





# デジタル スキャナ

# 製品リファレンス ガイド



MN-002915-03JA

# DS2278 デジタル スキャナ 製品リファレンス ガイド

MN-002915-03JA

改訂版 A

2018年4月

本書のいかなる部分もZebraの書面による許可なしには、いかなる形式でも、または電気的もしくは機械的な 手段でも複製または使用できません。これには、コピー、記録、または情報の保存および検索システムなど電 子的または機械的な手段が含まれます。本書の内容は、予告なしに変更される場合があります。

ソフトウェアは、厳密に「現状のまま」提供されます。ファームウェアを含むすべてのソフトウェアは、ライ センスに基づいてユーザーに提供されます。Zebra は、本契約に基づいて提供される各ソフトウェアまたは ファームウェア プログラム (ライセンス プログラム) を使用する譲渡不可で非排他的なライセンスをユー ザーに付与します。下記の場合を除き、事前に書面によるZebraの同意がなければ、ユーザーがライセンスを 譲渡、サブライセンス、または移譲することはできません。著作権法で認められる場合を除き、ライセンス プログラムの一部または全体をコピーする権限はありません。ユーザーは、ライセンス プログラムを何らか の形式で、またはライセンス プログラムの何らかの部分を変更、結合、または他のプログラムへ組み込むこ と、ライセンス プログラムからの派生物を作成すること、ライセンス プログラムを Zebra の書面による許可 なしにネットワークで使用することを禁じられています。ユーザーは、本契約に基づいて提供されるライセン ス プログラムについて、Zebra の著作権に関する記載を保持し、承認を受けて作成する全体または一部のコ ピーにこれを含めることに同意します。ユーザーは、提供されるライセンス プログラムまたはそのいかなる 部分についても、逆コンパイル、逆アセンブル、デコード、またはリバース エンジニアリングを行わないこ とに同意します。

Zebraは、信頼性、機能、またはデザインを向上させる目的でソフトウェアまたは製品に変更を加えることができるものとします。

Zebraは、本製品の使用、または本文書内に記載されている製品、回路、アプリケーションの使用が直接的または間接的な原因として発生する、いかなる製造物責任も負わないものとします。

明示的、黙示的、禁反言、またはその他の Zebra Technologies Corporation の知的財産権に基づくライセン スは付与されません。Zebra製品に組み込まれている機器、回路、およびサブシステムについてのみ、黙示的 にライセンスが付与されるものとします。

## 保証

Zebra のハードウェア製品の保証については、次のサイトにアクセスしてください: www.zebra.com/warranty

# 改訂版履歴

元のガイドに対する変更を次に示します。

変更	日付	説明
MN-002915-01 改訂版 A	2017/7	初期リリース
MN-002915-02 改訂版 A	2017/8	「Microsoft UWP Bluetooth」情報を削除。
MN-002915-03 改訂版 A	2018/4	<ul> <li>改訂版 B ソフトウェアおよびその他のアップデート。</li> <li>以下を追加:</li> <li>バッテリ消費抑制タイムアウト値。</li> <li>トリガーの 2 度押しによる再ペアリング。</li> <li>自動再接続に関する通信エリア外バッチ モードの注を追加。</li> <li>Bluetooth セキュリティの下に注を追加。</li> <li>以下を更新:</li> <li>STC 情報によるペアリング バーコードのフォーマット。</li> <li>SSI ボーレートのバーコードの下にある値: 230,400、460,800、921,600</li> <li>Scan-To-Connect (STC) ユーティリティを使用したペアリング。</li> <li>ハンズフリー読み取りセッション タイムアウトの最大時間値。</li> <li>Bluetooth HID - 接続待機を削除(サポートされていません)。</li> <li>MSI 縮小クワイエット ゾーンに注を追加(レベル3は MSI でサポートされていません)。</li> <li>Microsoft UWP USB を USB HID POS に変更。</li> <li>「コネクション維持時間」の第2段落。</li> <li>123Scan の章</li> <li>ピックリスト モードの説明。</li> <li>トリガー モード、プレゼンテーション(点滅)の説明。</li> </ul>

# 日次

保証	. ii
改訂版履歴	. iii

### このガイドについて

はじめに	xix
構成	xix
関連する製品ラインの構成	хх
ケーブル	xx
章の説明	XX
表記規則	xxi
関連文書	xxii
サービスに関する情報	xxii
マニュアルへのフィードバック	xxii
	77/11

### 第1章:はじめに

はじめに
インタフェース
パッケージの開梱
DS2278 の特長 1-3
クレードルの外観
プレゼンテーション クレードル 1-4
クレードルの接続
ホスト インタフェースの変更
DC 電源の使用
DS2278 バッテリの充電
クレードルを使用した充電
Micro USB ケーブルを使用した充電 1-6
デジタル スキャナ バッテリ遮断
バッテリの取り付け
バッテリの取り外し
クレードルへのデジタル スキャナの装着
ホスト コンピュータへのデータの送信 1-9
ペアリング

ホスト接続の切断	1-10
デジタル スキャナの設定	1-10
無線通信	1-10
アクセサリ	1-10

#### 第2章: データの読み取り

2-1
2-1
2-1
2-5
2-6
2-6
2-7
2-8
2-8
2-8

### 第3章:メンテナンス、トラブルシューティング、および技術仕様

はじめに	3-1
メンテナンス	
既知の有害成分	
デジタル スキャナおよびクレードル用の認定洗浄剤	
デジタル スキャナのクリーニング	
トラブルシューティング	
「ソフトウェア バージョンの通知」バーコード	
技術仕様	
クレードルの信号の説明	3-11

### 第4章:ユーザー設定およびその他のオプション

はじめに	4-1
パラメータの設定	4-1
スキャン シーケンスの例	4-2
スキャン中のエラー	4-2
ユーザー設定とその他のオプションのデフォルト パラメータ	4-2
ユーザー設定	4-5
デフォルト パラメータ	4-5
パラメータ バーコードのスキャン	4-6
読み取り成功時のビープ音	4-6
ビープ音の音量	4-7
ビープ音の音程	4-8
ビープ音を鳴らす時間	4-9
電源投入時ビープ音の抑制	4-9
直接読み取りインジケータ	4-10
低電力モード	4-11
低電力モード移行時間	4-12
自動照準から低電力モードへのタイムアウト	4-14
バッテリ消費抑制モード	4-15
トリガー モード	4-16
ハンズフリー モード	4-17

	ハンドヘルド読み取り照準パターン	4-18
	ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン	4-19
	ピックリスト モード	4-20
	連続バーコード読み取り	4-21
	ユニーク バーコードの通知	4-21
	読み取りセッション タイムアウト	4-22
	ハンズフリー読み取りセッション タイムアウト	4-22
	同一バーコードの読み取り間隔	4-23
	異なるバーコードの読み取り間隔	4-23
	ミラー イメージの読み取り (Data Matrix のみ)	4-24
	携帯電話/ディスプレイ モード	4-24
	PDF 優先	4-25
	PDF 優先のタイムアウト	4-25
	読み取り照明	4-26
	照明の明るさ	4-26
	低照明シーンの検知	4-27
	モーション トレランス (ハンドヘルド トリガー モードのみ)	4-28
	製品 ID (PID) タイプ	4-29
	製品 ID (PID) 值	4-29
	ECLevel	4-30
その	)他のスキャナ パラメータ	4-31
	Enter +	4-31
	Tab +	4-31
	コード ID キャラクタの転送	4-32
	プリフィックス/サフィックス値	4-33
	スキャン データ転送フォーマット	4-34
	FN1 置換值	4-36
	「NR (読み取りなし)」メッセージの転送	4-37
	ハートビート間隔	4-38
バー	-ジョンの送信	4-39
	ソフトウェア バージョン	4-39
	シリアル番号	4-39
	製造情報	4-39

#### 第5章:無線通信

はじめに	5-1
パラメータの設定	5-1
スキャン シーケンスの例	5-2
スキャン中のエラー	5-2
無線通信パラメータのデフォルト値	5-2
無線ビープ音の定義	5-4
無線通信ホスト タイプ	5-4
Bluetooth Classic と Low Energy Bluetooth	5-4
クレードル	5-4
ヒューマン インタフェース デバイス (HID) キーボード エミュレーション	5-5
Simple Serial Interface (SSI)	5-6
シリアル ポート プロファイル (SPP)	5-8
Bluetooth Technology Profile Support	5-8
マスタ/スレーブのセットアップ	5-8
Bluetooth フレンドリ名	5-9

検出可能モード	5-10
Wi-Fi フレンドリ モード	5-11
メモ	5-11
Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外	5-11
無線電波出力	5-13
Link Supervision Timeout (リンク監視タイムアウト)	5-14
Bluetooth 無線の状態	5-15
HID ホスト パラメータ	5-15
Apple iOS 仮想キーボード切り替え	5-15
HID キーボード キーストローク ディレイ	5-16
HID Caps Lock オーバーライド	5-16
HID での不明な文字の無視	5-17
キーパッドのエミュレート	5-17
Fast HID キーボード	5-18
クイック キーパッド エミュレーション	5-18
HID キーボードの FN1 置換	5-19
HID ファンクション キーのマッピング	5-19
Caps Lock のシミュレート	5-20
大文字/小文字の変換	5-20
自動再接続機能	5-21
再接続試行のビープ音フィードバック	5-21
再接続試行間隔	5-22
自動再接続	5-23
通信エリア外インジケータ	5-23
装着時のビープ音	5-24
<bel> キャラクタによるビープ音</bel>	5-24
デジタル スキャナからクレードルのサポート	5-25
ペアリング	5-25
ペアリング方法	5-26
コネクション維持時間	5-28
Scan-To-Connect (STC) ユーティリティを使用したペアリング	5-30
バッチ モード	5-30
動作モード	5-31
永続的バッチ ストレージ	5-33
Bluetooth Classic/Low Energy (クレードル パラメータのみ/クレードル ホストのみ)	5-33
Bluetooth セキュリティ	5-34
PIN コード	5-34
Bluetooth セキュリティ レベル	5-36
Bluetooth 無線、リンク、およびバッチ操作	5-37
デジタル スキャナ用に iOS または Android 製品を設定する方法	5-37
Bluetooth 接続情報の保存	5-38

#### 第6章:署名読み取り設定

はじめに	6-1
パラメータの設定	6-1
スキャン シーケンスの例	6-2
スキャン中のエラー	6-2
署名読み取り設定パラメータのデフォルト設定	6-2
署名読み取り設定	6-3
署名読み取り	6-3

署名読み取りのファイル形式の選択	6-4
署名読み取りのピクセルあたりのビット数	6-5
署名読み取りの幅	6-6
署名読み取りの高さ	6-6
署名読み取りの JPEG 画質	6-6

## 第7章: USB インタフェース

はじめに	7-1
パラメータの設定	7-1
スキャン シーケンスの例	7-1
スキャン中のエラー	7-1
USB インタフェースの接続	7-2
USB パラメータのデフォルト値	7-3
USB ホスト パラメータ	7-5
USB デバイス タイプ	7-5
Symbol Native API (SNAPI) ステータス ハンドシェイク	7-7
ネイティブ ファームウェアの更新	7-7
USB キーストローク ディレイ	7-8
USB Caps Lock オーバーライド	7-8
不明な文字を含むバーコード	7-9
USB 不明バーコードを Code 39 に変換	7-9
USB 高速 HID	7-10
USB のポーリング間隔	7-11
キーパッド エミュレーション	7-13
クイック キーパッド エミュレーション	7-13
先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーション	7-14
USB キーボードの FN1 置換	7-14
ファンクション キーのマッピング	7-15
Caps Lock のシミュレート	7-15
大文字/小文字の変換	7-16
USB 静的 CDC	7-16
CDC <bel> キャラクタによるビープ音</bel>	7-17
TGCS (IBM) USB ダイレクト I/O ビープ音	7-17
TGCS (IBM) USB ビープ指示	7-18
TGCS (IBM) USB バーコード設定指示	7-18
TGCS (IBM) USB 仕様バージョン	7-19
USB の ASCII キャラクタ セット	7-19

### 第8章: SSI インタフェース

はじめに	8-1
通信	8-1
SSI トランザクション	8-3
一般的なデータ トランザクション	8-3
デコード データの転送	8-4
通信の概要	8-6
RTS/CTS 制御線	8-6
ACK/NAK オプション	8-6
データのビット数	8-6
シリアル レスポンス タイムアウト	8-6

リトライ	8-6
ボーレート、ストップ ビット、パリティ、レスポンス タイムアウト、	
ACK/NAK ハンドシェイク	8-6
エラー	8-6
SSI 通信に関するメモ	8-7
SSI を使用した低電力モード移行時間の使用	8-7
SSI 経由の RSM コマンド/応答のカプセル化	8-8
コマンド構造	8-8
応答構造	8-8
トランザクションの例	8-9
パラメータの設定	8-10
スキャン シーケンスの例	8-10
スキャン中のエラー	8-10
シンプル シリアル インタフェース (SSI) のデフォルト パラメータ	8-11
SSI ホスト パラメータ	8-12
SSI ホストの選択	8-12
ボーレート	
パリティ	8-14
パリティのチェック	8-15
ストップ ビット	8-15
ソフトウェア ハンドシェイク	8-16
ホストの RTS 制御線の状態	8-17
デコード データ パケット フォーマット	8-17
ホスト シリアル レスポンス タイムアウト	8-18
ホスト キャラクタ タイムアウト	8-19
マルチ パケット オプション	8-20
パケット間遅延	8-21
イベント通知	
読み取りイベント	8-22
起動イベント	8-23
パラメータ イベント	8-23

### 第9章: RS-232 インタフェース

はじめに	9-1
パラメータの設定	9-1
スキャン シーケンスの例	9-2
スキャン中のエラー	9-2
RS-232 インタフェースの接続	9-2
RS-232 パラメータのデフォルト	9-3
RS-232 ホスト パラメータ	9-4
RS-232 ホスト タイプ	9-6
ボーレート	9-8
パリティ	9-9
ストップ ビット	9-9
データ ビット	-10
受信エラーのチェック	-10
ハードウェア ハンドシェイク	-11
ソフトウェア ハンドシェイク	-13
ホスト シリアル レスポンス タイムアウト	-15
RTS 制御線の状態	-16

9-16
9-17
9-18
9-18
9-18

### 第 10 章: IBM 468X/469X インタフェース

## 第 11 章: Keyboard Wedge インタフェース

はじめに	·1
パラメータの設定	-1
スキャン シーケンスの例 11-	-1
スキャン中のエラー	·2
Keyboard Wedge インタフェースの接続 11-	·2
Keyboard Wedge パラメータのデフォルト値 11-	.3
Keyboard Wedge ホストのパラメータ 11-	-4
Keyboard Wedge ホストのタイプ 11-	-4
不明な文字を含むバーコード	-4
キーストローク ディレイ 11-	-5
キーストローク内ディレイ 11-	-5
代替用数字キーパッド エミュレーション11-	-6
クイック キーパッド エミュレーション 11-	-6
Caps Lock のシミュレート 11-	-7
Caps Lock オーバーライド 11-	.7
大文字/小文字の変換	-8
ファンクション キーのマッピング 11-	-8
FN1 置換	.9
Make/Break の送信11-	.9
キーボード マップ 11-1	0
Keyboard Wedge の ASCII キャラクタ セット 11-1	0

# 第 12 章: コード/記号

はじめに	12-1
パラメータの設定	12-1
スキャン シーケンスの例	12-2
スキャン中のエラー	12-2
コード/記号パラメータのデフォルト一覧	12-2

すべてのコード タイプの有効化 / 無効化	. 12-8
	. 12-9
	. 12-9
UPC-E	. 12-9
UPC-E1	12-10
EAN-8/JAN-8	12-10
EAN-13/JAN-13	12-11
Bookland EAN	12-11
Bookland ISBN 形式	12-12
ISSN EAN	12-12
UPC/FAN/JAN サプリメンタルの読み取り	12-13
ユーザー プログラマブル サプリメンタル	12-16
ニー デー デーディング ディング リング いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	12-16
UPC/EAN/ IAN サプリメンタルの AIM ID フォーマット	12-17
UDC_A チェック ディジットの転送	12-17
UPC F チョック ディングドの転送	12-10
UPC-E テエック ブインツドを転送する	12-10
UPC-E1 チェック ナインツトを転送する	12-19
	12-20
UPC-E フリアシフル	12-21
UPC-E1 プリアンフル	12-22
UPC-E から UPC-A への変換	12-23
UPC-E1 を UPC-A に変換する	12-23
EAN/JAN ゼロ拡張	12-24
UCC クーポン拡張コード	12-24
クーポン レポート	12-25
UPC 縮小クワイエット ゾーン	12-25
Code 128	12-26
Code 128 の読み取り桁数設定	12-26
GS1-128 (旧UCC/EAN-128)	12-27
ISBT 128	12-28
ISBT 連結	12-29
ISBT テーブルのチェック	12-30
ISBT 連結の読み取り繰り返し回数	12-30
Code 128 < FNC4>	12-31
Code 128 セキュリティ レベル	12-31
Code 128 症小クロイエット ゾーン	12-32
Code 120 幅小 ク ク イ エ ク ト ク ・ ク ・	12-32
Triontic Code 39	12-33
Code 20 から Code 22 e の亦悔	12-00
Code 39 から Code 32 への変換	12-34
	12-34
Code 39 の読み取り桁数設定	12-35
Code 39 チェック ティジットの確認	12-36
Code 39 チェック ディジットの転送	12-37
Code 39 Full ASCII 変換	12-37
Code 39 セキュリティ レベル	12-38
Code 39 縮小クワイエット ゾーン	12-40
Code 93	12-40
Code 93 の読み取り桁数設定	12-41
Code 11	12-43
Code 11 の詰み取りた物設定	12-43
Code TT O的心外取 9 们 致設定	

Code 11 チェック ディジットの確認	12-45
Code 11 チェック ディジットの転送	
Interleaved 2 of 5 (ITT / 2 01 5)	12-40
Interleaved 2 01 5 の読み取り相致設定	12-47
20 5 テエック ディンツトの唯認	12-49
20 5 テエック ナインツトの転送	12-50
12015から EAN-13への変換 Febrahan	12-50
	12-01
12015 セイユリティ レヘル	12-52
12015 縮小クワイエット ソーン Discrete 2 of 5 (DTE/D 2 of 5)	12-53
Discrete 2 of 5 (DTT/D 2 of 5)	12-55
DISCIPLE 2 01 5 の読み取り11 奴改正	12-54
Codeber の言れ取目作物記句	12-50
CloudDal の	12-00
ULOI	12-00
NUTIS	12-00
000abarの人文子または小文子の人ダート/ストップ キャラグダ	12-59
MOI	12-00
INISI の読み取り桁数設定	12-60
MSI ナエック ティンツト	12-62
IMSI テェック ティンツトの転达	12-02
MSI テェック ティンツトのアルコリスム	12-03
MSI 縮小クワイエット ソーン	12-63
Matrix 2 of 5	12-04
Matrix 2 of 5 の註2 取目 作数記句	12-04
Matrix 2 0 5 の読み取り桁数設定	12-05
Matrix 2 of 5 ナエック ナインット	12-67
IVIdurix 2 01 5 ナエツク ナインツトの転达1 Korean 3 of 5	
风虹 I U	
CC1 DataDat Considerational (ID CC1 DataDat 14) CC1 DataDat Truncated	12-70
GST DataBar Omnioirectional (H GST DataBar-14), GST DataBar Truncated,	10 70
GST DataBar Stacked, GST DataBar Stacked Omnidirectional	12-70
CC1 DataDat Littliteu	12-70
GST Databar Expanded、GST Databar Expanded Stacked	12-71
GST DataDat から UPC/EAN/JAN への変換	12-71
GST DataBar Limited のマーシノテェック	12-72
GST DataBal のセキュリティ レベル	12-73
コート/記亏符有のセイユリティ 饿眠	12-74
	12-74
セイユリティ レヘル	12-70
ログワイエット ノーノ レヘル	12-77
キャラクタ间キャップサイス	12-78
Composite CC-C	12-70
Composite $CC_A/B$	12-70
Composite TI C-39	12-79
	12-19
CUMPUSILE 及転	12-00
	12-01
	12-02

ι	JCC/EAN Composite コードの GS1-128 エミュレーション モード	12-82
2D =	コード/記号	12-83
F	PDF417	12-83
Ν	AicroPDF417	12-83
C	Code 128 エミュレーション	12-84
E	Data Matrix	12-85
(	GS1 Data Matrix	12-85
E	Data Matrix 反転	12-86
0	Data Matrix ミラー イメージの読み取り	12-87
Ν	Aaxicode	12-88
C	QR Code	12-88
C	GS1 QR	12-89
Ν	AicroQR	12-89
A	Aztec	12-90
A	Aztec 反転	12-91
ŀ	lan Xin	12-92
H	Han Xin 反転	12-92
(	Grid Matrix	12-93
(	Grid Matrix 反転	12-93
(	Grid Matrix ミラー	12-94
-	エスケープ キャラクタ	12-95
Ν	Aacro PDF バッファのフラッシュ	12-95
N	Aacro PDF エントリの中止	12-95
郵便		12-96
L L	JS Postnet	12-96
L		12-96
l	JS Postal チェック ティジットの転送	12-97
		12-97
ι	JK Postal チェック ティジットの転送	12-98
	iapan Postal	12-90
F		12-99
/	Australia Post ノオーマット	2-100
l l	ISDS 4CP/One Code/Intelligent Meil	2-101
L I	JOF 3 40D/UTE 000E/ITTEHIYETT MAIL	2-101
L N	JFU FIGO FUSIAI	2-102
P		2-102

#### 第 13 章: 123Scan とソフトウェア ツール

123Scan 13-1
123Scan との通信
123Scanの要件 13-2
123Scan の情報
スキャナ SDK、その他のソフトウェア ツール、およびビデオ
Scanner Control アプリ 13-4
Scan-To-Connect (STC) ユーティリティ 13-4
Advanced Data Formatting (ADF) 13-4

#### 付録 A: 標準のデフォルト パラメータ

#### 付録 B: カントリー コード

はじめに	B-1
USB および Keyboard Wedge のカントリー キーボード タイプ (カントリー コード)	B-2

### 付録 C: カントリー コード ページ

はじめに	C-1
カントリー コード ページのデフォルト	C-1
カントリー コード ページ バーコード	C-5

#### 付録 D: CJK 読み取り制御

はじめに	D-1
CJK 制御パラメータ	D-1
Unicode 出力制御	D-1
Windows ホストへの CJK 出力方法	D-2
非 CJK UTF バーコード出力	D-4
Windows ホストでの Unicode/CJK 読み取りセットアップ	D-6
Unicode ユニバーサル出力に対する Windows レジストリ テーブルのセットアップ	D-6
Windows での CJK IME の追加	D-6
ホストでの中国語 (簡体字) 入力方法の選択	D-7
ホストでの中国語 (繁体字) 入力方法の選択	D-8

## 付録 E: プログラミング リファレンス

シンボル コード ID	E-1
AIM コード ID	E-3

#### 付録 F: サンプル バーコード

UPC/EAN	F-1
UPC-A、100%	F-1
UPC-A (2 桁アドオン)	F-1
UPC-A (5 桁アドオン)	F-2
UPC-E	F-2
UPC-E (2 桁アドオン)	F-2
UPC-E (5 桁アドオン)	F-3
EAN-8	F-3
EAN-13、100%	F-3
EAN-13 (2 桁アドオン)	F-4
EAN-13 (5 桁アドオン)	F-4
Code 128	F-4
GS1-128	F-5
Code 39	F-5
Code 93	F-5
Code 11 (2 チェック ディジット)	F-6
Interleaved 2 of 5	F-6
MSI (2 チェック ディジット)	F-6
Chinese 2 of 5	F-7
Matrix 2 of 5	F-7

Korean 3 of 5	F-7
GS1 DataBar	F-8
GS1 DataBar Omnidirectional (旧GS1 DataBar-14)	F-8
GS1 DataBar Truncated	F-8
GS1 Databar Stacked	F-8
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	F-9
GS1 DataBar Limited	F-9
GS1 DataBar Expanded	F-10
GS1 DataBar Expanded Stacked	F-10
2Dコード/記号	F-11
PDF417	F-11
Data Matrix	F-11
GS1 Data Matrix	F-12
Maxicode	F-12
QR Code	F-12
GS1 QR	F-13
MicroQR	F-13
Aztec	F-13
Han Xin	F-14
郵便コード	F-14
US Postnet	F-14
UK Postal	F-14
Japan Post	F-15
Australian Post	F-15

#### 付録 G: 数値バーコード

数値バーコード	G-1
キャンセル	G-3

## 付録 H: 英数字バーコード

キャンセル	H-1
英数字バーコード	H-2

#### 付録 I: ASCII キャラクタ セット

#### 付録 J: 通信プロトコル機能

通信 (ケーブル) インタフェース経由でサポー	トされる機能 J-1
-------------------------	------------

### 付録 K: 署名読み取りコード

コードの構造K
CapCode パターンの構造 K-2
開始/停止パターン
データ フォーマット
その他の機能
著名ボックスK

## 付録 L: 非パラメータ属性

はじめに	L-1
属性	L-1
モデル番号	L-1
シリアル番号	L-1
製造日付	L-2
最初にプログラミングした日	L-2
構成ファイル名	L-2
ビープ音ルED	L-3
パラメータのデフォルト	L-4
次回起動時のビープ音	L-4
再起動	L-4
ホスト トリガー セッション	L-4
ファームウェア バージョン	L-5
ImageKit のバージョン	L-5
	L-5
充電	L-5
·	L-6

#### 付録 M: iOS を使用したファームウェアのアップグレード

はじめに	M-1	1
Zebra Scanner Control アプリケーションを使用したファームウェアのダウンロード	M-1	1

索引

# このガイドについて

# はじめに

『DS2278 プロダクト リファレンス ガイド』では、DS2278 シリーズ デジタル スキャナの設定、操作、メンテ ナンス、およびトラブルシューティングの方法について全般的に説明します。

# 構成

本ガイドで扱う DS2278 シリーズ デジタル スキャナの構成は、表 A に示されています。

モデルの構成	説明
DS2278-SR00006ZZWW	DS2278: エリア イメージャ、標準レンジ、コードレス、ノバ ホワイト
DS2278-SR00007ZZWW	DS2278: エリア イメージャ、標準レンジ、コードレス、トワイライト ブラック
DS2278-SR00007ZZK	DS2278: エリア イメージャ、標準レンジ、コードレス、トワイライト ブラック - インドおよび韓国のみ
CR2278-PC10004WW	DS2278: プレゼンテーション クレードル、Bluetooth、ミッドナイト ブラック
CR2278-PC10004K	DS2278: プレゼンテーション クレードル、Bluetooth、ミッドナイト ブラック - インドおよび韓国のみ

表 A: デジタル スキャナとクレードルの構成

## 関連する製品ラインの構成

DS2278 デジタル スキャナの製品構成は以下のとおりです。

✓ ★ モ 使用可能なすべてのアクセサリに関する追加情報、および最新の使用可能な製品構成については、 Solution Builder で確認してください。

#### 表 B: デジタル スキャナ用アクセサリ

製品 ID	説明
BTRY-DS22EAB0E-00	予備バッテリ、DS2278 ファミリ
BTRY-DS22EAB0E-00K	予備バッテリ、DS2278 ファミリ、インドおよび韓国のみ
25-MCXUSB-01R	Micro USB 充電専用ケーブル

#### ケーブル

サポートされているケーブルの完全なリストは、次の URL にあります。

https://partnerportal.zebra.com/PartnerPortal/product\_services/downloads\_z/barcode\_scanners/Universal-Cable-Guide-Bar-Code-Scanners.xlsx

## 章の説明

このガイドは、次のトピックで構成されています。

- 第1章「はじめに」では、製品の概要、開梱、およびケーブルの接続方法について説明します。
- 第2章「データの読み取り」では、ビープ音と LED の定義、バーコードのスキャンに関係するテクニック、 スキャンについての全般的な手順とヒント、および読み取り範囲について説明します。
- 第3章「メンテナンス、トラブルシューティング、および技術仕様」では、推奨されるデジタルスキャナのメンテナンス、トラブルシューティング、技術仕様、および信号の説明(ピン配列)について説明します。
- 第4章「ユーザー設定およびその他のオプション」では、各ユーザー設定機能について説明し、これらの機能を選択する際のプログラミングバーコードを掲載しています。
- 第5章「無線通信」では、無線通信で使用可能な動作モードと機能について説明します。またこの章では、 デジタルスキャナを設定するために必要なプログラミングバーコードについても説明します。
- 第7章「USB インタフェース」では、USB ホストで使用するためのデジタル スキャナの設定方法について 説明します。
- 第8章「SSI インタフェース」では、シンプル シリアル インタフェース (SSI) のシステム要件について説明します。SSI は、Zebra デコーダ とシリアル ホスト間の通信リンクを確立します。
- 第9章「RS-232 インタフェース」では、RS-232 ホストでデジタル スキャナをセットアップする方法について説明します。
- 第 10 章 「IBM 468X/469X インタフェース」では、IBM 468X/469X ホストでデジタル スキャナをセットアップする方法について説明します。
- 第 11 章「Keyboard Wedge インタフェース」では、デジタル スキャナで Keyboard Wedge インタフェー スをセットアップする方法について説明します。
- 第12章「コード/記号」では、すべてのコード/記号の機能について説明し、デジタルスキャナでこれらの 機能を選択するためのプログラミングバーコードを示します。
- 第 13 章「123Scan とソフトウェア ツール」では、デジタル スキャナ操作のカスタマイズに利用できる Zebra ソフトウェア ツールについて簡単に説明します。

- 付録A「標準のデフォルトパラメータ」には、すべてのホストデバイスの表とその他のデジタルスキャナのデフォルト値を記載しています。
- 付録 B「カントリー コード」では、USB キーボード (HID) デバイスや Keyboard Wedge ホストにカント リー キーボード タイプをプログラミングするためのバーコードを掲載しています。
- 付録 C「カントリー コードページ」では、カントリー キーボード タイプのコード ページを選択するためのバーコードを掲載しています。
- 付録 D「CJK 読み取り制御」では、Unicode/CJK (中国語、日本語、韓国語) バーコードを USB HID キー ボード エミュレーション モードでデコードするための制御パラメータを掲載しています。
- 付録 E「プログラミング リファレンス」は、AIM コード ID、ASCII キャラクタ変換、およびキーボード マップの一覧です。
- 付録 F「サンプル バーコード」では、さまざまなコード タイプのサンプル バーコードを紹介しています。
- 付録 G「数値バーコード」には、特定の数値の指定が必要なパラメータのスキャン時に使用する、数値バー コードを記載しています。
- 付録 H「英数字バーコード」には、特定の英数字の値の指定が必要なパラメータのスキャン時に使用する、 英数字バーコードを記載しています。
- 付録I「ASCII キャラクタ セット」は、ASCII キャラクタの値の一覧です。
- 付録 J「通信プロトコル機能」に、通信プロトコルでサポートされているデジタル スキャナ機能の一覧を示します。
- 付録 K「署名読み取りコード」には CapCode を示します。CapCode は、文書上で署名領域を囲い、デジタ ルスキャナが署名を読み取れるようにする、特殊なパターンです。
- 付録L「非パラメータ属性」では、非パラメータ属性について説明します。

## 表記規則

本書では、次の表記規則を使用しています。

- 別途記載がない限り、DS2278 は、そのすべての構成を示します。
- 斜体は、次の項目の強調に使用します。
  - 本書および関連文書の章およびセクション
  - ダイアログボックス名、ウィンドウ名、画面名
  - ドロップダウン リスト名、リスト ボックス名
  - チェック ボックス名、ラジオ ボタン名
- 太字は、次の項目の強調に使用します。
  - キーパッド上のキー名
  - ・ 画面上のボタン名
- 中黒(・)は、次を示します。
  - 実行する操作
  - 代替方法のリスト
  - 実行する必要はあるが、任意の順番で実行できる手順
- 順番どおりに実行する必要のある手順(順を追った手順)は、番号付きのリストで示されます。

#### xxii DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

 本章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定のパラメータにアスタリスク (\*)を付けています。



\* はデフォルトを示す *───* **\*ボーレート 9600** ──── 機能/オプション

## 関連文書

- 『DS2278 Series Quick Start Guide』(p/n MN-002916-xx) では、DS2278 デジタル スキャナを使い始めるう えでの全般的な情報、および基本的なセットアップや操作手順について説明しています。
- 『Advanced Data Formatting Programmer Guide』(p/n 72E-69680-xx) では、ADF (ホスト デバイスに転送す る前にデータをカスタマイズする手段) について説明しています。
- 『Attribute Data Dictionary』(p/n 72E-149786-xx) では、属性番号 (デバイス構成パラメータ、監視対象デー タ、作成日)が規定されています。また、バーコードスキャナと OEM エンジンのさまざまな属性ドメイン の管理について記載されています。

このガイドを含むすべてのガイドの最新版については、次の弊社 Web サイトをご覧ください: www.zebra.com/support

## サービスに関する情報

本機器の使用中に問題が発生した場合は、お客様の使用環境を管理する技術サポートまたはシステム サポートに お問い合わせください。本機器に問題がある場合は、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、 次のサイトに問い合わせします: <u>www.zebra.com/support</u>

サポートへのお問い合わせの際は、以下の情報をご用意ください。

- 装置のシリアル番号
- モデル番号または製品名
- ソフトウェアのタイプとバージョン番号

Zebra では、サービス契約で定められた期間内に電子メール、電話、またはファックスでお問い合わせに対応いた します。

サポートが問題を解決できない場合は、修理のために機器をご返送いただくことがあります。その際に詳しい手順をご案内します。Zebraは、承認済みの梱包箱を使用せずに発生した搬送時の損傷について、その責任を負わないものとします。装置を不適切な形で搬送すると、保証が無効になる場合があります。

ご使用のビジネス製品を Zebra ビジネス パートナーから購入された場合、サポートについては購入先のビジネス パートナーにお問い合わせください。

## マニュアルへのフィードバック

このマニュアルについてご意見やご質問、ご提案がありましたら、<u>EVM-Techdocs@zebra.com</u> までメールでお寄 せください。

# 第1章はじめに

## はじめに

2D バーコードは Point of Sale (POS) の分野に広がっています。顧客が購入する商品から、印刷物や電子クー ポン、ポイントカードまで、多くのものに表示されています。1D スキャナは新しい 2D コードを読み取ることは できず、例外として処理するので、精算処理の速度が低下します。DS2278 デジタル イメージャ スキャナは、速 度や機能を犠牲にすることなく 1D と 2D の両方のバーコードをスキャンできます。

DS2278 は導入が簡単で使いやすく、管理も簡単です。ハンズフリー/ハンドヘルド設計によって、手頃な価格で 業務を単純化できます。



図 1-1 DS2278 デジタル スキャナ

## インタフェース

DS2278 デジタル スキャナ クレードルでは、次がサポートされます。

- ホストへの USB 接続。デジタル スキャナは、USB ホスト インタフェース タイプを自動的に検出して、デフォルト設定を使用します (USB キーボード HID)。デフォルト (\*) が自分の要件に合わない場合は、プログラミング バーコード メニューをスキャンして別の USB インタフェース タイプを選択します。インタフェースでサポートされているインターナショナル キーボードについては、付録 B「カントリー コード」を参照してください (Windows® 環境の場合)。
- ホストへの標準 RS-232 接続。デジタル スキャナは、RS-232 ホスト インタフェース タイプを自動的に検 出して、デフォルト設定を使用します (標準 RS-232)。デフォルト (\*) が自分の要件に合わない場合は、プ ログラミング バーコード メニューをスキャンして別の RS-232 インタフェース タイプを選択します。
- IBM 468X/469X ホストへの接続。デジタル スキャナは、IBM ホストのインタフェース タイプを自動的に検 出しますが、デフォルト設定は選択しません。バーコード メニューをスキャンして、デジタル スキャナと IBM 端末が通信できるようセットアップしてください。
- ホストへの Keyboard Wedge 接続。スキャンされたデータはキー入力として解釈されます。デジタル スキャナは、Keyboard Wedge ホストのインタフェース タイプを自動的に検出して、デフォルト設定を使用します (IBM AT ノートブック)。デフォルト (\*) が指定の要件を満たしていない場合は、11-4 ページの「IBM PC/AT および IBM PC 互換機」をスキャンします。インタフェースでサポートされているインターナショナル キー ボードについては、付録 B「カントリー コード」を参照してください (Windows® 環境の場合)。
- 123Scan 経由の設定。



## パッケージの開梱

デジタル スキャナの梱包を解き、損傷がないかどうかを調べます。配送中にデジタル スキャナが損傷していた場合は、サポートまでご連絡ください。詳細については、xxii ページを参照してください。梱包資材は、保管しておいてください。これは輸送用として承認されたものです。修理のために機器をご返送いただく場合は、この梱 包資材を使用してください。

## **DS2278**の特長

**重要** CR2278-PC クレードルは、DS2278 以外のデジタル スキャナには使用しないでください。 他のクレードルは、DS2278 と互換性がありません。

DS2278 デジタル スキャナは、CR2278-PC 以外のクレードルには使用しないでください。 他のスキャナは、CR2278-PC クレードルと互換性がありません。



#### 図 1-2 デジタル スキャナの外観

LED インジケータの情報の詳細については、2-1 ページの「ビープ音および LED インジケータ」を参照してくだ さい。

## クレードルの外観

✓ メモ CR2278-PC クレードルの接続、使用、取り付けの詳細については、クレードルに付属するマニュアル(『CR2278-PC プレゼンテーション クレードル クイック リファレンス ガイド』、p/n MN-002917xx) を参照してください。

CR2278-PC コードレス プレゼンテーション クレードルは、DS2278 コードレス デジタル スキャナの充電器、無 線通信インタフェース、およびホスト通信インタフェースとして機能します。

プレゼンテーション クレードルは、デスクトップに置き、DS2278 コードレス デジタル スキャナを充電しながら プレゼンテーション モードでバーコードをスキャンできます。このクレードルは、Bluetooth 無線経由でデジタル スキャナ データを受信し、接続したケーブルを介してホストにそのデータを送信する方法で、ホストと通信しま す。ホストまたはオプションの電源から (サポートされる場合)、ケーブル経由でクレードルに電力を供給します。

デジタル スキャナ、クレードル、ホスト間の通信の詳細については、**第5章「無線通信」**を参照してください。



図 1-3 CR2278-PC (プレゼンテーション クレードル) - 上面図と底面図

#### クレードルの接続

- 必要に応じて、適切なケーブルを電源ポートおよび AC 電源コンセントに接続します。これにより、ホストの 検出が保証され、ホストの不適切な検出によって誤ってクレードルが逆方向に給電されるのを防ぐことができ ます。
- 2. インタフェース ケーブルをホスト ポートに接続します。
- 3. インタフェース ケーブルをクレードルのホスト ポートに接続します。
- デジタル スキャナをクレードルに装着するか (装着時のペアリングが有効な場合)、ペアリング バーコードを スキャンして、デジタル スキャナをクレードルとペアリングします。
- 5. インタフェースが自動検出されない場合は、適切なホスト バーコードをスキャンします。

#### ホスト インタフェースの変更

接続先を変更する場合や、同じ接続先で使用するケーブルを変更する場合は、次の手順に従ってください。

- 1. ホストからインタフェース ケーブルを取り外します。
- 2. 電源ケーブルを使用している場合は、クレードルから取り外します。
- 3. インタフェース ケーブルを新しいホストに接続します (接続先を変更する場合)。または、新しいインタフェー ス ケーブルを既存のホストに接続します (ケーブルを変更する場合)。
- 4. 必要に応じて、電源ケーブルを再接続します。
- 5. インタフェースが自動検出されない場合は、適切なホスト バーコードをスキャンします。

#### DC 電源の使用

クレードルに個別の電源ジャックはありません。使用可能な場合は、ホストから供給される電源でクレードルを 操作できます。ホストの電源が限られているか使用できない場合は、電源ジャックをサポートする特定のホスト インタフェース ケーブルを使用して外部 DC 電源を使用できます。急速な充電が必要な場合は、外部電源を推奨 します。接続については、ホスト インタフェースに関する章を参照してください。



注意 ホスト エンドへのケーブルを取り外す前に、必ず DC 電源を取り外してください。そうしないと、クレードルが新しいホストを認識できない場合があります。

## DS2278 バッテリの充電

DS2278 で新しいバッテリを使用する場合は、最初にバッテリの充電が必要になることがあります。1-5 ページの 「DS2278 バッテリの充電」を参照してください。



- メモ 1. 最初にご使用になる前に、バッテリをフル充電することをお勧めします。
  - 2. 充電時間は、ホストタイプと電源によって異なります。
  - CR2278-PC は 5V をデジタル スキャナに渡し、デジタル スキャナによってバッテリが充電されます。 DS2278 の充電システムは、CR2278-PC の電源に基づいて、可能な最大電流でバッテリに充電します。 これにより、入力電源が過負荷にならず、かつ充電時間が最大限短縮されます。DS2278 が CR2278-PC クレードルでプレゼンテーション モードで動作しているときには、スキャン操作が多くなると充電時間 が長くなります。充電のパフォーマンスを最適化するには、デジタル スキャナが誤ってスキャンを開始 しないような向きになっていることを確認します。

注意

温度が 40°C (104°F) を超えるとバッテリは充電されません。40°C (104°F) を超える温度でプレゼンテー ション モードでスキャンしているときには、温度が下がるまでバッテリが消耗します。バッテリの容量 が使い尽くされると、温度が低下してバッテリ充電の十分な時間が得られるまで、デジタル スキャナは スキャンを停止します。

温度に関連する障害を回避するために、推奨される温度範囲である 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F) でのみバッ テリを充電し、DS2278 を CR2278-PC 上でプレゼンテーション モードで動作させてください。 理想的 な温度範囲は 5° ~ 35°C (41° ~ 95°F) です。

#### クレードルを使用した充電

バッテリを DS2278 に取り付け、DS2278 を CR2278-PC クレードルに装着します (1-9 ページの「クレードルへ のデジタル スキャナの装着」を参照)。デジタル スキャナが起動し、通常の充電が開始されると、クレードルの LED が緑色で点滅を開始します。

LED インジケータの情報の詳細については、2-1 ページの「ビープ音および LED インジケータ」を参照してくだ さい。

#### 1-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Micro USB ケーブルを使用した充電

Micro USB ケーブルは充電およびファームウェアの更新に使用できます。

メモ 最適なパフォーマンスを得るために、Zebraのアクセサリをご利用いただくことをお勧めし ます。



#### 図 1-4 Micro USB 接続

Micro USB コネクタを DS2278 に接続します。標準の USB コネクタを PC または USB 壁面コンセントに接続し ます。USB コネクタが PC ホストに接続されると、デジタル スキャナは CDC デバイスとして列挙されます。充 電が開始されると、デジタル スキャナの LED が緑色で点滅を開始し、通常の充電が開始されたことを示します。

#### CDC デバイスの HID への変換

デジタル スキャナはデフォルトで、USB 上の CDC デバイスとして列挙されます。ホストに CDC ドライバがな いと、デジタル スキャナをホストに接続してから充電が開始されるまでに時間がかかります。この遅延を解消す るには、以下の「HID デバイス変換」をスキャンし、HID デバイスとして列挙されるようにします。このように すれば、スキャナの充電がすぐに開始されます。

デジタル スキャナを CDC デバイスに戻すには、以下の「CDC デバイスとしてのスキャナ」をスキャンします。



HID デバイス変換



\*CDC デバイスとしてのスキャナ

CDC ドライバをダウンロードする手順については、7-6ページを参照してください。

はじめに 1-7

## デジタル スキャナ バッテリ遮断

長時間保管したり、持ち運んだりするためにバッテリ電源を遮断する場合は、下の「バッテリオフ」バーコードをスキャンしてください。バッテリの電源をオンにするには、デジタル スキャナのトリガーを引きます。



バッテリ オフ



## バッテリの取り付け



- 1. 最初にご使用になる前に、バッテリをフル充電することをお勧めします。
- 2. バッテリは、デジタル スキャナの中に実装されて出荷されます。バッテリの取り付けが必要になるのは、交換用バッテリを使用する場合だけです。



#### 図 1-5 バッテリの取り付け

バッテリをデジタル スキャナに挿入するには、次の手順に従います。

1. バッテリ ボックスにバッテリを挿入して押し下げます。

2. バッテリ ボックス上のネジを時計回りに回して締めます。ネジを締めすぎないようにしてください。

# バッテリの取り外し



**重要** バッテリを交換するときには、古いバッテリを取り外した後に少なくとも 5 秒間待ってから新しいバッ テリを挿入します。



図 1-6 デジタル スキャナからのバッテリの取り外し

デジタル スキャナからバッテリを取り外すには、次の手順に従います。

1. バッテリ ボックス上のネジを反時計回りに回して外します。

2. バッテリをバッテリ ボックスから取り外します。

3. バッテリを交換するには、1-7 ページの「バッテリの取り付け」を参照してください。

## クレードルへのデジタル スキャナの装着

デジタル スキャナを CR2278-PC クレードルにセットするには、次の手順に従ってください。

- 1. デジタル スキャナをまっすぐに降ろしてクレードル上面に挿入します。
- 2. デジタル スキャナが自然に前方に傾き、デジタル スキャナの接点がクレードルの接点と接触します。



図 1-7 CR2278-PC クレードルへのデジタル スキャナの装着

## ホスト コンピュータへのデータの送信

クレードルは無線通信によってデジタル スキャナからデータを受信して、それをホスト ケーブルによってホスト コンピュータに転送します。無線通信を確立するには、デジタル スキャナとクレードルのペアリングを実行する 必要があります。

#### ペアリング

ペアリングとは、スキャナとクレードルがデータ通信できるように、クレードルにスキャナを登録する操作です。 デジタル スキャナをクレードルに装着するか (装着時のペアリングが有効な場合)、ペアリング バーコードをス キャンして、デジタル スキャナをクレードルとペアリングします。

デジタル スキャナをクレードルとペアリングするには、デジタル スキャナをクレードルに挿入するかペアリング バーコードをスキャンします(クレードルへの挿入時のペアリングはデフォルトで有効になっています。5-26 ペー ジの「ペアリング方法」を参照してください)。

メモ デジタル スキャナをクレードルに接続するためのペアリング バーコードは、クレードルごとに異なります。

ペアリングが完了するまで、データやパラメータをスキャンしないでください。

#### ホスト接続の切断

スキャンしたデータがクレードルの接続先ホストに正しく転送されない場合は、すべてのケーブルがしっかりと 接続されていることと、正常に機能している AC コンセントに電源が接続されていることを確認します。それで もスキャンしたデータがホストに転送されない場合は、ホストへの接続を再確立してください。

- 1. クレードルから電源ケーブルを取り外します。
- 2. クレードルからホスト インタフェース ケーブルを取り外します。
- 3. 3秒間待機します。
- 4. ホスト インタフェース ケーブルをクレードルに接続し直します。
- 5. ホストで必要な場合は、電源をクレードルに接続し直します。
- デジタル スキャナをクレードルに挿入するか、ペアリングのバーコードをスキャンして、クレードルとのペアリングを確立し直します(クレードルへの挿入時のペアリングはデフォルトで有効になっています。5-26ページの「ペアリング方法」を参照してください)。

## デジタル スキャナの設定

本書のバーコードまたは 123Scan 設定プログラムを使用してデジタル スキャナを設定します。バーコードメ ニューによるデジタル スキャナのプログラミングの詳細については、第4章「ユーザー設定およびその他のオプ ション」を参照してください。この設定プログラムによるデジタル スキャナの設定方法については、第13章 「123Scan とソフトウェア ツール」を参照してください。123Scan には、ヘルプ ファイルが含まれています。

### 無線通信

デジタル スキャナは、Bluetooth 経由で、またはクレードルとのペアリングによって、離れたデバイスと通信でき ます。無線通信パラメータ、操作モードの詳細情報、Bluetooth、およびペアリングについては、第5章「無線通 信」を参照してください。

## アクセサリ

デジタル スキャナには実装されたバッテリと、『DS2278 Quick Start Guide』が付属しています。次のアクセサリ は、別途注文する必要があります。

- クレードル: デジタル スキャナのバッテリの充電、およびホストとの通信に使用します (1-4 ページの「プレゼンテーション クレードル」を参照)。
- Micro USB ケーブル: デジタル スキャナに取り付けられたバッテリに、クレードルを使用せずに充電できます。
- 必要に応じて、DS2278 デジタル スキャナ用の交換用バッテリ。
- 適切なインタフェースに対応したインタフェースケーブル。
- 電源 (インタフェースで必要な場合)。

全アクセサリのリストについては、xx ページの「関連する製品ラインの構成」を参照してください。製品および クレードルの構成について、xix ページの「構成」も参照してください。追加のアイテムについては、Zebra の販 売担当者またはビジネス パートナーにお問い合わせください。

# 第2章データの読み取り

## はじめに

この章では、ビープ音と LED の定義、バーコードのスキャンに関係するテクニック、スキャンについての一般的な指示とヒント、および読み取り範囲について説明します。

この章では、ビープ音と LED の定義、バーコードのスキャンに関係するテクニック、スキャンについての一般的な指示とヒント、および読み取り範囲について説明します。

# ビープ音および LED インジケータ

デジタル スキャナは、さまざまなビープ音シーケンス/パターンと LED 表示によってステータスを示します。 表 2-1 に、通常のスキャン操作中やデジタル スキャナのプログラミング中に発生するビープ音シーケンス/パ ターンと LED 表示の定義を示します。

#### デジタル スキャナ インジケータ

表 2-1 デジタル スキャナ	のビープ	音および LED	リイン	ノジケ	ータ
-----------------	------	----------	-----	-----	----

ビープ音	LED	ステータス
通常の使用時		
低音 - 中音 - 高音	緑色	電源が投入されました。
スキャン中		
なし	緑色の点灯	プレゼンテーション モードがオンになっています。
なし	LED の点灯なし、緑色の LED が消灯	プレゼンテーション モードがオフになっています。

表 2-1	デジタルン	スキャナのビー	·プ音および LED ·	インジケータ	(続き)
-------	-------	---------	--------------	--------	------

ビープ音	LED	ステータス		
中音のビープ音 (または設定したビープ音)	緑色の点滅	バーコードが正常に読み取られました(ビープ音のプログ ラミングについては、4-2 ページの「ユーザー設定と その他のオプションのデフォルト パラメータ」を参 照してください)。		
低音 - 低音 - 低音 - 超低音	赤色	パリティ エラー。		
長い低音 4 回	赤色	スキャンしたコード/記号で転送エラーが検出されま した。データは無視されます。これは、本装置が正し く設定されていない場合に発生します。オプション設 定を確認してください。		
5回の長い低音	赤色	変換またはフォーマットに関するエラーが発生してい ます。		
なし	トリガーを引くと赤です ばやく点滅	デジタル スキャナに対するホスト コマンドによって、 デジタル スキャナが無効になっています。		
高音	なし	RS-232 経由で <bel> キャラクタを受信しました。</bel>		
なし	緑色で点滅1回	スキャナがクレードルに置かれました。		
無線操作				
低音 - 高音 - 低音 - 高音	赤色	バッチ ストレージのメモリが足りず、新しいバーコー ドを保存できません。		
無線インジケータ	•			
低音	なし	デジタル スキャナがクレードルに装着されました (ク レードルが無効になっている可能性があります)。		
低音 - 高音	緑色	Bluetooth 接続が確立されました。		
高音 - 低音	赤色	Bluetooth 接続が切断されました。		
長い低音 - 長い高音	赤色	Bluetooth 呼び出しタイムアウトが発生しました。リ モート デバイスが通信エリア外にあるか、電源が入っ ていません。		
長い低音 - 長い高音 - 長い 低音 - 長い高音	なし	Bluetooth 接続試行がリモート デバイスにより拒否さ れました。		
なし	緑色ですばやく点滅	Bluetooth が再接続を試行中です。		
高音 5 回	緑色ですばやく点滅	Bluetooth が再接続を試行中です (デフォルトは無効)。		
なし	緑色ですばやく点滅	デジタル スキャナが制限付き検出可能モードになりました。		
高音 - 低音 - 高音 - 低音	緑色	ペアリング バーコードがスキャンされました。		
表 2-1	デジタル スキャナのビープ音お	らよび LED インジケータ	(続き)	
-------	-----------------	----------------	------	--
-------	-----------------	----------------	------	--

ビープ音	LED	ステータス				
バッテリ インジケータ	バッテリ インジケータ					
短い高音 4 回	赤色 (4 秒間点灯)	低バッテリ インジケータ (トリガーを放したとき)				
なし	緑色で点灯	デジタル スキャナは充電中です。				
なし	赤色 (点灯)	デジタル スキャナの充電エラーが発生しました。				
バッテリ インジケータ - Mic	ro USB のみ					
なし	緑色 (すばやい継続的な 点滅)	デジタル スキャナは充電中です。				
なし	緑色 (点灯)	デジタル スキャナは完全に充電されています。				
なし	緑色で点滅 1 回	初期接続。				
なし	赤色 (点灯)	充電エラー。				
パラメータ プログラミング						
長い低音 - 長い高音	赤色	入力エラー、不適切なバーコード、「 <b>キャンセル</b> 」のス キャン、間違った入力、不適切なバーコード プログラ ミング シーケンス。プログラム モードのままです。				
高音 - 低音	緑色	キーボード パラメータが選択されました。バーコード キーパッドで値を入力してください。				
高音 - 低音 - 高音 - 低音	緑色	プログラムが正常に終了し、パラメータ設定の変更が 反映されました。				
ADF プログラミング						
低音 - 高音 - 低音	なし	ADF の転送エラーです。				
高音 - 低音	緑色	数字の必要があります。別の数字を入力します。必要 に応じて始めにゼロを追加してください。				
低音 - 低音	緑色	英字の必要があります。別の英字を入力するか、「 <b>メッ</b> <b>セージの終わり</b> 」バーコードをスキャンします。				
高音 - 高音	緑色の点滅	ADF 条件またはアクション バーコードの必要がありま す。別の条件またはアクションを入力するか、「 <b>ルール</b> <b>の保存」</b> バーコードをスキャンします。				
高音 - 低音 - 低音	禄色	現在のルールの条件またはアクションがすべてクリア され、ルールの入力が続行されています。				
高音 - 低音 - 高音 - 低音	緑色 (点滅の停止)	ルールが保存されました。ルールの入力モードを終了 します。				

なし

高音

ビープ音	LED	ステータス
長い低音 - 長い高音	赤色	ルールのエラー。入力エラー、間違ったバーコードの スキャン、または条件/アクションのリストがルールと して長すぎます。条件またはアクションを再入力して ください。
低音	緑色	最後に保存したルールが削除されました。現在のルー ルは、そのまま残されます。
低音 - 高音 - 高音	緑色	すべてのルールが削除されました。
長い低音 - 長い高音 - 長い 低音 - 長い高音	赤色	ルールのメモリが不足しています。既存のルールの一 部を消去し、ルールの保存を再試行してください。
長い低音 - 長い高音 - 長い 低音	緑色 (点滅の停止)	ルールの入力がキャンセルされました。エラーのため、 またはユーザーがルールの入力の終了を選択したため、 ルールの入力モードが終了しました。
Macro PDF		
低音2回	なし	ファイル ID エラー。現在の MPDF シーケンスにない バーコードがスキャンされました。
長い低音2回	なし	ファイル ID エラー。現在の MPDF シーケンスにない バーコードがスキャンされました。
長い低音3回	なし	メモリ不足です。現在の MPDF シンボルを格納するの に十分なバッファ容量がありません。
長い低音 4 回	なし	コード/記号に問題があります。MPDF シーケンスで の 1D もしくは 2D バーコードのスキャン、MPDF ラ ベルの重複、間違った順序のラベル、または空のもし くは不正な MPDF フィールドの送信。
5回の長い低音	なし	MPDF バッファをクリアしています。
高速のさえずり音	なし	MPDF シーケンスを中断しています。
低音 - 高音	なし	すでに空になっている MPDF バッファをクリアしてい ます。
ホスト別		
USB のみ		
高音 4 回	なし	デジタル スキャナの初期化が完了していません。数秒 待ってからスキャンし直してください。
RS-232 のみ		
	赤色	RS-232 の受信エラーです。

<BEL> キャラクタによるビープ音が有効になっている

ときに、<BEL> キャラクタが受信されています。

ビープ音	LED	ステータス				
ホスト制御のデジタル スキャ	ホスト制御のデジタル スキャナ LED					
なし	緑色 (ゆっくり点滅)	デジタル スキャナが 123Scan に接続されました。				
なし	赤色 (すばやく点滅)	ファイルがデジタル スキャナに転送されています (パ ラメータとファームウェア)。				
なし	赤色 (ゆっくり点滅)	デジタル スキャナでファームウェアがアクティブにさ れています (メモリにロードされています)。				
なし	緑色(点灯)	プログラミングが正常に完了しました (パラメータと ファームウェア )。				
なし	赤色(点滅)	SMS パッケージをデジタル スキャナにロードしてい ます。				
なし	赤色 (点灯)	エラー状態です。				

表 2-1 デジタル スキャナのビープ音および LED インジケータ (続き)

### クレードルの LED 表示

表	2-2	ク	レー	ドルの	LED	表示
---	-----	---	----	-----	-----	----

LED	ステータス
通常の使用時	
緑色 (点灯)	電源が投入されました。
緑色 (消灯してから点灯)	Bluetooth 接続が確立されました。
赤色 (点滅)	転送エラーです。
充電中	
黄色 (点滅)	充電中です。
緑色 (点灯)	充電が完了しました。
黄色 (すばやく点滅)	充電エラーです。
メンテナンス	
赤色 (点灯)	ブートローダーに入っています。
赤色 (点滅)	ファームウェアのインストール。

表 2-3 に、特定のホストがシステム インジケータ LED を制御するステータスのリストを示します。

### 2-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### 表 2-3 ホスト制御クレードル LED インジケータ

LED	ステータス
123Scan	•
緑色でゆっくり点滅	デジタル スキャナが 123Scan に接続されました。
赤色ですばやく点滅	ファイルがデジタル スキャナに転送されています (パラメータとファー ムウェア)。
赤色でゆっくり点滅	デジタル スキャナでファームウェアがアクティブにされています (メモ リにロードされています)。
緑色の点灯	プログラミングが正常に完了しました (パラメータとファームウェア)。
赤色の点灯	エラー状態です。
SMS	
赤色の点滅 (デジタル スキャナとクレードルの 両方)	SMS パッケージをデジタル スキャナにロードしています。

# スキャン

### ハンドヘルド スキャン

1. 照準パターンをバーコードに合わせます。



図 2-1 照準パターンをバーコードに合わせる - ハンドヘルド モード

- 2. 次のいずれかが起きるまでトリガーを押し続けます。
  - a. デジタル スキャナがバーコードを読み取る。デジタル スキャナからビープ音が鳴り、LED が点滅し、ス キャン ラインが消える。

または

- b. デジタル スキャナがバーコードを読み取らず、スキャン ラインが消える。
- 3. トリガーを放します。

ハンズフリー スキャン

デジタル スキャナは、CR2278-PC クレードルに装着されているときには、ハンズフリー (プレゼンテーション) モードになります。アイドル状態のときは、デジタル スキャナはオブジェクト検知モードで動作し、自動的にウェ イクアップして読み取り範囲に示されたバーコードを読み取ります。オブジェクト検知モードでは、通常照明 LED は暗く点灯します。

スキャンするには、次の手順に従います。

- すべてがしっかりと接続されていることを確認します(該当するホストの章を参照)。
- 2. デジタル スキャナの読み取り範囲にバーコードを提示します。
- 3. 読み取りに成功すると、デジタル スキャナはビープ音を鳴らし、LED が緑色で点滅します(ビープ音と LED の定義の詳細については、2-1 ページの「ビープ音および LED インジケータ」を参照してください)。



図 2-2 照準パターンをバーコード上に合わせる - ハンズフリー モード

### デジタル スキャナでの照準

### 照準

デジタル スキャナはスキャンの際に、読み取り範囲にバーコードを合わせるために、赤色の全方向スキャン ラインを投影します。デジタル スキャナとバーコードの適切な距離については、2-8 ページの「読み取り範囲」を 参照してください。





012345

#### 図 2-3 照準ラインによるスキャン位置合わせ

照準ラインは、デジタル スキャナをシンボルに近づけると小さくなり、遠ざけると大きくなります。小さいバー や要素 (MIL サイズ) のシンボルをスキャンする場合はデジタル スキャナを近づけ、大きなバーや要素 (MIL サイ ズ) のシンボルをスキャンする場合は遠ざけます。

デジタル スキャナは、バーコードを正常に読み取ったことを示すビープ音を鳴らします。詳細については、 2-1 ページの表 2-1 を参照してください。

### 読み取り範囲

バーコード タノゴ		DS2278 通常の読み取り範囲		
	シンホル省度	近距離 (インチ/cm)	遠距離 (インチ/cm)	
Code 39	5mil	.2 インチ/.5cm	6.0 インチ/15.2cm	
Code 39	10mil	.0 インチ/.0cm	13.0 インチ/33.0cm	
Code 128	5mil	.6 インチ/1.5cm	4.0 インチ/10.1cm	
Code 128	7.5mil	.0 インチ/.0cm	7.0 インチ/17.8cm	
PDF417	6.7mil	.8 インチ/2.0cm	5.7 インチ/14.5cm	
UPC	13mil (100%)	.5 インチ/1.3cm	14.5 インチ/36.8cm	
Data Matrix	10mil	.3 インチ/.8cm	6.2 インチ/15.7cm	
QR	20mil	.0 インチ/.0cm	11.0 インチ/27.9cm	
*印刷解像度、コントラスト、および周辺光によって異なります。				

#### 表 2-4 DS2278 の標準読み取り範囲

# 第 3 章 メンテナンス、トラブルシュー ティング、および技術仕様

### はじめに

この章では、推奨されるデジタル スキャナのメンテナンス、トラブルシューティング、技術仕様、および信号の 種類 (ピン配列) について説明しています。

### メンテナンス

**重要** ウェット ティッシュを使用し、洗浄液がたまらないように注意してください。

### 既知の有害成分

以下の化学物質は、Zebra スキャナのプラスチックを損傷させることが判明しています。 デバイスには使用しない でください。

- アセトン
- アンモニア溶液
- アルカリのアルコール溶液または水溶液
- 芳香族炭化水素および塩素化炭化水素
- ベンゼン
- 石炭酸
- アミンまたはアンモニアの化合物
- エタノールアミン
- エーテル
- イソプロピル アルコール 70% (ティッシュを含む)
- ケトン
- TB- リゾフォルム
- トルエン
- トリクロロエチレン

### デジタル スキャナおよびクレードル用の認定洗浄剤

- 過酸化水素
- 中性食器洗剤

#### デジタル スキャナのクリーニング

外部ウィンドウは定期的なクリーニングが必要です。ウィンドウが汚れていると、スキャン精度に影響する場合 があります。ウィンドウに研磨性の物質が触れないようにしてください。

デジタル スキャナをクリーニングするには、次の手順に従います。

- 承認されている上記の洗浄剤の1つで柔らかい布を湿らせるか、ウェットティッシュを使用します。
- 前面、背面、側面、上面、底面といったすべての表面を優しく拭きます。液体は決してデジタル スキャナに 直接かけないでください。液体がデジタル スキャナ ウィンドウ、トリガー、ケーブル コネクタ、その他のデ バイスの部分の周囲にたまらないように注意してください。
- トリガーおよびトリガーと本体の間のクリーニングを忘れないでください (狭い部分や手が届かない領域は綿 棒を使用してください)。
- 4. 水などの液体を直接外部ウィンドウに吹きかけないでください。
- レンズ用ティッシュペーパー、または眼鏡などの光学材料の清掃に適した他の素材でデジタル スキャナの外 部ウィンドウを拭きます。
- 6. 擦り傷を防止するために、柔らかくて表面が粗くない布でクリーニングした後、直ちにデジタル スキャナ ウィンドウを乾かします。
- 7. デバイスの使用前に、十分に自然乾燥させてください。
- 8. デジタル スキャナ コネクタは、次のようにクリーニングします。
  - a. 綿棒の綿の部分を認定洗浄剤に浸します。
  - b. 綿棒の綿の部分で、Zebra デジタル スキャナのコネクタの端から端までを前後に 3 回以上こすります。 コネクタに綿のかすが残らないようにしてください。
  - c. アルコールに浸した綿棒で、コネクタ部付近の油分やほこりを拭き取ります。
  - d. 乾いた綿棒の綿の部分で、スキャナのコネクタの端から端までを前後に3回以上こすります。コネクタ に綿のかすが残らないようにしてください。

# トラブルシューティング

表 3-1 トラブルシューティング

問題	考えられる原因	考えられる解決方法
トリガーを押しても照準パ ターンが表示されない。	デジタル スキャナに電源が入って いません。	電源が必要な機器構成の場合、電源に接続 し直してください。
	誤ったホスト インタフェース ケー ブルが使用されています。	正しいホスト インタフェース ケーブルを 接続してください。
	インタフェース ケーブルまたは電 源ケーブルの接続が緩んでいます。	ケーブルを再接続してください。
	デジタル スキャナが無効になって います。	IBM 468x と USB IBM ハンドヘルド、IBM 卓上、および OPOS モードの場合、ホス ト インタフェースを介してデジタル ス キャナを有効にします。それ以外の場合、 担当技術者にご連絡ください。
	RS-232 Nixdorf B モードを使用して いるときに、CTS がオンになってい ません。	CTS 制御線をオンにします。
	照準パターンが無効になっています。	照準パターンを有効にしてください。4-18 ページの「ハンドヘルド読み取り照準パ ターン」を参照してください。
デジタル スキャナから照準 パターンは照射されている が、バーコードが読み取れ ない。	デジタル スキャナが正しいバー コード タイプに合わせてプログラ ムされていません。	そのタイプのバーコードを読み取るように デジタル スキャナをプログラミングしてく ださい。 <b>第 12 章「コード/記号」</b> を参照し てください。
	バーコードを読み取れません。	同じバーコード タイプのテスト記号をス キャンして、バーコードが汚れていないか どうかを確認します。
	シンボルが照準パターン内に完全に 入っていません。	シンボルを照準パターン内に完全に移動し てください。 シンボルを読み取り幅内に完全に入るよ うに移動してください (AIM パターンは FOV を定義しません)。
	デジタル スキャナとバーコードと の距離が適切ではありません。	デジタル スキャナをバーコードに近付けた り、離したりしてください。 <b>2-8 ページの</b> 「読み取り範囲」を参照してください。

### 3-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### 表 3-1 トラブルシューティング(続き)

問題	考えられる原因	考えられる解決方法
デジタル スキャナでバー コードは読み取れるが、そ のデータがホストに転送さ れない。	デジタル スキャナがホスト タイ プに合わせてプログラムされてい ません。	適切なホスト タイプのプログラミング バーコードをスキャンします。該当するホ スト タイプに対応する章を参照してくだ さい。
	インタフェース ケーブルの接続が 緩んでいます。	ケーブルを再接続してください。
	クレードルが正しいホスト タイプ に対応するようにプログラムされて いません。	デジタル スキャナのホスト パラメータを 確認するか、オプションを編集します。
	デジタル スキャナがホスト接続 インタフェースにペアリングされ ていません。	クレードルで「 <b>ペアリング</b> 」バーコードを スキャンして、デジタル スキャナとクレー ドルをペアリングしてください。
	クレードルがホストへの接続を切断 しました。	次の操作を行い、クレードルとホストを再 接続してください。 (1) 電源とホスト ケーブルを外します。 (2) 3 秒待って、ホスト ケーブルを再接続し ます。 (3) 電源を再接続します。 (4) ペア設定を再設定します。
	デジタル スキャナから長い低音の ビープ音が 4 回鳴る場合は、転送エ ラーが発生しています。 これは、ユニットが正しく設定され ていない、または間違ったホスト タ イプに接続されている場合に発生し ます。	ホストの設定に合わせてデジタル スキャナ の通信パラメータを設定します。
	デジタル スキャナから低音のビー プ音が 5 回鳴る場合は、変換エラー またはフォーマット エラーが発生 しています。	デジタル スキャナの変換パラメータを正し く設定してください。
	デジタル スキャナから低音 - 高音 - 低音のビープ音が鳴る場合は、無効 な ADF ルールが検出されています。	正しい ADF ルールをプログラミングして ください。『Advanced Data Formatting Programmer Guide』を参照してください。

問題	考えられる原因	考えられる解決方法
スキャンされたデータがホス トに正しく表示されない。	デジタル スキャナがホストと連携 するようにプログラムされていま	適切なホスト タイプのプログラミング バーコードをスキャンします。
	せん。	RS-232 の場合は、ホストの設定に合わせて デジタル スキャナの通信パラメータを設定 します。
		Keyboard Wedge 構成の場合は、システムを 正しいキーボード タイプでプログラムして、 CAPS LOCK キーをオフにします。
		正しい編集オプション (たとえば、UPC-E から UPC-A への変換) をプログラムし ます。
デジタル スキャナから、短い 低音 - 短い中音 - 短い高音の ビープ音 (電源投入のビープ 音) が複数回鳴る。	USB バスによって、デジタル スキャ ナの電源オン/オフのサイクルが複 数回繰り返されている可能性があり ます。	ホストのリセット中であれば正常です。
読み取りの試行中に、デジタ ル スキャナから短い高音が 4 回鳴る。	デジタル スキャナで USB 初期化が 完了していません。	数秒待ってからスキャンし直してください。
デジタル スキャナを使用して いないときに、低音 - 低音 - 低 音 - 超低音のビープ音が鳴る。	RS-232 の受信エラーです。	ホストのリセット中であれば正常です。そ れ以外の場合は、デジタル スキャナの RS-232 パリティがホスト設定と一致する ように設定してください。
プログラミング中にデジタル スキャナから低音 - 高音の ビープ音が鳴る。	入力エラー、または不適切なバー コードか「 <b>キャンセル</b> 」バーコード がスキャンされました。	プログラムされたパラメータの範囲内の正 しい数値バーコードをスキャンします。
プログラミング中にデジタル スキャナから低音 - 高音 - 低	ホスト パラメータの記憶領域が不 足しています。	<b>4-5 ページの「デフォルト パラメータ」</b> を スキャンしてください。
音 - 高音のヒーフ音が鳴る。	ADF ルールに使用するメモリが不 足しています。	ADF ルールの数、または ADF ルール内のス テップ数を減らします。
	プログラミング中に、ADF パラメー タの記憶領域が不足しています。	ルールをすべて消去してから、短いルール でプログラミングし直します。
デジタル スキャナから低音 - 高音 - 低音のビープ音が鳴る。	ADF の転送エラー。	詳細については、『Advanced Data Formatting Guide』を参照してください。
	無効な ADF ルールが検出されてい ます。	詳細については、『Advanced Data Formatting Guide』を参照してください。
USB ホスト タイプの変更後 に、デジタル スキャナから電 源投入のビープ音が鳴る。	USB バスによって、デジタル スキャ ナの電源供給が再確立されました。	USB ホスト タイプの変更時であれば正常 です。

表 3-1 トラブルシューティング(続き)

### 表 3-1 トラブルシューティング(続き)

問題	考えられる原因	考えられる解決方法
使用中ではないときに、デジ タル スキャナから高音の ビープ音が1回鳴る。	RS-232 モードで、 <bel> キャラク タが受信され、「<bel> によるビー プ音」オプションが有効になってい ます。</bel></bel>	「 <b><bel> キャラクタによるビープ音</bel></b> 」が有 効になっていて、デジタル スキャナが RS-232 モードになっていれば正常です。
デジタル スキャナから頻繁 にビープ音が鳴る。	デジタル スキャナに電源が入って いません。	システムの電源を確認します。電源が必要 な機器構成の場合、電源に接続し直してく ださい。
	誤ったホスト インタフェース ケー ブルが使用されています。	正しいホスト インタフェース ケーブルを 使用しているかどうかを確認します。使用 していなかった場合は、正しいホスト イン タフェース ケーブルを接続してください。
	インタフェース ケーブルまたは電 源ケーブルの接続が緩んでいます。	緩んだケーブル接続を確認し、ケーブルを 接続し直します。
バーコードの読み取り後、デ ジタル スキャナから長い低 音のビープ音が 5 回鳴る。	変換エラーまたはフォーマット エ ラーが検出されています。 デジタル スキャナの変換パラメー タが正しく設定されていません。	デジタル スキャナの変換パラメータが正し く設定されていることを確認します。
	変換エラーまたはフォーマット エ ラーが検出されました。 選択したホストに送信できないキャ ラクタで ADF ルールがセットアッ プされています。	ADF ルールを変更するか、この ADF ルールを サポートするホストに変更します。
	変換エラーまたはフォーマット エ ラーが検出されました。 ホストに送信できないキャラクタ を含むバーコードがスキャンされ ました。	バーコードを変更するか、バーコードをサ ポートできるホストに変更します。
Bluetooth シリアル接続を使 用している場合、または Bluetooth キーボード (HID) を エミュレートしている場合、 デジタル スキャナはタブ レット/PC/携帯電話に接続 されない。	N/A	<ol> <li>タブレット/PC/携帯電話の Bluetooth 無 線をオフにしてから、再度オンにします。 タブレット/PC/携帯電話の再起動が必要 になる場合があります。</li> <li>または</li> <li>デバイスをPCから取り外します。4-5 ペー ジの「工場出荷時デフォルトの設定」を スキャンして、デジタル スキャナを最初 から再設定します。</li> </ol>
CR2278 のペアリング バー コードをスキャンして、デジ タル スキャナとクレードル のペアリングを試みると、デ ジタル スキャナから接続拒 否を示すビープ音が鳴る。	ペアリングは、「 <b>工場出荷時デフォル</b> <b>トの設定</b> 」のスキャン後に試行され ます。	「 <b>工場出荷時デフォルトの設定</b> 」をスキャン した後、デジタル スキャナをクレードルに 装着してペアリングを行うか、5 秒間待って クレードルのペアリング バーコードをス キャンします。

問題	考えられる原因	考えられる解決方法
ペアリング要求がリモートの iOS/Android デバイスから キャンセルされた場合でも、 デジタル スキャナの LED が 点滅する。	パス キー エントリがタブレット/携 帯電話からキャンセルされた場合、 デジタル スキャナはタイムアウト まで 30 秒間、パス キー エントリ モードを維持します。	パス キー エントリ モードを終了するには、 H-1 ページの「キャンセル」をスキャンす るか、他の任意のバーコードをスキャンし ます。
トリガーを引いた後、照明と 照準がオンになるまでに遅延 がある。	N/A	4-12 ページの「低電力モード移行時間」を 長くすると、無線のウェイクアップが速く なります。 メモ:これを行うと、全体的なバッテリ寿命 全体に影響することがあります。
ファームウェアの更新が失 敗する (ファームウェアのダ ウンロードを完了できない)。	N/A	4-12 ページの「低電力モード移行時間」を 長くすると、無線のウェイクアップが速く なります。 または Micro USB ケーブルでファームウェアをアッ プデートする場合、ケーブルがしっかりと接 続されていることを確認します。(ファーム ウェアのダウンロード手順は、M-1 ページ の「iOS を使用したファームウェアのアッ プグレード」を参照してください。)

### 表 3-1 トラブルシューティング (続き)

メモ これらのチェック項目を実行した後にもデジタルスキャナで問題が発生する場合は、販売店にお問い合わせいただくか、Zebra サポートに電話でお問い合わせください。

### 「ソフトウェア バージョンの通知」バーコード

サポートに問い合わせたときに、サポート担当者から、以下に示すバーコードをスキャンして、ご利用のデジタ ルスキャナにインストールされているソフトウェアのバージョンを確認するよう求められる場合があります。



ソフトウェア バージョンの通知

### 3-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 技術仕様

表 3-2 技術仕様

項目	説明
外観、機能など	
寸法 デジタル スキャナ	高さ 6.9 インチ × 幅 2.6 インチ × 奥行き 3.5 インチ
	高さ 17.5cm × 幅 6.6cm × 奥行き 9.0cm
プレゼンテーション クレードル	高さ 2.8 インチ × 幅 3.7 インチ × 奥行き 4.8 インチ
	高さ 7.2cm × 幅 9.4cm × 奥行き 12.2cm
重量	
デジタルスキャナ	7.5 オンス/214g
プレゼンテーション クレードル 	5.2 オンス/151g
入力電圧範囲 (DS2278 とクレードル)	4.5 ~ 5.5VDC ホスト給電、4.5 ~ 5.5VDC 外部電源
電流 (プレゼンテーション クレードルと Micro USB ケーブル)	500mA (Typical) 標準 USB、1100 mA (Typical) BC 1.2 USB
カラー	ノバ ホワイト、トワイライト ブラック
サポートされているホスト インタフェース	USB、RS-232、Keyboard Wedge、RS-485 経由 TGCS (IBM) 46XX
キーボード サポート	90 種類以上の多言語キーボードをサポート
ユーザー インジケータ	直接読み取りインジケータ、読み取り成功時の LED、背面 LED、ビー プ音 (音程、回数は調節可能)
性能	
モーション トレランス (ハンドヘルド)	13mil UPC で 1 秒あたり最大 5 インチ/13cm
スワイプ速度 (ハンズフリー)	13mil UPC で 1 秒あたり最大 30.0 インチ /76.2cm
照準パターン	リニア 624nm の黄色 LED
照明	645nm のスーパーレッド LED × 2
イメージャ視野	32.8°H × 24.8°V (公称)
イメージ センサー	640 × 480 ピクセル
最少印刷コントラスト	25% (最小反射率差異)
スキューの許容度	+/-65°
 ピッチの許容度	+/-65°
回転の許容度	0° ~ 360°

メンテナンス、トラブルシューティング、および技術仕様 3-9

### 表 3-2 技術仕様 (続き)

項目	説明		
動作環境			
	22.0° - 122.0°E/0.0° - 50.0°C		
ナンダル スキャノ プレゼンテーション クレードル	$32.0^{\circ} \sim 122.0^{\circ} F/0.0^{\circ} \sim 40.0^{\circ}C$		
	$-40.0^{\circ} \sim 158.0^{\circ}E/40.0^{\circ} \sim 70.0^{\circ}C$		
床自洫皮 	$(-40.0)^{-1}(-100.0)^{-1}(-40.0)^{-1}(-10$		
耐落下衝撃性能 	5.0 フィート/1.5m の高さからコンクリート面への複数回落下に耐える 設計		
耐転倒衝撃仕様	1.5 フィート/.5m の高さから 250 回の転倒衝撃に耐える設計		
	メモ : 1 回の転倒 = 0.5 サイクル		
環境シーリング	IP42		
静電放電 (ESD)	DS2278 とプレゼンテーション クレードル: EN61000-4-2 に従い、 +/-15KV 大気放電、+/-8KV 直接放電、+/-8KV 間接放電		
耐周辺光	0 ~ 10,000 フート キャンドル/0 ~ 107,600 ルクス		
無線仕様			
Bluetooth 無線	標準 Bluetooth v4.0 + BLEClass 2 33 フィート (10.0m)、シリアル ポー トおよび HID プロファイル、出力調整可能 (8 ステップで 2.0dBm から)		
バッテリ			
バッテリ容量/バッテリ タイプ	2,400mAh リチウムイオン バッテリ		
1回のバッテリ充電で可能なスキャン数	1 分あたり 60 回のスキャンで 110,000 回のスキャン、または 1 分あた り 10 回のスキャンで 50,000 回のスキャン		
	<b>メモ</b> : 10 秒で 10 回スキャンして 50 秒休止する、レジ精算シミュレー ト プロファイルによる		
1 回のフル充電で可能な動作時間	84.0 時間		
	<b>メモ</b> : 10 秒で 10 回スキャンして 50 秒休止する、レジ精算シミュレー ト プロファイルによる		
充電時間 (空の状態から)	14 時間のシフト時間 クル充電時間		
標準 USB	4 17		
BC1.2 USB			
外部 5V 電源			
Micro USB BC1 2 Micro USB	1 4		
	Cada 20, Cada 120, Cada 02, Cadabar/NW/Z, Cada 11, MCI Diagaay		
	UPC/EAN、Interleaved 2 of 5、Korean 3 of 5、GS1 DataBar、Base 32 (Italian Pharma)		

## 3 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

父 J <sup>-</sup> エ コメ Phy IL 1水 ( Phi C )	表 3-2	技術仕様	(続き)
---	-------	------	------

項目	説明
2D	PDF417、Composite Code、TLC-39、Aztec、DataMatrix、MaxiCode、 QR Code、Micro QR、Han Xin (中国語対応)、Postal Code
最小エレメント解像度	
Code 39	4.0mil
Code 128	4.0mil
Data Matrix	6.0mil
QR Code	6.7mil
ユーティリティおよび管理	·
123Scan	デジタル スキャナ パラメータのプログラミング、ファームウェアの アップグレード、スキャンされたバーコード データの提供とレポート の印刷 ( <b>第 13 章「123Scan とソフトウェア ツール」</b> を参照)。
Symbol Scanner SDK	マニュアル、ドライバ、テスト ユーティリティ、およびサンプル ソー ス コードを含む、フル機能のスキャナ アプリケーションの生成 ( <u>www.zebra.com/ScannerSDKforWindows</u> )
Scanner Management Service (SMS)	Zebra スキャナのリモート管理、およびその資産情報の照会 ( <u>www.zebra.com/sms</u> )。

メンテナンス、トラブルシューティング、および技術仕様 3-11



図 3-1 クレードルのピン配列

表 3-3 の信号の解説は、デジタル スキャナの端子に適用されます。参考までにご覧ください。

#### 表 3-3 信号のピン配列

ピン	機能
1	5VDC
2	USB_D-
3	USB_D+
4	Ground

表 3-4 に示す信号の説明は、DS2278 デジタル スキャナのコネクタに適用されます。参考までにご覧ください。

### 表 3-4 DS2278 デジタル スキャナ信号ピン配列

ピン	USB	RS-232	Keyboard Wedge	IBM
1	ピン6に短絡	予約済み	ピン 8 への 1M 抵抗	ピン 8 への 2M 抵抗
2	電源	電源	電源	電源
3	Ground	Ground	Ground	Ground
4	予約済み	TXD	KBD_CLK	IBM_TXD
5	D +	RXD	TERM_DATA	IBM_RXD
6	ピン1に短絡	RTS	KBD_DATA	IBM_DIR

ピン	USB	RS-232	Keyboard Wedge	IBM
7	D -	CTS	TERM_CLK	予約済み
8	予約済み	予約済み	ピン 1 への 1M 抵抗	ピン 1 への 2M 抵抗
9	予約済み	予約済み	予約済み	予約済み
10	予約済み	予約済み	予約済み	予約済み
シェル	シールド	シールド	シールド	シールド

### 表 3-4 DS2278 デジタル スキャナ信号ピン配列 (続き)

# 第 4 章 ユーザー設定およびその他のオ プション

### はじめに

スキャナをプログラムして、さまざまな操作を実行したり、別の機能を有効化したりできます。この章では、 ユーザー設定機能について説明します。また、その機能を選択するためのプログラミング バーコードを掲載し ています。

スキャナは、4-2 ページの表 4-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

### パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータ モニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする 場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してくだ さい。

デフォルトのホストを使用しない場合は、電源投入ビープ音が鳴った後で、ホスト タイプを選択してください。 特定のホスト情報については、各ホストの章を参照してください。この操作は、新しいホストに接続して初めて 電源を入れるときにのみ必要です。

すべての機能をデフォルト値に戻す手順については、**4-5 ページの「デフォルト パラメータ」**を参照してください。この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\* はデフォルトを / \***パラメータを有効にする** 示す (1) <u>機能</u>/オプション

〜 オプション値

### スキャン シーケンスの例

多くの場合、単一バーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、ビープ音を高音に設定するには、4-8 ページの「ビープ音の音程」に示した「高音」(ビープ音の音程)バーコードをスキャンします。パラメータが正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。

「シリアル レスポンス タイムアウト」や「データ転送フォーマット」など、その他のパラメータでは、複数のバー コードをスキャンする必要があります。該当するパラメータのスキャン手順を確認してください。

スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

### ユーザー設定とその他のオプションのデフォルト パラメータ

表 4-1 に、ユーザー設定パラメータのデフォルトの一覧を示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェア ツー ル」を参照してください。

メモ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

#### 表 4-1 ユーザー設定パラメータのデフォルト値

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号		
 ユーザー設定						
デフォルト パラメータの設定	N/A	N/A	N/A	4-5		
パラメータ バーコードのスキャン	236	ECh	有効	4-6		
読み取り成功時のビープ音	56	38h	有効	4-6		
ビープ音の音量	140	8Ch	大 大	4-7		
ビープ音の音程	145	91h	中音	4-8		
ビープ音を鳴らす時間	628	F1h 74h	中程度	4-9		
電源投入時ビープ音の抑制	721	F1h D1h	抑制しない	4-9		
直接読み取りインジケータ	859	F2h 5Bh	無効	4-10		

1.10 進数のパラメーダ番号は、RSM コマンドを使用したフロクラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

表 4-1 ユーザー設定パラメータのデフォルト値 (続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
低電力モード	128	80h	有効	4-11
低電力モード移行時間	146	92h	100 ミリ秒	4-12
自動照準からローパワー モードへのタイム アウト	729	F1h D9h	15 秒	4-14
バッテリ消費抑制モード	1765	F8h 06h E5h	有効	4-15
トリガー モード (またはハンドヘルド トリ ガー モード)	138	8Ah	標準 (レベル)	4-16
ハンズフリー モード	630	F1h 76h	有効	4-17
ハンドヘルド読み取り照準パターン	306	F0h 32h	有効	4-18
ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取 り照準パターン	590	F1h 4Eh	PDF でハンズフリー (プ レゼンテーション) 読み 取り照準パターンを有効 にする	4-19
ピックリスト モード	402	F0h 92h	ピックリスト モードを常 時無効にする	4-20
連続バーコード読み取り	649	F1h 89h	無効	4-21
ユニーク バーコードの通知	723	F1h D3h	有効	4-21
読み取りセッション タイムアウト	136	88h	9.9 秒	4-22
ハンズフリー読み取りセッション タイムア ウト	400	F0 90	15	4-22
同ーバーコードの読み取り間隔	137	89h	0.5 秒	4-23
異なるバーコードの読み取り間隔	144	90h	0.1 秒	4-23
ミラー イメージの読み取り (Data Matrix のみ )	537	F1h 19h	自動	4-24
携帯電話/ディスプレイ モード	N/A	N/A	N/A	4-24
PDF 優先	719	F1h CFh	無効	4-25
PDF 優先のタイムアウト	720	F1h D0h	200 ミリ秒	4-25
読み取り照明	298	F0h 2Ah	有効	4-26
照明の明るさ	669	F1h 9Dh	高	4-26
1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマン	ドを使用した	プログラミング	で使用されます。	

2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

### 表 4-1 ユーザー設定パラメータのデフォルト値 (続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
低照明シーンの検知	810	F2h 2Ah	低輝度照明による低照明 シーンの検知のアシスト	4-27
モーション トレランス (ハンドヘルド トリ ガー モードのみ)	858	F2h 5Ah	低い	4-28
製品 ID (PID) タイプ	1281	F8h 05h 01h	ホスト タイプ ユニーク	4-29
製品 ID (PID) 値	1725	F8h 06h B0h	0	4-29
ECLevel	1710	F8h 06h AEh	0	4-30
その他のオプション		I		1
Enter +-	N/A	N/A	N/A	4-31
Tab +-	N/A	N/A	N/A	4-31
コード ID キャラクタの転送	45	2Dh	なし	4-32
プリフィックス値	99、105	63h、69h	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-33
サフィックス 1 の値 サフィックス 2 の値	98、104 100、106	62h、68h 64h、6Ah	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-33
スキャン データ転送フォーマット	235	EBh	データそのまま	4-34
 FN1 置換値	103、109	67h、6Dh	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-36
「NR (読み取りなし)」メッセージの転送	94	5E	無効	4-37
ハートビート間隔	1118	F8h 04h 5Eh	無効	4-38
バージョンの送信		I		1
ソフトウェア バージョン	N/A	N/A	N/A	4-39
シリアル番号	N/A	N/A	N/A	4-39
製造情報	N/A	N/A	N/A	4-39
	ドを使用した	プログラミング	で使用されます。	

ユーザー設定

デフォルト パラメータ

メモ スキャナとクレードルをペアリングするには、「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンした後、スキャナをクレードルに装着してペアリングを行うか、5秒間待ってクレードルのペアリングバーコードをスキャンします。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナを次に示すデフォルト設定に戻します。

- 「デフォルトの復元」バーコードをスキャンすると、次のようにすべてのパラメータがデフォルトにリセットされます。
  - 「カスタム デフォルトの登録」を使用してカスタム デフォルトのパラメータ値を設定している場合は、
     「デフォルトの復元」バーコードをスキャンすると、これらのカスタム値に戻ります。
  - カスタム デフォルト パラメータ値を設定していなかった場合、「デフォルトの復元」をスキャンすると、 工場出荷時のデフォルト値に戻ります。これらの値については、付録 A「標準のデフォルト パラメー タ」を参照してください。
- 「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンすると、すべてのカスタム デフォルト値がクリアされて、工場 出荷時のデフォルト値が設定されます。これらの値については、付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を 参照してください。

#### カスタムデフォルトの登録

カスタム デフォルト セットを作成するには、このガイドで目的のパラメータ値を選択し、「カスタム デフォルト の登録」をスキャンします。



デフォルトの復元



工場出荷時デフォルトの設定



カスタム デフォルトの登録

### パラメータ バーコードのスキャン

パラメータ番号 236

### SSI 番号 ECH

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、パラメータ バーコード (「**デフォルト設定**」バーコードを含む)の 読み取りを有効または無効にします。



\*パラメータ バーコードのスキャンを有効にする (1)



パラメータ バーコードのスキャンを無効にする (0)

読み取り成功時のビープ音

パラメータ番号 56

SSI 番号 38h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り成功時のビープ音を鳴らすかどうかを選択します。「読み 取り成功時のビープ音を無効にする」を選択した場合でも、パラメータ メニューをスキャンしているときとエラー 状態を通知するときは、ビープ音が鳴ります。



\*読み取り成功時のビープ音を有効にする (1)



読み取り成功時のビープ音を無効にする (0)

ユーザー設定およびその他のオプション 4-7

ビープ音の音量

パラメータ番号 140

SSI 番号 8Ch

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ビープ音の音量を選択します。



(2)



₽音重 (1)



### 4-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### ビープ音の音程

パラメータ番号 145

#### SSI 番号 91h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り成功時のビープ音の音程を選択します。



音程を無効にする (3)





\* 中音 (1)



中音から高音 (2 音) (4)

ユーザー設定およびその他のオプション 4-9

ビープ音を鳴らす時間

パラメータ番号 628

SSI 番号 F1h 74h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り成功時のビープ音の長さを選択します。









展い (2)

電源投入時ビープ音の抑制

パラメータ番号 721

SSI 番号 F1h D1h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナの電源を入れたときにビープ音を鳴らすかどうかを選択 します。



<sup>\*</sup>電源投入時ビープ音を抑制しない (0)



4 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### 直接読み取りインジケータ

パラメータ番号 859

#### SSI 番号 F2h 5Bh

このパラメータは、自動照準と標準(レベル)「トリガー モード」でのみサポートされています。以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り成功時に照明を点滅させるかどうかを選択します。読み取り時に、トリガーを押し続けて照明の点滅を確認する必要があります。読み取り時にトリガーを放すと、照明は点滅しません。つまり、トリガーを引いたままにして、読み取りが正常に行われたかどうかを確認する追加フィードバックを得ることも、フィードバックなしで通常どおりスキャンを続行することも可能です。

- \* 直接読み取りインジケータを無効にする 読み取り成功時に照明が点滅しません。
- 1回点滅 読み取り成功時に照明が1回点滅します。
- 2回点滅 読み取り成功時に照明が2回点滅します。



\*直接読み取りインジケータを無効にする

(0)



1 回点滅 (1)



ユーザー設定およびその他のオプション 4-11

低電力モード

パラメータ番号 128

SSI 番号 80h

✓ メモ 低電力モード パラメータは、ホスト インタフェースが USB および RS485 以外で、4-16 ページの「ト リガー モード」が「標準(レベル)」に設定されている場合にのみ適用されます。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り試行後またはホストとの通信後に、スキャナが低電力モードに移行するかどうかを選択します。このパラメータは、シリアルおよび Keyboard Wedge 接続に適用されます。 無効にすると、それぞれの読み取りの試行後も電源はオンのままになります。

これを有効にする場合は、「低電力モード移行時間」を参照して待機時間を設定してください。



\*低電カモードを有効にする (1)



(0)

4 - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

低電力モード移行時間

パラメータ番号 146

SSI 番号 92h

/ メモ このパラメータは、低電力モードが有効になっている場合にのみ適用されます。

このパラメータは、デジタルスキャナが低電力モードに切り替わるまでの時間を設定します。スキャナのトリガーを引いたり、ホストからスキャナへの通信が試行されたりすると、アクティブモードに戻ります。



<sup>\*</sup>100 ミリ秒 (65)



500 ミリ秒 (69)









4 秒 (20)

ユーザー設定およびその他のオプション 4 - 13

低電力モード移行時間(続き)





10 秒 (26)



### 4 - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### 自動照準から低電力モードへのタイムアウト

パラメータ番号 729

### SSI 番号 F1 D9

このパラメータは、スキャナが自動照準のトリガー モードのときに、低電力モードへ切り替わるまでの時間を設 定します。



無効 (0)



5 秒 (5)



(11)



30 秒 (13)



1分 (17)

ユーザー設定およびその他のオプション 4-15

#### バッテリ消費抑制モード

#### パラメータ番号 1765

#### SSI 番号 F8h 06h E5h

バッテリ消費抑制モードでは、デジタル スキャナを長時間使用していないときに、バッテリの消費が抑制され ます。

- 9時間デジタルスキャナを使用せず、かつ充電していない場合に、バッテリを内部的にデジタルスキャナから遮断するには、「バッテリ消費抑制モードを有効にする」をスキャンします。このモードでは、スキャナが完全にオフになります。これにより、バッテリからの電流流出がなくなり、バッテリ残量が維持され、バッテリ寿命を大幅に延ばすことができます。バッテリ消費抑制モードを終了して通常動作に戻るには、デジタルスキャナのトリガーを押すか、充電を開始します。ウェイクアッププロセスが完了するまで、デジタルスキャナではスキャンできません。これには数秒かかります。バッテリをスキャナから切断するまでの時間は、下記のバッテリ消費抑制タイムアウト値で設定できます。
- ▶ メモ 1. デフォルトのタイムアウト値は9時間ですが、バッテリ消費抑制タイムアウト値で変更できます。
  - 2. バッテリ消費抑制モードを有効にするには、低電力モード (4-11) を有効にしている必要があります。
  - バッテリ消費抑制モードでスリープ状態になっているときは、リモート管理のためにデジタルスキャナにアクセスすることはできません。
- バッテリをデジタルスキャナに常時接続しておくには、「バッテリ消費抑制モードを無効にする」をスキャンします。これを設定すると、数時間アイドル状態(スキャンなし)で充電もされていない場合でも、バッテリはスキャナから切断されません。バッテリ消費抑制モードを無効にすると、有効にした場合のようなバッテリ寿命の延びは得られません。
- ・ 異なるバッテリ消費抑制タイムアウト値を選択するには、「バッテリ消費抑制タイムアウト」をスキャンしてから、付録 G「数値バーコード」で3桁の数字をスキャンします(デフォルトのバッテリ消費抑制タイムアウトは9時間です)。たとえば、消費抑制タイムアウト値を12時間にする場合、下記の「バッテリ消費抑制タイムアウト」をスキャンした後で、付録 G「数値バーコード」にある0、1、2をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページの「キャンセル」をスキャンします。



\* バッテリ消費抑制モードを有効にする (1)



バッテリ消費抑制モードを無効にする (0)



バッテリ消費抑制タイムアウト値

トリガー モード

#### パラメータ番号 138

#### SSI 番号 8Ah

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナのトリガー モードを選択します。

- 標準(レベル)-トリガーを押すと、読み取り処理が開始されます。読み取り処理は、バーコードが読み取られるか、トリガーを放すか、または4-22 ページの「読み取りセッション タイムアウト」になるまで継続します。
- プレゼンテーション(点滅)-スキャナは、読み取り距離内でバーコードを検出すると、読み取り処理をアクティブにします。待機状態になってしばらくすると、スキャナの照明および照準ドットの設定が、デフォルトの「低照明シーンの検知」の設定によって変化します。スキャナは動きを感知すると、読み取り処理を再度有効にします。
- 自動照準 スキャナを持ち上げると、照準パターンが投影されます。トリガーを押すと読み取り処理が有効になります。待機状態が2秒経過すると、照準パターンは投影されなくなります。



<sup>\*</sup>標準(レベル) (0)





自動照準 (9)

ユーザー設定およびその他のオプション 4-17

### ハンズフリー モード

#### パラメータ番号 630

#### SSI 番号 F1h 76h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ハンズフリー モードを有効または無効にします。

- ハンズフリー モードを有効にする スキャナをスタンドに設置すると、バーコードを提示することで自動的に読み取りを開始します。スキャナを持ち上げるか、またはトリガーを押すと、4-16 ページの「トリガーモード」の設定に応じて動作します。
- ハンズフリー モードを無効にする スキャナは、ハンドヘルド モードまたはスタンドのどちらを使用していても、4-16ページの「トリガー モード」の設定に従って動作します。



\*ハンズフリー モードを有効にする (1)



(0)

### 4 - 18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ハンドヘルド読み取り照準パターン

パラメータ番号 306

#### SSI 番号 F0h 32h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ハンドヘルド モードで照準パターンを投影するタイミングを選択 します。

- ・ハンドヘルド読み取り照準パターンを有効にする バーコードを読み取る間、照準パターンを投影します。
- ハンドヘルド読み取り照準パターンを無効にする 照準パターンを投影しません。
- PDF でハンドヘルド読み取り照準パターンを有効にする PDF バーコードを検出したときに照準パターンを 投影します。
- メモ 4-20 ページの「ピックリストモード」が有効だと、ハンドヘルド読み取り照準パターンを無効にした場合でも、読み取り照準パターンが点滅します。



\*ハンドヘルド読み取り照準パターンを有効にする (2)



ハンドヘルド読み取り照準パターンを無効にする

(0)



PDF でハンドヘルド読み取り照準パターンを有効にする (3)
# ハンズフリー (プレゼンテーション)読み取り照準パターン

#### パラメータ番号 590

#### SSI 番号 F1h 4Eh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ハンズフリー モードで照準パターンを投影するタイミングを選択 します。

- 有効化:ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン バーコードを読み取る間、照準パターンを投影します。
- 無効化: ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン 照準パターンを投影しません。
- 有効化: PDF でのハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン PDF バーコードを検出した ときに照準パターンを投影します。
- メモ 4-20 ページの「ピックリストモード」が有効だと、ハンズフリー読み取り照準パターンを無効にした場合でも、読み取り照準パターンが点滅します。



有効化:ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン (1)



無効化:ハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン (0)



\*有効化: PDF でのハンズフリー (プレゼンテーション) 読み取り照準パターン (2) 4-20 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### ピックリスト モード

#### パラメータ番号 402

#### SSI 番号 F0h 92h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ピックリスト モードを選択します。このモードでは、読み取るバー コードに照準パターンを合わせることで、隣接して印刷されているバーコードのグループから1つのバーコードを 選んで読み取ることができます。

メモ ピックリストモードを有効にすると、「読み取り照準パターンを無効にする」オプションがオーバーラ イドされます。ピックリストモードが有効にされている場合は、読み取り照準パターンを無効にできま せん。

> ピックリスト モードを有効にすると、読み取り速度が低下する場合があり、長いバーコードを読み取る 機能を妨げることがあります。

- ピックリスト モードを常時有効にする ピックリスト モードは常時有効になります。
- ピックリスト モードをハンドヘルド モードで有効にする ピックリスト モードは、スキャナがハンズフ リー モードではないときに有効になります。また、スキャナがプレゼンテーション モードのときは無効に なります。
- ピックリスト モードをハンズフリー モードで有効にする ピックリスト モードは、スキャナがハンズフ リー モードのときのみ有効になります。
- ピックリスト モードを常時無効にする ピックリスト モードは常時無効になります。



ピックリスト モードを常時有効にする (2)



ピックリスト モードをハンドヘルド モードで有効にする (1)



ピックリスト モードをハンズフリー モードで有効にする (3)



\*ピックリスト モードを常時無効にする (0)

連続バーコード読み取り

パラメータ番号 649

SSI 番号 F1h 89h

「**連続バーコード読み取りを有効にする**」をスキャンすると、トリガーが押されている間、すべてのバーコードが 通知されます。

メモ このパラメータとともに 4-20 ページの「ピックリスト モード」を有効にすることを強くお勧めします。 ピックリスト モードを無効にすると、スキャナの読み取り幅内に複数のバーコードがある場合、誤った 読み取りが発生する可能性があります。



連続バーコード読み取りを有効にする (1)



\*連続バーコード読み取りを無効にする (0)

ユニーク バーコードの通知

パラメータ番号 723

SSI 番号 F1h D3h

「ユニーク バーコード読み取りを有効にする」をスキャンすると、トリガーを押している間、ユニーク バーコード のみが通知されます。このオプションは、「連続バーコード読み取り」が有効になっている場合にのみ適用されます。



\*ユニーク バーコード読み取りを有効にする (1)



ユニーク バーコード読み取りを無効にする

4-22 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 読み取りセッション タイムアウト

#### パラメータ番号 136

#### SSI 番号 88h

このパラメータは、スキャン試行中に読み取り処理を継続する最大時間を設定します。このパラメータは、0.5 ~ 9.9 秒まで 0.1 秒刻みでプログラミングできます。デフォルトのタイムアウトは 9.9 秒です。

読み取りセッション タイムアウトを設定するには、次のバーコードをスキャンし、付録 G「数値バーコード」で 目的の時間に対応する2つのバーコードをスキャンします。1桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力します。た とえば、読み取りセッション タイムアウトとして 0.5 秒を設定するには、以下のバーコードをスキャンしてから、 0と5のバーコードをスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページの キャンセルをスキャンします。



読み取りセッション タイムアウト

ハンズフリー読み取りセッション タイムアウト

#### パラメータ番号 400

#### SSI 番号 F0 90

これは**読み取りセッション タイムアウト**に対応したハンズフリーのパラメータです。このパラメータは、ハンズ フリーでのスキャンに関して、最短と最長の読み取り処理時間を設定します。この設定は、ハンズフリー トリガー モードの場合、またはスキャナがグースネック インテリスタンドに取り付けられた場合にのみ適用されます。デ フォルトは 15 です (範囲 = 2 ~ 255)。

最短の読み取り処理時間は、画像の読み取り範囲内で、対象物が取り除かれたとき、または静止したままのとき に、スキャナが読み取りを停止する時間として定義されます。

最長の読み取り処理時間は、読み取り範囲内で、対象物が残っているか動いているときに、スキャナが読み取り を停止する時間として定義されます。

最長と最短の両方の時間は1つの設定で指定されます。この設定の関係は以下のとおりです。

設定値 <sup>1</sup>	最短時間	最長時間		
X < 25	250 ミリ秒	2.5 秒		
X >= 25	X * 10 ミリ秒	X * 100 ミリ秒		

'設定値は3桁にする必要があります。

たとえば、設定値 100 の場合、対象物が読み取り範囲から取り除かれると約1 秒後にスキャナがオフになり、対象物が読み取り範囲内で動いている場合は約10 秒後にオフになります。

設定のデフォルト値は 15 です。この値では、最短時間は 250 ミリ秒、最長時間は 2.5 秒になります。

要件に応じてこの設定を調整します。たとえば、PDF 優先の機能を使用する場合、このパラメータには、最長時間が PDF 優先のタイムアウトを上回る値を設定する必要があります。

3桁の値を設定するには、以下のバーコードをスキャンし、付録 G「数値バーコード」で3つのバーコードをス キャンします。1桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力します。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する 場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。



ハンズフリー読み取りセッション タイムアウト

#### 同一バーコードの読み取り間隔

パラメータ番号 137

#### SSI 番号 89h

スキャナの読み取り範囲内に同一バーコードが留まっている場合に、同一バーコードを連続して読み取らない ようにするには、プレゼンテーション モードまたは「連続パーコード読み取り」モードでこのオプションを使 用します。スキャナが同じシンボルを読む前に、そのバーコードをタイムアウトに設定した時間内に読み取り 範囲外に置く必要があります。このパラメータは、0.0 ~ 9.9 秒まで 0.1 秒刻みでプログラミングできます。デ フォルトは 0.5 秒です。

同一バーコードの読み取り間隔を選択するには、以下のバーコードをスキャンしてから、必要な間隔 (0.1 秒刻み) に対応する 2 つのバーコードを付録 G「数値バーコード」でスキャンします。



同一バーコードの読み取り間隔

#### 異なるバーコードの読み取り間隔

パラメータ番号 144

#### SSI 番号 90h

この設定は、プレゼンテーション モードや「連続バーコード読み取り」を有効にしたときに使用します。異なる バーコードを読み取るまでのスキャナの待機時間を制御します。このパラメータは、0.1 ~ 9.9 秒まで 0.1 秒刻み でプログラミングできます。デフォルトは、0.1 秒です。

異なるバーコードの読み取り間隔を選択するには、以下のバーコードをスキャンしてから、必要な間隔 (0.1 秒刻 み)を付録 G「数値バーコード」の2つのバーコードでスキャンします。

メモ 異なるバーコードの読み取り間隔を、「読み取りセッションタイムアウト」以上の値にすることはできません。



異なるバーコードの読み取り間隔

# 4 - 24 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# ミラーイメージの読み取り (Data Matrix のみ)

パラメータ番号 537

SSI 番号 F1h 19h

ミラー イメージ Data Matrix バーコードを読み取るオプションを選択します。

- 常時 ミラー イメージである Data Matrix バーコードのみを読み取ります。
- 読み取らない ミラー イメージである Data Matrix バーコードを読み取りません。
- 自動 ミラーされているものとされていないもの、両方の Data Matrix バーコードを読み取ります。



読み取らない (0)



(1)



携帯電話/ディスプレイ モード

メモ 携帯電話上のバーコード読み取り操作には、特殊なモードは必要ありません。

# PDF 優先

パラメータ番号 719

#### SSI 番号 F1h CFh

特定の 1D バーコード (以下の「メモ」を参照) の読み取りを、「PDF 優先のタイムアウト」で指定した値だけ遅 延させるには、「PDF 優先を有効にする」をスキャンします。その期間、スキャナは PDF417 シンボル (例、米国 ドライバーズ ライセンス) を読み取ろうとし、成功するとそのシンボルだけを報告します。PDF417 シンボルを 読み取らない (見つけられない) 場合は、タイムアウト後に 1D シンボルを報告します。スキャナが報告するため には、1D シンボルがデバイスの読み取り範囲内に収まっている必要があります。このパラメータは、その他の コード/記号の読み取りには影響しません。

# ノ メモ

1D Code 128 バーコードの長さには、次が含まれます。

- 7~10文字
- 14~22文字
- 27~28文字

さらに、次の長さの Code 39 バーコードは、米国ドライバーズ ライセンスの一部である可能性があると見なされます。

- 8 文字
- 12 文字





PDF 優先のタイムアウト

#### パラメータ番号 720

#### SSI 番号 F1h D0h

「PDF 優先」が有効になっている場合、このタイムアウトを設定して、読み取り幅内の 1D バーコードを報告する前に、スキャナが PDF417 の読み取りを試行する時間を指定します。

次のバーコードをスキャンし、さらにタイムアウトをミリ秒で指定する 4 つのバーコードを付録 G「数値バーコー ド」でスキャンします。たとえば、400 ミリ秒と入力するには、次のバーコードをスキャンしてから 0400 をス キャンします。範囲は 0 ~ 5000 ミリ秒で、デフォルト値は 200 ミリ秒です。



PDF 優先のタイムアウト

# 4-26 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 読み取り照明

パラメータ番号 298

#### SSI 番号 F0h 2Ah

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取りを支援するためにスキャナの照明をオンにするかどうかを 選択します。照明を有効にすると、通常はイメージがより鮮明になり、読み取り速度が向上します。照明の効果 は、読み取り対象から離れるほど低下します。





照明の明るさ

#### パラメータ番号 669

#### SSI 番号 F1h 9Dh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、アクティブな読み取りセッション中に使用する照明の明るさを設 定します。これは、ハンドヘルドモードのみに適用されます(プレゼンテーションモードには適用されません)。

▶ メモ 明るさレベルを低くすると、デコードの読み取り速度に影響することがあります。



りの明るさ<sup>、</sup> (2)



照明の明るさ中 (4)



\*照明の明るさ高 (8)

低照明シーンの検知

# パラメータ番号 810

#### SSI 番号 F2h 2Ah

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、プレゼンテーション モードのスキャナが、薄暗い場所や暗い照明 環境でモーションを検知できるようにします。

- 低照明シーンの検知のアシストなし スキャナがアイドル状態のとき、スキャナは、照準パターンと照明が オフの状態で、可能な限りモーションを検知しようとします。
- ・ 照準パターンによる低照明シーンの検知のアシスト 照明はオフにしますが、スキャナがアイドル状態のとき、シーンの検知を支援するために、照準パターンはオンにします。
- 低輝度照明による低照明シーンの検知のアシスト 照準パターンはオフにしますが、シーンの検知を支援するために、照明は低輝度レベルでオンにします。



低照明シーンの検知のアシストなし (0)



照準パターンによる低照明シーンの検知のアシスト (1)



\*低輝度照明による低照明シーンの検知のアシスト (2)

# モーション トレランス (ハンドヘルド トリガー モードのみ)

#### パラメータ番号 858

SSI 番号 F2h 5Ah

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、モーション トレランス オプションを選択します。

- 低いモーション トレランス 1D バーコードで最適な読み取り速度を実現できます。
- 高いモーション トレランス 連続する 1D バーコードをすばやくスキャンする際の、モーション トレランス および読み取り速度が向上します。



\*低いモーション トレランス (0)



製品 ID (PID) タイプ

パラメータ番号 1281 SSI 番号 F8h 05h 01h

USB 列挙で報告される PID 値を定義するには、下記のバーコードのいずれかをスキャンします。







(1)

IBM ユニーク (2)

製品 ID (PID) 値

### パラメータ番号 1725

SSI 番号 F8h 06h BDh

製品 ID の値を設定するには、「**PID 値の設定**」をスキャンしてから、値を示す 4 つの数値バーコードを**付録 G「数** 値バーコード」でスキャンします。1 桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力します。操作を間違ったときや、選択 した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。範囲は (0,1600 ~ 1649) です。

✓ メモ このパラメータは、Toshiba Global Commerce Solutions (TGCS) のユニバーサル シリアル バス OEM POS デバイス インタフェースでファームウェアフラッシュの更新を使用しているお客様に適用されます。



PID 値の設定

### **ECLevel**

パラメータ番号 1710

#### SSI 番号 F8h 06h AEh

ECLevel の値を設定するには、「ECLevel の設定」をスキャンしてから、付録 G「数値バーコード」に示した、目 的のレベルに該当する5つの数値バーコードをスキャンします。1桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力します。 操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。

メモ このパラメータは、Toshiba Global Commerce Solutions (TGCS) のユニバーサル シリアル バス OEM POS デバイス インタフェースでファームウェアフラッシュの更新を使用しているお客様に適用されま す。これによりお客様は、ECLevel 値を定義して、4690 オペレーティング システムでフラッシュの更 新操作を管理および制御できるようになります。

詳細については、オンラインで Zebra カスタマー サポート センター (<u>www.zebra.com/support</u>) にお問い合わせく ださい。



ECLevel の設定

# その他のスキャナ パラメータ

# Enter キー

以下のバーコードをスキャンして、スキャンしたデータの後に Enter キー (キャリッジ リターン/ライン フィード)を 挿入します。その他のプリフィックスやサフィックスをプログラムするには、4-33 ページの「プリフィックス/サ フィックス値」を参照してください。



Enter キーの挿入 (キャリッジ リターン/ライン フィード)

Tab キー

以下のバーコードをスキャンして、スキャンしたデータの後に Tab キーを追加します。



Tab キー

# コード ID キャラクタの転送

パラメータ番号 45

#### SSI 番号 2Dh

コード ID キャラクタは、スキャンしたバーコードのコード タイプを特定します。この方法は複数のコード タイ プを読み取る場合に便利です。選択した 1 文字のプリフィックスに加えて、プリフィックスと読み取ったシンボ ルの間にコード ID キャラクタが挿入されます。

コード ID キャラクタ「なし」、「シンボル コード ID キャラクタ」、「AIM コード ID キャラクタ」のいずれかから 選択できます。コード ID キャラクタについては、E-1 ページの「シンボル コード ID」および E-3 ページの「AIM コード ID」を参照してください。





シンボル コード ID キャラクタ (2)



AIM コード ID キャラクタ (1)



### プリフィックス/サフィックス値

キー カテゴリ パラメータ番号 P = 99、S1 = 98、S2 = 100 SSI 番号 P = 63h、S1 = 62h、S2 = 64h 10 進数値パラメータ番号 P = 105、S1 = 104、S2 = 106

SSI 番号 P = 69h、S1 = 68h、S2 = 6Ah

データ編集で使用するために、スキャン データに 1 つのプリフィックスと、1 つまたは 2 つのサフィックスを追 加できます。プリフィックス/サフィックスの値を設定するには、以下のバーコードのいずれかをスキャンしてか ら、その値に対応する 4 つのバーコードを付録 G「数値バーコード」でスキャンします。4 桁のコードについて は、付録 I「ASCII キャラクタ セット」を参照してください。

ホスト コマンドを使用してプリフィックスまたはサフィックスを設定するときは、キー カテゴリ パラメータを1 に設定してから 3 桁の 10 進数値を設定します。4 桁のコードについては、付録 I「ASCII キャラクタ セット」を 参照してください。

デフォルトのプリフィックスとサフィックス値は、7013 <CR><LF> (Enter キー)です。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。

メモ プリフィックス/サフィックス値を使用するには、4-34 ページの「スキャン データ転送フォーマット」を 最初に設定します。



スキャン プリフィックス (7)





サフィックス 2 のスキャン (8)



データ フォーマットのキャンセル

4-34 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# スキャン データ転送フォーマット

パラメータ番号 235

SSI 番号 EBh

スキャン データ フォーマットを変更するには、以下のバーコードの中から、目的のフォーマットに対応したバー コードをスキャンします。

メモ このパラメータを使用する場合は、プリフィックス/サフィックスの設定に ADF ルールを使用しないで ください。

プリフィックスおよびサフィックスの値を設定するには、**4-33 ページの「プリフィックス/サフィックス値」**を参 照してください。









<データ> <サフィックス 1> <サフィックス 2> (3)

スキャン データ転送フォーマット(続き)





<プリフィックス> < データ> < サフィックス 1> (5)



<プリフィックス> <データ> <サフィックス 2> (6)



<プリフィックス> <データ> <サフィックス 1> <サフィックス 2> (7)

### FN1 置換值

キー カテゴリ パラメータ番号 103

キー カテゴリ SSI 番号 67h

10 進数値パラメータ番号 109

#### 10 進数値 SSI 番号 6Dh

Keyboard Wedge および USB HID キーボード ホストは、FN1 置換機能をサポートします。この機能を有効にす ると、EAN128 バーコードの FN1 キャラクタ (0x1b) が指定値で置換されます。この値のデフォルトは 7013 <CR><LF> (Enter キー) です。

ホスト コマンドを使用して FN1 置換値を設定する場合は、キー カテゴリ パラメータを 1 にした後で 3 桁のキー ストローク値を設定します。目的の値を検索するには、現在のホスト インタフェースの ASCII キャラクタ セット 一覧を参照してください。

バーコード メニューを使用して FN1 置換値を選択するには、次の手順に従います。

1. 次のバーコードをスキャンします。



#### FN1 置換値の設定

 現在のホスト インタフェースの ASCII キャラクタ セット一覧で FN1 置換に設定するキーストロークを探し、 付録 G「数値バーコード」で4つのバーコードをスキャンして、4 桁の ASCII 値を入力します。

間違いを訂正したり、選択した設定を変更したりする場合は、「キャンセル」をスキャンします。

USB HID キーボードの FN1 置換を有効にするには、4-36 ページの「FN1 置換を有効にする」バーコードをス キャンしてください。

# 「NR (読み取りなし)」メッセージの転送

#### パラメータ番号 94

#### SSI 番号 5Eh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取りなし (NR) 文字転送のオプションを設定します。

- メモ「NR (読み取りなし) メッセージの転送」を有効にし、さらに 4-32 ページの「コード ID キャラクタの転送」のシンボル コード ID キャラクタまたは AIM コード ID キャラクタを有効にした場合、NR メッセージに Code 39 のコード ID が追加されます。
- / メモ このオプションは、プレゼンテーション モードでは適用されません。
- NR (読み取りなし) メッセージを有効にする トリガーから指を放すか「読み取りセッションタイムアウト」になるまで読み取りが行われなかった場合に、NR が転送されます。4-22 ページの「読み取りセッション タイムアウト」を参照してください。
- NR(読み取りなし)メッセージを無効にする-シンボルが読み取られなかった場合に、ホストに何も送信しません。



NR (読み取りなし) メッセージを有効にする (1)



\* NR (読み取りなし) メッセージを無効にする (0) ハートビート間隔

パラメータ番号 1118

### SSI 番号 F8h 04h 5Eh

スキャナは、診断を支援する目的で、ハートビート メッセージを送信できます。このパラメータを有効にし、ハートビート間隔を目的の値に設定するには、以下の時間間隔バーコードのいずれかをスキャンするか、「他の間隔で 設定」をスキャンし、その後に続けて目的の秒数に対応する 4 つのバーコードを付録 G「数値バーコード」でス キャンします。範囲は 0 ~ 9999 です。

この機能を無効にするには、「ハートビート間隔を無効にする」をスキャンします。

このハートビート イベントは、次の形式を使用して (読み取りビープ音なしの) デコード データとして送信されます。

MOTEVTHB:nnn

ここで、nnn は 001 で始まる 3 桁の連続番号で、100 の次は最初の値に戻ります。



10 秒 (10)



(60)



他の間隔で設定



# バージョンの送信

ソフトウェア バージョン

以下のバーコードをスキャンして、スキャナにインストールされているソフトウェアのバージョンを送信します。



### シリアル番号

以下のバーコードをスキャンして、ホストにスキャナのシリアル番号を送信します。



# 製造情報

以下のバーコードをスキャンして、ホストにスキャナの製造情報を送信します。



製造情報

# 第5章 無線通信

# はじめに

この章では、DS2278 クレードル デジタル スキャナ、クレードル、およびホスト間で無線通信を行うための動作 モードと機能について説明します。この章には、デジタル スキャナの構成に必要なパラメータも含まれています。

デジタル スキャナは、5-2 ページの「無線通信パラメータのデフォルト一覧」に示す設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A「標準のデフォルトパラメータ」を参照してください)。デフォルト値が 要件を満たす場合、プログラミングの必要はありません。

# パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、デジタル スキャナの電源を落としても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータモニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする 場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

デフォルトのホストを使用しない場合は、電源投入ビープ音が鳴った後で、ホスト タイプを選択してください。 特定のホスト情報については、各ホストの章を参照してください。この操作は、新しいホストに接続して初めて 電源を入れるときにのみ必要です。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、**4-5 ページの「デフォルト パラメータ」**のバーコードをスキャンしま す。この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (<sup>\*</sup>) を 付けています。



\* は<sub>デフォルトを</sub>/\***パラメータを有効にする** \_\_\_\_\_ 示す (1) \_\_\_\_ 機能/オプション

^ オプション値

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、単一バーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、HID ファンクション キーのマッ ピングを有効にするには、5-19 ページの「HID ファンクション キーのマッピング」に示した「ファンクション キーのマッピングを有効にする」バーコードをスキャンします。デジタルスキャナで高速のさえずり音が1回鳴 り、LED が緑色に変われば、パラメータの設定は成功です。

また、複数のバーコードをスキャンして設定する必要のある「Bluetooth フレンドリ名」などのパラメータもあ ります。該当するパラメータのスキャン手順を確認してください。

スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

# 無線通信パラメータのデフォルト値

<mark>表 5-1</mark> に無線通信パラメータのデフォルトを示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新し い値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォ **ルト パラメータ」**を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、デジタル スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェ **ア ツール」**を参照してください。

ページ

番号

5-4

5-9

5-10

5-11

5-12

5-13

5-14

5-15

5-15

5-16

▶ モ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、  $\checkmark$ 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

#### 無線通信パラメータのデフォルト一覧 パラメー パラメータ SSI 番号 デフォルト値 タ番号 N/A N/A 無線诵信ホスト タイプ クレードル Bluetooth Classic (クレードル ホスト) Bluetooth フレンドリ名 607 F1h 5Fh N/A 610 F1h 62h 検出可能モード 一般 Wi-Fi フレンドリ モード 1299 F8h 05h 77h 無効 N/A N/A Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外 すべてのチャネルを使用 1324 F8h 05h 2Ch ミドル パワー設定 無線電波出力 1698 F8h 06h A2h リンク監視タイムアウト 5秒 1354 F8h 05h 4Ah Bluetooth 無線状態 オン 1114 F8h 04h 5Ah Apple iOS 仮想キーボード切り替え 無効 HID キーボード キーストローク ディ N/A N/A ディレイなし (0 ミリ秒) レイ

#### 表 5-1

パラメータ	パラメー タ番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
HID Caps Lock オーバーライド	N/A	N/A	無効	5-16
HID での不明な文字の無視	N/A	N/A	有効	5-17
キーパッドのエミュレート	N/A	N/A	有効	5-17
Fast HID キーボード	1361	F8h 05h 51h	有効	5-18
クイック キーパッド エミュレーション	1362	F8h 05h 52h	有効	5-18
HID キーボードの FN1 置換	N/A	N/A	無効	5-19
HID ファンクション キーのマッピング	N/A	N/A	無効	5-19
Caps Lock のシミュレート	N/A	N/A	無効	5-20
大文字/小文字の変換	N/A	N/A	大文字/小文字の 変換なし	5-20
再接続試行のビープ音フィードバック	559	F1h 2Fh	無効	5-21
再接続試行間隔	558	F1h 2Eh	30 秒	5-22
自動再接続	604	F1h 5Ch	直ちに自動再接続	5-23
装着時のビープ音	288	20h	有効	5-24
<bel> キャラクタによるビープ音</bel>	150	96	有効	5-24
ペアリング モード	542	F1h 1Eh	非ロック	5-25
装着によるペアリング	545	F1h 21h	有効	5-26
ペアリング切り替え	1322	F8h 05h 2Ah	無効	5-27
コネクション維持時間	N/A	N/A	15 分	5-28
バッチ モード	544	F1h 20h	通常 (データをバッチに しない)	5-31
永続的バッチ ストレージ	1399	F8h 05h 77h	無効	5-33
Bluetooth Classic/Low Energy (クレードル パラメータのみ / クレードル ホストのみ)	1355	F8h 05h 4Bh	Classic および Low Energy	5-33
PIN コード (設定と保存)	552	F1h 28h	12345	5-35
可変 PIN コード	608	F1h 60h	静的 (デフォルト PIN コード は 12345)	5-35
Bluetooth セキュリティ レベル	1393	F8h 05h 71h	低	5-36
Bluetooth 接続情報の保存	1743	F8h 06h CFh	有効	5-38

# 表 5-1 無線通信パラメータのデフォルト一覧(続き)

# 無線ビープ音の定義

デジタル スキャナでペアリング バーコードをスキャンしたときに、操作の成功または不成功を示すさまざまな ビープ音が鳴らします。ペアリング操作でのビープ音も含めた、すべてのビープ音シーケンスおよび LED 表示に ついては、2-1 ページの「ビープ音および LED インジケータ」を参照してください。

# 無線通信ホスト タイプ

デジタル スキャナをクレードルと通信できるように設定する場合や、標準 Bluetooth プロファイルを使用する場 合に、以下の該当するホスト タイプ バーコードをスキャンします。

#### Bluetooth Classic & Low Energy Bluetooth

Low Energy (LE) Bluetooth は、RF フットプリントが小さいので Wi-Fi との共存が非常に容易になります。しかし、LE Bluetooth は Classic Bluetooth の7分の1の速度になるので (0.7 ~ 2.1Mbps に対して 0.27Mbps)、ファームウェアの更新などの多くのデータを転送する操作では長い時間がかかることがあります。

### クレードル

デジタル スキャナを CR2278-PC 通信クレードルに接続するときは、このホスト タイプを選択します。

🗨 🛛 🗲 クレードルのペアリングは1対1です。つまり、1つのデジタル スキャナとのみペアリングされます。

無線通信が途切れて切断されると、デジタルスキャナは自動的にリモートデバイスに再接続を試みま す。詳細については、5-21ページの「自動再接続機能」を参照してください。

接続を確立するには次の手順を実行します(初期セットアップのみ)。

- 1. 「クレードル Bluetooth Classic」または「クレードル Low Energy」バーコードをスキャンします。
- 2. クレードルのペアリング バーコードをスキャンするか、デジタル スキャナをクレードルにセットします。



\*クレードル Bluetooth Classic



クレードル Bluetooth Low Energy

# ヒューマン インタフェース デバイス (HID) キーボード エミュレーション

Bluetooth キーボードをエミュレートする PC/タブレット/携帯電話に接続するときはこのホスト タイプを選択します。

 HID Bluetooth Classic - ホストとデジタル スキャナが Bluetooth Classic 無線経由で HID キーボード プロ ファイルを使用して通信できるようにします。デジタル スキャナは検出可能 (スレーブ モード) で、マスタ モードもサポートします。

接続を確立するには(初期セットアップのみ)、次の手順に従います。

- 1. 「HID Bluetooth Classic」バーコードをスキャンします。
- 2. マスタモードまたはスレーブモードに接続します。
  - マスタ モード:ホスト デバイスの MAC アドレスで、ペアリング バーコードをスキャンします。
  - スレーブモード:ホストから、Bluetooth デバイスを検出し、検出されたデバイスの一覧からデジタルスキャナを選択します。
- HID Bluetooth Low Energy (検出可能) ホストが Bluetooth Low Energy 無線経由でデジタル スキャナを使用して、HID キーボード プロファイル接続を確立できるようにします。 デジタル スキャナは検出可能です (スレーブ モード)。

接続を確立するには(初期セットアップのみ)、次の手順に従います。

- 1. 「HID Bluetooth Low Energy (検出可能)」バーコードをスキャンします。
- ホストから、Bluetooth デバイスを検出し、検出されたデバイスの一覧からデジタル スキャナを選択 します。



**HID Bluetooth Classic** 



HID Bluetooth Low Energy (検出可能)

#### Simple Serial Interface (SSI)

Zebra モバイル デバイスまたは Zebra スキャナ SDK アプリを実行している PC/タブレット/携帯電話に接続する 場合はこのホスト タイプを選択します。

 SSI BT Classic (検出不能) - Zebra モバイル コンピュータと通信できます。 デジタル スキャナが Bluetooth Classic 無線を介してホストとの接続を確立できるようになります。 デジタル スキャナは検出不能モード (以前のマスタ モード)です。

メモ ファームウェアをダウンロードするためのスキャナ制御アプリの詳細については、
 第 13 章「123Scan とソフトウェア ツール」を参照してください。

接続を確立するには(初期セットアップのみ)、次の手順に従います。

- 1. 「SSI BT Classic (検出不能)」バーコードをスキャンします。
- 2. ホスト デバイスの MAC アドレスを使用してペアリング バーコードをスキャンします。

✓ メモ ホストの Bluetooth スタックによっては追加のステップが必要になることがあります。

SSI BT Classic (検出可能) - Android 向けスキャナ SDK で生成されたアプリとの通信を可能にします。ホストが Bluetooth Classic 無線を介してデジタル スキャナとの接続を確立できるようになります。デジタル スキャナは検出可能 (以前のスレーブモード)です。

接続を確立するには(初期セットアップのみ)、次の手順に従います。

- 1. 「SSI BT Classic (検出可能)」バーコードをスキャンします。
- 2. ホストから、Bluetooth デバイスを検出し、検出されたデバイスの一覧からスキャナを選択します。
- SSI BT LE Zebra の iOS および Android 向けスキャナ SDK を使用して生成されたアプリで通信および ファームウェアのダウンロードができるようにします。ホストが Bluetooth Low Energy 無線を介してデジ タル スキャナとの接続を確立できるようになります。デジタル スキャナは検出可能 (スレーブ モード)で、 マスタ モードもサポートします。
  - 無料デモンストレーション アプリ App Store から iOS 向けスキャナ制御アプリをダウンロードします。
  - 無料デモンストレーション アプリ Google Play Store から Android 向けスキャナ制御アプリをダウン ロードします。
    - メモ 次のサイト (www.zebra.com/scannersdk) に移動して、通信およびファームウェアのダ ウンロードに使用できるアプリケーションのその他の開発オプションについて参照して ください。

無線通信 5-7

Simple Serial Interface (続き)



SSI BT Classic (検出不能)



SSI BT Classic (検出可能)



SSI BT LE

# 5-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# シリアル ポート プロファイル (SPP)

Bluetooth シリアル接続を使用して、PC/タブレット/携帯電話に接続するときは、このホスト タイプを選択します。

- SPP BT Classic (検出不能) デジタル スキャナが Bluetooth Classic 無線経由でホストとシリアル ポート プロファイル (SPP) 接続を確立できるようにします。デジタル スキャナは検出不能です (マスタ モード)。 接続を確立するには (初期セットアップのみ)、次の手順に従います。
  - 1. 「SPP BT Classic (検出不能)」バーコードをスキャンします。
  - 2. ホスト デバイスの MAC アドレスでペアリング バー コードをスキャンします。
- SPP BT Classic (検出可能) ホストが Bluetooth Classic 無線経由でデジタル スキャナとシリアル ポート プロファイル (SPP) 接続を確立できるようにします。デジタル スキャナは検出可能です (スレーブ モード)。 接続を確立するには (初期セットアップのみ)、次の手順に従います。
  - 1. 「SPP BT Classic (検出可能)」バーコードをスキャンします。
  - ホストから、Bluetooth デバイスを検出し、検出されたデバイスの一覧からデジタル スキャナを選択し ます。



SPP BT Classic (検出不能)



SPP BT Classic (検出可能)

#### **Bluetooth Technology Profile Support**

Bluetooth Technology Profile Support では、無線通信にクレードルは必要ありません。デジタル スキャナは Bluetooth テクノロジを使用してホストと直接通信します。デジタル スキャナは、標準 Bluetooth シリアル ポート プロファイル (SPP) および HID プロファイルをサポートします。これらのプロファイルにより、同じプロファイ ルをサポートする他の Bluetooth デバイスと通信可能になります。

- SPP デジタル スキャナは、Bluetooth 経由で PC/ホストに接続され、シリアル接続のように動作します。
- HID デジタル スキャナは、Bluetooth 経由で PC/ホストに接続され、キーボードのように動作します。

# マスタ/スレーブのセットアップ

デジタル スキャナは、マスタまたはスレーブとしてセットアップできます。デジタル スキャナをスレーブとして セットアップした場合は、他のデバイスから検出して接続できます。マスタとしてセットアップした場合は、接 続が必要なリモート デバイスの Bluetooth アドレスが必要です。この場合、リモート デバイスのアドレスに対応 するペアリング バーコードを作成してスキャンし、リモート デバイスとの間で接続を試みる必要があります。ペ アリング バーコードを作成する方法については、5-30 ページの「Scan-To-Connect (STC) ユーティリティを使 用したペアリング」を参照してください。

#### マスタ

デジタルスキャナをマスタ (SPP) としてセットアップすると、スレーブデバイスとの間で無線接続が開始されます。 接続の開始は、リモート デバイスのペアリング バーコードをスキャンして行います (5-30 ページの 「Scan-To-Connect (STC) ユーティリティを使用したペアリング」を参照)。

#### スレーブ

デジタル スキャナをスレーブ デバイス (SPP) としてセットアップした場合は、リモート デバイスからの接続要 求を受け付けます。

\_ / メモ デジタル スキャナの数は、ホストの能力によって異なります。

# Bluetooth フレンドリ名

パラメータ番号 607

#### SSI 番号 F1h 5Fh

デバイスを検出したときにアプリケーションに表示されるスキャナ名称を設定できます。デフォルトでの名前は、 デジタル スキャナ名の後にシリアル番号が続く形式 (例:DS2278 123456789ABCDEF)です。「デフォルト設定」を スキャンすると、このデジタル スキャナ名に戻ります。デフォルト設定操作の後でもユーザー設定名を保持する 場合は、カスタム デフォルトを使用してください。

新しい Bluetooth フレンドリ名を設定するには、次のバーコードをスキャンして、付録H「英数字バーコード」か ら 23 文字までのバーコードをスキャンします。名前が 23 文字未満の場合は、『Advanced Data Formatting Guide』 の「メッセージの終わり」をスキャンします。



メモ スキャナが PC、タブレット、または電話で以前に検出されていた場合、PC/タブレット/電話でリスト を更新する必要があるため、新しい名前が表示されるまでに時間がかかる場合があります。無線をオフ にしてからオンにするか、PC/タブレット/電話を再起動してみてください。



Bluetooth フレンドリ名

# 検出可能モード

#### パラメータ番号 610

#### SSI 番号 F1h 62h

検出を開始するデバイスに基づいて、検出可能モードを選択します。

- PC から接続を開始するときは、「一般検出可能モード」を選択します。
- モバイル デバイス (たとえば、Q)から接続を開始し、そのデバイスが「一般検出可能モード」では表示されない場合は、「制限付き検出可能モード」を選択します。このモードでは、デバイスの検出に時間がかかる可能性があるので注意してください。

デバイスは 30 秒間、制限付き検出可能モードのままになります。この間、緑色の LED が点滅します。その 後、検出不能となります。制限付き検出可能を再度有効にするには、トリガーを引きます。



\*一般検出可能モード (0)



制限付き検出可能モード (1)

# Wi-Fi フレンドリ モード

Wi-Fi フレンドリ モード用に設定されているデジタル スキャナは、次のように動作します。

- デジタル スキャナは探知モードのままになり、ファームウェアの更新時に探知モードを終了します。
- Wi-Fi チャネルがホッピング シーケンスから除外されている場合は、適応型周波数ホッピング (AFH) がオフ になります。
- 接続が確立された後で、デジタルスキャナ(およびクレードル)は選択した Wi-Fi チャネルを回避します。

メモ

- この機能を使用している場合は、Wi-Fi フレンドリモードのエリア内に存在するすべてのデジタルスキャナを 設定します。
- デフォルトでは、Wi-Fi チャネルは除外されません。
- Wi-Fi チャネル 1、6、11 が除外されている場合、Bluetooth には 20 個以上のチャネルが必要になるため、 小さな値のチャネルは、ホッピング シーケンスから切り捨てられます。
- Bluetooth を接続する前に Wi-Fi フレンドリ設定の更新をお勧めします。

以下のバーコードをスキャンして Wi-Fi フレンドリ モードを有効または無効にし、除外するチャネルを選択して ください (「Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外」参照)。



\*Wi-Fi フレンドリ モードを無効にする



#### Wi-Fi フレンドリ モードを有効にする

#### Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外

#### Wi-Fi チャネルの除外

除外するチャネルを選択します。

- Wi-Fi チャネル1 を除外: Bluetooth チャネル0~21 がホッピング シーケンスから除外されます (2402~2423MHz)。
- Wi-Fi チャネル 6 を除外: Bluetooth チャネル 25 ~ 46 がホッピング シーケンスから除外されます (2427 ~ 2448MHz)。
- Wi-Fi チャネル 11 を除外: Bluetooth チャネル 50 ~ 71 がホッピング シーケンスから除外されます (2452 ~ 2473 MHz)。
- Wi-Fi チャネル 1、6、11 を除外: Bluetooth チャンネル 2 ~ 19 (2404 ~ 2421MHz)、26 ~ 45 (2428 ~ 2447MHz)、および 51 ~ 69 (2453 ~ 2471MHz) がホッピング シーケンスから除外されます。
- Wi-Fi チャネル 1、6 を除外: Bluetooth チャネル 0 ~ 21 (2402 ~ 2423MHZ) および 25 ~ 46 (2427 ~ 2448MHz) がホッピング シーケンスから除外されます。
- Wi-Fi チャネル 1、11 を除外: Bluetooth チャネル 0 ~ 21 (2402 ~ 2423MHZ) および 50 ~ 71 (2452 ~ 2473 MHz) がホッピング シーケンスから除外されます。
- Wi-Fi チャネル 6、11 を除外: Bluetooth チャネル 25 ~ 46 (2427 ~ 2448MHz) および 50 ~ 71 (2452 ~ 2473 MHz) がホッピング シーケンスから除外されます。

5 - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外 (続き)



\*全チャネルを使用 (標準 AFH)



Wi-Fi チャネル 1 を除外



Wi-Fi チャネル 6 を除外



Wi-Fi チャネル 11 を除外



Wi-Fi チャネル 1、6、11 を除外



Wi-Fi チャネル 1、6 を除外



Wi-Fi チャネル 1、11 を除外



Wi-Fi チャネル 6、11 を除外

無線通信 5-13

無線電波出力

パラメータ番号 1324

# SSI 番号 F8h 05h 2Ch

DS2278 は、Class 2 Bluetooth 無線を使用します (無線の詳細については、3-8 ページの「技術仕様」を参照して ください)。無線の電力を減らして転送範囲を制限すれば、周囲の無線システムへの影響を低減できます。

✓ ★モ 電源を変更すると Bluetooth スタックがリセットされ、デバイスが切断されます。

必要な電源モードを選択するには、バーコードをスキャンします。



\* ミドル パワー設定 (0)



ロー パワー設定 (1) 5 - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Link Supervision Timeout (リンク監視タイムアウト)

パラメータ番号 1698

### SSI 番号 F8h 06h A2h

リンク監視タイムアウトは、Bluetooth 無線がリモート デバイスへの接続を失ったことをデジタル スキャナで検知する時間を制御します。値を小さくすると、通信可能範囲の端でデータが失われることを防止でき、値を大き くすると、リモート デバイスが時間内に応答をしないために切断されることを防止できます。ときどき切断され てもデジタル スキャナが再接続できる場合は、リンク監視タイムアウト値を増やしてください。

/ メモ デジタル スキャナは、マスタ モードでリンク監視タイムアウトのみを制御します。



.5 秒



2 秒



\*5秒



10 秒



20 秒
# Bluetooth 無線の状態

パラメータ番号 1354

SSI 番号 F8h 05h 4Ah

▶ ▶ モ クレードルで無線がオフになった後にオンにするための唯一のオプションは、ホストを使用することです。



Bluetooth 無線オフ



\*Bluetooth 無線オン

# HID ホスト パラメータ

デジタル スキャナは Apple iOS の仮想キーボード エミュレーションと、Bluetooth HID プロファイルを通じた キーボード エミュレーションをサポートします。このモードでは、デジタル スキャナは、HID プロファイルを Bluetooth キーボードとしてサポートする Bluetooth ホストと接続できます。スキャンしたデータはキーストロー クとしてホストに転送されます。

# Apple iOS 仮想キーボード切り替え

パラメータ番号 1114

## SSI 番号 F8h 04h 5Ah

これは Apple iOS デバイス用のオプションで、トリガーを2度押しすることで iOS 仮想キーボードを開閉できる ようにします。

✓ メモ この機能が有効な場合、Apple iOS 以外のデバイスではデジタル スキャナを使用できません。



\* 無効 (0)



有効 (1) 5 - 16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## HID キーボード キーストローク ディレイ

このパラメータは、エミュレーションされたキーストローク間でのディレイをミリ秒単位で設定します。HID ホ ストのデータ転送に時間がかかる場合は、以下のバーコードをスキャンしてディレイを長くしてください。



\*ディレイなし(0ミリ秒)



中程度のディレイ (20 ミリ秒)



長いディレイ (40 ミリ秒)

## HID Caps Lock オーバーライド

有効になっている場合は、Caps Lock キーの状態に関係なく、データの大文字と小文字が保持されます。日本語版 Windows (ASCII) キーボード タイプの場合、この設定は常に有効で、無効にすることはできません。



\*CAPS Lock キーをオーバーライドしない (無効)



Caps Lock キーをオーバーライドする (有効)

## HID での不明な文字の無視

このオプションは、HID キーボード エミュレーション デバイスおよび IBM デバイス専用です。不明な文字とは、 ホストが認識できない文字です。「**不明な文字を含むバーコードを送信する**」を選択している場合、不明な文字を 除くすべてのバーコード データが送信され、エラーを示すビープ音は鳴りません。「**不明な文字を含むバーコードを** 送信しない」を選択した場合、バーコード データは最初の不明な文字まで送信され、その後、デジタル スキャナ ではエラーを示すビープ音が鳴ります。



\* 不明な文字を含むバーコードを送信する (有効)



不明な文字を含むバーコードを送信しない (無効)

## キーパッドのエミュレート

有効になっている場合、すべてのキャラクタは ASCII シーケンスとして数字キーパッド経由で送信されます。たとえば、ASCII キャラクタの A は "ALT make" 0 6 5 "ALT Break" として送信されます。



キーパッド エミュレーションを無効にする



\* キーパッド エミュレーションを有効にする

## 5-18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Fast HID キーボード

パラメータ番号 1361

### SSI 番号 F8h 05h 51h

このオプションを使用すると、より高速なレートで Bluetooth HID キーボード データが送信されます。



高速 HID を無効にする



\* Fast HID を有効にする

クイック キーパッド エミュレーション

#### パラメータ番号 1362

#### SSI 番号 F8h 05h 52h

メモ このオプションは、キーパッドのエミュレーションが有効になっている場合に、HID キー パッド エミュレーション デバイスにのみ適用されます (5-17 ページの「キーパッドのエミュ レート」を参照)。

このパラメータにより、ASCII キャラクタがキーボードにない場合にのみ ASCII シーケンスが送信されるようになり、キーパッド エミュレーションが高速化されます。



クイック キーパッド エミュレーションを無効にする



\*クイック キーパッド エミュレーションを有効にする

無線通信 5-19

## HID キーボードの FN1 置換

有効になっている場合は、このパラメータにより EAN128 バーコードの FN1 文字が、ユーザーの選択したキー カテ ゴリおよび値に置き換わります。キー カテゴリおよびキー値の設定については、4-36 ページの「FN1 置換値」を 参照してください。



\*キーボードの FN1 置換を無効にする



キーボードの FN1 置換を有効にする

## HID ファンクション キーのマッピング

32 未満の ASCII 値は、通常コントロール キー シーケンスとして送信されます。このパラメータが有効になって いる場合は、標準的なキー マッピングではなく、太字で示されたキーが送信されます (I-1 ページの表 I-1 を参照)。 太字エントリを持たないテーブル エントリは、このパラメータの有効/無効に影響されません。



\* ファンクション キーのマッピングを無効にする



ファンクション キーのマッピングを有効にする

5-20 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## Caps Lock のシミュレート

キーボード上の Caps Lock キーを押したときと同様に、デジタル スキャナのバーコード上のキャラクタを大文 字または小文字に変換する際に有効にします。この変換は、キーボード上の Caps Lock の状態に関係なく行わ れます。



\*Caps Lock のシミュレートを無効にする



Caps Lock のシミュレートを有効にする

## 大文字/小文字の変換

有効になっている場合、デジタル スキャナはすべてのバーコード データを、選択した大文字または小文字に変換 します。



\*大文字/小文字の変換なし



すべてを大文字に変換する



すべてを小文字に変換する

# 自動再接続機能

SPP マスタ、Bluetooth キーボード エミュレーションで、あるいはクレードルに接続されているときに (クレード ルホスト モード)、無線通信が途切れて切断された場合、デジタル スキャナは自動的にリモート デバイスに再接 続を試みます。これは、デジタル スキャナがリモート デバイスの通信エリア外に出た場合、またはリモート デバ イスの電源が切れた場合に発生することがあります。デジタル スキャナは設定された再接続試行間隔の時間、再 接続を試みます。この間、緑色の LED が点滅し続けます。

ページ タイムアウトで自動再接続が失敗した場合、デジタル スキャナはページ タイムアウトのビープ音 (長い低 音 - 長い高音)を鳴らし、低電カモードに移行します。自動再接続プロセスは、デジタル スキャナのトリガーを 引けば再開できます。

リモート デバイスが接続を拒否したために自動再接続が失敗した場合、デジタル スキャナは接続拒否を示すビー プ音シーケンスを鳴らし (5-4 ページの「無線ビープ音の定義」を参照)、リモート ペアリングのアドレスを削除 します。この状況が発生した場合は、ペアリング バーコードをスキャンして、リモート デバイスへの新しい接続を 再試行する必要があります。

メモ 自動再接続シーケンスの進行中にバーコードをスキャンすると、転送エラーを示すビープ音シーケンスが鳴り、データはホストに転送されません。接続が再確立された後、通常のスキャン操作に戻ります。ビープ音の意味については、2-1 ページの「ビープ音および LED インジケータ」を参照してください。

デジタル スキャナのメモリには、各マスタ モード (SPP、クレードル) のリモート Bluetooth アドレスを保存でき ます。これらのモードを切り替えると、デジタル スキャナは自動的にそのモードで最後に接続されていたデバイ スに再接続を試みます。

メモ ホストタイプバーコード (5-4 ページ) をスキャンして Bluetooth ホストタイプを切り替えると、無線はリ セットされます。この間、スキャンは無効になります。デジタル スキャナが無線を再初期化してスキャン できるようになるには数秒かかります。

## 再接続試行のビープ音フィードバック

#### パラメータ番号 559

#### SSI 番号 F1h 2Fh

デジタル スキャナは、通信エリア外に出て接続が切断されると、直ちに再接続を試みます。デジタル スキャナが 再接続を試みている間は、緑色の LED が点滅し続けます。無線の再接続が失敗すると、デジタル スキャナから呼 び出しタイムアウトのビープ音(長い低音 - 長い高音)が鳴り、LED の点滅が停止します。トリガーを引けば、こ のプロセスを再開できます。

デフォルトでは、再接続試行時のビープ音機能は無効になっています。有効にした場合、デジタル スキャナの再 接続試行中、5 秒ごとに 5 回の短い高音が鳴ります。再接続試行時のビープ音を有効または無効にするには、以 下のバーコードをスキャンします。



\*再接続試行時のビープ音を無効にする

(0)



再接続試行時のビープ音を有効にする (1)

# 5-22 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 再接続試行間隔

パラメータ番号 558

#### SSI 番号 F1h 2Eh

デジタル スキャナは、通信エリア外に出て接続が切断された直後から 30 秒間 (デフォルト) 再接続を試みます。 この時間は、次のいずれかに変更することができます。 再接続試行開厚を設定するには、以下のボーマードのいずねかちスキャントます。

再接続試行間隔を設定するには、以下のバーコードのいずれかをスキャンします。



\*30 秒間再接続を試行する (6)



1 分間再接続を試行する (12)



5 分間再接続を試行する (60)



30 分間再接続を試行する (360)



1 時間再接続を試行する (720)



無制限に再接続を試行する (0)

## 自動再接続

パラメータ番号 604

#### SSI 番号 F1h 5Ch

Bluetooth キーボード エミュレーション (HID スレーブ) モード、SPP マスタで、またはクレードルに接続されて いる (クレードル ホスト モード) 場合に、デジタル スキャナとリモート デバイスの接続が切断されたときの再接 続オプションを選択します。

- バーコードデータで自動再接続する:バーコードをスキャンすると自動的に再接続します。このオプションでは、最初のキャラクタを転送するときに、ディレイが発生する可能性があります。バーコードをスキャンすると、読み取り中のビープ音に続いて接続が完了するか、呼び出しタイムアウト、接続拒否、または送信エラーを示すビープ音が鳴ります。デジタルスキャナおよびモバイルデバイスのバッテリ寿命を最適化するには、このオプションを選択してください。なお、接続拒否コマンドやケーブルの取り外しコマンドの実行時には、自動接続は行われません。
- 直ちに自動再接続する: 接続が切断された場合、デジタルスキャナは自動的に再接続を試みます。呼び出し タイムアウトが発生した場合、デジタルスキャナのトリガーを引くと再接続を試みます。このオプション は、デジタルスキャナのバッテリ寿命を考慮する必要がなく、スキャンしたバーコードを送信するための ディレイを回避する場合に選択してください。なお、接続拒否コマンドやケーブルの取り外しコマンドの実 行時には、自動接続は行われません。
- 自動再接続を無効にする: デジタル スキャナとリモート デバイスの接続が切断された場合、手動で再接続する必要があります。



バーコード データで自動再接続する (1)



\*直ちに自動再接続する (2)



自動再接続を無効にする (0)

## 通信エリア外インジケータ

通信エリア外インジケータは、5-21 ページの「再接続試行時のビープ音を有効にする (1)」をスキャンし、5-22 ページの「再接続試行間隔」を使って時間を延長することで設定できます。

たとえば、デジタルスキャナが通信エリア外に出て無線接続が切断されたとき、再接続試行のビープ音が無効に設定 されているとします。この場合、デジタルスキャナは設定された再接続試行の間隔で、無音で再接続を試みます。

ここで再接続試行時のビープ音を有効にすると、デジタル スキャナは再接続の試行中、5 秒ごとに 5 回の高音を 鳴らします。たとえば、再接続試行間隔を 30 分などのように長く変更した場合、デジタル スキャナは 30 分にわ たって 5 秒ごとに 5 回の高音を鳴らし、通信エリア外であることを知らせ続けます。

# 装着時のビープ音

パラメータ番号 288

SSI 番号 20h

デジタル スキャナをクレードルに装着して電源が検出されると、短い低音が鳴ります。この機能はデフォルトで 有効になっています。

装着時のビープ音を有効または無効にするには、以下の該当するバーコードをスキャンします。



\*装着時のビープ音を有効にする (1)



# <BEL> キャラクタによるビープ音

パラメータ番号 150

#### SSI 番号 96h

このパラメータが有効になっているときには、シリアル線で <BEL> キャラクタが検出されると、デジタル スキャナからビープ音が鳴ります。<BEL> は、不正な入力などの重大なイベントをユーザーに通知するために出力されます。

✓ メモ このパラメータは、SPP (シリアルポート プロファイル)にのみ適用されます。<BEL> のビープ音を有効にすると、クレードルの RS-232 インタフェースがこの機能を担います。



\*<BEL> によるビープ音を有効にする



<BEL> によるビープ音を無効にする

# デジタル スキャナからクレードルのサポート

## ペアリング

ペアリングとは、デジタル スキャナがクレードルとの通信を開始するためのプロセスです。

スキャナをクレードルとペアリングするには、ペアリング バーコードをスキャンします。高音 - 低音 - 高音 - 低 音のビープ シーケンスが鳴り、ペアリング バーコードを読み取ったことが示されます。 クレードルとデジタル ス キャナの接続が確立すると、低音 - 高音のビープ音が鳴ります。

メモ 1. デジタル スキャナをクレードルに接続するためのペアリング バーコードは、クレードルごとに異なります。
 2. ペアリングが完了するまで、データやパラメータをスキャンしないでください。
 3. デジタル スキャナがクレードルとの間でペアリングされている場合に限り、無線通信が途切れて切断されたときに、デジタル スキャナはリモート デバイスとの自動再接続を試みます。詳細については、5-21 ページの「自動再接続機能」を参照してください。

ペアリング モード

#### パラメータ番号 542

#### SSI 番号 F1h 1Eh

クレードルを使用する場合は、次の2種類のペアリングモードがサポートされます。

- ロックポイントトゥポイントペアリングモード: クレードルがデジタル スキャナにペアリング (接続) されている場合、クレードルの「ペアリング」バーコードをスキャンするか、装着時のペアリング機能を有効にして (5-26ページ) デジタル スキャナをクレードルに装着すれば、別のデジタル スキャナが接続しようとしても拒否されます。現在接続されているデジタル スキャナとの接続が維持されます。このモードでは、5-28ページの「コネクション維持時間」を設定する必要があります。
- 非ロックポイントトゥポイントペアリングモード-クレードルの「ペアリング」バーコードをスキャンしたとき、あるいは装着時のペアリング機能を有効にしてデジタルスキャナをクレードルに装着したときに、新しいデジタルスキャナをクレードルとペアリング(接続)します。前のデジタルスキャナはクレードルとのペアリングが解除されます。
- クレードル ペアリング モードを設定するには、以下の該当するバーコードをスキャンします。



<sup>\*</sup>非ロック ペアリング モード (0)



5-26 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ロックのオーバーライド

「**ロックのオーバーライド**」は、ロックされたデジタル スキャナの基本ペアリングをオーバーライドし、新しいデ ジタル スキャナを接続します。「**ロックのオーバーライド**」を使用するには、以下のバーコードをスキャンしてか らクレードルのペア設定バーコードをスキャンします。



ロックのオーバーライド

ペアリング方法

パラメータ番号 545

SSI 番号 F1h 21h

スキャナをクレードルにペアリング(接続)する場合、利用できる方法は2つあります。

クレードル上のペアリングバーコードをスキャンします。

または

• スキャナをクレードルにセットして、装着によるペアリングを実行します。

Bluetooth 接続ビープ音が鳴れば、スキャナとクレードルは接続されています。その他のビープ音については、 5-4 ページの「無線ビープ音の定義」を参照してください。

以下の該当するバーコードをスキャンして、装着によるペアリングを有効または無効にします。

メモ 装着によるペアリングが有効になっている場合でも、クレードル上のペアリングバーコードをスキャンできます。



\* 装着によるペアリングを有効にする (1)



装着によるペアリングを無効にする (0)

#### トリガーを2回引いて再接続

重要 この機能はコマンド接続が可能なホストにのみ適用されます。SPP スレーブと HID BLE ホストはこの 機能をサポートしません。

トリガーを2回押すと、スキャナは直近に読み取ったアドレスへの接続を試行します。この機能は自動再接続 (「5-21 ページの「自動再接続機能」」を参照)とは異なります。スキャナが接続を試行するのは1回のみで、コ マンドで切断した場合でもアドレスは維持されます。直近に読み取ったアドレスは、リジェクトされた場合、ま たは新たな接続に成功した場合にのみクリアされます。スキャナを再起動してもアドレスは失われません。

メモ この機能は、HID モードでトリガーを2回引いて iOS キーパッドを開閉する機能には干渉しません。

#### ペアリング解除



メモ Bluetooth Low Energy モードでデジタル スキャナのペアリングを解除すると、デジタル スキャナの切断 後に、ホストがデジタルスキャナに再接続する場合があります。

デジタル スキャナをクレードルまたは PC/ホストからペアリング解除し、クレードルが別のデジタル スキャナと ペアリングできるようにします。以下のバーコードをスキャンすると、クレードルまたは PC ホストから切断さ れます。



ペアリングを解除する

ペアリングの切り替え

パラメータ番号 1322

#### SSI 番号 F8h 05h 2Ah

デジタル スキャナでペアリング切り替えが設定されている場合、ペアリング バーコードを2回目にスキャンした ときに、スキャナのペアリングが解除されます。



\*ペアリングの切り替えを無効にする



## コネクション維持時間

✓ メモ コネクション維持時間は、ロックペアリングモード(5-25ページ)にのみ適用されます。

リンク監視タイムアウトが原因でデジタル スキャナがクレードルから切断された場合、デジタル スキャナはすぐ にクレードルへの再接続を 30 秒間試みます。自動再接続が失敗した場合は、デジタル スキャナのトリガーを引 いて再接続を再開できます。

切断されたデジタル スキャナが通信エリア内に戻った場合に再接続できるようにするため、クレードルはそのデ ジタル スキャナに対する接続を、コネクション維持時間で定義した期間だけ保存します。別のデジタル スキャナ に接続するには、コネクション維持時間が経過するまで待機し、新しいデジタル スキャナでクレードルのペアリ ング バーコードをスキャンするか、新しいデジタル スキャナで「ロックのオーバーライド」(5-26 ページ)をス キャンしてからクレードルのペアリング バーコードをスキャンします。

メモ クレードルは、デジタル スキャナの状態 (バッテリ放電状態など)に関係なく、各デジタル スキャナの リモート ペアリング アドレスがメモリに保存されます。クレードルにペアリングされているデジタル スキャナを変更する場合は、「ペアリングを解除する」バーコードをスキャンして現在クレードルに接 続されているデジタル スキャナのペアリングを解除し、クレードルの「ペアリング」バーコードをス キャンして対象の各スキャナを再接続します。

#### 考慮事項

コネクション維持時間はシステム管理者が決定します。間隔を短くすると、新しいユーザーが使用されなくなった接続にすばやくアクセスできるようになりますが、その期間を過ぎてユーザーが作業エリアを離れた場合などに問題が発生します。間隔を長くすると、既存のユーザーは長時間作業エリアを離れることができますが、その間新しいユーザーはシステムを利用できなくなります。

この不両立を回避するには、シフトを外れる予定のユーザーが 5-27 ページのペアリング解除バーコードをスキャン し、コネクション維持時間を無視して直ちに接続を利用できるようにします。

コネクション維持時間を設定するには、以下のバーコードのいずれかをスキャンします。



<sup>\*</sup>間隔を 15 分に設定 (0)



間隔を 30 分に設定 (1)



間隔を 60 分に設定 (2)

無線通信 5-29

コネクション維持時間(続き)



間隔を 2 時間に設定 (3)



間隔を 4 時間に設定 (4)



間隔を 8 時間に設定 (5)



間隔を 24 時間に設定 (6)



間隔を無制限に設定 (7)

# Scan-To-Connect (STC) ユーティリティを使用したペアリング

STC ユーティリティを使用すると、STC バーコードをスキャンし、Zebra Bluetooth スキャナを電話、タブレット、または PC に接続することで、ワンステップでペアリングができます。

- Windows: <u>www.zebra.com/support</u> にアクセスして Scan-To-Connect を検索し、Scan-To-Connect のリンクを 選択して、Scan-To-Connect for Windows Download and Support のリンクを選択してください。
- Android: Google Play ストア play.google.com/store にアクセスして、Zebra Scan-To-Connect (STC) ユー ティリティをダウンロードしてください。

STC ユーティリティは、スタンドアロン ユーティリティとして入手できます。サポートされているオペレーティ ング システムには、Windows および Android があります。

詳細については、<u>www.zebra.com/scantoconnect</u> にアクセスしてください。アプリケーション統合が容易に行え るように、ソース コードも利用できます。

# バッチ モード

パラメータ番号 544

#### SSI 番号 F1h 20h

重要 バッチ モードは SPP スレーブ モードには適用されません。

デジタル スキャナは 5 種類のバッチ モードをサポートしています。デジタル スキャナがいずれかのバッチ モードに設定されると、送信が初期化されるか、保存されたバーコードが最大数に達するまで、(パラメータ バーコードではなく) バーコード データを保存します。バーコードが正常に保存されると、読み取り成功のビープ音が鳴り、LED が緑色に点滅します。デジタル スキャナが新しいバーコードを保存できない場合は、メモリ不足を示すビープ音(低音 - 高音 - 低音 - 高音) が鳴ります。すべてのビープ音および LED の定義については、2-1 を参照してください。

すべてのモードで、デジタルスキャナが保存可能なデータの量(バーコードの数)は、次のように計算できます。

保存可能なバーコード数 = 30,720 バイトのメモリ/(バーコード内のキャラクタ数 + 3)

メモ あるバッチモードでバーコードを保存中に他のバッチモードに変更すると、それまでに読み取ったバー コード データをすべて送信した後で、変更したバッチモードが有効になります。

#### 動作モード

- 通常(デフォルト)-データをバッチモードで処理しません。デジタルスキャナはスキャンしたバーコードをそれぞれ転送しようとします。
- 通信エリア外バッチモード リモート デバイスとの接続を失ったとき (たとえば、デジタル スキャナを持って通信エリア外に出たとき) に、デジタル スキャナはバーコード データの保存を開始します。リモート デバイスとの接続が再確立される (たとえば、デジタル スキャナを持って通信エリア内に戻る) と、データ送信が開始されます。
- メモ 通信エリア外バッチ モードとバーコード データで自動再接続するを一緒に使用しないでください(5-23 ページの「自動再接続」を参照)。一緒に使用すると、読み取ったスキャン済みデータがバッチ処理され、 スキャナを再接続できなくなります。
  - 標準バッチモード 「バッチモード移行」がスキャンされた後で、デジタルスキャナはバーコードデータの保存を開始します。「バッチデータ送信」をスキャンするとデータ転送が開始されます。

▶ メモ リモート デバイスとの接続が失われると、転送は休止します。

- クレードル装着バッチ モード 「バッチ モード移行」がスキャンされると、デジタル スキャナはバーコード データの保存を開始します。デジタル スキャナをクレードルに装着すると、データ送信がトリガーされます。
- メモ バッチ データ転送中にデジタル スキャナをクレードルから取り外すと、デジタル スキャナが再度クレードルに装着されるまで送信は休止します。
- バッチ専用モード デジタル スキャナ無線がオフになり、デジタル スキャナはすべてのバーコード データを 保存します。デジタル スキャナをクレードルに装着すると、データ送信がトリガーされます。
- メモ バッチ データ転送中にデジタル スキャナをクレードルから取り外すと、デジタル スキャナが再度クレードルに装着されるまで送信は休止します。

クレードル接続端子経由でバッチ データが送信されるので、無線はオフになります。

このモードを終了する唯一の方法は、「通常」(デフォルト)モードをスキャンすることです。

 パラメータ バッチ モード - パラメータ バッチ モードが有効になっている場合、デジタル スキャナはクレード ルを対象とするパラメータ バーコード データを保存します。デジタル スキャナがクレードルに挿入されると、 バッチ パラメータ データがクレードルの接点を経由して送信され、このモードが無効になります。 クレード ルとデジタル スキャナの無線がオフに設定されているときに、この処理が必要になることがあります。

バッチ データの転送中にバーコードをスキャンすると、そのデータはバッチ データの末尾に追加されます。パラ メータ バーコードは保存されません。



<sup>\*</sup>通常 (00h)



通信エリア外パッチ モード (01h) 5-32 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

バッチ モード (続き)



標準バッチ モード (02h)



クレードル装着バッチ モード (03h)



バッチ モード移行



バッチ データ送信



バッチ専用モード



パラメータ バッチ モード移行



パラメータ バッチ モードの終了

無線通信 5-33

# 永続的バッチ ストレージ

パラメータ番号 1399

## SSI 番号 F8h 05h 77h

デジタル スキャナが永続的バッチ ストレージ用に構成されているときは、バッチ データは不揮発性メモリに保存 され、デジタル スキャナの電源を落としても保持されます。このパラメータはデフォルトで無効です。

メモ この設定を有効にして、バッチデータを頻繁に保存すると、不揮発性メモリの寿命が短くなります。



<sup>\*</sup>永続的バッチを無効にする (0)



永続的バッチを有効にする (1)

Bluetooth Classic/Low Energy (クレードル パラメータのみ/クレードル ホストのみ)

パラメータ番号 1355

SSI 番号 F8h 05h 4Bh

Bluetooth Classic と Low Energy の両方または Low Energy のみの接続を受け付けるように、クレードルを セットアップします。

メモ「Low Energy のみ」に変更する前に、すべての Bluetooth Classic 接続を終了する必要があり ます。

DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド 5 - 34



\*Bluetooth Classic および Low Energy



Low Energy のみ

# Bluetooth セキュリティ

▶ 〒 接続を確立する前に、セキュリティ設定を構成することをお勧めします。セキュリティ設定を変更する 場合は、リモート ホストからスキャナを削除するようにしてください。

デジタル スキャナは Bluetooth 認証をサポートしています。認証は、リモート デバイスまたはデジタル スキャナ から要求できます。

メモ リモート デバイスは引き続き認証を要求できます。

## PIN コード

#### パラメータ番号 552

#### SSI 番号 F1h 28h

PIN コード (パスワードなど) をデジタル スキャナに設定および保存してホストに接続するには、次の手順に従い ます。

- 1. 以下の「PIN コードの設定と保存」バーコードをスキャンします。
- H-1 ページから5桁分の英数字バーコードをスキャンします。
- 3. 『Advanced Data Formatting Programmer Guide』の「メッセージの終わり」をスキャンします。

デフォルトの PIN コードは 12345 です。



メモ PIN コードの入力がホストによってキャンセルされた場合、デジタル スキャナでもキャンセルする必要 があります。デジタル スキャナの PIN コードの入力をキャンセルするには、H-1 ページのキャンセルを スキャンします。

認証/暗号化を有効にした状態でデジタル スキャナがホストと通信している場合、デジタル スキャナとホストで PIN コードが一致している必要があります。一致しない場合、ペアリングできません。一致させるには、PIN コー ドの設定時にデジタル スキャナをホストに接続します。 そうしないと、 新しい PIN コードはデジタル スキャナで のみ有効になります。



メモ オープン Bluetooth を使用する場合の追加のセキュリティとして 16 文字の拡張 PIN コードを使用でき ます(SPP および HID)。



可変 PIN コード

#### パラメータ番号 608

SSI 番号 F1h 60h

✓ ★モ 可変 PIN コードは、Bluetooth 2.0 以前のデバイスに接続するときにのみ適用されます。CR2278 クレードルまたは Bluetooth 2.1 以上を使用するデバイスに接続するときには可変 PIN コード パラメータは使用しないでください。

Bluetooth HID キーボード エミュレーションを使用しない場合は、以下の「静的 PIN コード」をスキャンして PIN コードが手動で入力されないようにします。メモリに保存された PIN が使用されます。各接続で PIN コードを手 動で入力する場合は、以下の「**可変 PIN コード**」をスキャンします。

デフォルトの PIN コードは、上記で設定および保存されたユーザー設定の PIN になります。ただし、通常、HID 接続には可変 PIN コードの入力が必要です。接続を試行したときに、アプリケーションから PIN を含むテキスト ボックスが表示された場合は、「**可変 PIN コード**」バーコードをスキャンした後で、接続を再試行してください。 デジタル スキャナで英数字の入力待ちを示すビープ音が鳴ったら、H-1 ページの「英数字バーコード」を使用し て可変 PIN を入力します。コードが 16 文字未満の場合には、『Advanced Data Formatting Programmer Guide』の 「メッセージの終わり」をスキャンします。デジタル スキャナは、接続後に可変 PIN コードを破棄します。



\*静的 PIN コード (0)



5-36 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## Bluetooth セキュリティ レベル

#### パラメータ番号 1393

#### SSI 番号 F8h 05h 71h

Bluetooth セキュリティ低-セキュリティ低設定は、ほとんどのデバイスに簡単に接続できるように設計されています。この設定は、一部のデバイスでは許容されないことがあります。接続が失敗した場合、デジタルスキャナのセキュリティ設定を高くしてから再接続してみます。

Bluetooth 2.1 以上のデバイスに接続する場合は、安全かつ簡単にペアリングするための Just Works 方式が 使用されます。



- メモ Bluetooth 2.1 以上のデバイスに接続する場合、低 Bluetooth セキュリティ設定を使用すると、 データが暗号化されます。
- Bluetooth セキュリティ中 セキュリティ中設定では、デジタル スキャナとデバイスをペアリングするための初期接続にパスキーが必要になる場合があります。
   Bluetooth 2.1 以上のデバイスに接続する場合は、安全かつ簡単にペアリングするためのパスキー入力方式が使用されます。
- Bluetooth セキュリティ高-セキュリティ高設定を使用すると、Bluetooth 2.1 以上用の中間者攻撃保護が有効になります。このモードをサポートしていないデバイスもあります。
- レガシー Bluetooth セキュリティ (Bluetooth 2.0 以下) レガシー セキュリティ設定を使用すると、レガシー ペアリング用の認証と暗号化が有効になります。



\*Bluetooth セキュリティ低



Bluetooth セキュリティ中



Bluetooth セキュリティ高



レガシー Bluetooth セキュリティ

# Bluetooth 無線、リンク、およびバッチ操作

DS2278 デジタル スキャナには、Bluetooth Class 1 無線が搭載されています。無線は少なくとも 135m/440 フィート (屋外、見通し距離)の範囲に届きます。実際の到達範囲は、他の無線、棚や壁の有無やテストするクレードルの影響を受けます。さまざまな環境があり、それらによって無線到達範囲は影響を受けます。

デジタル スキャナがベースの通信エリア外に出る場合には、バッチ モードを設定できます (**5-30 ページの「バッチ** モード」を参照)。デジタル スキャナには、一般的なサイズのバーコード (UPC/EAN) 500 個の保存に十分なオン ボード メモリが搭載されています。

## デジタル スキャナ用に iOS または Android 製品を設定する方法

デバイス上で次の手順を実行して、リンクを確立します。

HID キーボード エミュレーション

- DS2278 で、5-5 ページの「ヒューマン インタフェース デバイス (HID) キーボード エミュレーション」をス キャンします。
- iOS、iPad、または iPhone 上では、[設定]>[一般]> [Bluetooth] を選択し、Bluetooth をオンにします。検出 されたデバイスのリストから DS2278 デジタル スキャナを選択します。リンクが確立され、キーボード入力を 使用するアプリケーションのスキャンが可能になります。
- Android、ET1、または Droid で、[設定]>[無線とネットワーク]>[Bluetooth] を選択します (Bluetooth がオンに なっていない場合はオンにします)。Bluetooth の設定で、検出されたデバイスのリストから DS2278 デジタ ルスキャナを選択します (DS2278 デジタル スキャナは通常、DS2278 - xxxxxx と表示されます。xxxxxx はシ リアル番号です)。



重要 Android デバイス、特に ET1 では、接続に PIN のスキャンが必要な場合があります。その場合は、PIN がデバイ スに表示されます。必要な PIN を入力するには、バーコード (5-35 ページの「可変 PIN コード (1)」) をス キャンしてから再度接続を試行します。デジタル スキャナから PIN 入力待ちを示すビープ音が鳴ったら、G-1 ページの数値パーコードを使用して PIN をスキャンします。スキャン入力を間違えた場合は、H-1 ページの「キャンセル」をスキャンして削除できます。

詳細については、**5-35 ページの「可変 PIN コード」**のセクションを参照してください。

# Bluetooth 接続情報の保存

パラメータ番号 1743

#### SSI 番号 F8h 06h CFh

以下のバーコードをスキャンして、デジタル スキャナの Bluetooth 接続情報を保存する機能を有効または無効に します。

- Bluetooth 接続情報を有効にする:自動再接続するように設定されている場合、デジタルスキャナは最後の 接続を保存して、バッテリ交換(電源入れ直し)の後で再接続を試みます。詳細については、5-21 ページの 「自動再接続機能」を参照してください。
- Bluetooth 接続情報を無効にする: デジタル スキャナは最後の接続を永続メモリに保存せず、バッテリ交換 (電源入れ直し)の後で再接続しません。自動再接続の設定にもよりますが、通信エリア外になった場合な ど、接続が失われたときに自動再接続が望ましい状況では、デジタル スキャナは引き続き再接続されます。



\*Bluetooth 接続情報を有効にする



Bluetooth 接続情報を無効にする

# 第6章署名読み取り設定

# はじめに

デジタル スキャナをプログラムして、さまざまな機能を実行したり、別の機能を有効化したりできます。この章では、署名読み取り機能について説明し、これらの機能を選択するためのプログラミング バーコードを示します。

デジタル スキャナは、6-2 ページの表 6-1 に示す設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミン グの必要はありません。

メモ DS2278 デジタル スキャナは署名読み取りをサポートしますが、画像の品質は保証されません。画像の 品質に満足できない場合は、DS8178 スキャナにアップグレードすることを推奨します。

## パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、イメージャの電源を落としても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータモニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする 場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してくだ さい。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンします。この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\* はデフォルトを **\* パラメータを有効にする** 示す (1) <u>機能</u>/オプション

〜 オプション値

### スキャン シーケンスの例

多くの場合、1 つのバーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、署名読み取りを有効にする には、6-3 ページの「署名読み取り」の「署名読み取りを有効にする」バーコードをスキャンします。デジタルス キャナで高速のさえずり音が1回鳴り、LED が緑色に変われば、パラメータの設定は成功です。

いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

#### スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

# 署名読み取り設定パラメータのデフォルト設定

表 6-1 は、画像読み取り設定パラメータのデフォルト設定を示しています。以下のいずれかの方法で値を変更し ます。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェア ツー ル」を参照してください。
- ★モ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、
   付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

署名読み取りコード情報については、付録 K「署名読み取りコード」を参照してください。

#### 表 6-1 署名読み取り設定パラメータのデフォルト設定

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ番 号			
 署名読み取り設定							
署名読み取り	93	5Dh	無効	6-3			
署名読み取りのファイル形式の選択	313	F0h 39h	JPEG	6-4			
署名読み取りのピクセルあたりのビット数 (BPP)	314	F0h 3Ah	8 BPP	6-5			
署名読み取りの幅	366	F4h F0h 6Eh	400	6-6			
署名読み取りの高さ	367	F4h F0h 6Fh	100	<b>6-6</b>			
署名読み取りの JPEG 画質	421	F0h A5h	65	6-6			
1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。							

2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

# 署名読み取り設定

この章のパラメータは、署名読み取り特性を制御します。

#### 署名読み取り

パラメータ番号 93

SSI 番号 5Dh

署名読み取りバーコードは、文書の署名読み取り領域の輪郭を機械で読み取り可能な形式で示す専用のコード/記 号です。さまざまな認識パターンがあり、オプションで各種の署名を示すことができます。バーコード パターン 内の領域は、署名読み取り領域と見なされます。詳細については、付録 K「署名読み取りコード」を参照してく ださい。

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、署名読み取りを有効または無効にします。



署名読み取りを有効にする (1)



(0)

## 6-4 DS2208 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 署名読み取りのファイル形式の選択

パラメータ番号 313

#### SSI 番号 F0h 39h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、システムに適した署名ファイル形式 (BMP、TIFF、または JPEG) を 選択します。イメージャは、読み取った署名を選択した形式で保存します。

#### 出力ファイル形式

署名読み取りバーコードを読み取ると、署名画像の傾きが修正されて、BMP、JPEG、または TIFF ファイル形式 に変換されます。出力データには、ファイル記述子に続けてフォーマットされた署名画像が含まれます。

#### 表 6-2 出力ファイル形式

ファイル記述子			
出力形式 (1 バイト)	署名タイプ (1 バイト)	署名画像サイズ (4 バイト) (ビッグ エンディアン)	署名画像
JPEG - 1 BMP - 3 TIFF - 4	1~8	0x00000400	0x00010203



BMP 署名形式 (3)



(1)



TIFF 署名形式 (4) 署名読み取りのピクセルあたりのビット数

パラメータ番号 314

#### SSI 番号 F0h 3Ah

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、署名の読み取り時に使用するピクセルあたりのビット数 (BPP) を 選択します。

- 1 BPP 白黒画像用です。
- 4 BPP 各ピクセルに 1 ~ 16 のグレー レベルを割り当てます。
- 8 BPP 各ピクセルに1~256 のグレー レベルを割り当てます。
- メモ JPEG ファイル形式では「8 BPP」のみがサポートされるので、イメージャではこれらの設定が無視されます。



1 BPP (0)



\*8 BPP (2)

#### 署名読み取りの幅

パラメータ番号 366

#### SSI 番号 F4h F0h 6Eh

署名読み取りの幅と署名読み取りの高さのアスペクト比パラメータは、署名読み取り領域と一致している必要があります。たとえば、4×1インチの署名読み取り領域に対しては、幅対高さのアスペクト比が4対1になってい る必要があります。

署名読み取りボックスの幅を設定するには、「署名読み取りの幅」のバーコードをスキャンしてから、001 ~ 640 (10 進数)の範囲で対応する値を付録 G「数値バーコード」にある 4 つのバーコードからスキャンします。



署名読み取りの幅 (デフォルト: 400) (001 ~ 640 の 10 進数)

#### 署名読み取りの高さ

#### パラメータ番号 367

#### SSI 番号 F4h F0h 6Fh

署名読み取りボックスの高さを設定するには、「署名読み取りの高さ」バーコードをスキャンし、001 ~ 480 (10 進数)の範囲で対応する値を付録 G「数値バーコード」にある 3 つのバーコードからスキャンします。



署名読み取りの高さ (デフォルト: 100) (001 ~ 480 の 10 進数)

署名読み取りの JPEG 画質

パラメータ番号 421

SSI 番号 F0h A5h

「JPEG 画質値」バーコードをスキャンしてから、付録 G「数値バーコード」で値 005 ~ 100 に対応する 3 つの 数値バーコードをスキャンします。100 は最高画質の画像を表します。



JPEG 画質値 (デフォルト: 065) (5 ~ 100 の 10 進数)

# 第7章 USB インタフェース

# はじめに

本章では、USBホスト用にクレードルをセットアップする方法について説明します。クレードルは、USBホスト に直接接続するか、給電されている USB ハブに接続して給電を受けます。追加の外部電源は不要です。

スキャナは、7-3 ページの表 7-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

# パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータ モニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンします。この 章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\*パラメータを有効にする \*はデフォルトを示/ 機能/オプション

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、1 つのバーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、USB キーストローク ディレ イを「中」に設定するには、7-8 ページの「USB キーストローク ディレイ」で「中程度のディレイ (20 ミリ秒)」 バーコードをスキャンします。パラメータが正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。 いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

## スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正できます。

USB インタフェースの接続



図 7-1 USB 接続

メモ レガシー製品 (LS2208 など) のシールドなしケーブルがすでにある場合は、再使用できます。ただし、 シールドありケーブルの方がより高い ESD 性能が得られることに留意してください。ケーブルおよび ケーブルの互換性に関する情報については、以下の Zebra パートナー ポータルにアクセスしてください: https://partnerportal.zebra.com/PartnerPortal/product\_services/downloads\_z/barcode\_scanners/Universal-Cable-Guide-Bar-Code-Scanners.xlsx

スキャナは、次のような USB 対応ホストに接続します。

- TGCS (IBM) 端末
- Apple™ デスクトップおよびノートブック
- 複数のキーボードをサポートするその他のネットワーク コンピュータ

USB 接続のスキャナをサポートする OS は、次のとおりです。

- Windows<sup>®</sup> XP、7、8、10
- MacOS 8.5 ~ MacOS 10.6
- IBM 4690 OS

スキャナは、USB ヒューマン インタフェース デバイス (HID) をサポートする他の USB ホストにも接続できます。

デジタル スキャナをセットアップするには、次の手順に従います。

- メモ 必要なインタフェース ケーブルは、構成に応じて異なります。図 7-1 に示したコネクタは、あくまでも 例です。実際には、イラストとは異なるコネクタが使用される場合もありますが、デジタル スキャナの 接続手順は同じです。
- USB インタフェース ケーブルのモジュラ コネクタをクレードルのケーブル インタフェース ポートに接続します。
- 2. シリーズ A コネクタを USB ホストまたはハブに差し込むか、Plus Power コネクタを IBM SurePOS 端末の利用可能なポートに差し込みます。
- デジタル スキャナは、ホストのインタフェース タイプを自動的に検出して、デフォルト設定を使用します。デフォルト (\*) が自分の要件に合わない場合は、7-5 ページの「USB デバイス タイプ」から適切なバーコードをスキャンして別の USB デバイス タイプを選択します。
- Windows 環境に最初にインストールする場合は、ウィザードが起動し、ヒューマン インタフェース デバイ ス ドライバを選択またはインストールするように求められます。Windows が提供するこのドライバをイン ストールするには、すべての画面で [次へ] をクリックし、最後に [完了] をクリックします。このインス トールを行っている間にデジタル スキャナの電源が投入されます。
- 他のパラメータオプションを変更するには、この章に掲載された該当するバーコードをスキャンします。

システムに問題が発生した場合は、3-3ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

# USB パラメータのデフォルト値

表 7-1 に USB ホスト パラメータのデフォルト一覧を示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェア ツー ル」を参照してください。

#### 表 7-1 USB インタフェース パラメータのデフォルト

パラメータ	デフォルト値	ページ番号
USB ホスト パラメータ		
USB デバイス タイプ	USB キーボード HID	7-5
Symbol Native API (SNAPI) ステータス ハンドシェイク	有効	7-7
ネイティブ ファームウェアの更新	無効	7-7
USB キーストローク ディレイ	ディレイなし	7-8

メモ すべてのユーザー設定、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

表 7-1 USB インタフェース パラメータのデフォルト (続き)

パラメータ	デフォルト値	ページ番号
USB Caps Lock オーバーライド	無効	7-8
不明な文字を含むバーコード	有効	7-9
USB 不明バーコードを Code 39 に変換	無効	7-9
USB 高速 HID	有効	7-10
USB のポーリング間隔	3ミリ秒	7-11
キーパッド エミュレーション	有効	7-13
クイック キーパッド エミュレーション	有効	7-13
先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーション	有効	7-14
USB キーボードの FN1 置換	無効	7-14
ファンクション キーのマッピング	無効	7-15
Caps Lock のシミュレート	無効	7-15
大文字/小文字の変換	なし	7-16
USB 静的 CDC	有効	7-16
CDC <bel> キャラクタによるビープ音</bel>	有効	7-17
TGCS (IBM) USB ダイレクト I/O ビープ音	従う	7-17
TGCS (IBM) USB ビープ指示	無視する	7-18
TGCS (IBM) USB バーコード設定指示	無視する	7-18
TGCS (IBM) USB 仕様バージョン	バージョン 2.2	7-19

# USB ホスト パラメータ

## USB デバイス タイプ

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、USB デバイス タイプを選択します。USB キーボード HID ホスト に対して、カントリー キーボード タイプを選択するには、付録 B「カントリー コード」を参照してください。

# √ <sup>⊁モ</sup>

- 1. USB デバイス タイプを変更すると、スキャナがリセットされ、標準の起動ビープ音シーケンスが鳴ります。
- 2つのスキャナをホストに接続する場合、IBM では同じデバイス タイプを選択できません。2つのスキャナが必要な場合は、1つは IBM テーブルトップ USB、もう1つは IBM ハンドヘルド USB を選択してください。
- 3. IBM レジスタがスキャン無効化コマンドを発行するときに、データ送信を無効にするには、「IBM ハンドヘルド USB」を選択します。照準、照明、および読み取りは引き続き許可されます。IBM のレジスタがスキャン無効化コマンドを発行したときに、照準、照明、読み取り、データ送信も含めてスキャナを完全にオフにするには、「OPOS (完全無効化対応 IBM ハンドヘルド)」を選択します。



\*USB キーボード HID



IBM テーブルトップ USB



IBM ハンドヘルド USB



OPOS (完全無効化対応 IBM ハンドヘルド) 7-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# USB デバイス タイプ (続き)

# √ <sup>⊁モ</sup>

- 電源投入中の(USB 列挙の失敗による)スキャナ機能停止を防ぐには、適切な USB CDC ドライバをホスト にインストールしてから、7-6 ページの「USB CDC ホスト」をスキャンしてください。 www.zebra.com/support に移動して、[サポート&ダウンロード]>[バーコードスキャナ]>[USB CDC ド ライバ]を選択し、適切な Windows プラットフォームを選択して Zebra\_CDC\_ACM\_Driver\_(x64)v2.15.0004.exe (64 ビット)または Zebra\_CDC\_ACM\_Driver(x86)\_v2.15.0004.exe (32 ビット)のいずれかを選択します。 機能停止したスキャナを回復するには、次の手順を実行します。 USB CDC ドライバをインストールします。 または USB ケーブルを抜き、接続しなおしてスキャナに再度電源を投入します。HID キーボードまたは別のホス トをスキャンします。 デジタル スキャナに電源を入れた後、トリガーを 10 秒間引いたままにしておくと、別の USB 構成を使用 してスキャナに通電できます。電源が入ったら、別の「USB デバイスタイプ」をスキャンします。
- 2. 東芝テック社のデバイスの種類については、『Toshiba TEC Programmer's Guide』を参照してください。
- 3. Windows 10 デバイスで実行されているユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリケー ションと USB ケーブル経由で通信する場合は、「USB HID POS」を選択します。



USB CDC ホスト



SSI over USB CDC



イメージング インタフェース付き Symbol Native API (SNAPI)



イメージング インタフェースなしの Symbol Native API (SNAPI)



USB HID POS (Windows 10 デパイスのみ)
# Symbol Native API (SNAPI) ステータス ハンドシェイク

USB デバイス タイプとして SNAPI インタフェースを選択した後で、以下のバーコードのいずれかをスキャンし て、ステータス ハンドシェイクを有効または無効にします。



\*SNAPI ステータス ハンドシェイクを有効にする



SNAPI ステータス ハンドシェイクを無効にする

## ネイティブ ファームウェアの更新

パラメータ番号 1727

#### SSI 番号 F8h 06h BFh

補助スキャナをサポートする一部のスキャナは、補助スキャナのネイティブ ファームウェアの更新用にセカンダ リ USB インタフェースを設定した後で再起動されます。フラットベッド スキャナに存在している以前のファーム ウェア バージョンをサポートするために、このパラメータでネイティブ ファームウェア インタフェースが無効に されます。このパラメータを変更するには USB 記述子を変更する必要があるので、デバイスが再起動されます。

IBM フラッシュ インタフェースを有効にするには、「**ネイティブ ファームウェアの更新を有効にする**」をスキャン します。



ネイティブ ファームウェアの更新を有効にする



\*ネイティブ ファームウェアの更新を無効にする

7-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# USB キーストローク ディレイ

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、エミュレーションされたキーストローク間のディレイをミリ秒単 位で設定します。低速データ転送が必要なホストには長いディレイを選択します。



\*ディレイなし



中程度のディレイ (20 ミリ秒)



長いディレイ (40 ミリ秒)

# USB Caps Lock オーバーライド

このオプションは、USB キーボード HID デバイスのみに適用されます。「Caps Lock キーをオーバーライドする」を スキャンすると、Caps Lock キーの状態に関係なく、文字の大文字/小文字が保持されます。 キーボード タイプが日 本語版 Windows (ASCII) の場合、この設定は常に有効で、無効にすることはできません。



Caps Lock キーをオーバーライドする (有効)



\*CAPS Lock キーをオーバーライドしない (無効)

## 不明な文字を含むバーコード

このオプションは、USB キーボード HID デバイスと IBM デバイス専用です。不明な文字とは、ホストが認識できない文字です。不明な文字を除いたすべてのバーコード データを送信するには、「不明な文字を含むバーコードを送信する」をスキャンします。エラーを示すビープ音は鳴りません。

「**不明な文字を含むバーコードを送信しない**」をスキャンした場合、IBM デバイスでは、不明な文字を1文字でも 含むバーコードはホストに送信されず、USB キーボード HID デバイスの場合は、不明な文字までのバーコード文 字が送信されます。エラーを示すビープ音が鳴ります。



\* 不明な文字を含むバーコードを送信する



不明な文字を含むバーコードを送信しない

### USB 不明バーコードを Code 39 に変換

このオプションは IBM ハンドヘルド、IBM テーブルトップ、OPOS デバイス専用です。以下のバーコードのいず れかをスキャンして、不明なバーコード タイプ データの Code 39 への変換を有効または無効にします。



不明バーコードを Code 39 に変換する



\* 不明バーコードを Code 39 に変換しない

# 7 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# USB 高速 HID

USB HID データを高速で転送するには、「USB 高速 HID を有効にする」をスキャンします。

▶ ▶ て この転送に問題がある場合は、無効にします。



\*USB 高速 HID を有効にする



USB 高速 HID を無効にする

# USB のポーリング間隔

次のバーコードのいずれかをスキャンして、ポーリング間隔を設定します。ポーリング間隔は、スキャナとホス トコンピュータの間でデータが送信される速度です。数値が小さいほど、より高速なデータ転送速度になります。



Â

★モ USB のポーリング間隔を変更すると、スキャナは再起動され、電源投入ピープ音シーケンスが鳴ります。

**重要**ホストが選択されたデータ速度をサポートすることを確認してください。



1ミリ秒



2 ミリ秒



\*3 ミリ秒



4 ミリ秒



5 ミリ秒

7 - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

USB のポーリング間隔 (続き)



6 ミリ秒



7 ミリ秒



8 ミリ秒



9 ミリ秒



10 ミリ秒

# キーパッド エミュレーション

「キーパッド エミュレーションを有効にする」をスキャンすると、すべてのキャラクタは、数字キーパッドから入 カする ASCII シーケンスとして送信されます。たとえば、ASCII キャラクタの A は、"ALT make" 065 "ALT Break" として送信されます。

メモ お使いのキーボードの種類がカントリー コード リスト (B-1 ページの「カントリー コード」を参照) にない場合は、7-13 ページの「クイック キーパッド エミュレーション」を無効にし、キーパッド エ ミュレーションを有効にします。



\* キーパッド エミュレーションを有効にする



キーパッド エミュレーションを無効にする

## クイック キーパッド エミュレーション

このオプションは、キーパッド エミュレーションが有効になっている場合に USB キーボード HID デバイスにのみ 適用されます。「クイック キーパッド エミュレーションを有効にする」をスキャンすると、キーボードにない ASCII キャラクタについてのみ ASCII シーケンスを送信する数字キーパッドを使用して、エミュレーションを迅 速に実現できます。



\* クイック キーパッド エミュレーションを有効にする



クイック キーパッド エミュレーションを無効にする

7 - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# 先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーション

「先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーションを有効にする」 をスキャンすると、数字キーパッド経由で送信されるキャラクタ シーケンスは、先行ゼロ付きの ISO キャラクタとして送信されます。たとえば、ASCII キャラクタのAは、"ALT MAKE"0065 "ALT BREAK" として送信されます。



\*先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーションを 有効にする



先行ゼロ付きのキーパッド エミュレーションを 無効にする

## USB キーボードの FN1 置換

このオプションは、USB キーボード HID デバイスのみに適用されます。「USB キーボードの FN1 置換を有効にす る」をスキャンすると、GS1 128 バーコードの FN1 文字がユーザー選択のキー カテゴリおよび値で置換されます。 キー カテゴリおよびキー値の設定については、4-36 ページの「FN1 置換値」を参照してください。



USB キーボードの FN1 置換を有効にする



\*USB キーボードの FN1 置換を無効にする

# ファンクション キーのマッピング

32 未満の ASCII 値は、通常、制御キー シーケンスとして送信されます (I-1 ページの表 I-1 を参照)。標準的なキー マッピングの代わりに太字のキーを送信するには、「ファンクション キーのマッピングを有効にする」をスキャン します。表内に太字のエントリがない入力は、このパラメータの有効/無効に影響されません。



ファンクション キーのマッピングを有効にする



\* ファンクション キーのマッピングを無効にする

### Caps Lock のシミュレート

キーボードで Caps Lock がオンになった状態のようにバーコードの大文字と小文字を逆転させる場合には、 「Caps Lock のシミュレートを有効にする」をスキャンします。キーボードの Caps Lock キーの状態に関係なく 大文字/小文字が変換されます。

メモ Caps Lock のシミュレートは ASCII キャラクタのみに適用されます。

メモ 7-8 ページの「USB Caps Lock オーバーライド」が有効な場合は、このオプションを有効にしないで ください。



Caps Lock のシミュレートを有効にする



\*Caps Lock のシミュレートを無効にする

# 7 - 16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# 大文字/小文字の変換

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、すべてのバーコード データを大文字または小文字に変換します。

★モ 大文字/小文字の変換は ASCII キャラクタにのみ適用されます。



\*大文字/小文字の変換なし



すべてを大文字に変換する



すべてを小文字に変換する

# USB 静的 CDC

無効になっている場合、接続されている各デバイスは、異なる COM ポート (最初のデバイス = COM1、2 番目の デバイス = COM2、3 番目のデバイス = COM3、など)を使用します。

有効になっている場合、各デバイスは同じ COM ポートに接続されます。



\*USB 静的 CDC を有効にする



USB 静的 CDC を無効にする

USB インタフェース 7 - 17

# CDC <BEL> キャラクタによるビープ音

このパラメータを有効にすると、USB CDC 通信で <BEL> キャラクタを受信した場合に、スキャナからビープ音が鳴ります。<BEL> は、不正な入力またはその他の重要なイベントを示しています。



\*CDC <BEL> キャラクタによる CDC ビープ音を 有効にする



CDC <BEL> キャラクタによるビープ音を無効にする

## TGCS (IBM) USB ダイレクト I/O ビープ音

ホストはダイレクト I/O ビープ音の受け入れリクエストをスキャナに送信できます。「ダイレクト I/O ビープ音を 無視する」を選択すると、スキャナは、このコマンドでビープ音を鳴らしません。すべての指示は、処理済みの ように USB ホストに通知されます。



\*ダイレクト I/O ビープ音を受け入れる



ダイレクト I/O ビープ音を無視する

7 - 18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# TGCS (IBM) USB ビープ指示

ホストは、ビープ音設定の要求をスキャナに送信できます。ホストからのこの要求をスキャナが処理しないよう にするには、「ビープ指示を無視する」をスキャンします。すべての指示は、処理済みのように USB ホストに通 知されます。



ビープ指示に従う



\*ビープ指示を無視する

# TGCS (IBM) USB バーコード設定指示

ホストはコード タイプを有効および無効にできます。ホストからのこの要求をスキャナが処理しないようにする には、「**バーコード設定指示を無視する**」をスキャンします。すべての指示は、処理済みのように USB ホストに 通知されます。



バーコード設定指示に従う



\*バーコード設定指示を無視する

# TGCS (IBM) USB 仕様バージョン

以下のコード タイプを不明なデータとして送信する場合は、「IBM 仕様レベル バージョン 0 (オリジナル)」を選択します。

- Data Matrix
- GS1 Data Matrix
- QR Code
- GS1 QR
- MicroQR Code
- Aztec

適切な IBM の ID を使用してコード タイプを送信するには、「IBM 仕様レベル バージョン 2.2」を選択します。



<sup>\*</sup>IBM 仕様レベル バージョン 2.2

# USB の ASCII キャラクタ セット

以下については付録 I「ASCII キャラクタ セット」を参照してください。

- ASCII キャラクタ セット (I-1 ページの表 I-1)
- ALT キー キャラクタ セット (I-6 ページの表 I-2)
- GUI キー キャラクタ セット (I-7 ページの表 I-3)
- Fキーキャラクタセット (I-10ページの表 I-5)

# 第8章 SSI インタフェース

# はじめに

本章では、シンプル シリアル インタフェース (SSI) のシステム要件について説明します。SSI は、Zebra デコー ダ (たとえば、スキャン エンジン、スロット スキャナ、ハンドヘルド スキャナ、2 次元スキャナ、ハンズフリー スキャナ、RF 基地局など) とシリアル ホストの間で通信リンクを確立します。また、ホストがデコーダまたはス キャナを制御する手段を提供します。

# 通信

スキャナとホストの間のすべての通信は、SSI プロトコルを使用して、ハードウェア インタフェース ライン経由で 実行されます。SSI に関する詳細については、『Simple Serial Interface Programmer's Guide』(p/n 72E-40451-xx) を 参照してください。

ホストとスキャナはメッセージをパケットで交換します。パケットとは、適切な SSI プロトコル フォーマット バ イトでフレーム化されたバイトの集まりです。任意のトランザクションに対して SSI プロトコルで許可されてい る各パケットの最大バイト数は、257 (255 バイト + 2 バイトのチェックサム) です。

スキャナは設定に応じて、読み取りデータを ASCII データ (非パケット化) で送信するか、より大きいメッセージ (パケット化)の一部として送信します。

SSI はホスト デバイスのために、以下の機能を実行します。

- スキャナとの双方向インタフェースを維持する
- ホストがスキャナを制御するコマンドを送信できるようにする
- SSI パケット フォーマットまたは生の読み取りメッセージとして、スキャナからホスト デバイスにデー タを渡す

SSI の環境は、スキャナ、ホスト デバイスに接続されたシリアル ケーブル、および電源 (必要な場合) で構成されます。

SSI は、特殊なフォーマット (AIM ID など) を含むすべてのデコード データを送信します。 パラメータ設定を使用 して、送信されるデータのフォーマットを制御できます。

スキャナは、パラメータ情報、製品の識別情報、またはイベント コードをホストに送ることもできます。

スキャナとホストの間で送信されるすべてのコマンドは、SSI メッセージ フォーマットに関する項で説明した フォーマットを使用する必要があります。8-3 ページの「SSI トランザクション」では、特定のケースで必要な メッセージのシーケンスについて説明します。

**表 8-1**は、スキャナがサポートするすべての SSI オペコードを示しています。タイプ H が指定されたオペコード は、ホストが送信します。タイプ D のオペコードは、スキャナ (デコーダ) が送信します。ホスト/デコーダ (H/D) タイプのオペコードは、ホストとデコーダのどちらからも送信できます。

表 8-1 SSI コマンド

名前	タイプ	オペ コード	説明
AIM_OFF	Н	0xC4	照準パターンを非アクティブ化する。
AIM_ON	Н	0xC5	照準パターンをアクティブ化する。
BEEP	Н	0xE6	ビープ音を鳴らす。
CAPABILITIES_REPLY	D	0xD4	CAPABILITIES_REQUEST に対する応答。この応答にはデ コーダがサポートする機能とコマンドのリストが含まれる。
CAPABILITIES_REQUEST	Н	0xD3	サポートする機能のレポートをデコーダに要求する。
CMD_ACK	H/D	0xD0	受信したパケットの肯定確認応答。
CMD_NAK	H/D	0xD1	受信したパケットの否定確認応答。
DECODE_DATA	D	0xF3	SSI パケット フォーマットのデコード データ。
EVENT	D	0xF6	関連付けられたイベント コードが示すイベント。
LED_OFF	Н	0xE8	LED 出力を非アクティブ化する。
LED_ON	Н	0xE7	LED 出力をアクティブ化する。
PARAM_DEFAULTS	Н	0xC8	パラメータをデフォルト値に戻す。
PARAM_REQUEST	Н	0xC7	特定のパラメータの値を要求する。
PARAM_SEND	H/D	0xC6	パラメータ値を送信する。
REPLY_REVISION	D	0xA4	REQUEST_REVISION への応答にはデコーダのソフトウェア/ ハードウェア構成が含まれる。
REQUEST_REVISION	Н	0xA3	デコーダの構成を要求する。
SCAN_DISABLE	Н	0xEA	オペレータによるバーコードのスキャンを禁止する。
SCAN_ENABLE	Н	0xE9	バーコードのスキャンを許可する。
SLEEP	Н	0xEB	デコーダに低電カモードへの移行を要求する。
START_DECODE	Н	0xE4	デコーダにバーコード読み取り試行を指示する。
STOP_DECODE	Н	0xE5	デコーダに読み取り試行の中止を指示する。
WAKEUP	Н	N/A	デコーダを低電カモードから復帰させる。

SSI プロトコルについては、『Simple Serial Interface Programmer's Guide』を参照してください。

# SSI トランザクション

# 一般的なデータ トランザクション

#### ACK/NAK ハンドシェイク

ACK/NAK ハンドシェイクを有効にした場合 (デフォルト)、コマンドの説明で応答が不要と明記されていない限 り、パケット化されたすべてのメッセージに対して、CMD\_ACK または CMD\_NAK で応答する必要があります。 ホストにフィードバックを提供するために、このハンドシェイクを有効のままにしておくことをお勧めします。生 のデコード データと WAKEUP コマンドは、パケット化データではないため、ACK/NAK ハンドシェイクを使用し ません。

ACK/NAK ハンドシェイクを無効にした場合の、次のような問題が発生する可能性があります。

- ボーレートを 9,600 から 19,200 に変更するために、ホストが PARAM\_SEND メッセージをスキャナに送信 します。
- スキャナはメッセージを解釈できません。
- スキャナはホストから要求された変更を行いません。
- ホストはパラメータが変更されたと想定し、その想定に従って動作します。
- 一方が変更されなかったため、通信は失われます。

ACK/NAK ハンドシェイクを有効にすると、次の処理が実行されます。

- ホストが PARAM\_SEND メッセージを送信します。
- スキャナはメッセージを解釈できません。
- スキャナはメッセージに CMD\_NAK で応答します。
- ホストはメッセージを再送信します。
- スキャナはメッセージを正常に受信して CMD\_ACK で応答し、パラメータを変更します。

## デコード データの転送

デコード データ パケット フォーマット パラメータは、ホストにデコード データを送信する方法を制御します。 データを DECODE\_DATA パケットで送信するには、このパラメータを設定します。データを生の ASCII データ として送信するには、このパラメータをクリアします。

メモ デコード データを生の ASCII データとして送信する場合、ACK/NAK ハンドシェイク パラメータの状態 に関係なく、ACK/NAK ハンドシェイクは適用されません。

#### ACK/NAK が有効でパケット化データの場合

スキャナは、読み取り成功後、DECODE\_DATA メッセージを送信します。スキャナは、設定可能なタイムアウト が経過するまで CMD\_ACK 応答を待ちます。この応答を受信しなかった場合、ホスト転送エラーが発生するまで、 スキャナはさらに 2 回送信を試行します。ホストから CMD\_NAK を受信した場合は、CMD\_NAK メッセージの原 因 (cause) フィールドによっては、スキャナがリトライを実行することがあります。



#### ACK/NAK が有効で非パケット化 ASCII データの場合

ハンドシェイクはパケット化データにしか適用されないため、ACK/NAK ハンドシェイクが有効な場合でも、ハンドシェイクは発生しません。この例では、packeted\_decode パラメータは、無効です。

<b>デコーダ</b> データがデコー ダによってキャ プチャされる	ASCII データ▶	ホスト
---	------------	-----

## ACK/NAK が無効でパケット化 DECODE\_DATA の場合

この例では、ACK/NAK ハンドシェイク パラメータは無効なため、packeted\_decode が有効でも、ACK/NAK は発生しません。



ACK/NAK が無効で非パケット化 ASCII データの場合

デコーダは、読み取ったデータをホストに送信します。



# 通信の概要

#### RTS/CTS 制御線

すべての通信は RTS/CTS ハンドシェイクを使用する必要があります (詳細は、『Simple Serial Interface Programmer's Guide』(p/n 72E-40451-xx)を参照)。ハードウェア ハンドシェイクを使用しない場合は、他のすべ ての通信の前に、ホストから WAKEUP コマンドを送信する必要があります。そうしないと、メッセージの最初の バイトがスキャナのウェイクアップ シーケンス中に失われることがあります。Zebra では、RTS/CTS ハードウェア ハンドシェイクの使用を推奨しています。

#### ACK/NAK オプション

ACK/NAK ハンドシェイクはデフォルトで有効です。有効のままにすることをお勧めします。ハンドシェイクは メッセージが正しく受信されたかどうかを確認する唯一の手段です。このオプションを無効にすると通信に問題 が発生することがあります。また、ACK/NAK が有効かどうかに関係なく、このオプションと非パケット化デコー ド データが一緒に使用されることはありません。

## データのビット数

スキャナとのすべての通信には、8ビットのデータを使用する必要があります。

#### シリアル レスポンス タイムアウト

**ホスト シリアル レスポンス タイムアウト** パラメータで、再試行または試行を中止するまでにハンドシェイク応 答を待つ時間を設定します。ホストとスキャナで同じ値を設定します。

メモ ホストでの ACK の処理に時間がかかったり、データ文字列が長くなったりした場合は、ホスト シリア ルレスポンスタイムアウトを一時的に変更できます。不揮発性メモリの書き込みサイクルには制限が あります。永続的な変更を頻繁に行うことはお勧めしません。

# リトライ

ホストからの最初のデータ送信後に、スキャナが ACK や NAK (ACK/NAK ハンドシェイクが有効な場合)、または 応答データ (たとえば、PARAM\_SEND や REPLY\_REVISION) で応答しなかった場合、ホストはさらに再送信を 2回試みます。スキャナが NAK RESEND で応答した場合、ホストはデータを再送信します。再送信されたすべて のメッセージのステータス バイトには、再送信ビットが設定されている必要があります。

ホストが ACK や NAK で応答しなかった場合は、スキャナは最初のデータ送信後に、2回再送信します (ACK/NAK ハンドシェイクが有効な場合)。

# ボーレート、ストップ ビット、パリティ、レスポンス タイムアウト、ACK/NAK ハンド シェイク

PARAM\_SEND を使用してこれらのシリアル パラメータを変更した場合、PARAM\_SEND に対する ACK 応答は、 これらのパラメータの以前の値を使用します。新しい値は、次のトランザクションで有効になります。

#### エラー

次の場合に、スキャナで通信エラーが発生します。

- スキャナが送信を試みた際に CTS 制御線がオンになり、後続の2回の各リトライでもオンのままの場合
- 最初の送信と2回の再送信の後、ACK または NAK を受信できない場合

#### SSI 通信に関するメモ

- ハードウェアハンドシェイクを使用しない場合は、各メッセージの間隔を十分に空けてください。スキャナが送信しているときは、ホストがスキャナと通信しないようにする必要があります。
- ハードウェアハンドシェイクを使用している場合は、各メッセージをハンドシェイク信号で適切にフレーム 化してください。同じハンドシェイクフレーム内で、2つのコマンドを送信しないでください。
- PARAM\_SEND メッセージには、永続的/一時的なビットがあります。スキャナから電源を遮断すると一時 的な変更は破棄されます。永続的な変更は、不揮発性メモリに書き込まれます。ただし、変更を頻繁に行う と、不揮発性メモリの寿命が短くなります。

# SSI を使用した低電力モード移行時間の使用

ー般的な移行時間を選択するオプションは、4-12 ページの「低電力モード移行時間」に掲載されています。移行時間として特定の値を設定するには、表 8-2 に従って、SSI コマンドを使用します。

値	タイム アウト	值	タイム アウト	值	タイム アウト	值	タイム アウト
0x00	15 分	0x10	1秒	0x20	1分	0x30	1 時間
0x01	30 分	0x11	1秒	0x21	1分	0x31	1 時間
0x02	60 分	0x12	2 秒	0x22	2分	0x32	2 時間
0x03	90 分	0x13	3 秒	0x23	3分	0x33	3 時間
N/A	N/A	0x14	4 秒	0x24	4分	0x34	4 時間
N/A	N/A	0x15	5 秒	0x25	5分	0x35	5 時間
N/A	N/A	0x16	6 秒	0x26	6分	0x36	6 時間
N/A	N/A	0x17	7 秒	0x27	7分	0x37	7 時間
N/A	N/A	0x18	8 秒	0x28	8分	0x38	8 時間
N/A	N/A	0x19	9秒	0x29	9分	0x39	9 時間
N/A	N/A	0x1A	10 秒	0x2A	10 分	0x3A	10 時間
N/A	N/A	0x1B	15 秒	0x2B	15 分	0x3B	15 時間
N/A	N/A	0x1C	20 秒	0x2C	20 分	0x3C	20 時間
N/A	N/A	0x1D	30 秒	0x2D	30 分	0x3D	30 時間
N/A	N/A	0x1E	45 秒	0x2E	45 分	0x3E	45 時間
N/A	N/A	0x1F	60 秒	0x2F	60 分	0x3F	60 時間

#### 表 8-2 低電力モード移行時間として設定できる値



ハードウェア ハンドシェイクが無効になっていると、スキャナは文字を受信したときに低電力 モードから復帰します。ただし、スキャナは、この文字および復帰後7ミリ秒の間に受信した他 の文字を処理しません。復帰後7ミリ秒以上待ってから有効な文字を送信してください。

# SSI 経由の RSM コマンド/応答のカプセル化

SSI プロトコルを使用すると、ホストは最長 255 バイトの可変長コマンドを送信できます。ホストからのマルチ パケット コマンド対してプロトコルに規定がありますが、スキャナではサポートされていません。ホストは RSM プロトコルの規定を使用してパケットを分割する必要があります。

# コマンド構造

バイト	7	6	5	4	3	2	1	0		
0	長さ (チェックサムを含めない)									
1	SSI_MGMT_COMMAND (0x80)									
2	メッセ	メッセージ ソース (4 - ホスト)								
3	予約済 (0)				予約済 (0)	予約済 (0)	継続パケット	再転送		
4	ペイロ	ペイロード データ (次の例を参照)								
長さ -1										
長さ	2の補	2の補数チェックサム (MSB)								
長さ +1	2 の補数チェックサム (LSB)									

期待される肯定的な応答は、マルチパケット応答であり得る SSI\_MGMT\_COMMAND です。このコマンドをサポートしていないデバイスでは、応答は標準の SSI\_NAK です。

# 応答構造

バイト	7	6	5	4	3	2	1	0		
0	長さ (チェックサムを含めない)									
1	SSI_M	SSI_MGMT_COMMAND (0x80)								
2	メッセ	メッセージ ソース (0 - デコーダ)								
3	予約済	F (0)			予約済 (0)	予約済 (0)	継続パケット	再転送		
4	ペイロ	ードデ	<sup>:</sup> ータ ( )	欠の例を						
長さ -1										
長さ	2の補	2 の補数チェックサム (MSB)								
長さ +1	2 の補	数チェ	ックサム	د (LSB)						

## トランザクションの例

次の例では、SSI 経由で RSM コマンドのカプセル化を使用し、スキャナから診断情報 (診断テストおよび診断レ ポート (属性番号 10061)の 10 進数))を取得する方法を説明します。RSM コマンドを送信する前に、RSM パケッ ト サイズ取得コマンドを送信して、デバイスがサポートしているパケット サイズを照会する必要があります。

#### デバイスがサポートするパケット サイズをホストから照会するコマンド

0A 80 04 00 00 06 20 00 FF FF FD 4E

ここで:

- 0A 80 04 00 は SSI コマンド ヘッダー経由の RSM コマンドのカプセル化
- 00 06 20 00 FF FF は RSM パケット サイズ取得コマンド
- FD 4E は SSI コマンド チェックサム

#### デバイスからのパケット サイズ情報の応答

0C 80 00 00 00 08 20 00 00 F0 00 F0 FD 6C

ここで:

- 0C 80 00 00 は SSI コマンド ヘッダー経由の RSM コマンドのカプセル化
- 00 08 20 00 00 F0 00 F0 は RSM パケット サイズ取得応答
- FD 6C は SSI 応答チェックサム

#### 診断情報を取得するホストからのコマンド

0C 80 04 00 00 08 02 00 27 4D 42 00 FE B0

ここで:

- 0C 80 04 00 は SSI コマンド ヘッダー経由の RSM コマンドのカプセル化
- 00 08 02 00 27 4D 42 00 は属性 10061 10 進数を要求する属性取得コマンド
- FE B0 は SSI コマンド チェックサム

#### デバイスからの診断情報の応答

21 80 00 00 00 1D 02 00 27 4D 41 01 42 00 0E 00 00 00 00 01 03 02 03 03 04 03 05 03 06 03 FF FF FC 15 ここで:

- 21 80 00 00 00 1D 02 00 27 4D 41 01 42 00 0E 00 00 は SSI コマンド ヘッダー経由の RSM 応答のカプ セル化
- 00 00 01 03 02 03 03 03 04 03 05 03 06 03 は診断レポート値を含む属性取得応答
- FF FF は属性取得応答、パケットの終端
- FC 15 は SSI 応答チェックサム

# パラメータの設定

このセクションでは、SSI ホストでスキャナをセットアップする方法について説明します。SSI を使用する場合は、バーコード メニューか SSI ホスト コマンドを使用してスキャナをプログラミングします。

スキャナは、8-11 ページの表 8-3 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータモニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする 場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンします。この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\* はデフォルト \* パラメータを有効にする を示す (1) オプション値

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、1 つのバーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、ボーレートを 19,200 に設定するには、8-12 ページの「ボーレート」で「ボーレート 19,200」バーコードをスキャンします。パラメータが 正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。

いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

#### スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

# シンプル シリアル インタフェース (SSI) のデフォルト パラメータ

表 8-1 に、SSI ホスト パラメータのデフォルトを示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- SSI を使用し、デバイスのシリアル ポート経由でデータをダウンロードします。16 進数のパラメータの数値は、この章のパラメータ タイトルの下にあります。また、オプション値は対応するバーコードの下にある括弧内に示しています。この方法を使用したパラメータの変更手順の詳細については、『Simple Serial Interface (SSI) Programmer's Guide』を参照してください。

 <sup>★</sup>モ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、
 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

表	8-3	SSI 1	(ンタ	フェ・	ースのデ	ジフォ	ル	トー覧

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ番号
SSI ホスト パラメータ				
SSI ホストの選択	N/A	N/A	N/A	8-12
ボーレート	156	9Ch	9600	8-12
パリティ	158	9Eh	なし	8-14
パリティをチェックする	151	97h	無効	8-15
ストップ ビット	157	9Dh	1	8-15
ソフトウェア ハンドシェイク	159	9Fh	ACK/NAK	8-16
ホストの RTS 制御線の状態	154	9Ah	低	8-17
デコード データ パケット フォーマット	238	EEh	生のデコード データを 転送する	8-17
ホスト シリアル レスポンス タイムアウト	155	9Bh	2 秒	8-18
ホスト キャラクタ タイムアウト	239	EFh	200 ミリ秒	8-19
マルチパケット オプション	334	F0h 4Eh	オプション1	8-20
パケット間遅延	335	F0h 4Fh	0ミリ秒	8-21
イベント通知				
読み取りイベント	256	F0h 00h	無効	8-22
起動イベント	258	F0h 02h	無効	8-23
パラメータ イベント	259	F0h 03h	無効	8-23

★モ SSIでは、I-1 ページの表 I-1 に掲載されているプリフィックス、サフィックス 1、サフィックス 2 の値が他のインタフェースとは異なる方法で解釈されます。SSIでは、キー カテゴリは認識されず、3 桁の 10 進数値のみが認識されます。7013 のデフォルト値は、CR としてのみ解釈されます。

# 8-12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# SSI ホスト パラメータ

### SSI ホストの選択

ホストインタフェースにSSIを選択するには、次のバーコードをスキャンします。



SSI ホスト

ボーレート

パラメータ番号 156

#### SSI 番号 9Ch

ボーレートは、1 秒間に転送されるデータのビット数です。以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ホスト デバイスのボーレート設定に合わせてスキャナのボーレートを設定します。一致しない場合は、データがホスト デバイスに転送されなかったり、正常でない形で転送されたりすることがあります。



\*ボーレート 9,600 (6)





ボーレート 38,400 (8)



ボーレート 57,600 (10)

SSI インタフェース 8 - 13

ボーレート(続き)







ボーレート 460,800 (14)



ーレート 921,60 (15)

# パリティ

## パラメータ番号 158

SSI 番号 9Eh

パリティ チェック ビットは、各 ASCII コード キャラクタの最も重要なビットです。以下のバーコードのいずれ かをスキャンして、ホストデバイス要件に合わせてパリティ タイプを選択します。

- 奇数 コードキャラクタに1のビットが奇数個分含まれるように、パリティビットの値がデータに基づいて0または1に設定されます。
- 偶数 コード キャラクタに 1 のビットが偶数個分含まれるように、パリティ ビットの値がデータに基づい て 0 または 1 に設定されます。
- **なし**-パリティビットは不要です。





四或 (1)



\*なし (0)

SSI インタフェース 8 - 15

パリティのチェック

パラメータ番号 151

## SSI 番号 97h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、受信したキャラクタのパリティをチェックするかどうかを選択し ます。「パリティ」を確認して、パリティのタイプを選択します。



\*パリティをチェックしない





ストップ ビット

パラメータ番号 157

SSI 番号 9Dh

転送される各キャラクタの末尾にあるストップ ビットは、1 つのキャラクタの転送終了を表し、受信デバイスが シリアル データ ストリーム内の次のキャラクタを受信できるようにします。以下のバーコードのいずれかをス キャンして、受信側のホストで対応できるストップ ビット数 (1 または 2) を設定します。



\*1 ストップ ビット (1)



(2)

# ソフトウェア ハンドシェイク

パラメータ番号 159

#### SSI 番号 9Fh

ハードウェア ハンドシェイクによる制御に加えて、このパラメータで、データ送信の制御を行います。ハードウェア ハンドシェイクは常に有効です。無効にはできません。

オプション:

- ACK/NAK ハンドシェイクを無効にする スキャナは、ACK/NAK ハンドシェイク パケットを送受信しません。
- ACK/NAK ハンドシェイクを有効にする スキャナはデータ送信後、ホストからの ACK または NAK 応答を 待ちます。また、スキャナは、ホストからのメッセージに対して ACK または NAK で応答します。

スキャナは ACK または NAK の受信を (プログラムされたホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間 まで) 待機します。この時点でスキャナが応答を受信しなかった場合は、そのデータを 2 回まで再送信しま す。それでも応答を受信できなかった場合は、データを破棄して転送エラーを通知します。



ACK/NAK ハンドシェイクを無効にする

(0)



(1)

#### ホストの RTS 制御線の状態

パラメータ番号 154

#### SSI 番号 9Ah

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、シリアルホスト RTS 制御線に期待するアイドル状態を設定します。

SSI インタフェースは、SSI プロトコルが実装されているホスト アプリケーションとともに使用されます。ただ し、ホスト PC 上の標準的なシリアル通信ソフトウェアと通信するために、スキャナを「スキャン&送信」モー ドで使用する場合もあります (8-17 ページの「デコード データ パケット フォーマット」を参照)。このモードで 転送エラーが発生した場合は、ホスト PC で、SSI プロトコルと干渉するハードウェア ハンドシェイク線がオン になっている可能性があります。この問題を解決するには、「High」バーコードをスキャンします。



\*Low (0)



High (1)

デコード データ パケット フォーマット

#### パラメータ番号 238

#### SSI 番号 EEh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、デコード データを生の (非パケット化) フォーマットで転送する か、シリアル プロトコルで定義されたパケット フォーマットで転送するかを選択します。

生のフォーマットを選択すると、デコード データの ACK/NAK ハンドシェイクが無効になります。





パケット フォーマットでデコード データを転送する (1) 8 - 18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ホスト シリアル レスポンス タイムアウト

パラメータ番号 155

SSI 番号 9Bh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナが再送信するまでに ACK または NAK を待機する時間を 指定します。また、スキャナから送信する必要がある場合に、ホストが送信許可をすでに受け取っていれば、ス キャナは指定されたタイムアウトが発生するまで待ってからエラーを通知します。

✓ メモ それ以外の値は、SSI コマンドを使用して設定できます。



(20)



- - 3 <sub>1</sub> (50)



、- 7.5 ∦ (75)



(99) (99) ホスト キャラクタ タイムアウト

パラメータ番号 239

#### SSI 番号 EFh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ホストがキャラクタを転送する間隔としてスキャナが待機する最長 時間を指定します。このタイムアウトが発生すると、スキャナは受信したデータを破棄してエラーを通知します。

/ メモ それ以外の値は、SSIコマンドを使用して設定できます。



\*小 - 200 ミリ秒 (20)



中 - 500 ミリ秒 (50)



大 - 750 ミリ秒 (75)



最大 - 990 ミリ秒 (99) 8-20 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## マルチ パケット オプション

パラメータ番号 334 SSI 番号 F0h 4Eh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、マルチパケット転送の ACK/NAK ハンドシェイクを制御します。

- マルチパケットオプション1-マルチパケット転送中、ホストはデータパケットごとに ACK/NAK を送信します。
- マルチパケットオプション2-スキャナはデータパケットを連続して送信します。転送のペースを調整する ACK/NAK ハンドシェイクは使用しません。ホストがオーバーランした場合、ハードウェア ハンドシェイクを使用して一時的にスキャナ転送を遅らせることができます。転送の最後で、スキャナは、CMD\_ACK または CMD\_NAK を待ちます。
- マルチパケットオプション3-オプション3は、オプション2に設定可能なパケット間遅延が追加されたものです。パケット間遅延を設定するには、8-21ページの「パケット間遅延」を参照してください。



\*マルチパケット オプション1 (0)



マルチパケット オプション2 (1)



パケット間遅延

パラメータ番号 335

SSI 番号 F0h 4Fh

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、**マルチパケット オプション 3** を選択した場合のパケット間遅延を 指定します。

/ メモ それ以外の値は、SSI コマンドを使用して設定できます。



(0)



小 - 25 ミリ秒 (25)



中 - 50 ミリ秒 (50)



大 - 75 ミリ秒 (75)



最大 - 99 ミリ秒 (99)

# イベント通知

ホストはスキャナに対し、スキャナの動作に関連する特定の情報 (イベント)を通知するよう要求できます。以下のバーコードをスキャンして、表 8-4 と次のページに掲載されているイベントを有効または無効にします。

表 8-4 イベントコード

イベント クラス	イベント	通知コード
読み取りイベント	非パラメータの読み取り	0x01
起動イベント	システムの電源投入	0x03
パラメータ イベント	パラメータの入力エラー	0x07
	パラメータの保存	0x08
	デフォルト設定 (パラメータ イベントはデフォルトで有効)	0x0A
	数字が必要	0x0F

読み取りイベント

パラメータ番号 256

SSI 番号 F0h 00h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取りイベントを有効または無効にします。

- 読み取りイベントを有効にする スキャナはバーコードを正常に読み取ると、ホストにメッセージを送信します。
- 読み取りイベントを無効にする メッセージは送信されません。





\*読み取りイベントを無効にする (0)
起動イベント

パラメータ番号 258

SSI 番号 F0h 02h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、起動イベントを有効または無効にします。

- 起動イベントを有効にする スキャナは電源投入のたびにホストにメッセージを送信します。
- 起動イベントを無効にする メッセージは送信されません。





パラメータ イベント

パラメータ番号 259 SSI 番号 F0h 03h

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、パラメータ イベントを有効または無効にします。

- パラメータ イベントを有効にする 8-22 ページの表 8-4 で指定されているいずれかのイベントが発生する と、スキャナはホストにメッセージを送信します。
- パラメータイベントを無効にする メッセージは送信されません。





# 第9章 RS-232 インタフェース

## はじめに

この章では、RS-232 ホストでクレードルをセットアップする方法について説明します。クレードルは RS-232 インタフェースを使用して、POS デバイス、ホスト コンピュータ、または空いている RS-232 ポート (COM ポートなど) があるその他のデバイスに接続できます。

スキャナは、9-3 ページの表 9-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

使用するホストが表 9-2 に掲載されていない場合は、通信パラメータをホストに合わせて設定します。詳細は、ホ スト デバイスのマニュアルを参照してください。

メモ このスキャナは、ほとんどのシステムアーキテクチャと接続できる TTL レベルの RS-232 信号を使用します。RS-232C 信号レベルが必要なシステムアーキテクチャ向けに、Zebra 社では、TTL レベルをRS-232C レベルに変換するさまざまなケーブルを用意しています。詳細については、Zebra の「サポート&ダウンロード」Web サイトを参照してください。

## パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータ モニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンします。この章 で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\* は<sub>デフォル</sub> \* **パラメータを有効にする** トを示す 人機能/オプション

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、1 つのバーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、ボーレートを 19,200 に設定するには、9-8 ページの「ボーレート」で「ボーレート 19,200」バーコードをスキャンします。パラメータが 正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。

いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

## RS-232 インタフェースの接続



ホストコンピュータに、スキャナを直接接続します。

#### 図 9-1 RS-232 接続

- メモ 必要なインタフェース ケーブルは、構成に応じて異なります。実際には、図 9-1 に示したものとは別の コネクタが使用される場合もありますが、スキャナの接続手順は同じです。
- RS-232 インタフェース ケーブルのモジュラ コネクタをクレードルのケーブル インタフェース ポートに取り付けます。
- 2. RS-232 インタフェース ケーブルのもう一端を、ホストのシリアル ポートに接続します。

- 3. 必要に応じて、電源を RS-232 インタフェース ケーブルのシリアル コネクタの端に接続します。AC アダプ タを適切な電源 (コンセント) に差し込みます。
- スキャナは、ホストのインタフェース タイプを自動的に検出して、デフォルト設定を使用します。デフォルト(\*)が要件を満たさない場合は、9-6 ページの「RS-232 ホスト タイプ」から適切なバーコードをスキャンして、別の RS-232 ホスト タイプを選択します。
- 5. 他のパラメータ オプションを変更するには、この章に掲載された該当するバーコードをスキャンします。

システムに問題が発生した場合は、3-3ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

## RS-232 パラメータのデフォルト

表 9-1 に、RS-232 ホスト パラメータのデフォルトを示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェア ツー ル」を参照してください。
- メモ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、
  付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

パラメータ	デフォルト値	ページ番号
RS-232 ホスト パラメータ		
RS-232 ホスト タイプ	標準	9-6
ボーレート	9600	9-8
パリティ	なし	9-9
ストップ ビット	1ストップ ビット	9-9
データ ビット	8ビット	9-10
受信エラーのチェック	有効	9-10
ハードウェア ハンドシェイク	なし	9-11
ソフトウェア ハンドシェイク	なし	9-13
ホスト シリアル レスポンス タイムアウト	2秒	9-15
RTS 制御線の状態	Low RTS	9-16
<bel> キャラクタによるビープ音</bel>	無効	9-16
キャラクタ間ディレイ	0ミリ秒	9-17
Nixdorf のビープ音 /LED オプション	通常の動作	9-18
不明な文字を含むバーコード	不明な文字を含むバーコードの 送信	9-18

#### 表 9-1 RS-232 インタフェース パラメータのデフォルト

## RS-232 ホスト パラメータ

さまざまな RS-232 ホストが、それぞれ独自のパラメータ デフォルト設定でセットアップされています。ICL、Fujitsu、 Wincor-Nixdorf Mode A、Wincor-Nixdorf Mode B、OPOS/JPOS、Olivetti、Omron、または CUTE (Common Use Terminal Equipment) の LP/LG バーコード リーダーを選択すると、表 9-2 に示すデフォルト値が設定されます。

#### 表 9-2 端末固有の RS-232

パラメータ	ICL	Fujitsu	Wincor- Nixdorf Mode A	Wincor- Nixdorf Mode B/OPOS/JPOS	Olivetti	Omron	CUTE
コード ID 転送	有効	有効	有効	有効	有効	有効	有効
データ転送フォー マット	データ/ サフィッ クス	データ/ サフィッ クス	データ/ サフィックス	データ/ サフィックス	プリフィッ クス/ データ/ サフィッ クス	データ/ サフィッ クス	プリフィッ クス/ データ/ サフィッ クス
サフィックス	CR (1013)	CR (1013)	CR (1013)	CR (1013)	ETX (1002)	CR (1013)	CR (1013) ETX (1003)
ボーレート	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600
パリティ	偶数	なし	奇数	奇数	偶数	なし	偶数
ハードウェア ハンド シェイク	RTS/CTS オ プション 3	なし	RTS/CTS オプション 3	RTS/CTS オプション 3	なし	なし	なし
ソフトウェア ハンド シェイク	なし	なし	なし	なし	ACK/NAK	なし	なし
シリアル レスポンス タイムアウト	9.9 秒	2 秒	なし	なし	9.9 秒	9.9 秒	9.9 秒
ストップ ビットの 選択	1	1	1	1	1	1	1
ASCII フォーマット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	7ビット	8ビット	7ビット
<bel> キャラクタに よるビープ音</bel>	無効	無効	無効	無効	無効	無効	無効
RTS 制御線の状態	High	Low	Low	Low = 送信する データなし	Low	High	High
プリフィックス	なし	なし	なし	なし	STX (1003)	なし	STX (1002)

Wincor-Nixdorf Mode A/B では、CTS が Low の場合、スキャンは無効です。CTS が High の場合、スキャンは有効です。

スキャナが適切なホストに接続されていない場合に Wincor-Nixdorf RS-232 Mode A/B をスキャンすると、スキャン できていないように見えることがあります。この現象が起こる場合は、スキャナの電源入れ直しから5秒以内に、別 の RS-232C ホスト タイプをスキャンしてください。 CUTE ホストでは、「デフォルト設定」も含め、すべてのパラメータのスキャンが無効になります。誤って CUTE を選

CUTE ホストでは、「デフォルト設定」も含め、すべてのパラメータのスキャンが無効になります。誤って CUTE を選 択した場合は、4-6 ページの\*パラメータ バーコードのスキャンを有効にする (1) をスキャンしてからホストを変更し てください。

# RS-232 ホスト パラメータ (続き)

ICL、Fujitsu、Wincor-Nixdorf Mode A、Wincor-Nixdorf Mode B、OPOS/JPOS、Olivetti、Omron、または CUTE-LP/LG バーコード リーダーを選択すると、表 9-3 に示すコード ID キャラクタが転送されます。これらのコード ID キャラクタはプログラミングできず、コード ID 転送機能とは別個のものです。これらの端末では、転送コード ID 機能を有効にしないでください。

表 9-3 端末固有コード ID 文字

コード タイプ	ICL	Fujitsu	Wincor- Nixdorf Mode A	Wincor-Nixdorf Mode B/ OPOS/JPOS	Olivetti	Omron	CUTE
UPC-A	А	А	А	A	А	А	А
UPC-E	E	E	С	С	С	E	なし
EAN-8/JAN-8	FF	FF	В	В	В	FF	なし
EAN-13/JAN-13	F	F	А	A	А	F	А
Code 39	C <len></len>	なし	М	М	M <len></len>	C <len></len>	3
Code 39 Full ASCII	なし	なし	М	М	なし	なし	3
Codabar	N <len></len>	なし	N	N	N <len></len>	N <len></len>	なし
Code 128	L <len></len>	なし	К	к	K <len></len>	L <len></len>	5
I 2 of 5	l <len></len>	なし	1	1	l <len></len>	l <len></len>	1
Code 93	なし	なし	L	L	L <len></len>	なし	なし
D 2 of 5	H <len></len>	なし	Н	н	H <len></len>	H <len></len>	2
GS1-128	L <len></len>	なし	Р	Р	P <len></len>	L <len></len>	5
MSI	なし	なし	0	0	O <len></len>	なし	なし
Bookland EAN	F	F	A	А	А	F	なし
Trioptic	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
Code 11	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ΙΑΤΑ	H <len></len>	なし	Н	н	H <len></len>	H <len></len>	2
Code 32	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
GS1 Databar パリ エーション	なし	なし	E	E	なし	なし	なし
PDF417	なし	なし	Q	Q	なし	なし	6
Data Matrix	なし	なし	R	R	なし	なし	4
GS1 Data Matrix	なし	なし	W	W	なし	なし	なし
QR Code	なし	なし	U	U	なし	なし	7
GS1 QR	なし	なし	Х	Х	なし	なし	なし

#### 9-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

表 9-3 端末固有コード ID 文字(続き)

コード タイプ	ICL	Fujitsu	Wincor- Nixdorf Mode A	Wincor-Nixdorf Mode B/ OPOS/JPOS	Olivetti	Omron	CUTE
Aztec/Aztec Rune	なし	なし	V	V	なし	なし	8
Maxicode	なし	なし	Т	т	なし	なし	なし
MicroPDF	なし	なし	S	S	なし	なし	6

#### RS-232 ホスト タイプ

RS-232 ホスト インタフェースを選択するには、次のいずれかのバーコードをスキャンします。

 メモ 通信プロトコルでサポートされるスキャナ機能については、付録J「通信プロトコル機能」を参照してく ださい。



\*標準 RS-232<sup>1</sup>



ICL RS-232



Wincor-Nixdorf RS-232 Mode A

Wincor-Nixdorf RS-232 Mode B

<sup>1</sup>「標準 RS-232」をスキャンすると、RS-232 ドライバが有効になりますが、ポート設定 (パリティ、データ ビット、ハンドシェイクなど) は変更されません。別の RS-232 ホスト タイプのバーコードを選択した場合は、これ らの設定が変更されます。

RS-232 インタフェース 9-7

RS-232 ホスト タイプ (続き)



Olivetti ORS4500



Omron



**OPOS/JPOS** 



Fujitsu RS-232



CUTE<sup>2</sup>

<sup>2</sup>CUTE ホストでは、「デフォルト設定」も含め、すべてのパラメータのスキャンが無効になります。 誤って CUTE を選 択した場合は、**4-6 ページの「\* パラメータ バーコードのスキャンを有効にする (1)」**をスキャンしてからホストを 変更してください。

#### 9-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### ボーレート

ボーレートは、1秒間に転送されるデータのビット数です。以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ホスト デバイスのボーレート設定に合わせてスキャナのボーレートを設定します。一致しない場合は、データがホスト デバイスに転送されなかったり、正常でない形で転送されたりすることがあります。

、/ メモ スキャナは、9,600 未満のボーレートをサポートしていません。



\*ボーレート 9,600



ボーレート 19,200



ボーレート 38,400



ボーレート 57,600



ボーレート 115,200

### パリティ

パリティ チェック ビットは、各 ASCII コード キャラクタの最も重要なビットです。以下のバーコードのいずれ かをスキャンして、ホストデバイス要件に合わせてパリティ タイプを選択します。

- 奇数 コード キャラクタに1のビットが奇数個分含まれるように、パリティ ビットの値がデータに基づいて0または1に設定されます。
- 偶数 コードキャラクタに1のビットが偶数個分含まれるように、パリティビットの値がデータに基づいて0または1に設定されます。
- **なし** パリティ ビットは不要です。



奇数



偶数





ストップ ビット

転送される各キャラクタの末尾にあるストップ ビットは、1 つのキャラクタの転送終了を表し、受信デバイスが シリアル データ ストリーム内の次のキャラクタを受信できるようにします。以下のバーコードのいずれかをス キャンして、受信側のホストで対応できるストップ ビット数 (1 または 2) を設定します。



\*1 ストップ ビット



2 ストップ ビット

9-10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## データ ビット

このパラメータで、7 ビットまたは 8 ビットの ASCII プロトコルを必要とするデバイスにスキャナを接続できる ようになります。



7 ビット



\*8 ビット

#### 受信エラーのチェック

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、受信キャラクタのパリティ、フレーミング、およびオーバーランを チェックするかどうかを設定します。受信したキャラクタのパリティ値は、9-9 ページの「パリティ」で設定した 値と照合して検証されます。



\* 受信エラーをチェックする



受信エラーをチェックしない

#### ハードウェア ハンドシェイク

データ インタフェースは、ハードウェア ハンドシェイク制御線 Request to Send (RTS) または Clear to Send (CTS) の有無にかかわらず動作するよう設計された RS-232 ポートで構成されています。

ハードウェア ハンドシェイクとソフトウェア ハンドシェイクの両方が有効になっている場合、ハードウェア ハンドシェイクが優先されます。

/ メモ DTR 信号は、常時アクティブ状態です。

オプション:

- なし ハードウェア ハンドシェイクを無効にし、スキャン データが使用可能になったときに送信されます。
- 標準 RTS/CTS 標準の RTS/CTS ハードウェア ハンドシェイクを設定し、スキャンされたデータは次の手順に従って送信されます。

a. スキャナは CTS 制御線を読み取り、アクティビティを検出します。

- CTS 制御線がオフになっている場合、スキャナは RTS 制御線をオンにし、ホストが CTS をオンにするまで(最大で 9-15 ページの「ホスト シリアル レスポンス タイムアウト」の値)待機して、オンになったらデータを転送します。タイムアウトしたときに CTS 制御線がオンになっていない場合は、スキャナから転送エラー音が鳴り、スキャンされたデータは破棄されます。
- CTS がオンになっている場合、スキャナはホストが CTS をオフにするまで (最大でホスト シリアル レスポンス タイムアウトの値) 待機します。タイムアウトしたときに CTS 制御線がまだオンになって いる場合、スキャナから転送エラー音が鳴り、スキャンされたデータは破棄されます。
- b. スキャナはデータの最後の文字を送信した後に RTS をオフにします。
- c. ホストは CTS をオフにします。次のデータの転送時に、スキャナは CTS がオフになっているかを確認 します。

データ転送中に、キャラクタ間で CTS が 50 ミリ秒を超えてオフになると、転送エラー音が鳴り、データ は破棄されます。データを再スキャンする必要があります。

- RTS/CTS オプション1 スキャナはデータ転送の前に RTS をオンにします。CTS の状態は考慮しません。 データ転送が完了すると、スキャナは RTS をオフにします。
- RTS/CTS オプション 2 RTS は、ユーザーがプログラムした論理レベルに応じて、常に High または Low になります。ただし、データの転送は、ホストが CTS をオンにするのを待ってから実行されます。CTS が ホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間内にオンにならない場合は、スキャナから転送エラー音が鳴り、スキャンされたデータは破棄されます。データ転送中に、キャラクタ間で CTS が 50 ミリ秒を超えて オフになると、転送エラー音が鳴り、データは破棄されます。
- RTS/CTS オプション 3 スキャンされたデータは、次の手順に従って転送されます。
  - a. CTS の状態にかかわらず、スキャナはデータ転送の前に RTS をオンにします。
  - b. スキャナはホストが CTS をオンにするまで (最大でホスト シリアル レスポンス タイムアウトの値) 待機 し、オンになったらデータを転送します。タイムアウトしたときに CTS 制御線がオンになっていない場 合は、スキャナから転送エラー音が鳴り、スキャンされたデータは破棄されます。
  - c. スキャナはデータの最後の文字を送信した後に RTS をオフにします。
  - d. ホストは CTS をオフにします。次のデータの転送時に、スキャナは CTS がオフになっているかを確認 します。

データ転送中に、キャラクタ間で CTS が 50 ミリ秒を超えてオフになると、転送エラー音が鳴り、データ は破棄されます。データを再スキャンする必要があります。 9-12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ハードウェア ハンドシェイク (続き)



\*なし



標準 RTS/CTS



RTS/CTS オプション1



RTS/CTS オプション2



RTS/CTS オプション3

#### ソフトウェア ハンドシェイク

このパラメータは、ハードウェア ハンドシェイクの代わりとして、またはハードウェア ハンドシェイクの制御に 追加して、データ転送を制御できます。ソフトウェア ハンドシェイクとハードウェア ハンドシェイクの両方が有 効になっている場合は、ハードウェア ハンドシェイクが優先されます。

オプション:

- なし このオプションを選択すると、データが直ちに送信されます。スキャナは、ホストからの応答を待ちません。
- ACK/NAK このオプションを選択すると、データの送信後に、スキャナはホストからの ACK または NAK 応答を待ちます。スキャナは NAK を受信するとデータを再送信し、ACK または NAK を待ちます。NAK の 受信後に、データ送信試行が 3 回失敗すると、スキャナから転送エラー音が鳴り、データが破棄されます。

スキャナは ACK または NAK の受信を (プログラムされたホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間 まで) 待機します。この時間内に応答が得られない場合、スキャナから転送エラー音が鳴り、データが破棄 されます。再試行は実行されません。

- ENQ スキャナは、ホストから ENQ キャラクタを受信した後でデータを送信します。ホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間内に ENQ を受信しなかった場合は、スキャナから転送エラー音が鳴り、データは破棄されます。転送エラーを防ぐには、ホストが少なくともホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間ごとに ENQ キャラクタを送信する必要があります。
- ACK/NAK with ENQ 上記の2つのオプションを組み合わせたものです。ホストから NAK を受信するので、 データの再送信には追加の ENQ を必要としません。
- XON/XOFF XOFF キャラクタの受信でデータ転送がオフになります。このオフ状態はスキャナが XON キャラクタを受信するまで継続します。XON/XOFF を使用する状況には2とおりあります。
  - スキャナは、送信するデータを準備する前に XOFF を受信します。データが準備されると、転送前に、 XON キャラクタの受信を最長でホスト シリアル レスポンス タイムアウトの時間まで待機します。この時間内に XON を受信しないと、スキャナから転送エラー音が鳴り、データは破棄されます。
  - スキャナがデータ転送中に XOFF を受信すると、現在のバイトを送信した後に転送を停止します。スキャナが XON キャラクタを受信すると、残りのデータが送信されます。スキャナは、XON を無限に 待機します。

9-14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ソフトウェア ハンドシェイク (続き)



\*なし



ACK/NAK



ENQ



ACK/NAK with ENQ



XON/XOFF

## ホスト シリアル レスポンス タイムアウト

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナで転送エラーと判断する、ACK、NAK、または CTS の待 機時間を指定します。これは、ACK/NAK ソフトウェア ハンドシェイク モード、または RTS/CTS ハードウェア ハンドシェイク モードにのみ適用されます。



\*最短:2秒



短:2.5 秒



中:5秒



長: 7.5 秒



#### 9-16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### RTS 制御線の状態

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、シリアル ホスト RTS 制御線のアイドル状態を Low RTS または High RTS に設定します。



<sup>\*</sup>ホスト: Low RTS



ホスト: High RTS

### <BEL> キャラクタによるビープ音

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、RS-232 シリアル線で <BEL> キャラクタが検出された場合にス キャナでビープ音を鳴らすかどうかを設定します。<BEL> は、不正な入力またはその他の重要なイベントを示し ています。



<BEL> キャラクタによるビープ音を鳴らす (有効)



\* <BEL> キャラクタによるビープ音を鳴らさない (無効)

RS-232 インタフェース 9 - 17

## キャラクタ間ディレイ

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、キャラクタの送信の間に挿入されるキャラクタ間ディレイを指定 します。



\*最短:0ミリ秒



短:25 ミリ秒



中:50 ミリ秒



長:75 ミリ秒



最長: 99 ミリ秒

9-18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## Nixdorf のビープ音/LED オプション

Nixdorf Mode B を選択した場合は、以下のバーコードのいずれかをスキャンして、スキャナでの読み取り後のピー プ音と LED 点灯のタイミングを指定します。



\* 通常の動作 (読み取り後即座にビープ音/LED)



転送後にビープ音/LED



CTS パルス後にビープ/LED

不明な文字を含むバーコード

不明な文字とは、ホストが認識できない文字です。不明な文字を除いたすべてのバーコード データを送信するには、「**不明な文字を含むバーコードを送信する**」をスキャンします。エラーを示すビープ音は鳴りません。

最初の不明な文字までバーコード データを送信するには、「**不明な文字を含むバーコードを送信しない**」をスキャン します。エラーを示すビープ音が鳴ります。



\*不明な文字を含むバーコードを送信する



不明な文字を含むバーコードを送信しない

## RS-232 の ASCII キャラクタ セット

プリフィックス/サフィックスの値については、付録I「ASCII キャラクタ セット」を参照してください。表 I-1 の値は、ASCII キャラクタ データの転送時に、プリフィックスまたはサフィックスとして割り当てることがで きます。

# 第10章 IBM 468X/469X インタフェース

## はじめに

この章では、クレードルを IBM 468X/469X ホストで使用する場合の設定方法について説明します。

スキャナは、10-3 ページの表 10-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

# パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータモニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「工場出荷時デフォルトの設定」をスキャンします。この章 で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けています。



\* はデフォル \***パラメータを有効にする** 機能/オプション トを示す

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、1 つのバーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、ポート 9B アドレスを選択 するには、10-4 ページの「ポート アドレス」に記載された「ハンドヘルド スキャナ エミュレーション (ポート 9B)」バーコードをスキャンします。パラメータが正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に 変わります。

いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

#### スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正 できます。

## IBM 468X/469X ホストへの接続



図 10-1 IBM 接続

- メモ 必要なインタフェース ケーブルは、構成に応じて異なります。実際には、図 10-1 に示したものとは別の コネクタが使用される場合もありますが、スキャナの接続手順は同じです。
- IBM 46XX インタフェース ケーブルのモジュラ コネクタを、クレードルのケーブル インタフェース ポートに 接続します。
- 2. IBM 46XX インタフェース ケーブルのもうー端を、ホストの適切なポート (通常はポート 9) に接続します。
- 3. スキャナがホストのインタフェース タイプを自動的に検出しますが、デフォルト設定はありません。10-4 ページの「ポート アドレス」の一覧から適切なバーコードをスキャンして、ポート アドレスを選択します。
- 4. 他のパラメータ オプションを変更するには、この章に掲載された該当するバーコードをスキャンします。

メモ 必須の設定はポート アドレスだけです。IBM システムは、通常、その他のスキャナ パラメータを制御します。

システムに問題が発生した場合は、3-3ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

## IBM パラメータのデフォルト

表 10-1 に、IBM ホスト パラメータのデフォルトを示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値を再び呼び出す手順については、4-5 ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第13章「123Scan とソフトウェア ツー ル」を参照してください。

 
 メモ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

表 10-1 IBM パラメータのデフォルト

パラメータ	デフォルト値	ページ番号
IBM 468X/469X ホスト パラメータ		
ポート アドレス	なし	10-4
	無効	10-5
RS-485 ビープ指示	無視する	10-5
RS-485 バーコード設定指示	無視する	10-6
	オリジナルの仕様	10-6

10 - 4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## IBM ホスト パラメータ

#### ポート アドレス

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、IBM 468X/469X ポートを選択します。

メモ ポート アドレスのバーコードをスキャンして、スキャナの RS-485 インタフェースを有効にします。





\*なし



ハンドヘルド スキャナ エミュレーション (ポート 9B)



非 IBM スキャナ エミュレーション (ポート 5B)



テーブルトップ スキャナ エミュレーション (ポート 17)

## 不明バーコードを Code 39 に変換

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、不明なバーコード タイプ データの Code 39 への変換を有効または 無効にします。



不明バーコードを Code 39 に変換する



\*不明バーコードを Code 39 に変換しない

### RS-485 ビープ指示

IBM RS-485 ホストは、ビープ音設定の要求をスキャナに送信できます。ホストからのこの要求をスキャナが処理 しないようにするには、「ビープ指示を無視する」をスキャンします。すべての指示は、処理済みのようにホスト に通知されます。



ビープ指示に従う



\*ビープ指示を無視する

10 - 6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### RS-485 バーコード設定指示

IBM RS-485 ホストはコード タイプを有効および無効にできます。ホストからのこの要求をスキャナが処理しな いようにするには、「**バーコード設定指示を無視する**」をスキャンします。すべての指示は、処理済みのように IBM RS-485 ホストに通知されます。



バーコード設定指示に従う



\* バーコード設定指示を無視する

#### IBM-485 仕様バージョン

#### パラメータ番号 1729 (SSI 番号 F8h 06h C1h)

選択した IBM インタフェース仕様バージョンによって、IBM インタフェースを経由して通知されるコード タイプ が決定します。

「オリジナルの仕様」をスキャンすると、各ポートで従来からサポートされているコード/記号のみが既知として 報告されます。バージョン 2.2 をスキャンすると、新しい IBM 仕様に記載されているすべてのコード/記号がそれ ぞれのコード タイプと共に既知として報告されます。



\* オリジナルの仕様 (0)



バージョン 2.2 (1)

# 第 11 章 KEYBOARD WEDGE インタ フェース

## はじめに

この章では、クレードルで Keyboard Wedge インタフェースをセットアップする方法について説明します。クレー ドルは、キーボードとホストコンピュータの間に接続され、バーコードデータをキーストロークに変換します。 このキーストロークは、ホストに転送され、通常のキーボードから入力されたものと同様に処理されます。この モードにでは、手動によるキーボード入力用に設計されたシステムに、バーコード読み取り機能が追加されます。 キーボードでのキーストロークはそのまま渡されます。

スキャナは、11-3 ページの表 11-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルトパラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必要は ありません。

## パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータモニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンする場合 は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してください。

すべての機能をデフォルト値に戻すには、4-5 ページの「デフォルト パラメータ」のバーコードをスキャンします。 この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*) を付けてい ます。



#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、単一バーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、中程度のキーストロークディ レイを選択するには、11-5ページの「キーストロークディレイ」で「中程度のディレイ (20ミリ秒)」バーコー ドをスキャンします。パラメータが正常に設定されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。

いくつかのバーコードをスキャンする必要があるパラメータもあります。該当するパラメータのスキャン手順を 確認してください。

#### スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正できます。

## Keyboard Wedge インタフェースの接続



図 11-1 Keyboard Wedge インタフェースの接続

- メモ 必要なインタフェース ケーブルは、構成に応じて異なります。実際には、図 11-1 に示したものとは別の コネクタが使用される場合もありますが、スキャナの接続手順は同じです。
- 1. ホストの電源をオフにして、キーボード コネクタを外します。
- 2. Y ケーブルのモジュラ コネクタをクレードルのケーブル インタフェース ポートに接続します。
- 3. Y ケーブルの丸い DIN ホスト コネクタ (オス) を、ホスト デバイスのキーボード ポートに接続します。
- 4. Y ケーブルの丸い DIN キーボード コネクタ (メス)を、キーボードのコネクタに接続します。
- 5. 必要に応じて、オプションの電源ケーブルを Y ケーブルの中ほどにあるコネクタに接続します。
- 6. すべてのコネクタがしっかり接続されていることを確認します。
- 7. ホスト システムの電源をオンにします。
- デジタル スキャナは、ホストのインタフェース タイプを自動的に検出して、デフォルト設定を使用します。 デフォルト (\*) が指定の要件を満たしていない場合は、11-4 ページの「IBM PC/AT および IBM PC 互換機」を スキャンします。
- 9. 他のパラメータ オプションを変更するには、このガイドに記載された該当するバーコードをスキャンします。
- システムに問題が発生した場合は、3-3ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

Keyboard Wedge インタフェース 11 - 3

# Keyboard Wedge パラメータのデフォルト値

表 11-1 に、Keyboard Wedge ホスト パラメータのデフォルトー覧を示します。オプションを変更するには、 11-4 ページの「Keyboard Wedge ホストのパラメータ」の適切なバーコードをスキャンします。

メモ Keyboard Wedge のカントリーキーボードタイプ(カントリーコード)については、付録 B「カントリー コード」を参照してください。

> すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

#### 表 11-1 Keyboard Wedge ホストのデフォルトの表

パラメータ	デフォルト値	ページ番号			
Keyboard Wedge ホスト パラメータ					
Keyboard Wedge ホスト タイプ	IBM AT ノートブック	11-4			
不明な文字を含むバーコード	不明な文字を含むバーコードの送信	11-4			
キーストローク ディレイ	ディレイなし	11-5			
キーストローク内ディレイ	無効	11-5			
代替用数字キーパッド エミュレーション	有効	11-6			
クイック キーパッド エミュレーション	有効	11-6			
Caps Lock のシミュレート	無効	11-7			
Caps Lock オーバーライド	無効	11-7			
大文字/小文字の変換	変換しない	11-8			
ファンクション キーのマッピング	無効	11-8			
 FN1 置換	無効	11-9			
Make/Break の送信	送信	11-9			

#### 11 - 4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Keyboard Wedge ホストのパラメータ

#### Keyboard Wedge ホストのタイプ

以下のバーコードから適切なものをスキャンして、Keyboard Wedge のホストを選択します。

メモ 通信プロトコルでサポートされるスキャナ機能については、付録J「通信プロトコル機能」を参照してく ださい。



IBM PC/AT および IBM PC 互換機



\*IBM AT ノートブック

#### 不明な文字を含むバーコード

不明な文字とは、ホストが認識できない文字です。不明な文字を除いたすべてのバーコード データを送信するには、「**不明な文字を含むバーコードを送信する**」をスキャンします。エラーを示すビープ音は鳴りません。

最初の不明な文字までバーコード データを送信するには、「**不明な文字を含むバーコードを送信しない**」をス キャンします。エラーを示すビープ音が鳴ります。



\* 不明な文字を含むパーコードを送信する



不明な文字を含むバーコードを送信しない

Keyboard Wedge インタフェース 11 - 5

## キーストローク ディレイ

これは、エミュレーションされたキーストローク間でのミリ秒単位のディレイです。ホストがより低速なデータ 転送を必要としている場合は、以下のバーコードのいずれかをスキャンして、ディレイを増やします。



\*ディレイなし



中程度のディレイ (20 ミリ秒)



長いディレイ (40 ミリ秒)

## キーストローク内ディレイ

「**キーストローク内ディレイを有効にする**」をスキャンして、エミュレートされた各キーを押してから放すまでの ディレイを追加します。これによって、**キーストローク ディレイ**は最小の5ミリ秒に設定されます。



キーストローク内ディレイを有効にする



\* キーストローク内ディレイを無効にする

#### 11 - 6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 代替用数字キーパッド エミュレーション

このオプションを使用すると、Microsoft<sup>®</sup>オペレーティングシステム環境で、付録B「カントリーコード」の一覧にないほとんどのカントリー キーボード タイプのエミュレーションを実行できます。

メモ お使いのキーボードの種類がカントリー コード リストにない場合は (B-2 ページの「USB および Keyboard Wedge のカントリー キーボード タイプ (カントリー コード)」を参照)、11-6 ページの「ク イック キーパッド エミュレーション」を無効にし、11-6 ページの「代替用数字キーパッド エミュレー ション」が有効になっていることを確認してください。



代替用数字キーパッドを無効にする

クイック キーパッド エミュレーション

このオプションにより、キーボードにないキャラクタについてのみキャラクタ値シーケンスが送信され、キーパッドエミュレーションがより高速になります。

メモ このオプションは、代替用数字キーパッドエミュレーションが有効になっている場合にのみ適用されます。



\* クイック キーパッド エミュレーションを有効にする



クイック キーパッド エミュレーションを無効にする

Keyboard Wedge インタフェース 11 - 7

#### Caps Lock のシミュレート

キーボードで Caps Lock をオンにしたときのようにバーコードの大文字と小文字を逆転するには、「Caps Lock を有効にする」をスキャンします。キーボード上の Caps Lock キーの状態に関係なく大文字/小文字が変換されます。シミュレーションされる Caps Lock は ASCII 英数字のみに適用されます。



Caps Lock を有効にする



\*Caps Lock を無効にする

#### Caps Lock オーバーライド

AT または AT ノートブック ホストで「Caps Lock オーバーライドを有効にする」をスキャンすると、Caps Lock キーの状態に関係なく、データの大文字/小文字が保持されます。そのため、バーコードの「A」は、キーボードの Caps Lock キーの設定に関係なく「A」として送信されます。



Caps Lock オーバーライドを有効にする



\* Caps Lock オーバーライドを無効にする

メモ「Caps Lock のシミュレート」と「Caps Lock オーバーライド」の両方を有効にしている場合は、「Caps Lock オーバーライド」が優先されます。

11 - 8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 大文字/小文字の変換

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、すべてのバーコード データを大文字または小文字に変換します。

/ メモ 大文字/小文字の変換は ASCII キャラクタにのみ適用されます。



大文字に変換する



小文字に変換する



変換しない

#### ファンクション キーのマッピング

32 未満の ASCII 値は、通常、コントロール キー シーケンスとして送信されます (I-1 ページの表 I-1 を参照)。 標準的なキー マッピングの代わりに太字のキーを送信するには、「ファンクション キーのマッピングを有効にす る」をスキャンします。表内に太字のエントリがない入力は、このパラメータの有効/無効の影響を受けません。



ファンクション キーのマッピングを有効にする



\*ファンクション キーのマッピングを無効にする

Keyboard Wedge インタフェース 11 - 9

### FN1 置換

EAN128 バーコード内の FN1 文字をユーザー選択のキーストロークで置換するには、「**FN1 置換を有効にする**」を スキャンします (**4-36 ページの「FN1 置換値」**を参照)。



FN1 置換を有効にする



\*FN1 置換を無効にする

#### Make/Break の送信

キーを放したときのスキャン コードの送信を防止するには、「Make/Break スキャン コードを送信する」をス キャンします。



\*Make/Break スキャン コードを送信する



Make スキャン コードのみを送信する



メモ Windows ベースのシステムでは、「Make/Break スキャンコードを送信する」を使用する必要があります。

11 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## キーボード マップ

次のキーボード マップで、プリフィックス/サフィックス キーストローク パラメータを参照してください。プリフィックス/サフィックス値をプログラムするには、4-33 ページのバーコードを参照してください。



図 11-2 IBM PS2 タイプ キーボード

## Keyboard Wedge の ASCII キャラクタ セット

以下については付録I「ASCII キャラクタ セット」を参照してください。

- ASCII キャラクタ セット (I-1 ページの表 I-1)
- ALT キー キャラクタ セット (I-6 ページの表 I-2)
- GUI キー キャラクタ セット (I-7 ページの表 I-3)
- F キー キャラクタ セット (I-10 ページの表 I-5)
- 数字キーキャラクタセット (I-11 ページの表 I-6)
- 拡張キーキャラクタセット (I-12 ページの表 I-7)
# 第12章コード/記号

# はじめに

スキャナをプログラムして、さまざまな操作を実行したり、別の機能を有効化したりできます。この章では、コード/記号の機能を説明するとともに、機能を選択するためのプログラミング バーコードを掲載しています。

スキャナは、12-2 ページの表 12-1 に示した設定で出荷されています (すべてのデフォルト値については、付録 A 「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください)。デフォルト値が要件を満たす場合、プログラミングの必 要はありません。

# パラメータの設定

機能の値を設定するには、1 つのバーコードまたは短いバーコード シーケンスをスキャンします。これらの設定 は不揮発性メモリに保存され、スキャナの電源をオフにしても保持されます。

メモ ほとんどのコンピュータ モニタで、画面上のバーコードを直接スキャンできます。画面をスキャンす る場合は、バーコードが鮮明に見え、バーやスペースが明確に区切られて見えるまで文書を拡大してく ださい。

USB ケーブルを使用しない場合は、電源投入ビープ音が鳴った後で、ホスト タイプを選択してください。特定のホスト情報については、各ホストの章を参照してください。この操作は、新しいホストに接続して初めて電源を入れるときにのみ必要です。

すべての機能をデフォルト値に戻す手順については、4-5 ページの「デフォルト パラメータ」を参照してください。この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト設定パラメータにアスタリスク (\*)を付けています。



\* はデフォル /\* パラメータを有効にする // 機能/オプション トを示す

#### スキャン シーケンスの例

多くの場合、単一バーコードのスキャンでパラメータ値が設定されます。たとえば、UPC-A チェック ディジット を含まないバーコード データを転送する場合は、12-18 ページの「UPC-A チェック ディジットの転送」の一覧に 掲載された「UPC-A チェック ディジットを転送しない」バーコードをスキャンします。パラメータが正常に設定 されると、高速のさえずり音が鳴り、LED が緑色に変わります。

また、複数のバーコードをスキャンして設定する「D2 of 5 の読み取り桁数設定」などのパラメータもあります。 該当するパラメータのスキャン手順を確認してください。

#### スキャン中のエラー

特に指定されていない限り、スキャン シーケンス中のエラーは、単に正しいパラメータを再スキャンすれば修正できます。

# コード/記号パラメータのデフォルト一覧

表 12-1 にすべてのコード/記号パラメータのデフォルトを示します。以下のいずれかの方法で値を変更します。

- この章の該当するバーコードをスキャンします。メモリ内にある標準のデフォルト値は、スキャンした新しい値で置き換えられます。デフォルトのパラメータ値に戻す手順については、4-5ページの「デフォルトパラメータ」を参照してください。
- 123Scan の設定プログラムを使用して、スキャナを設定します。第12章「コード/記号」を参照してください。

メモ すべてのユーザー設定、ホスト、コード/記号、およびその他のデフォルト パラメータについては、 付録 A「標準のデフォルト パラメータ」を参照してください。

#### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
すべてのコード タイプの有効化 / 無効化				12-8
1D コード/ 記号				
UPC/EAN/JAN				
UPC-A	1	01h	有効	12-9
UPC-E	2	02h	有効	12-9
UPC-E1	12	0Ch	無効	12-10
EAN-8/JAN 8	4	04h	有効	12-10
EAN-13/JAN 13	3	03h	有効	12-11
Bookland EAN	83	53h	無効	12-11
Bookland ISBN 形式	576	F1h 40h	ISBN-10	12-12

1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧(続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
ISSN EAN	617	F1h 69h	無効	12-12
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り (2 および 5 桁)	16	10h	無視する	12-13
ユーザー プログラマブル サプリメンタル サプリメンタル 1:	579	F1h 43h	000	12-16
サプリメンタル 2:	580	F1h 44h		
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り繰り 返し回数	80	50h	10	12-16
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの AIM ID フォー マットの読み取り	672	F1h A0h	結合	12-17
UPC-A チェック ディジットの転送	40	28h	有効	12-18
UPC-E チェック ディジットの転送	41	29h	有効	12-18
UPC-E1 チェック ディジットの転送	42	2Ah	有効	12-19
UPC-A プリアンブル	34	22h	システム キャラクタ	12-20
UPC-E プリアンブル	35	23h	システム キャラクタ	12-21
UPC-E1 プリアンブル	36	24h	システム キャラクタ	12-22
UPC-E から UPC-A への変換	37	25h	無効	12-23
UPC-E1 から UPC-A への変換	38	26h	無効	12-23
EAN/JAN ゼロ拡張	39	27h	無効	12-24
UCC クーポン拡張コード	85	55h	無効	12-24
クーポン レポート	730	F1h DAh	新クーポン フォー マット	12-25
UPC 縮小クワイエット ゾーン	1289	F8h 05h 09h	無効	12-25
Code 128				
Code 128	8	08h	有効	12-26
Code 128 の読み取り桁数設定	209、210	D1h、D2h	1 ~ 55	12-26
GS1-128 (旧 UCC/EAN-128)	14	0Eh	有効	12-27
ISBT 128	84	54h	無効	12-28
ISBT 連結	577	F1h 41h	無効	12-29
ISBT テーブルのチェック	578	F1h 42h	有効	12-30

1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧(続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号	
ISBT 連結の読み取り繰り返し回数	223	DFh	10	12-30	
Code 128 <fnc4></fnc4>	1254	F8h 04h E6h	従う	12-31	
Code 128 セキュリティ レベル	751	F1h EFh	セキュリティ レベル 1	12-31	
Code 128 縮小クワイエット ゾーン	1208	F8h 04h B8h	無効	12-32	
Code 39					
Code 39	0	00h	有効	12-33	
Trioptic Code 39	13	0Dh	無効	12-33	
Code 39 から Code 32 への変換 (Italian Pharmacy Code)	86	56h	無効	12-34	
Code 32 プリフィックス	231	E7h	無効	12-34	
Code 39 の読み取り桁数設定	18、19	12h、13h	1 ~ 55	12-35	
Code 39 チェック ディジットの確認	48	30h	無効	12-36	
Code 39 チェック ディジットの転送	43	2Bh	無効	12-37	
Code 39 Full ASCII 変換	17	11h	無効	12-37	
Code 39 セキュリティ レベル	750	F1h EEh	セキュリティ レベル 1	12-38	
Code 39 縮小クワイエット ゾーン	1209	F8h 04h B9h	無効	12-40	
Code 93	1				
Code 93	9	09h	有効	12-40	
Code 93 の読み取り桁数設定	26、27	1Ah、1Bh	1 ~ 55	12-41	
Code 11	1			L	
Code 11	10	0Ah	無効	12-43	
Code 11 の読み取り桁数設定	28、29	1Ch、1Dh	4 <b>~</b> 55	12-43	
Code 11 チェック ディジットの確認	52	34h	無効	12-45	
Code 11 チェック ディジットの転送	47	2Fh	無効	12-46	
Interleaved 2 of 5 (ITF/I 2 of 5)					
Interleaved 2 of 5	6	06h	有効	12-46	
Interleaved 2 of 5 の読み取り桁数設定	22、23	16h、17h	6 <b>~</b> 55	12-47	
Interleaved 2 of 5 チェック ディジットの確認	49	31h	無効	12-49	
1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。					

### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧 (続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号		
Interleaved 2 of 5 チェック ディジットの転送	44	2Ch	無効	12-50		
Interleaved 2 of 5 から EAN-13 への変換	82	52h	無効	12-50		
Febraban	1750	F8h 06h D6h	無効	12-51		
Interleaved 2 of 5 セキュリティ レベル	1121	F8h 04h 61h	セキュリティ レベル1	12-52		
Interleaved 2 of 5 縮小クワイエット ゾーン	1210	F8h 04h BAh	無効	12-53		
Discrete 2 of 5 (DTF/D 2 of 5)	1		1	<u> </u>		
Discrete 2 of 5	5	05h	無効	12-53		
Discrete 2 of 5 の読み取り桁数設定	20、21	14h 15h	1 ~ 55	12-54		
Codabar (NW - 7)		1		<u> </u>		
Codabar	7	07h	有効	12-56		
Codabar の読み取り桁数設定	24、25	18h、19h	4 ~ 55	12-56		
CLSI 編集	54	36h	無効	12-58		
NOTIS 編集	55	37h	無効	12-58		
Codabar の大文字または小文字のスタート/ ストップ キャラクタの検出	855	F2h 57h	大文字	12-59		
MSI	1			<u> </u>		
MSI	11	0Bh	無効	12-59		
MSI の読み取り桁数設定	30、31	1Eh、1Fh	4 <b>~</b> 55	12-60		
MSI チェック ディジット	50	32h	1	12-62		
MSI チェック ディジットの転送	46	2Eh	無効	12-62		
MSI チェック ディジットのアルゴリズム	51	33h	Mod 10/Mod 10	12-63		
MSI 縮小クワイエット ゾーン	1392	F8h 05h 70h	無効	12-63		
Chinese 2 of 5						
Chinese 2 of 5	408	F0h 98h	無効	12-64		
Matrix 2 of 5						
Matrix 2 of 5	618	F1h 6Ah	無効	12-64		
Matrix 2 of 5 の読み取り桁数	619 620	F1h 6Bh F1h 6Ch	4 ~ 55	12-65		
Matrix 2 of 5 チェック ディジット	622	F1h 6Eh	無効	12-67		
1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。						

### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧 (続き)

Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送623F1h 6Fh無効12-67Korean 3 of 5Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional ([IG GS1 DataBar 14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar 41, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Monidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked340F0h 54h有効12-71GS1 DataBar bis UPC/EAN/JAN ~ 0変換397F0h 8Dh無効12-71GS1 DataBar timited のマージンチェック728F1h D8hレベル 112-73J = - 1 / ISGN and a provide the stacked774Dh11J ダンダンシー レベル774Dh1112-76ID 0 70 イェット ゾーン レベル1288F8h 05h 08h1112-77キャ 50 9 Elit Artic Code341F0h 75h無効12-77Composite Code341F0h 75h無効12-78Composite Code341F0h 55h無効12-79Composite Code342F0h 58h第12-79Composite Code341F8h 04h 59h標準のみ12-79Composite Ecid342F0h 58h第20-79Composite Ecid341F8h 04h 59h標準のみ12-79Composite Ecid344F0h 58hUPC E シリンク しない12-81 <th< th=""><th>パラメータ</th><th>パラメータ 番号<sup>1</sup></th><th>SSI 番号 <sup>2</sup></th><th>デフォルト値</th><th>ページ 番号</th></th<>	パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
Korean 3 of 5Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Cimited339F0h 53h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-71GS1 DataBar Diversitional340F0h 54h有効12-71GS1 DataBar bis UPC/EANIJAN への変換397F0h 8Dh無効12-71GS1 DataBar Limited のマージンチェック728F1h D8hレベル 112-73GS1 DataBar turited のマージンチェック728F1h D8hレベル 112-74Uダンダンシーレベル1706F8h 06h AAhレベル 112-761D クワイエットゾーンレベル784Eh1112-77キャラクタ間ギャッブサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CC-Q341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 58h412-79Composite CC-A/B342F0h 58h412-79Composite CC-A/B342F0h 58h422-78Composite CC-A/B342F0h 58h422-78Composite CC-A/B342F0h 58h422-78Composite TLC-39371 <td< td=""><td>Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送</td><td>623</td><td>F1h 6Fh</td><td>無効</td><td>12-67</td></td<>	Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送	623	F1h 6Fh	無効	12-67
Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBar586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar 14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional339F0h 53h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-71GS1 DataBar Limited340F0h 54h有効12-71GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック728F1h DBhレベル 312-72GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック728F1h DBhレベル 112-73GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック728F1h DBhレベル 112-73GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック784Eh1112-74GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック784Eh1112-74GS1 DataBar Limited Ox=0シンチェック774Dh1112-76J ダンダンシーレベル774Dh1112-76D クワイエット ゾーンレベル1288F8h 05h 08h1112-77E キャラクタ間ギャッブサイズ381F0h 7Dh通索12-79Composite CO-Q341F0h 55h無効12-79Composite CC-Q341F0h 58h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-80UPC Composite 気転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite	Korean 3 of 5				
反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (IB GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h第効12-70GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional339F0h 53h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-71GS1 DataBar Limited340F0h 54h第効12-71GS1 DataBar Limited 07-070728F1h D8hレベル 312-72GS1 DataBar Limited 07-070-51728F1h D8hレベル 112-73GS1 DataBar Limited 07-070-51728F1h D8hレベル 112-73GS1 DataBar Limited 07-070-51728F1h D8hレベル 112-73GS1 DataBar Limited 07-070-711706F8h 06h AAhレベル 112-73GS1 DataBar Limited 07-070-71784Eh112-74Uダンダンシーレベル774Dh112-76U ククイエットゾーレベル774Dh112-7710 クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-7710 クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-7710 クワイエットゾーンレベル1288F0h 55h無効12-7710 クワイエットゾーンレベル1288F0h 55h無効12-7710 クワイエットゾーン341F0h 55h無効12-78Composite CC-A341F0h 58hUPC E12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113	Korean 3 of 5	581	F1h 45h	無効	12-68
GS1 DataBar      500 S1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional      338      F0h 52h      有効      12-70        GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional      339      F0h 53h      有効      12-70        GS1 DataBar Limited      339      F0h 53h      有効      12-71        GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked      340      F0h 54h      有効      12-71        GS1 DataBar b UPC/EAN/JAN への変換      397      F0h 8Dh      無効      12-72        GS1 DataBar timited のマージンチェック      728      F1h D8h      レベル3      12-72        GS1 DataBar tfature のマージンチェック      728      F8h 06h AAh      レベル1      12-73 <b>コード/記号特有のセキュ</b> リティレベル      1706      F8h 06h AAh      レベル1      12-76        リダンダンシーレベル      78      4Eh      1      12-77        セベル      77      4Dh      1      12-77        セベル      77      4Dh      1      12-78        Composite Code      381      F0h 7Dh      通常      12-79        Composite Code      342      F0h 58h      無効	反転 1D	586	F1h 4Ah	標準	12-69
GS1 DataBar Omnidirectional (IB GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked omnidirectional      338      F0h 52h      有効      12-70        GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional      339      F0h 53h      有効      12-70        GS1 DataBar Limited      339      F0h 54h      有効      12-71        GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked      340      F0h 54h      有効      12-71        GS1 DataBar Limited      340      F0h 54h      有効      12-71        GS1 DataBar Stacked      397      F0h 8Dh      無効      12-71        GS1 DataBar Limited のマージンチェック      728      F1h D8h      レベル 3      12-72        GS1 DataBar Umited のマージンチェック      728      F8h 06h AAh      レベル 1      12-73 <b>コード/記号特有のセキュ</b> リティレベル      1706      F8h 06h AAh      レベル 1      12-73 <b>コード/記号特有のセキュ</b> リティレベル      78      4Eh      1      12-74        セキュ リティレベル      77      4Dh      1      12-76        1D クワイェットゾーンベル      1288      F8h 05h 08h      1      12-77        キャラクタ間ギャップサイズ      381      F0h 7Dh      通常	GS1 DataBar	1			L
GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked340F0h 54h有効12-71GS1 DataBar b & UPC/EAN/JAN $\sim$ 0家換397F0h 8Dh無効12-71GS1 DataBar Limited $\sigma \neg \neg ' > 7 = v / r < 1$ 728F1h D8h $u < u / r < 1$ 12-73GS1 DataBar $t = u = v / r < u / r < 1$ 1706F8h 06h AAh $u < u / r < 1$ 12-73 <b>コード / 記号特有のセキュリティ</b> レベル1706F8h 06h AAh $u < u / r < 1$ 12-73 <b>コード / 記号特有のセキュリティ し然</b> 784Eh112-74 $t = v + u = v / r < u / r < 1$ 774Dh112-761D ク フ イ エ v + ゾ - ン レベル774Dh112-77 $t = v = v + v / v / v < u / r < 1$	GS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	338	F0h 52h	有効	12-70
GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked340F0h 54h有効12-71GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への変換397F0h 8Dh無効12-71GS1 DataBar Limited のマージンチェック728F1h D8hレベル 312-72GS1 DataBar セキュリティ レベル1706F8h 06h AAhレベル 112-73 <b>コード / 記号特有のセキュリティ 機能</b> 1706F8h 06h AAhレベル 112-73 <b>コード / 記号特有のセキュリティ 機能</b> 774Dh112-761D クワイエット ゾーンレベル774Dh112-77キャラクタ間ギャッブサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビーブモード398F0h 8Ehコード タイブを読み 取るたびにビーブ音を 鳴らす12-82	GS1 DataBar Limited	339	F0h 53h	有効	12-70
GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への変換397F0h 8Dh無効12-71GS1 DataBar Limited のマージンチェック728F1h D8hレベル 312-72GS1 DataBar セキュリティレベル1706F8h 06h AAhレベル 112-73 <b>コード/記号特有のセキュリティ機能</b> 1706F8h 06h AAhレベル 112-73リダンダンシーレベル784Eh112-74セキュリティレベル774Dh112-761D クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CC-CComposite CC-A/B341F0h 55h無効12-79Composite TLC-39371F8h 04h 59h標準のみ12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hコード タイブを読み 取るたびにビーブキード12-81Composite ビーブモード398F0h 8Ehコード タイブを読み 取るたびにビーブ音を読み12-82	GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked	340	F0h 54h	有効	12-71
GS1 DataBar Limited のマージンチェック      728      F1h D8h      レベル3      12-72        GS1 DataBar セキュリティ レベル      1706      F8h 06h AAh      レベル1      12-73 <b>コード/記号特有のセキュリティ機能</b> 1706      78      4Eh      1      12-74        セキュリティ レベル      78      4Eh      1      12-76        セキュリティ レベル      77      4Dh      1      12-76        1D クワイエット ゾーンレベル      1288      F8h 05h 08h      1      12-77        キャラクタ間ギャップサイズ      381      F0h 7Dh      通常      12-78        Composite Code      341      F0h 55h      無効      12-79        Composite CC-A/B      342      F0h 56h      無効      12-79        Composite TLC-39      371      F0h 73h      無効      12-79        Composite 反転      1113      F8h 04h 59h      標準のみ      12-80        UPC Composite モード      344      F0h 58h      UPC をリンクしない      12-81        Composite ビープモード      398      F0h 8Eh      コード タイブを読み プを読み 認るたびにビープ音を      12-82	GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への変換	397	F0h 8Dh	無効	12-71
GS1 DataBar セキュリティレベル1706F8h 06h AAhレベル 112-73コード / 記号特有のセキュリティ機能112-74リダンダンシーレベル784Eh112-74セキュリティレベル774Dh112-761D クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャッブサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-79Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビーブモード398F0h 8Ehコード タイブを読み 取るたびにビーブ音を 鳴らす12-82	GS1 DataBar Limited のマージン チェック	728	F1h D8h	レベル 3	12-72
コード/記号特有のセキュリティ機能リダンダンシーレベル784Eh112-74セキュリティレベル774Dh112-761D クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-79Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコード タイブを読み 鳴らす12-82	GS1 DataBar セキュリティ レベル	1706	F8h 06h AAh	レベル 1	12-73
リダンダンシーレベル784Eh112-74セキュリティレベル774Dh112-761D クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-79Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビーブモード398F0h 8Ehコード タイブを読み 取るたびにビーブ音を 鳴らす12-82	コード / 記号特有のセキュリティ機能				
セキュリティレベル774Dh112-761D クワイエットゾーンレベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	リダンダンシー レベル	78	4Eh	1	12-74
1D クワイエットゾーン レベル1288F8h 05h 08h112-77キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	セキュリティ レベル	77	4Dh	1	12-76
キャラクタ間ギャップサイズ381F0h 7Dh通常12-78Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコード タイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	1D クワイエット ゾーン レベル	1288	F8h 05h 08h	1	12-77
Composite CodeComposite CC-C341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコード タイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	キャラクタ間ギャップ サイズ	381	F0h 7Dh	通常	12-78
Composite CC-C341F0h 55h無効12-78Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコード タイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	Composite Code				
Composite CC-A/B342F0h 56h無効12-79Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	Composite CC-C	341	F0h 55h	無効	12-78
Composite TLC-39371F0h 73h無効12-79Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	Composite CC-A/B	342	F0h 56h	無効	12-79
Composite 反転1113F8h 04h 59h標準のみ12-80UPC Composite モード344F0h 58hUPC をリンクしない12-81Composite ビープモード398F0h 8Ehコードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす12-82	Composite TLC-39	371	F0h 73h	無効	12-79
UPC Composite モード      344      F0h 58h      UPC をリンクしない      12-81        Composite ビープモード      398      F0h 8Eh      コードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす      12-82	Composite 反転	1113	F8h 04h 59h	標準のみ	12-80
Composite ビープモード      398      F0h 8Eh      コードタイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす      12-82	UPC Composite モード	344	F0h 58h	UPC をリンクしない	12-81
	Composite ビープ モード	398	F0h 8Eh	コード タイプを読み 取るたびにビープ音を 鳴らす	12-82
UCC/EAN Composite コードの GS1-128 エミュ 427 F0h ABh 無効 <b>12-82</b> レーション モード	UCC/EAN Composite コードの GS1-128 エミュ レーション モード	427	F0h ABh	無効	12-82

表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧(続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号
2D コード / 記号				•
PDF417	15	0Fh	有効	12-83
MicroPDF417	227	E3h	無効	12-83
Code 128 エミュレーション	123	7Bh	無効	12-84
Data Matrix	292	F0h 24h	有効	12-85
GS1 Data Matrix	1336	F8h 05h 38h	無効	12-85
Data Matrix 反転	588	F1h 4Ch	反転の自動検出	12-86
Data Matrix ミラー イメージの読み取り	537	F1h 19h	自動	12-87
Maxicode	294	F0h 26h	無効	12-88
QR Code	293	F0h 25h	有効	12-88
GS1 QR	1343	F8h 05h 3Fh	無効	12-89
MicroQR	573	F1h 3Dh	有効	12-89
Aztec	574	F1h 3Eh	有効	12-90
Aztec 反転	589	F1h 4Dh	反転の自動検出	12-91
Han Xin	1167	F8h 04h 8Fh	無効	12-92
Han Xin 反転	1168	F8h 04h 90h	標準	12-92
Grid Matrix	1718	F8 06 B6	無効	12-93
Grid Matrix 反転	1719	F8 06 B7	標準のみ	12-93
Grid Matrix ミラー	1736	F8 06 C8	標準のみ	12-94
郵便コード	1			
US Postnet	89	59h	無効	12-96
US Planet	90	5Ah	無効	12-96
US Postal チェック ディジットの転送	95	5Fh	有効	12-97
UK Postal	91	5Bh	無効	12-97
UK Postal チェック ディジットの転送	96	60h	有効	12-98
Japan Postal	290	F0h 22h	無効	12-98
Australia Post	291	F0h 23h	無効	12-99
Australia Post フォーマット	718	F1h CEh	自動識別	12-100
	「た体田」た二	゚゚゚ヮゟ゙ニこヽゟ゙゚゚ゟ	は日されます	

2.16 進数のパファーダ番号は、KSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。 2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

### 表 12-1 コード/記号パラメータのデフォルト一覧(続き)

パラメータ	パラメータ 番号 <sup>1</sup>	SSI 番号 <sup>2</sup>	デフォルト値	ページ 番号	
Netherlands KIX Code	326	F0h 46h	無効	12-101	
USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail	592	F1h 50h	無効	12-101	
UPU FICS Postal	611	F1h 63h	無効	12-102	
Mailmark	1337	F8h 05h 39h	無効	12-102	
1.10 進数のパラメータ番号は、RSM コマンドを使用したプログラミングで使用されます。					

2.16 進数の SSI 番号は、SSI コマンドを使用したプログラミングで使用されます。

# すべてのコード タイプの有効化/無効化

すべてのコード/記号を無効にするには、「**すべてのコード タイプを無効にする**」バーコードをスキャンします。 この設定は、少数のバーコード タイプを有効にしている場合にのみ使用してください。

すべてのコード/記号を有効にするには、「**すべてのコード タイプを有効にする**」をスキャンします。この設定は、 少数のコード タイプを無効にする必要がある場合にのみ使用してください。



すべてのコードタイプを無効にする



すべてのコード タイプを有効にする

# **UPC/EAN/JAN**

**UPC-A** 

パラメータ番号 1

SSI 番号 01h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、UPC-A を有効または無効にします。



<sup>\*</sup>UPC-A を有効にする (1)



UPC-A を無効にする (0)

UPC-E

パラメータ番号 2 SSI 番号 02h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、UPC-E を有効または無効にします。



<sup>\*</sup>UPC-E を有効にする (1)



(0)

# 12 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### UPC-E1

パラメータ番号 12

### SSI 番号 0Ch

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、UPC-E1 を有効または無効にします。

✓ メモ UPC-E1 は、UCC (Uniform Code Council) に承認されたコード/記号ではありません。



UPC-E1 を有効にする (1)



(0)

EAN-8/JAN-8

パラメータ番号 4 SSI 番号 04h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、EAN-8/JAN-8 を有効または無効にします。



\*EAN-8/JAN-8 を有効にする (1)



EAN-8/JAN-8 を無効にする (0)

### EAN-13/JAN-13

パラメータ番号3

### SSI 番号 03h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、EAN-13/JAN-13 を有効または無効にします。



<sup>\*</sup>EAN-13/JAN-13 を有効にする (1)



EAN-13/JAN-13 を無効にする (0)

### **Bookland EAN**

パラメータ番号 83

# SSI 番号 53h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Bookland EAN を有効または無効にします。



Bookland EAN を有効にする (1)



\*Bookland EAN を無効にする (0)

 $\checkmark$ 

★モ Bookland EAN を有効にする場合は、「Bookland ISBN 形式」を選択します。また、12-13 ページの 「UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り」を、「サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN のみを読み取る」、 「サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN を自動識別する」、または「978/979 サプリメンタル モードを有効にす る」のいずれかに設定してください。

### Bookland ISBN 形式

#### パラメータ番号 576

#### SSI 番号 F1h 40h

**12-11 ページの「Bookland EAN」**を使用して Bookland EAN を有効にした場合は、次のいずれかのフォーマットの Bookland データを選択します。

- Bookland ISBN-10 下位互換性用の特殊な Bookland チェック ディジットを備えた従来の 10 桁形式で、 978 で始まる Bookland データが認識されます。このモードでは、979 で始まるデータは Bookland とは見 なされません。
- Bookland ISBN-13 2007 ISBN-13 プロトコル対応の 13 桁フォーマットで、978 または 979 で始まる EAN-13 データが Bookland と認識されます。



(0)



(1)

✓ ★モ Bookland EAN を適切に使用するには、まず 12-11 ページの「Bookland EAN」を使用して、Bookland EAN を有効にします。次に、12-13 ページの「UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り」を、「サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN のみを読み取る」、「サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN を自動識別する」、 または「978/979 サプリメンタル モードを有効にする」のいずれかに設定してください。

### **ISSN EAN**

パラメータ番号 617

#### SSI 番号 F1h 69h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、ISSN EAN を有効または無効にします。



ISSN EAN を有効にする (1)



<sup>\*</sup>ISSN EAN を無効にする (0)

### UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り

#### パラメータ番号 16

#### SSI 番号 10h

サプリメンタルは、特定のフォーマット変換 (UPC A+2、UPC E+2、EAN-13+2 など) に従って追加されるバー コードです。次のオプションから選択できます。

- サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN のみを読み取る サプリメンタル キャラクタ付き UPC/EAN/JAN シンボルのみが読み取られ、サプリメンタルがないシンボルは無視されます。
- UPC/EAN/JAN サプリメンタルを無視する スキャナにサプリメンタル シンボル付き UPC/EAN/JAN を 提示すると、UPC/EAN/JAN は読み取られますが、サプリメンタル キャラクタは無視されます。
- サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN を自動識別する サプリメンタル キャラクタ付き UPC/EAN/JAN は直ちに読み取られます。シンボルにサプリメンタルがない場合、スキャナはサプリメンタルがないことを確認するために、12-16 ページの「UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り繰り返し回数」で設定された回数だけバーコードを読み取ってから、データを転送します。

次のいずれかのサプリメンタル モード オプションを選択すると、サプリメンタル キャラクタを含んだプリ フィックスで始まる EAN-13 バーコードが直ちに転送されます。シンボルにサプリメンタルがない場合、ス キャナはサプリメンタルがないことを確認するために、12-16 ページの「UPC/EAN/JAN サプリメンタルの 読み取り繰り返し回数」で設定された回数だけバーコードを読み取ってから、このデータを転送します。プ リフィックスを含まない UPC/EAN/JAN バーコードは直ちに転送されます。

- 378/379 サプリメンタル モードを有効にする
- 978/979 サプリメンタル モードを有効にする

メモ 978/979 サプリメンタル モードを選択し、Bookland EAN バーコードをスキャンしている場合は、12-11
 ページの「Bookland EAN」を参照して Bookland EAN を有効にし、12-12 ページの「Bookland ISBN 形式」を使用してフォーマットを選択します。

- 977 サプリメンタル モードを有効にする
- 414/419/434/439 サプリメンタル モードを有効にする
- 491 サプリメンタル モードを有効にする
- スマート サプリメンタル モードを有効にする 前述したプリフィックスで始まる EAN-13 バーコードに適用されます。
- サプリメンタルユーザープログラマブルタイプ1-ユーザーが定義した3桁のプリフィックスで始まるEAN-13 バーコードに適用されます。これは、12-16ページの「ユーザープログラマブルサプリメンタル」を使用して設定します。
- サプリメンタル ユーザー プログラマブル タイプ 1 および 2 ユーザーが定義した 2 つある 3 桁のプリ フィックスのいずれかで始まる EAN-13 バーコードに適用されます。このプリフィックスは、12-16 ページ の「ユーザー プログラマブル サプリメンタル」を使用して設定します。
- スマート サプリメンタル プラス ユーザー プログラマブル 1 前述したプリフィックスか、または 12-16 ページの「ユーザー プログラマブル サプリメンタル」を使用して設定したプリフィックスで始まる EAN-13 バーコードに適用されます。
- スマートサプリメンタル プラス ユーザー プログラマブル 1 および 2 前述したプリフィックスか、または 12-16 ページの「ユーザー プログラマブル サプリメンタル」を使用してユーザーが定義した 2 つのプリ フィックスのいずれかで始まる EAN-13 バーコードに適用されます。
- メモ 無効なデータ転送となるリスクを最小限に抑えるため、サプリメンタル キャラクタを読み取るまたは無 視するオプションのいずれかを選択します。

12 - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

UPC/EAN/JAN サプリメンタルのデコード(続き)



サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN のみを読み取る (1)



<sup>\*</sup>UPC/EAN/JAN サプリメンタルを無視する (0)



サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN を自動識別する (2)



378/379 サプリメンタル モードを有効にする (4)



978/979 サプリメンタル モードを有効にする (5)



UPC/EAN/JAN サプリメンタルのデコード(続き)



414/419/434/439 サプリメンタル モードを有効にする (6)







(9)



サプリメンタル ユーザー プログラマブル タイプ 1 およ び 2

(10)





スマート サプリメンタル プラス ユーザー プログラマブ ル 1 および 2 (12)

### 12 - 16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ユーザー プログラマブル サプリメンタル

サプリメンタル 1: パラメータ番号 579 SSI 番号 F1h 43h サプリメンタル 2: パラメータ番号 580 SSI 番号 F1h 44h

12-13 ページの「UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り」でユーザー プログラマブルサプリメンタルオプション のいずれかを選択した場合、3桁のプリフィックスを設定するには、「ユーザー プログラマブル サプリメンタル 1」を スキャンしてから、付録 G「数値バーコード」の3つのバーコードをスキャンします。2番目の3桁のプリフィッ クスを設定するには、「ユーザープログラマブル サプリメンタル 2」をスキャンし、付録 G「数値バーコード」の 3つのバーコードをスキャンします。デフォルトは000(ゼロ)です。



ユーザー プログラマブル サプリメンタル1



ユーザー プログラマブル サプリメンタル2

### UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り繰り返し回数

パラメータ番号 80

#### SSI 番号 50h

「サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN を自動識別する」を選択した場合、転送の前に、サプリメンタルなしのシン ボルを指定した回数繰り返して読み取ります。設定範囲は、2~30回までです。サプリメンタル付きとなしのタ イプが混在している UPC/EAN/JAN シンボルを読み取る際には、5回以上の値を設定するようお勧めします。 デフォルトは 10です。

読み取り繰り返し回数を設定するには、以下のバーコードをスキャンし、付録 G「数値バーコード」の2つの バーコードをスキャンします。1桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力します。操作を間違ったときや、選択し た設定を変更する場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。



UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取り繰り返し回数

UPC/EAN/JAN サプリメンタルの AIM ID フォーマット

パラメータ番号 672

### SSI 番号 F1h A0h

**4-32 ページの「コード ID キャラクタの転送」**が「AIM コード ID キャラクタ」に設定されている場合、以下のバー コードのいずれかをスキャンして、サプリメンタル付き UPC/EAN/JAN バーコードをレポートするときの出力形 式を選択します。

- 分離 サプリメンタル コード付き UPC/EAN/JAN を個別 AIM ID で 1 回で転送します。次に例を示します。
  ]E<0 または 4>< データ >]E<1 または 2>[サプリメンタル データ]
- 分離転送 サプリメンタル コード付き UPC/EAN/JAN は個別 AIM ID で個別に転送されます。次に例を示します。

]E<0 または 4>< データ > ]E<1 または 2>[サプリメンタル データ]



分離 (0)

> \*結合 (1)



→離転) (2) 12 - 18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### UPC-A チェック ディジットの転送

パラメータ番号 40

#### SSI 番号 28h

チェック ディジットとは、シンボルの最後のキャラクタで、データの整合性を検証するために使用されます。以 下のバーコードのいずれかをスキャンし、バーコード データを UPC-A チェック ディジット付きで転送するかど うかを選択します。データの整合性を保証するために、これは常に確認されます。



\*UPC-A チェック ディジットを転送する (1)



UPC-A チェック ディジットを転送しない (0)

UPC-E チェック ディジットを転送する

パラメータ番号 41

### SSI 番号 29h

チェック ディジットとは、シンボルの最後のキャラクタで、データの整合性を検証するために使用されます。以下のバーコードのいずれかをスキャンし、バーコード データを UPC-E チェック ディジット付きで転送するかどうかを選択します。データの整合性を保証するために、これは常に確認されます。



\*UPC-E チェック ディジットを転送する (1)



UPC-E チェック ディジットを転送しない (0)

コード/記号 12-19

UPC-E1 チェック ディジットを転送する

パラメータ番号 42

### SSI 番号 2Ah

チェック ディジットとは、シンボルの最後のキャラクタで、データの整合性を検証するために使用されます。以下のバーコードのいずれかをスキャンし、バーコード データを UPC-E1 チェック ディジット付きで転送するかどうかを選択します。データの整合性を保証するために、これは常に確認されます。



\*UPC-E1 チェック ディジットを転送する (1)



UPC-E1 チェック ディジットを転送しない (0)

### UPC-A プリアンブル

#### パラメータ番号 34

#### SSI 番号 22h

プリアンブル キャラクタは、UPC シンボルの一部で、カントリー コードおよびシステム キャラクタを含んでい ます。ホスト システムに合わせて、UPC-A プリアンブル転送の適切なオプションを選択します。

- システムキャラクタだけを転送する
- システム キャラクタと国番号 (米国は「0」) を転送する
- プリアンブルを転送しない



プリアンブルなし (<データ>) (0)



\* システム キャラクタ (<システム キャラクタ > <データ >) (1)



システム キャラクタおよびカントリー コード (<カントリー コード> <システム キャラクタ> <データ>) (2)

### UPC-E プリアンブル

#### パラメータ番号 35

### SSI 番号 23h

プリアンブル キャラクタは、UPC シンボルの一部で、カントリー コードおよびシステム キャラクタを含んでい ます。ホスト システムに合わせて、UPC-E プリアンブル転送の適切なオプションを選択します。

- システムキャラクタだけを転送する
- システム キャラクタと国番号 (米国は「0」) を転送する
- プリアンブルを転送しない



プリアンブルなし (<データ>) (0)



\* システム キャラクタ (<システム キャラクタ > <データ >) (1)



システム キャラクタおよびカントリー コード (<カントリー コード> <システム キャラクタ> < データ>) (2)

### UPC-E1 プリアンブル

#### パラメータ番号 36

### SSI 番号 24h

プリアンブル キャラクタは、UPC シンボルの一部で、カントリー コードおよびシステム キャラクタを含んでい ます。ホスト システムに合わせて、UPC-E1 プリアンブル転送の適切なオプションを選択します。

- システムキャラクタだけを転送する
- システム キャラクタと国番号 (米国は「0」) を転送する
- プリアンブルを転送しない



プリアンブルなし (<データ>) (0)



\* システム キャラクタ (<システム キャラクタ > < データ >) (1)



システム キャラクタおよびカントリー コード (<カントリー コード> <システム キャラクタ> < データ>) (2)

### UPC-E から UPC-A への変換

#### パラメータ番号 37

#### SSI 番号 25h

転送前に UPC-E (ゼロ抑制) 読み取りデータを UPC-A フォーマットに変換するには、このオプションを有効にし ます。変換後、データは UPC-A フォーマットに従ったものになり、UPC-A プログラミングの選択 (プリアンブ ル、チェック ディジットなど) の影響を受けます。

UPC-E 読み取りデータを変換なしで UPC-E データとして転送するには、このパラメータを無効にします。



UPC-E を UPC-A に変換する (有効) (1)



<sup>\*</sup>UPC-E を UPC-A に変換しない (無効) (0)

UPC-E1をUPC-Aに変換する

パラメータ番号 38

#### SSI 番号 26h

「UPC-E1 を UPC-A に変換する (有効)」をスキャンして、UPC-E1 読み取りデータを転送前に UPC-A 形式に変換します。変換後、データは UPC-A フォーマットに従ったものになり、UPC-A プログラミングの選択 (プリアン ブル、チェック ディジットなど)の影響を受けます。

「UPC-E1 を UPC-A に変換しない (無効)」をスキャンして、UPC-E1 読み取りデータを変換せずに UPC-E1 デー タとして転送します。



UPC-E1 を UPC-A に変換する (有効)

(1)



<sup>\*</sup>UPC-E1 を UPC-A に変換しない (無効) (0)

### 12 - 24 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### EAN/JAN ゼロ拡張

パラメータ番号 39

#### SSI 番号 27h

「EAN/JAN ゼロ拡張を有効にする」をスキャンすると、先頭にゼロが5つ追加されて、読み取った EAN-8 シンボ ルが EAN-13 シンボルと長さで互換性を持つようになります。「EAN/JAN ゼロ拡張を無効にする」をスキャンす ると、EAN-8 シンボルがそのまま送信されます。



EAN/JAN ゼロ拡張を有効にする (1)



\* EAN/JAN ゼロ拡張を無効にする (0)

UCC クーポン拡張コード

パラメータ番号 85

### SSI 番号 55h

「**UCC クーポン拡張コードを有効にする**」をスキャンすると、「5」で始まる UPC-A バーコード、「99」で始まる EAN-13 バーコード、UPC-A/GS1-128 クーポン コードを読み取ります。この機能を使用するには、UPC-A、 EAN-13、GS1-128 を有効にする必要があります。



UCC クーポン拡張コードを有効にする (1)



\*UCC クーポン拡張コードを無効にする (0)

メモ クーポン コードの GS1-128 (右半分)の自動識別を制御するには、12-16 ページの「UPC/EAN/JAN サプ リメンタルの読み取り繰り返し回数」を参照してください。 クーポン レポート

#### パラメータ番号 730

#### SSI 番号 F1h DAh

読み取るクーポン フォーマットのタイプを選択するには、以下のいずれかのバーコードをスキャンします。

- 旧クーポンフォーマット UPC-A/GS1-128 と EAN-13/GS1-128 を読み取ります。
- **新クーポン フォーマット** UPC-A/GS1-DataBar と EAN-13/GS1-DataBar を読み取る一時的なフォーマットです。
- クーポンフォーマットの自動識別 旧クーポンフォーマットと新クーポンフォーマットの両方を読み取ります。



旧クーポン フォーマット (0)





クーポン フォーマットの自動識別 (2)

UPC 縮小クワイエット ゾーン

パラメータ番号 1289

#### SSI 番号 F8h 05h 09h

縮小クワイエット ゾーン (バーコードの両側のマージン) を含む UPC バーコードの読み取りを有効または無効に する場合は、次のバーコードのいずれかをスキャンします。有効を選択する場合は、12-77 ページの「1D クワイ エット ゾーン レベル」を選択します。



UPC 縮小クワイエット ゾーンを有効にする (1)



\*UPC 縮小クワイエット ゾーンを無効にする (0)

### 12 - 26 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# **Code 128**

パラメータ番号8

SSI 番号 08h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 128 を有効または無効にします。



\*Code 128 を有効にする (1)



Code 128 を無効にする (0)

Code 128 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 209

SSI 番号 D1h

L2 = パラメータ番号 210

#### SSI 番号 D2h

メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。Code 128 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定しま す。最小および最大の読み取り桁数の範囲は0~80です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 1~55です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 読み取り桁数が1 種類の Code 128 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値パーコード」から選択します。たとえば、14 文字の Code 128 シンボルだけを読み取るには、 「Code 128 - 1 種類の読み取り桁数」を選択し、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選 択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2 種類の読み取り桁数 2 種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Code 128 シンボルだけを読み取り ます。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の Code 128 シンボルだけを読み取るには、「Code 128 - 2 種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、 4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをス キャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の Code 128 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 文字の範囲を指定する 場合は、「Code 128 - 指定範囲内」を選択してから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違ったとき や、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。

Code 128 の読み取り桁数設定(続き)

• 任意長 - スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Code 128 シンボルを読み取ります。



Code 128 - 1 種類の読み取り桁数



Code 128 - 2 種類の読み取り桁数



\*Code 128 - 指定範囲内 (デフォルト: 1 ~ 55)



Code 128 - 任意長

GS1-128 (旧 UCC/EAN-128)

パラメータ番号 14

SSI 番号 0Eh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、GS1-128 を有効または無効にします。



|51-128 を有効|こ9 名 (1)



GS1-128 を無効にする (0)

# 12 - 28 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### **ISBT 128**

#### パラメータ番号 84

### SSI 番号 54h

ISBT 128 は血液バンク業界で使用される Code 128 のバリエーションです。以下のいずれかのバーコードをス キャンして、ISBT 128 を有効または無効にします。



ISBT 128 を有効にする (1)



\*ISBT 128 を無効にする (0)

### ISBT 連結

パラメータ番号 577

SSI 番号 F1h 41h

ISBT コード タイプのペアの連結オプションを選択します。

- ISBT 連結を有効にする ISBT コードを読み取って連結するには、ISBT コードが2つ以上必要です。単一の ISBT シンボルは読み取られません。
- ISBT 連結を無効にする 検出された ISBT コードは連結されません。
- ISBT 連結を自動識別する スキャナでは ISBT コードのペアが直ちに読み取られ、連結されます。ISBT シンボルが 1 つしかない場合は、それ以外の ISBT シンボルがないことを確認するために、12-30 ページ の「ISBT 連結の読み取り繰り返し回数」で設定した回数分シンボルを読み取ってからデータを転送します。



ISBT 連結を有効にする (1)



\*ISBT 連結を無効にする (0)



ISBT 連結を自動識別する (2) 12 - 30 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

ISBT テーブルのチェック

パラメータ番号 578

SSI 番号 F1h 42h

ISBT の仕様には、一般的にペアで使用される各種の ISBT バーコードがリストされたテーブルが含まれています。 「ISBT 連結」を有効にした場合は、「ISBT テーブルのチェック」を有効にして、このテーブル内にあるペアのみを 連結します。他のタイプの ISBT コードは連結されません。



\*ISBT テーブルのチェックを有効にする (1)



ISBT テーブルのチェックを無効にする (0)

ISBT 連結の読み取り繰り返し回数

パラメータ番号 223

SSI 番号 DFh

12-29 ページの「ISBT 連結」を「ISBT 連結を自動識別する」に設定した場合は、このパラメータを使用して、 ISBT シンボルの読み取り回数を設定できます。この回数に達すると、他にシンボルが存在しないと判断されま す。そのためには、以下の「ISBT 連結の読み取り繰り返し回数」をスキャンしてから、付録 G「数値パーコー ド」のバーコードをスキャンして 2 ~ 20 の間で値を設定します。1 桁の数字の場合は、先頭にゼロを入力しま す。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。デ フォルトは 10 です。



ISBT 連結の読み取り繰り返し回数

### Code 128 <FNC4>

### パラメータ番号 1254 SSI 番号 F8h 04h E6h

この機能は、<FNC4> 文字が埋め込まれた Code 128 バーコードに適用されます。デコード データから <FNC4> 文字を取り除くには、「Code 128 <FNC4> を無視する」を選択します。残りの文字は変更されずにホストに送信 されます。無効にした場合、<FNC4> 文字は、Code 128 標準に従って、通常どおりに処理されます。



\*Code 128 <FNC4> に従う (0)



Code 128 <FNC4> を無視する (1)

Code 128 セキュリティ レベル

### パラメータ番号 751

#### SSI 番号 F1h EFh

Code 128 バーコードでは、特に Code 128 の読み取り桁数が「任意長」に設定されている場合に、読み取りミス が発生しやすくなります。スキャナでは、Code 128 バーコードに対して 4 種類のセキュリティ レベルを設定で きます。セキュリティ レベルとスキャナの読み取り速度は反比例します。セキュリティ レベルが高いほど、ス キャナの読み取り速度は遅くなるので、必要とされるセキュリティ レベルのみを選択してください。

- Code 128 セキュリティ レベル 0 スキャナはその性能を最大限に発揮できる状態で動作しつつ、規格内の バーコードのほとんどを読み取るのに十分な読み取り精度を確保できます。
- Code 128 セキュリティ レベル1 適切な読み取り速度を維持しながら、ほとんどの読み取りミスを除去します。
- Code 128 セキュリティレベル2 セキュリティレベル1 で読み取りミスを排除できない場合に、バーコードの読み取り精度要件を高めます。
- Code 128 セキュリティレベル3 セキュリティレベル2 を選択しても読み取りミスを排除できない場合は、このセキュリティレベルを選択して最高の安全要件を適用します。

メモ このオプションは、規格を大きく外れたバーコードの読み取りミスに対する非常手段として選択するものです。選択すると、スキャナの読み取り機能は大きく低下します。このセキュリティレベルが必要な場合は、バーコードの品質の改善を試みてください。

12 - 32 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 128 セキュリティ レベル (続き)



Code 128 セキュリティ レベル ( (0)





Code 128 セキュリティ レベル 2 (2)



(3)

Code 128 縮小クワイエット ゾーン

パラメータ番号 1208

#### SSI 番号 F8h 04h B8h

縮小クワイエット ゾーン (バーコードの両側のマージン) を含む Code 128 バーコードの読み取りを有効または無 効にする場合は、次のバーコードのいずれかをスキャンします。**有効**を選択する場合は、12-77 ページの「1D ク ワイエット ゾーン レベル」を選択します。



Code 128 縮小クワイエット ゾーンを有効にする (1)



<sup>\*</sup>Code 128 縮小クワイエット ゾーンを無効にする

# Code 39

パラメータ番号 0

### SSI 番号 00h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 39 を有効または無効にします。







Code 39 を無効にする (0)

**Trioptic Code 39** 

# パラメータ番号 13

### SSI 番号 0Dh

Trioptic Code 39 とは、Code 39 のバリエーションで、コンピュータのテープ カートリッジのマーキングに使用 されています。Trioptic Code 39 シンボルには、常に 6 文字含まれます。以下のいずれかのバーコードをスキャン して、Trioptic Code 39 を有効または無効にします。



Trioptic Code 39 を有効にする (1)



\* Trioptic Code 39 を無効にする (0)

 $\checkmark$ 

メモ Trioptic Code 39 と Code 39 Full ASCII を同時に有効にすることはできません。

12 - 34 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### Code 39 から Code 32 への変換

パラメータ番号 86

#### SSI 番号 56h

Code 32 はイタリアの製薬業界で使用されている Code 39 のバリエーションです。Code 39 から Code 32 への変換を有効または無効にする場合は、次のバーコードのいずれかをスキャンします。

/ メモ このパラメータを設定するには、Code 39 を有効にしておく必要があります。



Code 39 から Code 32 への変換を有効にする (1)



\* Code 39 から Code 32 への変換を無効にする (0)

Code 32 プリフィックス

パラメータ番号 231

#### SSI 番号 E7h

プリフィックス文字「A」のすべての Code 32 バーコードへの追加を有効/無効を設定するには、次のバーコードのいずれかをスキャンします。

✔ メモ このパラメータを設定するには、Code 39 から Code 32 への変換を有効にしておく必要があります。



Code 32 プリフィックスを有効にする (1)



\* Code 32 プリフィックスを無効にする (0) Code 39 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 18 SSI 番号 12h L2 = パラメータ番号 19 SSI 番号 13h

55 です。

メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ(数字か) 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字(人間が読み取れる文字数)の数で す。Code 39 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定し ます。Code 39 Full ASCII を有効にした場合、推奨するオプションは「指定範囲内」または「任意長」です。最 小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 80 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 1 ~

✓ メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 読み取り桁数が1 種類の Code 39 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、14 文字の Code 39 シンボルだけを読み取るには、「Code 39 - 1 種類の読み取り桁数」を選択し、次に、1、4 をスキャンします。操作を 間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2種類の読み取り桁数 2種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Code 39 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の Code 39 シンボルだけを読み取るには、「Code 39 2種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の Code 39 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 桁の範囲の Code 39 を 指定する場合は、「Code 39 - 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Code 39 シンボルを読み取ります。

12 - 36 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 39 の読み取り桁数設定(続き)



Code 39 - 1 種類の読み取り桁数



Code 39 - 2 種類の読み取り桁数



\*Code 39 - 範囲内の読み取り桁数 (デフォルト: 1 ~ 55)



Code 39 - 任意長

## Code 39 チェック ディジットの確認

パラメータ番号 48

### SSI 番号 30h

すべての Code 39 シンボルの整合性を確認し、データが指定したチェック ディジット アルゴリズムに準拠してい ることを検証するには、「Code 39 チェック ディジットを有効にする」をスキャンします。読み取られるのは modulo 43 チェック ディジットを含む Code 39 シンボルだけです。Code 39 シンボルに modulo 43 チェック ディ ジットが含まれている場合に、この機能を有効にします。



Code 39 チェック ディジットを有効にする (1)



\* Code 39 チェック ディジットを無効にする (0)
# Code 39 チェック ディジットの転送

#### パラメータ番号 43

### SSI 番号 2Bh

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、Code 39 データをチェック ディジット付きで転送するかどうかを選 択します。



Code 39 チェック ディジットを転送する (有効) (1)



\*Code 39 チェック ディジットを転送しない (無効) (0)

メモ このパラメータが機能するには、「Code 39 チェック ディジットの確認」が有効になっている必要があ ります。

## Code 39 Full ASCII 変換

### パラメータ番号 17

### SSI 番号 11h

Code 39 Full ASCII とは、Code 39 のバリエーションで、キャラクタをペアにして Full ASCII キャラクタ セットを読み取ります。以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 39 Full ASCII を有効または無効にします。



Code 39 Full ASCII を有効にする (1)



\* Code 39 Full ASCII を無効にする (0)

1

メモ Trioptic Code 39 と Code 39 Full ASCII を同時に有効にすることはできません。

Code 39 Full ASCII と Full ASCII の対応付けはホストによって異なります。そのため、該当するインタフェースの ASCII キャラクタ セット一覧で説明します。I-1 ページの表 I-1 を参照してください。

### Code 39 セキュリティ レベル

パラメータ番号 750

#### SSI 番号 F1h EEh

スキャナでは、Code 39 バーコードに対して 4 種類のセキュリティ レベルを設定できます。セキュリティ レベル とスキャナの読み取り速度は反比例します。セキュリティ レベルが高いほど、スキャナの読み取り速度は遅くな るので、必要とされるセキュリティ レベルのみを選択してください。

- Code 39 セキュリティ レベル 0: スキャナはその性能を最大限に発揮できる状態で動作しつつ、規格内のほ とんどのバーコードを読み取るために十分な読み取り精度を確保できます。
- Code 39 セキュリティレベル 1: これはデフォルト設定です。ほとんどの読み取りミスを排除します。
- Code 39 セキュリティレベル 2: セキュリティレベル 1 で読み取りミスを排除できない場合に、このオプションを適用してバーコードの読み取り精度要件を高めます。
- Code 39 レベル 3: セキュリティ レベル 2 を選択しても読み取りミスを排除できない場合は、このセキュリ ティレベルを選択して最高の安全要件を適用します。
  - メモ このオプションは、規格を大きく外れたバーコードの読み取りミスに対する非常手段として選択するものです。選択すると、スキャナの読み取り機能は大きく低下します。このセキュリティレベルが必要な場合は、バーコードの品質の改善を試みてください。

コード/記号 12-39

Code 39 セキュリティ レベル (続き)



Code 39 セキュリティ レベル 0 (0)



\*Code 39 セキュリティ レベル 1 (1)



Code 39 セキュリティ レベル 2 (2)



Code 39 セキュリティ レベル 3 (3) 12 - 40 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 39 縮小クワイエット ゾーン

パラメータ番号 1209 SSI 番号 F8h 04h B9h

> 縮小クワイエット ゾーン (バーコードの両側のマージン) を含む Code 39 バーコードの読み取りを有効または無 効にする場合は、次のバーコードのいずれかをスキャンします。**有効**を選択する場合は、12-77 ページの「1D ク ワイエット ゾーン レベル」を選択します。



Code 39 縮小クワイエット ゾーンを有効にする (1)



\*Code 39 縮小クワイエット ゾーンを無効にする (0)

Code 93

パラメータ番号 9 SSI 番号 09h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 93 を有効または無効にします。



\*Code 93 を有効にする (1)



Code 93 を無効にする (0)

コード/記号 12-41

# Code 93 (続き)

Code 93 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 26 SSI 番号 1Ah L2 = パラメータ番号 27 SSI 番号 1Bh

> メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。Code 93 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定しま す。最小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 1 ~ 55 です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 読み取り桁数が1 種類の Code 93 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、14 文字の Code 93 シンボルだけを読み取るには、 「Code 93 - 1 種類の読み取り桁数」を選択し、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選 択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2種類の読み取り桁数 2種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Code 93 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2文字または 14 文字の Code 93 シンボルだけを読み取るには、「Code 93 2種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の Code 93 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 桁の範囲の Code 93 を 指定する場合は、「Code 93 - 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Code 93 シンボルを読み取ります。

12 - 42 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 93 の読み取り桁数設定(続き)



Code 93 - 1 種類の読み取り桁数



Code 93 - 2 種類の読み取り桁数



\*Code 93 - 指定範囲内 (デフォルト: 1 ~ 55)



Code 93 - 任意長

# Code 11

パラメータ番号 10

## SSI 番号 0Ah

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 11 を有効または無効にします。



Code 11 を有効にする (1)



\*Code 11 を無効にする (0)

Code 11 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 28 SSI 番号 1Ch L2 = パラメータ番号 29 SSI 番号 1Dh

> メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。Code 11 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定しま す。最小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 4 ~ 55 です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

 1 種類の読み取り桁数 - 読み取り桁数が1 種類の Code 11 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、14 文字の Code 11 シンボルだけを読み取るには、 「Code 11 - 1 種類の読み取り桁数」を選択し、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選 択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。

## 12 - 44 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 11 の読み取り桁数設定 (続き)

- 2種類の読み取り桁数 2種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Code 11 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」から選択します。たとえば、2文字または 14 文字の Code 11 シンボルだけを読み取るには、「Code 11 2種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の Code 11 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値パーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4~12桁の範囲の Code 11 を指定 する場合は、「Code 11 - 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違っ たときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Code 11 シンボルを読み取ります。



Code 11 - 1 種類の読み取り桁数



Code 11 - 2 種類の読み取り桁数



\*Code 11 - 指定範囲内 (デフォルト:4 ~ 55)



Code 11 - 任意長

Code 11 チェック ディジットの確認

パラメータ番号 52

SSI 番号 34h

この機能を使用すると、スキャナによってすべての Code 11 シンボルの整合性がチェックされ、指定されたチェック ディジット アルゴリズムにデータが適合しているかどうかが確認されます。

次のバーコードのいずれかをスキャンし、Code 11 シンボルでエンコードされたチェック ディジットの数を指定 するか、この機能を無効にします。



<sup>\*</sup> 無効 (0)





2 つのチェック ディジット (2)

## 12 - 46 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Code 11 チェック ディジットの転送

パラメータ番号 47

SSI 番号 2Fh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 11 チェック ディジットを転送するかどうかを選択します。



Code 11 チェック ディジットを転送する (有効) (1)



\*Code 11 チェック ディジットを転送しない (無効) (0)

メモ このパラメータが機能するには、「Code 11 チェック ディジットの確認」が有効になっている必要があ ります。

# Interleaved 2 of 5 (ITF/I 2 of 5)

パラメータ番号 6 SSI 番号 06h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、12 of 5 を有効または無効にします。



\*I 2 of 5 を有効にする (1)



I 2 of 5 を無効にする (0)

コード/記号 12-47

Interleaved 2 of 5 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 22 SSI 番号 16h L2 = パラメータ番号 23 SSI 番号 17h

▶ 〒 スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。12 of 5 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定します。 最小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 6 ~ 55 です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 選択した読み取り桁数の | 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」から選択します。たとえば、14 文字の | 2 of 5 シンボルだけを読み取るには、「12 of 5 1 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2 種類の読み取り桁数 2 種類の読み取り桁数のどちらかに一致する | 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の | 2 of 5 シンボルだけを読み取るには、「I 2 of 5 2 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に 0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の | 2 of 5 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付 録 G「数値パーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 文字の | 2 of 5 シンボルを 読み取る場合は、「I 2 of 5 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違った ときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。

## 12 - 48 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## Interleaved 2 of 5 の読み取り桁数設定(続き)

- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の 12 of 5 シンボルを読み取ります。
- メモ 12 of 5 のコード/記号の構造上、コードの一部だけ走査したスキャン ラインでも完全なスキャンとして 転送され、バーコードに実際にエンコードされているデータよりも少ないデータしか読み取られない可能 性があります。これを防ぐには、12 of 5 アプリケーション用に、指定の読み取り桁数(「12 of 5 - 1 種類 の読み取り桁数」または「12 of 5 - 2 種類の読み取り桁数」)を選択するか、12-52 ページの「12 of 5 セ キュリティ レベル」を上げます。



I2 of 5 - 1 種類の読み取り桁数



I2 of 5 - 2 種類の読み取り桁数



\*I 2 of 5 - 指定範囲内 (デフォルト:6~55)



I 2 of 5 - 任意長

I 2 of 5 チェック ディジットの確認

パラメータ番号 49

### SSI 番号 31h

以下のいずれかのバーコードをスキャンし、データが Uniform Symbology Specification (USS)、または Optical Product Code Council (OPCC) チェック ディジット アルゴリズムに準拠していることを検証して、すべての I 2 of 5 シンボルの整合性を確認します。



<sup>\*</sup> 無効 (0)



USS チェック ディジット (1)



OPCC チェック ディジット (2) 12 - 50 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# I2 of 5 チェック ディジットの転送

パラメータ番号 44

### SSI 番号 2Ch

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、12 of 5 データをチェック ディジット付きで転送するかどうかを選択 します。



I 2 of 5 チェック ディジットを転送する (有効) (1)



\*l 2 of 5 チェック ディジットを転送しない (無効) (0)

I 2 of 5 から EAN-13 への変換

パラメータ番号 82

SSI 番号 52h

「I 2 of 5 を EAN-13 に変換する (有効)」をスキャンして 14 文字の I 2 of 5 コードを EAN-13 に変換し、EAN-13 としてホストに転送します。そのためには、I 2 of 5 コードを有効にし、コードに先頭のゼロと有効な EAN-13 チェック ディジットを付ける必要があります。



I 2 of 5 を EAN-13 に変換する (有効) (1)



<sup>\*</sup>I 2 of 5 を EAN/JAN-13 に変換しない (無効) (0)

### Febraban

パラメータ番号 1750

### SSI 番号 F8h 06h D6h

Febraban は 44 桁の I 2 of 5 バーコードで、転送されるデータ ストリーム内に特別なチェック キャラクタを挿入 する必要があります。有効にすると、I 2 of 5 内部チェック ディジットの計算と転送が無効になります。無効にす ると、I 2 of 5 のすべての機能は通常どおり動作します。

#### 読み取り桁数の設定に関する推奨事項

12 of 5 の読み取り桁数 1: 固定桁数と FEBRABAN 桁数 (==44) のうち大きい方の値。

12 of 5 の読み取り桁数 2: 固定桁数と FEBRABAN 桁数 (==44) のうち小さい方の値。



Febraban を有効にする (1)



\*Febraban を無効にする (0)

### 12 of 5 セキュリティ レベル

### パラメータ番号 1121

### SSI 番号 F8h 04h 61h

12 of 5 バーコードでは、特に読み取り桁数が「任意長」に設定されている場合に、読み取りミスが発生しやすく なります。スキャナでは、12 of 5 バーコードに対して 4 種類のセキュリティ レベルを設定できます。セキュリ ティ レベルとスキャナの読み取り速度は反比例します。セキュリティ レベルが高いほど、スキャナの読み取り速 度は遅くなるので、必要とされるセキュリティ レベルのみを選択してください。

- 12 of 5 セキュリティ レベル 0: スキャナはその性能を最大限に発揮できる状態で動作しつつ、規格内のほ とんどのバーコードを読み取るために十分な読み取り精度を確保できます。
- 12 of 5 セキュリティ レベル 1: バーコードはデコード前に、正常に 2 回読み取られ、かつ一定の読み取り精度要件を満たす必要があります。これはデフォルト設定です。ほとんどの読み取りミスを排除します。
- I2 of 5 セキュリティレベル 2: セキュリティレベル1 で読み取りミスを排除できない場合に、このオプションを適用してバーコードの読み取り精度要件を高めます。
- I2 of 5 セキュリティレベル3: セキュリティレベル2 を選択してもまだ読み取りミスが発生する場合は、このレベルを選択します。最も高い読み取り精度要件が適用されます。バーコードは、デコード前に正常に3回読み取られる必要があります。
  - メモ このオプションは、規格を大きく外れたバーコードの読み取りミスに対する非常手段として選択するものです。選択すると、スキャナの読み取り機能は大きく低下します。このセキュリティレベルが必要な場合は、バーコードの品質の改善を試みてください。



l 2 of 5 セキュリティ レベル 0 (0)





l 2 of 5 セキュリティ レベル 2 (2)



I 2 of 5 縮小クワイエット ゾーン

パラメータ番号 1210 SSI 番号 F8h 04h BAh

> 縮小クワイエット ゾーン (バーコードの両側のマージン) を含む I 2 of 5 バーコードの読み取りを有効または無効 にする場合は、次のバーコードのいずれかをスキャンします。**有効**を選択する場合は、12-77 ページの「1D クワ イエット ゾーン レベル」を選択します。



I 2 of 5 縮小クワイエット ゾーンを有効にする (1)



\*I 2 of 5 縮小クワイエット ゾーンを無効にする (0)

# Discrete 2 of 5 (DTF/D 2 of 5)

パラメータ番号 5 SSI 番号 05h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、D2 of 5 を有効または無効にします。



D 2 of 5 を有効にする (1)



<sup>\*</sup>D 2 of 5 を無効にする (0)

### Discrete 2 of 5 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 20 SSI 番号 14h L2 = パラメータ番号 21 SSI 番号 15h

メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か) 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。D2 of 5 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定しま す。最小および最大の読み取り桁数の範囲は0~55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 1~55 です。

▶ メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 選択した読み取り桁数の D 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、14 文字の D 2 of 5 シンボルだけを読み取るには、 「D 2 of 5 - 1 種類の読み取り桁数」を選択し、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選 択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2 種類の読み取り桁数 2 種類の読み取り桁数のどちらかに一致する D 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の D 2 of 5 シンボルだけを読み取るには、「D 2 of 5 2 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に 0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 特定の読み取り範囲を持つ D2 of 5 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」のパーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 文字の D2 of 5 シンボルを読み取る場合は、「D2 of 5 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の D 2 of 5 シンボルを読み取ります。

メモ D2 of 5 のコード/記号の構造上、コードの一部だけ走査したスキャン ラインでも完全なスキャンとして 転送され、バーコードに実際にエンコードされているデータよりも少ないデータしか読み取れない可能性 があります。これを防ぐには、D2 of 5 アプリケーション用に、指定の読み取り桁数(「D2 of 5 - 1 種類 の読み取り桁数」または「D2 of 5 - 2 種類の読み取り桁数」)を選択します。 Discrete 2 of 5 の読み取り桁数設定(続き)



D2 of 5 - 1 種類の読み取り桁数



D2 of 5-2 種類の読み取り桁数



\*D 2 of 5 - 指定範囲内 (デフォルト: 1 ~ 55)



D 2 of 5 - 任意長

# Codabar (NW - 7)

パラメータ番号 7

### SSI 番号 07h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Codabar を有効または無効にします。



\*Codabar を有効にする (1)



Codabar を無効にする (0)

Codabar の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 24 SSI 番号 18h L2 = パラメータ番号 25 SSI 番号 19h

> メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。Codabar の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定しま す。最小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は 4 ~ 55 です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

### Codabar の読み取り桁数設定(続き)

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 選択した読み取り桁数の Codabar シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、14 文字の Codabar シンボルだけを読み取るには、 「Codabar - 1 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、 選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2 種類の読み取り桁数 2 種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Codabar シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の Codabar シンボルだけを読み取るには、「Codabar 2 種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の Codabar シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、 付録 G「数値バーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 文字の Codabar シン ボルを読み取る場合は、「Codabar - 指定範囲内」をスキャンしてから、0、4、1、2 をスキャンします。操 作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Codabar シンボルを読み取ります。



Codabar - 1 種類の読み取り桁数



Codabar - 2 種類の読み取り桁数



\*Codabar - 指定範囲内 (デフォルト: 4 ~ 55)



Codabar - 任意長

## 12 - 58 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## CLSI 編集

パラメータ番号 54

SSI 番号 36h

14 文字の Codabar シンボルのスタート キャラクタとストップ キャラクタを取り除き、1 番目、5 番目、および 10 番目のキャラクタの後にスペースを挿入するフォーマットがホスト システムで必要とされる場合は、「CLSI 編 集を有効にする」をスキャンします。

/ メモ シンボルの長さには、スタート キャラクタおよびストップ キャラクタは含まれません。



CLSI 編集を有効にする (1)



NOTIS 編集

パラメータ番号 55

SSI 番号 37h

読み取った Codabar シンボルのスタート キャラクタとストップ キャラクタを取り除いたデータ フォーマットが ホスト システムで必要とされる場合は、「NOTIS 編集を有効にする」をスキャンします。



NOTIS 編集を有効にする (1)



\* NOTIS 編集を無効にする (0) Codabar の大文字または小文字のスタート/ストップ キャラクタ

パラメータ番号 855

### SSI 番号 F2h 57h

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、Codabarのスタート/ストップキャラクタを大文字で転送するか小文字にするかを選択します。



ハメヨ (1)



# MSI

パラメータ番号 11

SSI 番号 0Bh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、MSI を有効または無効にします。



MSI を有効にする (1)



\* MSI を無効にする (0) 12 - 60 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

MSI の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 30 SSI 番号 1Eh L2 = パラメータ番号 31 SSI 番号 1Fh

メモ スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か) 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字 (人間が読み取れる文字数)の数で す。MSIの読み取り桁数を、任意長、1種類もしくは2種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定します。最 小および最大の読み取り桁数の範囲は0~55です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲は4~ 55です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1 種類の読み取り桁数 選択した読み取り桁数の MSI シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」から選択します。たとえば、14 文字の MSI シンボルだけを読み取るには、「MSI - 1 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設 定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2 種類の読み取り桁数 2 種類の読み取り桁数のどちらかに一致する MSI シンボルだけを読み取ります。
  読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の MSI シンボルだけを読み取るには、「MSI 2 種類の読み取り桁数」をスキャンし、0、2、1、4 をスキャンします。
  操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 指定された範囲内の読み取り桁数の MSI シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値パーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 文字の MSI シンボルを読 み取る場合は、「MSI - 指定範囲内」を選択してから、0、4、1、2 をスキャンします。操作を間違ったとき や、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の MSI シンボルを読み取ります。
- メモ MSI のコード/記号上、コードの一部だけ走査したスキャン ラインでも完全なスキャンとして転送され、 バーコードに実際にエンコードされているデータよりも少ないデータしか読み取られない可能性があり ます。これを防ぐには、MSI 使用の際に、指定の読み取り桁数(「MSI - 1 種類の読み取り桁数」または 「MSI - 2 種類の読み取り桁数」)を選択します。

コード/記号 12-61

MSIの読み取り桁数設定(続き)



MSI-1種類の読み取り桁数



MSI-2 種類の読み取り桁数



\*MSI - 指定範囲内 (デフォルト: 4 ~ 55)



MSI - 任意長

12 - 62 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

MSI チェック ディジット

パラメータ番号 50

SSI 番号 32h

MSI シンボルでは、1 つのチェック ディジットが必須です。これは常に、スキャナで確認されます。2 番目の チェック ディジットは任意です。MSI コードに 2 つのチェック ディジットが含まれている場合は、「2 つの MSI チェック ディジット」バーコードをスキャンして 2 番目のチェック ディジットを確認できるようにします。

2番目のディジット アルゴリズムを選択するには、1<mark>2-63 ページの「MSI チェック ディジットのアルゴリズム」</mark>を 参照してください。



\*1 つの MSI チェック ディジット (0)



MSI チェック ディジットの転送

パラメータ番号 46

### SSI 番号 2Eh

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、MSI データをチェック ディジット付きで転送するかどうかを選択します。



MSI チェック ディジットを転送する (有効) (1)



\*MSI チェック ディジットを転送しない (無効) (0) MSI チェック ディジットのアルゴリズム

パラメータ番号 51

SSI 番号 33h

2 番目の MSI チェック ディジットを確認するアルゴリズムは 2 つあります。以下のバーコードのいずれかをス キャンして、チェック ディジットのエンコードに使用するアルゴリズムを選択します。



MOD 11/MOD 10 (0)



\*MOD 10/MOD 10 (1)

MSI 縮小クワイエット ゾーン

パラメータ番号 1392

SSI 番号 F8h 05h 70h

縮小クワイエット ゾーンを含む MSI バーコードの読み取りを有効または無効にする場合は、次のバーコードのい ずれかをスキャンします。[MSI 縮小クワイエット ゾーンを有効にする] を選択する場合は、12-77 ページの「1D クワイエット ゾーン レベル」を選択します。



**メモ** MSI では 1D クワイエット ゾーン レベル 3 はサポートされません。



\* MSI 縮小クワイエット ゾーンを無効にする (0)



MSI 縮小クワイエット ゾーンを有効にする (1)

# 12 - 64 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Chinese 2 of 5

パラメータ番号 408 SSI 番号 F0h 98h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Chinese 2 of 5 を有効または無効にします。



Chinese 2 of 5 を有効にする (1)



\* Chinese 2 of 5 を無効にする (0)

Matrix 2 of 5

パラメータ番号 618 SSI 番号 F1h 6Ah

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Matrix 2 of 5 を有効または無効にします。



Matrix 2 of 5 を有効にする (1)



Matrix 2 of 5 の読み取り桁数設定

L1 = パラメータ番号 619 SSI 番号 F1h 6Bh L2 = パラメータ番号 620 SSI 番号 F1h 6Ch

▶ 〒 スキャナで読み取り可能な 1D バーコード文字の最大数は、コード/記号のタイプ、文字タイプ (数字か 文字か)、印刷密度、および品質によって異なります。参考までに挙げると、DS2278 は解像度 1200dpi、 コントラスト 80% で印刷された 3.1 インチ幅、10mil の 1D バーコードを読み取ります。

コードの読み取り桁数とは、そのコード内のチェック ディジットを含む文字(人間が読み取れる文字数)の数で す。Matrix 2 of 5 の読み取り桁数を、任意長、1 種類もしくは 2 種類の読み取り桁数、または指定範囲内に設定し ます。最小および最大の読み取り桁数の範囲は 0 ~ 55 です。デフォルトの最小および最大の読み取り桁数の範囲 は 4 ~ 55 です。

メモ 読み取り桁数を設定するときに、1桁の数字に対しては先頭にゼロを入力します。

以下のバーコードのいずれかをスキャンして、読み取り桁数のオプションを選択します。

- 1種類の読み取り桁数 選択した読み取り桁数の Matrix 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数 は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、14 文字の Matrix 2 of 5 シンボルだけを読み取 るには、「Matrix 2 of 5 - 1 種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に、1、4 をスキャンします。操作を間 違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 2種類の読み取り桁数 2種類の読み取り桁数のどちらかに一致する Matrix 2 of 5 シンボルだけを読み取ります。読み取り桁数は、付録 G「数値バーコード」から選択します。たとえば、2 文字または 14 文字の Matrix 2 of 5 シンボルだけを読み取るには、「Matrix 2 of 5 2種類の読み取り桁数」をスキャンし、次に0、2、1、4 をスキャンします。操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3ページの キャンセルをスキャンします。
- 指定範囲内 特定の読み取り範囲を持つ Matrix 2 of 5 シンボルを読み取ります。読み取り桁数は、付録G 「数値パーコード」のバーコードを使用して選択します。たとえば、4 ~ 12 桁の範囲の Matrix 2 of 5 シン ボルを指定する場合は、「Matrix 2 of 5 - 指定範囲内」をスキャンしてから0、4、1、2 をスキャンします。 操作を間違ったときや、選択した設定を変更する場合は、G-3 ページのキャンセルをスキャンします。
- 任意長 スキャナの機能が許す範囲で、任意の文字数の Matrix 2 of 5 シンボルを読み取ります。

12 - 66 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Matrix 2 of 5 の読み取り桁数設定(続き)



Matrix 2 of 5 - 1 種類の読み取り桁数



Matrix 2 of 5 - 2 種類の読み取り桁数



\*Matrix 2 of 5 - 指定範囲内 (デフォルト 4 ~ 55)



Matrix 2 of 5 - 任意長

Matrix 2 of 5 チェック ディジット

### パラメータ番号 622

## SSI 番号 F1h 6Eh

チェック ディジットとは、シンボルの最後のキャラクタで、データの整合性を検証するために使用されます。 バー コード データに Matrix 2 of 5 チェック ディジットを含めるかどうかを判断するには、以下のいずれかのバーコー ドをスキャンします。



Matrix 2 of 5 チェック ディジットを有効にする (1)



\*Matrix 2 of 5 チェック ディジットを無効にする (0)

Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送

パラメータ番号 623

## SSI 番号 F1h 6Fh

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、Matrix 2 of 5 データをチェック ディジット付きで転送するかどう かを選択します。



Matrix 2 of 5 チェック ディジットを転送する (1)



<sup>\*</sup>Matrix 2 of 5 チェック ディジットを転送しない (0)

# 12 - 68 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Korean 3 of 5

パラメータ番号 581

SSI 番号 F1h 45h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Korean 3 of 5 を有効または無効にします。

✓ メモ Korean 3 of 5 の読み取り桁数は 6 に固定されています。



\*Korean 3 of 5 を無効にする (0)

コード/記号 12 - 69

# 反転 1D

パラメータ番号 586

### SSI 番号 F1h 4Ah

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、1D 反転デコーダを設定します。

- 標準のみ 標準 1D バーコードのみが読み取られます。
- 反転のみ 反転 1D バーコードのみが読み取られます。
- 反転の自動検出 標準と反転の両方の 1D バーコードが読み取られます。 ٠
- メモ このパラメータは GS1 DataBar コードタイプには適用されません。





反転のみ (1)



反転の自動検出 (2)

# 12 - 70 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# GS1 DataBar

GS1 DataBar のバリエーションには DataBar-14、DataBar Expanded、および DataBar Limited があります。Limited および Expanded バージョンには、Stacked バリエーションがあります。以下の該当するバーコードをスキャンして、各種 GS1 DataBar を有効または無効にします。

GS1 DataBar Omnidirectional (旧 GS1 DataBar-14)、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

パラメータ番号 338 SSI 番号 F0h 52h



\*GS1 DataBar Omnidirectional を有効にする (1)



GS1 DataBar Omnidirectional を無効にする (0)

**GS1** DataBar Limited

パラメータ番号 339 SSI 番号 F0h 53h



\*GS1 DataBar Limited を有効にする (1)



GS1 DataBar Limited を無効にする (0) GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked

パラメータ番号 340 SSI 番号 F0h 54h



\*GS1 DataBar Expanded を有効にする (1)



GS1 DataBar Expanded を無効にする (0)

## GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への変換

### パラメータ番号 397

### SSI 番号 F0h、8Dh

このパラメータは、Composite シンボルの一部として読み取られない GS1 DataBar Omnidirectional と GS1 DataBar Limited シンボルだけに適用されます。単独のゼロを最初の桁としてコード化する DataBar-14 および DataBar Limited のシンボルから先頭の「010」を取り除き、バーコードを EAN-13 として転送するには、「GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への変換を有効にする」をスキャンします。

2 個以上 6 個未満のゼロで開始されるバーコードでは、先頭の「0100」が取り除かれ、UPC-A として転送されま す。システム キャラクタとカントリー コードを転送する 「UPC-A プリアンブル」オプションは、変換後のバー コードに適用されます。システム キャラクタとチェック ディジットは取り除かれません。



GS1 DataBar から UPC/EAN/ JAN への変換を有効にする (1)



\*GS1 DataBar から UPC/EAN/ JAN への変換を無効にする (0)

## GS1 DataBar Limited のマージン チェック

パラメータ番号 728

### SSI 番号 F1h D8h

デコーダは、GS1 DataBar Limited バーコードに対して4種類のマージンチェックのレベルを設定できます。マージンチェックのレベルとデコーダの読み取り速度は反比例します。マージンチェックのレベルが高いほど、スキャナの読み取り速度は遅くなるので、必要なマージンチェックのレベルのみを選択してください。

- レベル 1: バーコードのクリア マージンは必要ありません。この設定は元の GS1 標準に適合しますが、「9」 および「7」で始まる一部の UPC シンボルのスキャンでは、DataBar Limited バーコードの読み取りで誤り が発生する可能性があります。
- レベル 2: 自動的にバーコードの危険性を検出します。このセキュリティ レベルでは、一部の UPC シンボ ルのスキャンで DataBar Limited バーコードの読み取りに誤りが発生する可能性があります。読み取りミス が検知されると、デコーダは、レベル 3 またはレベル 1 で動作します。
- レベル 3: マージン チェック レベルは、5回の末尾クリア マージンを必要とする、新たに提案された GS1 標準を反映しています。
- レベル 4: このレベルは、GS1 規格よりも厳しい条件のバーコードの読み取りに適しています。このレベルのセキュリティには、5 倍の先頭および末尾クリア マージンが必要とされます。



GS1 DataBar Limited マージン チェック レベル 1 (1)



GS1 DataBar Limited マージン チェック レベル 2 (2)



\*GS1 DataBar Limited マージン チェック レベル 3 (3)



GS1 DataBar Limited マージン チェック レベル 4 (4)
## GS1 DataBar のセキュリティ レベル

パラメータ番号 1706

#### SSI 番号 F8h 06h AAh

デコーダは、GS1 DataBar (GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded) バーコードに対し、4 種類の読み取りセキュリティ レベルを設定できます。

- セキュリティレベル 0: この設定では、デジタルスキャナはその性能を最大限に発揮できる状態で動作しつつ、ほとんどの規格内のバーコードを読み取るために十分な読み取り精度を確保できます。
- セキュリティレベル1:これはデフォルト設定であり、適切な読み取り速度を維持しながら、ほとんどの読み取りミスを除去します。
- セキュリティレベル 2: セキュリティレベル 1 で読み取りミスを排除できない場合にこの設定を選択すると、バーコードの読み取り精度要件を高めることができます。
- セキュリティレベル 3: この設定を適用すると、最も高い読み取り精度要件が適用されます。セキュリティレベル2を適用しても読み取りエラーが起こる場合にこの設定を選択します。



セキュリティ レベル 0 (0)



\*セキュリティ レベル1 (1)



セキュリティ レベル 2 (2)



セキュリティ レベル 3 (3)

# コード/記号特有のセキュリティ機能

リダンダンシー レベル

#### パラメータ番号 78

#### SSI 番号 4Eh

スキャナでは、4種類のデコード リダンダンシー レベルを設定できます。バーコード品質の低下に応じて、高い リダンダンシー レベルを選択します。リダンダンシー レベルが上がれば、スキャナの読み取り速度は低下します。

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、バーコード品質にふさわしいリダンダンシー レベルを選択します。

- リダンダンシー レベル1-以下のコード タイプに対し、デコード前にスキャナで2回読み取る必要があります。
  - Codabar (8 文字以下)
  - MSI (4 文字以下)
  - D 2 of 5 (8 文字以下)
  - 12 of 5 (8 文字以下)
- リダンダンシーレベル2-すべてのコードタイプに対し、デコード前にスキャナで2回読み取る必要があります。
- リダンダンシーレベル3-以下に示したコードタイプはデコード前にスキャナで3回、以下に示した以外の コードタイプは2回読み取る必要があります。
  - Codabar (8 文字以下)
  - MSI (4 文字以下)
  - D 2 of 5 (8 文字以下)
  - 12 of 5 (8 文字以下)
- リダンダンシーレベル4-すべてのコードタイプに対し、デコード前にスキャナで3回読み取る必要があります。

コード/記号 12-75

リダンダンシー レベル (続き)







リダンダンシー レベル 3 (3)



#### セキュリティ レベル

#### パラメータ番号 77

#### SSI 番号 4Dh

スキャナは、Code 128 ファミリ、UPC/EAN/JAN、Code 93 を含むデルタ バーコードに対し、4 種類の読み取り 正確性レベルを設定できます。バーコード品質の低下に応じて、高いセキュリティ レベルを選択します。セキュ リティとスキャナの読み取り速度は反比例するため、使用に必要なセキュリティ レベルだけを選択してください。

- セキュリティレベル0-スキャナはその性能を最大限に発揮できる状態で動作しつつ、ほとんどの「規格内」のバーコードを読み取るのに十分な読み取り精度を確保できます。
- セキュリティレベル1 これはデフォルト設定です。ほとんどの読み取りミスを除去します。
- セキュリティレベル2-セキュリティレベル1で読み取りミスを解消できないときにこのオプションを選択します。
- セキュリティレベル3-セキュリティレベル2を選択してもまだ読み取りミスを除去できないときにこのレベルを選択します。
  - メモ このオプションは、規格を大きく外れたバーコードの読み取りミスに対する非常手段として選択するものです。選択すると、スキャナの読み取り機能は大きく低下します。このセキュリティレベルが必要な場合は、バーコードの品質の改善を試みてください。



セキュリティ レベル 0 (0)



(1)





## 1D クワイエット ゾーン レベル

#### パラメータ番号 1288

#### SSI 番号 F8h 05h 08h

この機能は、縮小クワイエット ゾーン (バーコードの両側のマージン)を含むバーコードの読み取り速度のレベ ルを設定し、縮小クワイエット ゾーン パラメータによって有効になるコード/記号に適用されます。レベルを 高く設定すると、読み取り時間が長くなり、読み取りミスの可能性があるので、高いクワイエット ゾーン レベ ルが必要なコード/記号のみで有効にし、その他のコード/記号では無効にすることを強くお勧めします。以下 のオプションがあります。

- 1D クワイエット ゾーン レベル 0 スキャナは、クワイエット ゾーンについて標準的に動作します。
- 1D クワイエット ゾーン レベル1-スキャナは、クワイエット ゾーンについてより厳格に動作します。
- 1D クワイエット ゾーンレベル2-スキャナは、読み取るバーコードの最後にクワイエット ゾーンを必要と するだけです。
- 1D クワイエット ゾーンレベル3-スキャナは、クワイエットゾーンまたはバーコードの終わりに関するすべてを読み取ります。









12 - 78 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

キャラクタ間ギャップ サイズ

パラメータ番号 381

SSI 番号 F0h、7Dh

Code 39 および Codabar コード/記号にはキャラクタ間ギャップがありますが、通常は非常に小さいものです。 バーコード印刷技術によっては、このギャップが、許容できる最大サイズより大きくなることがあり、その場合 スキャナはシンボルを読み取れなくなります。このような規格外のバーコードを処理できるようにするには、以 下の「**大きいキャラクタ間ギャップ」**パラメータを選択します。



\*通常のキャラクタ間ギャップ (6)



Composite

**Composite CC-C** 

パラメータ番号 341

#### SSI 番号 F0h 55h

タイプ CC-C の Composite バーコードを有効または無効にするには、以下のいずれかのバーコードをスキャンします。



·C を有効にす (1)



## Composite CC-A/B

# パラメータ番号 342

# SSI 番号 F0h 56h

タイプ CC-A/B の Composite バーコードを有効または無効にするには、以下のいずれかのバーコードをスキャンします。



CC-A/B を有効にする (1)



**Composite TLC-39** 

パラメータ番号 371 SSI 番号 F0h 73h

タイプ TLC-39 の Composite バーコードを有効または無効にするには、以下のいずれかのバーコードをスキャンします。



TLC39 を有効にする (1)



\*TLC39 を無効にする (0)

## Composite 反転

パラメータ番号 1113

#### SSI 番号 F8h 04h 59h

このパラメータでは、Composite の標準読み取りまたは反転読み取りを設定します。このモードでは、DataBar と CCAB を組み合わせた反転 Composite のみがサポートされます。他の 1D/2D の組み合わせはありません。

- 標準のみ:標準 Composite バーコードのみが読み取られます(デフォルト)。
- 反転のみ: 反転 Composite バーコードのみが読み取られます。このパラメータが期待どおりに動作するには、 12-79 ページの「Composite CC-A/B」および対応する 1D 反転または 1D 反転の自動検出 (12-69 ページ) が有効になっている必要があります。
  - メモ 標準 Composite を読み取るには、Composite 反転を「標準のみ」に設定する必要があり、反転 1D を「標 準のみ」または「自動検出」に設定する必要があります。

反転 Composite を読み取るには、Composite 反転を「反転のみ」に設定する必要があり、反転 1D を「反 転のみ」または「自動検出」に設定する必要があります。



<sup>\*</sup>標準のみ (0)



反転のみ (1)

## UPC Composite $\pm - \parallel$

#### パラメータ番号 344

#### SSI 番号 F0h 58h

単ーシンボルであるかのように転送時するため、UPC シンボルと 2D シンボルをリンクするオプションを選択します。

- UPC をリンクしない 2D シンボルが検出されたかどうかに関係なく UPC バーコードを転送します。
- UPC を常にリンクする UPC バーコードと 2D 部分を転送します。2D が存在しない場合は、バーコードを 転送しません。
- UPC Composites を自動識別する スキャナは 2D 部分があるかどうかを判断し、存在する場合は 2D 部分 とともに UPC を転送します。



<sup>\*</sup>UPC をリンクしない (0)





UPC Composites を自動識別する (2)

## 12 - 82 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Composite ビープ モード

パラメータ番号 398

#### SSI 番号 F0h、8Eh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Composite バーコードの読み取り時に鳴る読み取りビープ音の 数を選択します。



両方を読み取り後1回ビープ音を鳴らす

(0)



\*コード タイプを読み取るたびにビープ音を鳴らす (1)



両方を読み取り後 2 回ビープ音を鳴らす (2)

UCC/EAN Composite コードの GS1-128 エミュレーション モード

## パラメータ番号 427

#### SSI 番号 F0h、ABh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、このモードを有効または無効にします。



GS1-128 エミュレーション モードを有効にする (対 UCC/EAN Composite コード) (1)



\*GS1-128 エミュレーション モードを無効にする (対 UCC/EAN Composite コード) (0)

2D コード/記号

**PDF417** 

パラメータ番号 15

SSI 番号 0Fh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、PDF417 を有効または無効にします。



\*PDF417 を有効にする (1)



PDF417 を無効にする (0)

MicroPDF417

パラメータ番号 227 SSI 番号 E3h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、MicroPDF417を有効または無効にします。



MicroPDF417 を有効にする (1)



12 - 84 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Code 128 エミュレーション

#### パラメータ番号 123

#### SSI 番号 7Bh

特定の MicroPDF417 シンボルから Code 128 としてデータを転送するには、このパラメータを有効にします。このパラメータが機能するには、E-3 ページの「AIM コード ID」を有効にする必要があります。

これらの MicroPDF417 シンボルを次のいずれかのプリフィックスとともに転送するには、Code 128 エミュレー ションを有効にします。

- |C1 最初のコードワードが 903 ~ 905 の場合
- ]C2 最初のコードワードが 908 または 909 の場合
- |C0 最初のコードワードが 910 または 911 の場合

これらの MicroPDF417 シンボルを次のいずれかのプリフィックスとともに転送するには、Code 128 エミュレー ションを無効にします。

- ]L3 最初のコードワードが 903 ~ 905 の場合
- ]L4 最初のコードワードが 908 または 909 の場合
- |L5 最初のコードワードが 910 または 911 の場合

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Code 128 エミュレーションを有効または無効にします。

メモ リンクされた MicroPDF コードワード 906、907、912、914、および 915 はサポートされません。代わりに GS1 Composites を使用してください。



Code 128 エミュレーションを有効にする (1)



\*Code 128 エミュレーションを無効にする (0)

#### **Data Matrix**

パラメータ番号 292 SSI 番号 F0h、24h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Data Matrix を有効または無効にします。



<sup>\*</sup>Data Matrix を有効にする (1)



Data Matrix を無効にする (0)

**GS1** Data Matrix

パラメータ番号 1336 SSI 番号 F8h 05h 38h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、GS1 Data Matrix を有効または無効にします。



GS1 Data Matrix を有効にする (1)



\* GS1 Data Matrix を無効にする (0)

# 12 - 86 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# Data Matrix 反転

パラメータ番号 588 SSI 番号 F1h 4Ch

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Data Matrix 反転デコーダの設定を選択します。

- 標準のみ 標準 Data Matrix バーコードのみが読み取られます。
- 反転のみ 反転 Data Matrix バーコードのみが読み取られます。
- 反転の自動検出 標準と反転の両方の Data Matrix バーコードが読み取られます。



標準のみ (0)



反転のみ (1)



\*反転の自動検出 (2) Data Matrix ミラー イメージの読み取り

パラメータ番号 537

SSI 番号 F1h 19h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、ミラー イメージ Data Matrix バーコードの読み取りオプションを 選択します。

- 読み取らない ミラー イメージである Data Matrix バーコードを読み取りません。
- 常時 ミラー イメージである Data Matrix バーコードのみを読み取ります。
- 自動 ミラーされたものとされないもの、両方の Data Matrix バーコードを読み取ります。



読み取らない (0)



(1)



<sup>\*</sup>自動 (2)

# 12 - 88 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Maxicode

パラメータ番号 294 SSI 番号 F0h、26h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Maxicode を有効または無効にします。



axicode を有効に9 (1)



<sup>\*</sup>Maxicode を無効にする (0)

QR Code

パラメータ番号 293 SSI 番号 F0h、25h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、QR Code を有効または無効にします。



\*QR Code を有効にする (1)



(0)

GS1 QR

パラメータ番号 1343

SSI 番号 F8h 05h 3Fh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、GS1 QR を有効または無効にします。





\*GS1 QR を無効にする (0)

**MicroQR** 

パラメータ番号 573 SSI 番号 F1h 3Dh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、MicroQR を有効または無効にします。



<sup>\*</sup>MicroQR を有効にする (1)



MicroQR を無効にする (0)

# 12 - 90 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Aztec

パラメータ番号 574

SSI 番号 F1h 3Eh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Aztec を有効または無効にします。

✓ メモ この機能を有効にすると、リンクされた Aztec も有効になります。



\*Aztec を有効にする (1)



Aztec を無効にする (0)

# Aztec 反転

パラメータ番号 589

SSI 番号 F1h 4Dh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Aztec 反転デコーダの設定を選択します。

- 標準のみ 標準 Aztec バーコードのみが読み取られます。
- 反転のみ 反転 Aztec バーコードのみが読み取られます。
- 反転の自動検出 標準と反転の両方の Aztec バーコードが読み取られます。



標準のみ (0)



反転のみ (1)



\*反転の自動検出 (2)

# 12 - 92 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Han Xin

パラメータ番号 1167

#### SSI 番号 F8h 04h 8Fh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Han Xin を有効または無効にします。



Han Xin を有効にする (1)



\*Han Xin を無効にする (0)

# Han Xin 反転

パラメータ番号 1168

#### SSI 番号 F8h 04h 90h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Han Xin 反転デコーダの設定を選択します。

- 標準のみ 標準 Han Xin バーコードのみ読み取られます。
- 反転のみ 反転 Han Xin バーコードのみ読み取られます。
- 反転の自動検出 標準と反転の両方の Han Xin バーコードが読み取られます。



\*標準のみ (0)



反転のみ (1)



## **Grid Matrix**

パラメータ番号 1718

#### SSI 番号 F8h 06h B6h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Grid Matrix を有効または無効にします。



有効 (1)



## Grid Matrix 反転

パラメータ番号 1719

#### SSI 番号 F8h 06h B7h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Grid Matrix 反転デコーダの設定を選択します。

- 標準のみ 標準 Grid Matrix バーコードのみが読み取られます。
- 反転のみ 反転 Grid Matrix バーコードのみが読み取られます。
- 自動識別 標準と反転の両方の Grid Matrix バーコードが読み取られます。



<sup>\*</sup>標準のみ (0)





# 12 - 94 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Grid Matrix ミラー

パラメータ番号 1736

#### SSI 番号 F8h 06h C8h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Grid Matrix ミラー デコーダの設定を選択します。

- 標準のみ 標準 Grid Matrix バーコードのみが読み取られます。
- ミラーのみ ミラーされた Grid Matrix バーコードのみが読み取られます。
- 自動識別 標準とミラーの両方の Grid Matrix バーコードが読み取られます。



<sup>\*</sup>標準のみ (0)





## エスケープ キャラクタ

パラメータ番号 233

#### SSI 番号 E9h

エスケープ キャラクタを使用して特殊なデータシーケンスを含む転送を処理できるシステムで、エスケープ キャ ラクタとして\記号(フォントによってはバックスラッシュ)が有効になります。GLI (Global Label Identifier) プロ トコルに従って特殊なデータをフォーマットするか、またはこのパラメータを無効にするには、下のバーコード のいずれかをスキャンします。このパラメータが影響するのは、Macro PDF シンボル転送のデータ部分だけです。 Macro PDF 制御ヘッダー(有効化されている場合)は、常に GLI フォーマットで送信されます。



GLI プロトコル (2)



#### Macro PDF バッファのフラッシュ

その時点までに保存されたすべての Macro PDF デコード データのバッファをフラッシュして、ホスト デバイス に転送し、Macro PDF モードを中止するには、次のバーコードをスキャンします。



Macro PDF パッファのフラッシュ

#### Macro PDF エントリの中止

現在バッファに格納されているすべての Macro PDF データを転送せずにクリアし、Macro PDF モードを中止するには、次のバーコードをスキャンします。



Macro PDF エントリの中止

# 12 - 96 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# 郵便コード

US Postnet パラメータ番号 89

SSI 番号 59h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、US Postnet を有効または無効にします。



US Postnet を有効にする (1)



**US Planet** 

パラメータ番号 90 SSI 番号 5Ah

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、US Planet を有効または無効にします。



US Planet を有効にする (1)



US Postal チェック ディジットの転送

パラメータ番号 95

#### SSI 番号 5Fh

以下のいずれかのバーコードをスキャンし、US Postnet と US Planet の両方を含む US Postal データをチェック ディジット付で転送するかどうかを選択します。



\*US Postal チェック ディジットを転送する (1)



US Postal チェック ディジットを転送しない (0)

UK Postal パラメータ番号 91 SSI 番号 5Bh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、UK Postal を有効または無効にします。



UK Postal を有効にする (1)



\*UK Postal を無効にする (0)

# UK Postal チェック ディジットの転送

パラメータ番号 96

#### SSI 番号 60h

以下のバーコードのいずれかをスキャンし、UK Postal データをチェック ディジット付きで転送するかどうかを 選択します。



\*UK Postal チェック ディジットを転送する (1)



UK Postal チェック ディジットを転送しない (0)

Japan Postal パラメータ番号 290 SSI 番号 F0h、22h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Japan Postal を有効または無効にします。



Japan Postal を有効にする (1)



\*Japan Postal を無効にする (0)

# **Australia Post**

パラメータ番号 291 SSI 番号 F0h、23h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Australia Post を有効または無効にします。



Australia Post を有効にする (1)



<sup>\*</sup>Australia Post を無効にする (0) 12 - 100 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### Australia Post フォーマット

# パラメータ番号 718

#### SSI 番号 F1h、CEh

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Australia Post のフォーマットを選択します。

• 自動識別 (スマート モード) - N および C 符号化テーブルを使用してカスタマー情報フィールドを読み取り ます。

メモ エンコードされたデータ フォーマットは、エンコードに使用される符号化テーブルを指定しないので、 このオプションを使用すると、正しく読み取ることができない場合があります。

- 未処理フォーマット-0から3までの一連の数値で未処理のバーパターンを出力します。
- 英数字符号化 C 符号化テーブルを使用してカスタマー情報フィールドを読み取ります。
- 数値符号化 N 符号化テーブルを使用してカスタマー情報フィールドを読み取ります。

Australia Post の符号化テーブルの詳細については、『Australia Post Customer Barcoding Technical Specifications』 (<u>http://www.auspost.com.au</u>) を参照してください。



(0)

未処理フォーマット (1)



英数字符号化 (2)



数值符号化 (3)

## **Netherlands KIX Code**

パラメータ番号 326 SSI 番号 F0h、46h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Netherlands KIX Code を有効または無効にします。



Netherlands KIX Code を有効にする (1)



\*Netherlands KIX Code を無効にする (0)

# USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

パラメータ番号 592 SSI 番号 F1h 50h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail を有効または無効にします。



USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail を有効にする (1)



\*USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail を無効にする

(0)

# 12 - 102 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### **UPU FICS Postal**

パラメータ番号 611 SSI 番号 F1h 63h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、UPU FICS Postal を有効または無効にします。



UPU FICS Postal を有効にする (1)



<sup>\*</sup>UPU FICS Postal を無効にする (0)

Mailmark

パラメータ番号 1337 SSI 番号 F8h 05h 39h

以下のいずれかのバーコードをスキャンして、Mailmark を有効または無効にします。



\* Mailmark を無効にする (0)



Mailmark を有効にする (1)

# 第 13 章 123SCAN とソフトウェア ツール

# はじめに

この章では、スキャナ操作のカスタマイズに利用できる Zebra ソフトウェア ツールについて説明します。

# 123Scan

123Scan はスキャナのセットアップなどを簡略化するソフトウェア ツールです。

123Scan ウィザードの合理化されたセットアップ プロセスを通じて、初めてのユーザーでも直感的にセット アップできます。設定は、単一のプログラミング バーコードとして印刷できる設定ファイルに保存できます。こ のバーコードは、直接スキャンしたり、スマートフォンにメールに送信して画面からスキャンしたりできます。 また、USB ケーブルを使用して、スキャナにダウンロードすることもできます。

123Scan を通じて、ユーザーは以下を実行できます。

- ウィザードでのスキャナ設定
  - 以下のスキャナの設定のプログラム:
    - ビープ音の音程/音量設定
    - シンボル体系の有効化/無効化
    - 通信設定
- 以下を使用した、ホストに転送する前のデータの変更:
  - Advanced Data Formatting (ADF) トリガーを引くたびにバーコードを1 つスキャン
- 以下を使用した、スキャナへのパラメータ設定のロード:
  - バーコードスキャン
    - 紙のバーコードのスキャン
    - PC 画面のバーコードのスキャン
    - スマートフォン画面のバーコードのスキャン
- USB ケーブル経由でのダウンロード:
  - スキャナ1台への設定のロード
  - スキャナ 10 台までの同時ステージング (0.5 アンペア/ポート搭載のパワード USB ハブを推奨)

#### 13-2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

- スキャナのセットアップの検証:
  - ユーティリティの[データ ビュー]画面でのスキャン済みデータを表示します。
  - パラメータ レポートでの設定確認
  - [スタート] 画面ですでに展開されているスキャナから設定のクローンを作成します。
- スキャナ ファームウェアのアップグレード:
  - スキャナ 10 台までの同時ステージング (0.5 アンペア/ポート搭載のパワード USB ハブを推奨)
  - ファームウェアのアップグレード
    - USB ケーブルを使用
    - Bluetooth 接続を使用 (クレードル不要)
- 以下の統計情報の表示:
  - 資産追跡情報
  - 時間情報および使用方法
  - スキャンされたバーコード (シンボル体系別)
- 以下のレポートの生成:
  - バーコード レポート プログラミング バーコード、パラメータ設定および対応スキャナモデルを含む
  - パラメータ レポート 構成ファイルでプログラムしたパラメータを表示
  - 在庫レポート スキャナの資産追跡情報を表示します
  - 検証レポート [データ] ビューからスキャンしたデータをプリントアウトします
  - 統計情報レポート スキャナから取得されたすべての統計情報を表示します

詳細については、次のサイトにアクセスしてください: http://www.zebra.com/123Scan

#### 123Scan との通信

USB ケーブルを使用して、123Scan を実行している Windows ホスト コンピュータにスキャナを接続します。

#### 123Scanの要件

- Windows XP、Windows 7、Windows 8、または Windows 10 を搭載するホスト コンピュータ
- スキャナ

#### 123Scan の情報

123Scan の詳細については、次のサイトにアクセスしてください: www.zebra.com/123Scan

123Scan の 1 分間ツアーについては、次のサイトにアクセスしてください: www.zebra.com/ScannerHowToVideos

当社のすべての無料ソフトウェアツールの一覧を表示するには、次のサイトにアクセスしてください: <u>www.zebra.com/scannersoftware</u>

# スキャナ SDK、その他のソフトウェア ツール、およびビデオ

Zebra のさまざまなソフトウェア ツールのセットを使用して、すべてのスキャナ プログラミングのニーズに対応 できます。デバイスをステージングする場合でも、また画像とデータの読み取りや資産管理を含む完全な機能を 備えたアプリケーションを開発する場合でも、これらのツールはすべての業務手順を行う上で役に立ちます。以 下の無料ツールをダウンロードするには、次のサイトにアクセスしてください: www.zebra.com/scannersoftware

- 123Scan 構成ユーティリティ
- SDK
  - Windows 向けのスキャナ SDK
  - Linux 向けのスキャナ SDK
  - Android 向けのスキャナ SDK
  - iOS 向けのスキャナ SDK
- ドライバ
  - OPOS ドライバ
  - JPOS ドライバ
  - USB CDC ドライバ
  - TWAIN ドライバ
- リモート スキャナ管理用 Scanner Management Service (SMS)
  - Windows
  - Linux
- モバイル アプリ
  - Scanner Control アプリ
    - Android
    - iOS
    - Zebra AppGallery
  - Scan-To-Connect ユーティリティ
    - Android
    - Windows
- ハウツー ビデオ

メモ 通信プロトコルごとの SDK に対応したスキャナ機能の一覧については、以下を参照してください。
付録 J「通信プロトコル機能」

# Scanner Control アプリ

Scanner Control アプリ (SCA) を使用すると、クレードルを使用せずに電話またはタブレットから Bluetooth ス キャナを制御できます。このアプリを使用して、電話から Zebra Bluetooth スキャナ機能を確認し、簡単に制御で きます。

Scanner Control アプリは、ワンステップで Bluetooth ペアリングできる Scan-To-Connect テクノロジをサポート し、次のスキャナ機能を制御できます:

- ビープ音と LED のプログラム
- シンボル体系の有効化/無効化
- リモートによるスキャンの開始

Scanner Control アプリは、スキャンしたバーコード データを表示し、スキャナ資産情報およびバッテリ状態の統 計情報を照会できます。

また、Scanner Control アプリは、Android タブレットにパワード USB ホスト ポートがある場合は、MP7000 の ような USB 接続スキャナを使用して機能します。

Scanner Control アプリは、Android Play ストア、iOS アプリ ストア、および Zebra AppGallery ストアで入手で きます。ソースコードは Android および iOS 用の Zebra Scanner SDK に含まれています。

Scanner Control アプリの 1 分間ツアーについては、次のサイトにアクセスしてください。 www.zebra.com/scannercontrolapp

# Scan-To-Connect (STC) ユーティリティ

STC バーコードをスキャンするだけで、ワンステップで Zebra Bluetooth スキャナを電話、タブレット、PC に接 続できます。Windows および Android オペレーティング システムで、スタンドアロンユーティリティとして利用 することもできます。<u>www.zebra.com/scantoconnect</u>

アプリケーション統合が容易に行えるように、ソース コードも利用できます。

メモ STC ユーティリティを使用すると、クレードルを使用せずに電話、タブレットまたは PC から Bluetooth スキャナをペアリングできます。

# **Advanced Data Formatting (ADF)**

Advanced Data Formatting (ADF) とは、データをホスト デバイスに送信する前にカスタマイズする方法です。 ADF を使用し、ホスト アプリケーションの要件に合わせてスキャン データを編集します。ADF により、トリ ガーを引くたびにバーコードを1 つスキャンできます。ADF は 123Scan を使用してプログラムされます。

Advanced Data Formatting (ADF) ルールの作成に関するビデオを視聴するには、次のサイトにアクセスしてください。

www.zebra.com/ScannerHowToVideos

追加情報については、『Advanced Data Formatting Programmer Guide』(p/n 72E-69680-xx) を参照してください。

# 付録 A 標準のデフォルト パラメータ

#### 表 A-1 パラメータのデフォルト値

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	N/A	N/A	CDC デバイスとしてのスキャ ナ	1-6
デジタル スキャナ バッテリの遮断	N/A	N/A	N/A	1-7
 ソフトウェアバージョンの通知バー コード	N/A	N/A	N/A	3-7
無線通信				
無線通信ホスト タイプ	N/A	N/A	クレードル Bluetooth Classic (クレードル ホスト)	5-4
Bluetooth フレンドリ名	607	F1h 5Fh	N/A	5-9
検出可能モード	610	F1h 62h	一般	5-10
Wi-Fi フレンドリ モード	1299	F8h 05h 77h	無効	5-11
Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外	N/A	N/A	すべてのチャネルを使用	5-11
無線電波出力	1324	F8h 05h 2Ch	ミドル パワー設定	5-13
リンク監視タイムアウト	1698	F8h 06h A2h	5秒	5-14
Bluetooth 無線状態	1354	F8h 05h 4Ah	オン	5-15
Apple iOS 仮想キーボード切り替え	1114	F8h 04h 5Ah	無効	5-15
HID キーボード キーストローク ディ レイ	N/A	N/A	ディレイなし (0 ミリ秒)	5-16
HID Caps Lock オーバーライド	N/A	N/A	無効	5-16
HID での不明な文字の無視	N/A	N/A	有効	5-17

表 A-1	パラメ-	ータのデフ	オルト値	(続き)	)
-------	------	-------	------	------	---

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
キーパッドのエミュレート	N/A	N/A	有効	5-17
Fast HID キーボード	1361	F8h 05h 51h	有効	5-18
クイック キーパッド エミュレーション	1362	F8h 05h 52h	有効	5-18
HID キーボードの FN1 置換	N/A	N/A	無効	5-19
HID ファンクション キーのマッピング	N/A	N/A	無効	5-19
Caps Lock のシミュレート	N/A	N/A	無効	5-20
大文字/小文字の変換	N/A	N/A	大文字/小文字の変換なし	5-20
再接続試行のビープ音フィードバック	559	F1h 2Fh	無効	5-21
再接続試行間隔	558	F1h 2Eh	30 秒	5-22
自動再接続	604	F1h 5Ch	直ちに自動再接続	5-23
装着時のビープ音	288	20h	有効	5-24
<bel> キャラクタによるビープ音</bel>	150	96	有効	5-24
ペアリング モード	542	F1h 1Eh	非ロック	5-25
装着によるペアリング	545	F1h 21h	有効	5-26
ペアリング切り替え	1322	F8h 05h 2Ah	無効	5-27
コネクション維持時間	N/A	N/A	15 分	5-28
バッチ モード	544	F1h 20h	通常 (データをバッチにしない)	5-30
永続的バッチ ストレージ	1399	F8h 05h 77h	無効	5-33
Bluetooth Classic/Low Energy(クレー ドル パラメータのみ / クレードル ホス トのみ)	1355	F8h 05h 4Bh	Classic および Low Energy	5-33
PIN コード (設定と保存)	552	F1h 28h	12345	5-34
可変 PIN コード	608	F1h 60h	静的 (デフォルト PIN コードは 12345)	5-35
Bluetooth セキュリティ レベル	1393	F8h 05h 71h	低	5-36
Bluetooth 接続情報の保存	1743	F8h 06h CFh	有効	5-38
ユーザー設定				

デフォルト パラメータの設定	N/A	N/A	N/A	4-5
パラメータ バーコードのスキャン	236	ECh	有効	4-6
表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
読み取り成功時のビープ音	56	38h	有効	4-6
ビープ音の音量	140	8Ch	大 大	4-7
ビープ音の音程	145	91h	中音	4-8
ビープ音を鳴らす時間	628	F1h 74h	中程度	4-9
電源投入時ビープ音の抑制	721	F1h D1h	抑制しない	4-9
直接読み取りインジケータ	859	F2h 5Bh	無効	4-10
低電力モード	128	80h	有効	4-11
低電力モード移行時間	146	92h	100 ミリ秒	4-12
自動照準からローパワー モードへのタ イムアウト	729	F1h D9h	15 秒	4-14
バッテリ消費抑制モード	1765	F8h 06h E5h	有効	4-15
トリガー モード (またはハンドヘルド トリガー モード)	138	8Ah	標準 (レベル)	4-16
ハンズフリー モード	630	F1h 76h	有効	4-17
ハンドヘルド読み取り照準パターン	306	F0h 32h	有効	4-18
ハンズフリー (プレゼンテーション) 読 み取り照準パターン	590	F1h 4Eh	PDF でハンズフリー (プレゼン テーション) 読み取り照準パ ターンを有効にする	4-19
ピックリスト モード	402	F0h 92h	ピックリスト モードを常時無効 にする	4-20
連続バーコード読み取り	649	F1h 89h	無効	4-21
ユニーク バーコードの通知	723	F1h D3h	有効	4-21
読み取りセッション タイムアウト	136	88h	9.9 秒	4-22
 ハンズフリー読み取りセッション タイ ムアウト	400	F0 90	15	4-22
同ーバーコードの読み取り間隔	137	89h	0.5 秒	4-23
異なるバーコードの読み取り間隔	144	90h	0.1 秒	4-23
ミラー イメージの読み取り (Data Matrix のみ )	537	F1h 19h	自動	4-24
携帯電話/ディスプレイ モード	N/A	N/A	N/A	4-24
PDF 優先	719	F1h CFh	無効	4-25
PDF 優先のタイムアウト	720	F1h D0h	200 ミリ秒	4-25

## 表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
読み取り照明	298	F0h 2Ah	有効	4-26
照明の明るさ	669	F1h 9Dh	高	4-26
低照明シーンの検知	810	F2h 2Ah	低輝度照明による低照明シーン の検知のアシスト	4-27
モーション トレランス (ハンドヘルド トリガー モードのみ)	858	F2h 5Ah	低い	4-28
製品 ID (PID) タイプ	1281	F8h 05h 01h	ホスト タイプ ユニーク	4-29
製品 ID (PID) 値	1725	F8h 06h B0h	0	4-29
ECLevel	1710	F8h 06h AEh	0	4-30
その他のオプション			•	
Enter +	N/A	N/A	N/A	4-31
Tab +-	N/A	N/A	N/A	4-31
コード ID キャラクタの転送	45	2Dh	なし	4-32
プリフィックス値	99、105	63h、69h	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-33
サフィックス 1 の値	98、104	62h、68h	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-33
サフィックス 2 の値 	100、106	64h、6Ah		
スキャン データ転送フォーマット 	235	EBh	データそのまま	4-34
FN1 置換値	103、109	67h、6Dh	7013 <cr><lf></lf></cr>	4-36
「NR (読み取りなし)」メッセージの転送	94	5E	無効	4-37
ハートビート間隔	1118	F8h 04h 5Eh	無効	4-38
パージョンの送信				
ソフトウェア バージョン	N/A	N/A	N/A	4-39
シリアル番号	N/A	N/A	N/A	4-39
製造情報	N/A	N/A	N/A	4-39
署名読み取り設定				-1
署名読み取り	93	5Dh	無効	6-3
署名読み取りのファイル形式の選択	313	F0h 39h	JPEG	6-4
署名読み取りのピクセルあたりのビッ ト数 (BPP)	314	F0h 3Ah	8 BPP	6-5
署名読み取りの幅	366	F4h F0h 6Eh	400	6-6
署名読み取りの高さ	367	F4h F0h 6Fh	100	6-6

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
署名読み取りの JPEG 画質	421	F0h A5h	65	6-6
USB ホスト パラメータ				
USB デバイス タイプ	N/A	N/A	USB キーボード HID	7-5
Symbol Native API (SNAPI) ステータス ハンドシェイク	N/A	N/A	有効	7-7
ネイティブ ファームウェアの更新	N/A	N/A	無効	7-7
USB キーストローク ディレイ	N/A	N/A	ディレイなし	7-8
USB Caps Lock オーバーライド	N/A	N/A	無効	7-8
不明な文字を含むバーコード	N/A	N/A	有効	7-9
USB 不明バーコードを Code 39 に変換	N/A	N/A	無効	7-9
USB 高速 HID	N/A	N/A	有効	7-10
USB のポーリング間隔	N/A	N/A	3ミリ秒	7-11
キーパッド エミュレーション	N/A	N/A	有効	7-13
クイック キーパッド エミュレーション	N/A	N/A	有効	7-13
先行ゼロ付きのキーパッド エミュレー ション	N/A	N/A	有効	7-14
USB キーボードの FN1 置換	N/A	N/A	無効	7-14
ファンクション キーのマッピング	N/A	N/A	無効	7-15
Caps Lock のシミュレート	N/A	N/A	無効	7-15
大文字/小文字の変換	N/A	N/A	なし	7-16
USB 静的 CDC	N/A	N/A	有効	7-16
CDC <bel> キャラクタによるビープ音</bel>	N/A	N/A	有効	7-17
TGCS (IBM) USB ダイレクト I/O ビー プ音	N/A	N/A	従う	7-17
TGCS (IBM) USB ビープ指示	N/A	N/A	無視する	7-18
TGCS (IBM) USB バーコード設定指示	N/A	N/A	無視する	7-18
TGCS (IBM) USB 仕様バージョン	N/A	N/A	バージョン 2.2	7-19
SSI ホスト パラメータ				
SSI ホストの選択	N/A	N/A	N/A	8-12

9Ch

9600

8-12

156

ボーレート

表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

表 A-1	パラメ-	ータのデフ	1オルト値	(続き)	
-------	------	-------	-------	------	--

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
パリティ	158	9Eh	なし	8-14
パリティをチェックする	151	97h	無効	8-15
ストップ ビット	157	9Dh	1	8-15
ソフトウェア ハンドシェイク	159	9Fh	ACK/NAK	8-16
ホストの RTS 制御線の状態	154	9Ah	低	8-17
デコード データ パケット フォーマット	238	EEh	生のデコード データを転送する	8-17
ホスト シリアル レスポンス タイムア ウト	155	9Bh	2 秒	8-18
ホスト キャラクタ タイムアウト	239	EFh	200 ミリ秒	8-19
マルチパケット オプション	334	F0h 4Eh	オプション1	8-20
パケット間遅延	335	F0h 4Fh	0ミリ秒	8-21
イベント通知				
読み取りイベント	256	F0h 00h	無効	8-22
起動イベント	258	F0h 02h	無効	8-23
パラメータ イベント	259	F0h 03h	無効	8-23
RS-232 ホスト パラメータ			•	
RS-232 ホスト タイプ	N/A	N/A	標準	9-6
ボーレート	N/A	N/A	9600	9-8
パリティ	N/A	N/A	なし	9-9
ストップ ビット	N/A	N/A	1ストップ ビット	9-9
データ ビット	N/A	N/A	8ビット	9-10
受信エラーのチェック	N/A	N/A	有効	9-10
ハードウェア ハンドシェイク	N/A	N/A	なし	9-11
ソフトウェア ハンドシェイク	N/A	N/A	なし	9-13
ホスト シリアル レスポンス タイムア ウト	N/A	N/A	2 秒	9-15
RTS 制御線の状態	N/A	N/A	Low RTS	9-16
<bel> キャラクタによるビープ音</bel>	N/A	N/A	無効	9-16
キャラクタ間ディレイ	N/A	N/A	0ミリ秒	9-17
Nixdorf のビープ音 /LED オプション	N/A	N/A	通常の動作	9-18

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
不明な文字を含むバーコード	N/A	N/A	不明な文字を含むバーコードの 送信	9-18
IBM 468X/469X ホスト パラメータ				
ポート アドレス	N/A	N/A	なし	10-4
不明バーコードを Code 39 に変換	N/A	N/A	無効	10-5
RS-485 ビープ指示	N/A	N/A	無視する	10-5
RS-485 バーコード設定指示	N/A	N/A	無視する	10-6
 IBM-485 仕様バージョン	N/A	N/A	オリジナルの仕様	10-6
Keyboard Wedge ホスト パラメータ				
Keyboard Wedge ホスト タイプ	N/A	N/A	IBM AT ノートブック	11-4
不明な文字を含むバーコード	N/A	N/A	不明な文字を含むバーコードの 送信	11-4
キーストローク ディレイ	N/A	N/A	ディレイなし	11-5
キーストローク内ディレイ	N/A	N/A	無効	11-5
代替用数字キーパッド エミュレー ション	N/A	N/A	有効	11-6
クイック キーパッド エミュレーション	N/A	N/A	有効	11-6
Caps Lock のシミュレート	N/A	N/A	無効	11-7
Caps Lock オーバーライド	N/A	N/A	無効	11-7
大文字/小文字の変換	N/A	N/A	変換しない	11-8
ファンクション キーのマッピング	N/A	N/A	無効	11-8
 FN1 置換	N/A	N/A	無効	11-9
Make/Break の送信	N/A	N/A	送信	11-9

## 表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

コード/記号

すべてのコード タイプの有効化 / 無効化

12-8

1D コード / 記号

UPC/EAN/JAN

UPC-A	1	01h	有効	12-9
UPC-E	2	02h	有効	12-9
UPC-E1	12	0Ch	無効	12-10

表 A-1	パラメ-	ータのデフ	フォルト値	፤(続き)
-------	------	-------	-------	-------

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
EAN-8/JAN 8	4	04h	有効	12-10
EAN-13/JAN 13	3	03h	有効	12-11
Bookland EAN	83	53h	無効	12-11
Bookland ISBN 形式	576	F1h 40h	ISBN-10	12-12
ISSN EAN	617	F1h 69h	無効	12-12
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取 り (2 および 5 桁)	16	10h	無視する	12-13
ユーザー プログラマブル サプリメン タル サプリメンタル 1: サプリメンタル 2:	579 580	F1h 43h F1h 44h	000	12-16
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み取 り繰り返し回数	80	50h	10	12-16
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの AIM ID フォーマットの読み取り	672	F1h A0h	結合	12-17
UPC-A チェック ディジットの転送	40	28h	有効	12-18
UPC-E チェック ディジットの転送	41	29h	有効	12-18
UPC-E1 チェック ディジットの転送	42	2Ah	有効	12-19
UPC-A プリアンブル	34	22h	システム キャラクタ	12-20
UPC-E プリアンブル	35	23h	システム キャラクタ	12-21
UPC-E1 プリアンブル	36	24h	システム キャラクタ	12-22
UPC-E から UPC-A への変換	37	25h	無効	12-23
UPC-E1 から UPC-A への変換	38	26h	無効	12-23
EAN/JAN ゼロ拡張	39	27h	無効	12-24
UCC クーポン拡張コード	85	55h	無効	12-24
クーポン レポート	730	F1h DAh	新クーポン フォーマット	12-25
UPC 縮小クワイエット ゾーン	1289	F8h 05h 09h	無効	12-25
Code 128	ļ	ļ	4	-

Code 128	8	08h	有効	12-26
Code 128 の読み取り桁数設定	209、210	D1h、D2h	1 ~ 55	12-26
GS1-128 (旧 UCC/EAN-128)	14	0Eh	有効	12-27

## 表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
ISBT 128	84	54h	無効	12-28
ISBT 連結	577	F1h 41h	無効	12-29
ISBT テーブルのチェック	578	F1h 42h	有効	12-30
ISBT 連結の読み取り繰り返し回数	223	DFh	10	12-30
Code 128 <fnc4></fnc4>	1254	F8h 04h E6h	従う	12-31
Code 128 セキュリティ レベル	751	F1h EFh	セキュリティ レベル 1	12-31
Code 128 縮小クワイエット ゾーン	1208	F8h 04h B8h	無効	12-32
Code 39				
Code 39	0	00h	有効	12-33
Trioptic Code 39	13	0Dh	無効	12-33
Code 39 から Code 32 への変換 (Italian Pharmacy Code)	86	56h	無効	12-34
Code 32 プリフィックス	231	E7h	無効	12-34
Code 39 の読み取り桁数設定	18、19	12h、13h	1 ~ 55	12-35
Code 39 チェック ディジットの確認	48	30h	無効	12-36
Code 39 チェック ディジットの転送	43	2Bh	無効	12-37
Code 39 Full ASCII 変換	17	11h	無効	12-37
Code 39 セキュリティ レベル	750	F1h EEh	セキュリティ レベル 1	12-38
Code 39 縮小クワイエット ゾーン	1209	F8h 04h B9h	無効	12-40
Code 93			-	
Code 93	9	09h	有効	12-40
Code 93 の読み取り桁数設定	26、27	1Ah、1Bh	1 ~ 55	12-41
Code 11			·	
Code 11	10	0Ah	無効	12-43
Code 11 の読み取り桁数設定	28、29	1Ch、1Dh	4 ~ 55	12-43
Code 11 チェック ディジットの確認	52	34h	無効	12-45
Code 11 チェック ディジットの転送	47	2Fh	無効	12-46

## A - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

表 A-1	パラメ-	ータのデフ	'オルト値	(続き)	)
-------	------	-------	-------	------	---

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
Interleaved 2 of 5 (ITF)			1	•
Interleaved 2 of 5 (ITF)	6	06h	有効	12-46
I 2 of 5 の読み取り桁数設定	22、23	16h、17h	6 ~ 55	12-47
I 2 of 5 チェック ディジットの確認	49	31h	無効	12-49
I 2 of 5 チェック ディジットの転送	44	2Ch	無効	12-50
I 2 of 5 から EAN-13 への変換	82	52h	無効	12-50
Febraban	1750	F8h 06h D6h	無効	12-51
12 of 5 セキュリティ レベル	1121	F8h 04h 61h	セキュリティ レベル 1	12-52
l 2 of 5 縮小クワイエット ゾーン	1210	F8h 04h BAh	無効	12-53
Discrete 2 of 5 (DTF)				1
Discrete 2 of 5	5	05h	無効	12-53
Discrete 2 of 5 の読み取り桁数設定	20、21	14h 15h	1 ~ 55	12-54
Codabar (NW - 7)	l	1		1
Codabar	7	07h	有効	12-56
Codabar の読み取り桁数設定	24、25	18h、19h	4 ~ 55	12-56
CLSI 編集	54	36h	無効	12-58
NOTIS 編集	55	37h	無効	12-58
Codabar の大文字または小文字のス タート/ストップキャラクタの検出	855	F2h 57h	大文字	12-59
MSI				
MSI	11	0Bh	無効	12-59
MSI の読み取り桁数設定	30、31	1Eh、1Fh	4 ~ 55	12-60
MSI チェック ディジット	50	32h	1	12-62
MSI チェック ディジットの転送	46	2Eh	無効	12-62
MSI チェック ディジットのアルゴリ ズム	51	33h	Mod 10/Mod 10	12-63
MSI 縮小クワイエット ゾーン	1392	F8h 05h 70h	無効	12-63
Chinese 2 of 5				
Chinese 2 of 5	408	F0h 98h	無効	12-64

表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

Matrix 2 of 5     Matrix 2 of 5     618     F1h 6Ah     無効     12-64       Matrix 2 of 5 の読み取り桁数設定     619 620     F1h 6Bh F1h 6Ch     4 ~ 55     12-65       Matrix 2 of 5 チェック ディジット     622     F1h 6Eh     無効     12-67       Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送     623     F1h 6Fh     無効     12-67       Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送     623     F1h 6Fh     無効     12-67       Korean 3 of 5     581     F1h 45h     無効     12-68       反転 1D     586     F1h 4Ah     標準     12-69       GS1 DataBar     GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar     338     F0h 52h     有効     12-70       GS1 DataBar Limited     339     F0h 53h     有効     12-70				
Matrix 2 of 5     618     F1h 6Ah     無効     12-64       Matrix 2 of 5 の読み取り桁数設定     619 620     F1h 6Bh F1h 6Ch     4 ~ 55     12-65       Matrix 2 of 5 チェック ディジット     622     F1h 6Eh     無効     12-67       Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送     623     F1h 6Fh     無効     12-67       Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送     623     F1h 6Fh     無効     12-67       Korean 3 of 5     581     F1h 45h     無効     12-68       反転 1D     586     F1h 4Ah     標準     12-69       GS1 DataBar     GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional     338     F0h 52h     有効     12-70       GS1 DataBar Limited     339     F0h 53h     有効     12-70				
Matrix 2 of 5 の読み取り桁数設定619 620F1h 6Bh F1h 6Ch4 ~ 5512-65Matrix 2 of 5 チェック ディジット622F1h 6Eh無効12-67Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送623F1h 6Fh無効12-67Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarS1 DataBar Truncated, S1 DataBar Stacked, GS1 DataBar338F0h 52h有効GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
Matrix 2 of 5 チェック ディジット622F1h 6Eh無効12-67Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送623F1h 6Fh無効12-67Korean 3 of 5Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarCS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
Matrix 2 of 5 チェック ディジットの転送623F1h 6Fh無効12-67Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar338F0h 52h S1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
Korean 3 of 5Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional ( IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
Korean 3 of 5581F1h 45h無効12-68反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
反転 1D586F1h 4Ah標準12-69GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (IE GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
GS1 DataBarGS1 DataBar Omnidirectional (旧 GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional339F0h 53h有効12-70				
GS1 DataBar Omnidirectional (旧 GS1 DataBar-14), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional338F0h 52h有効12-70GS1 DataBar Limited339F0h 53h有効12-70				
GS1 DataBar Limited     339     F0h 53h     有効     12-70				
GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar340F0h 54h有効12-71Expanded Stacked12-71				
GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への   397   F0h 8Dh   無効   12-71     変換   12-71   12-71   12-71   12-71				
GS1 DataBar Limited のマージン     728     F1h D8h     レベル3     12-72       チェック     12-72 </td				
GS1 DataBar セキュリティレベル     1706     F8h 06h AAh     レベル 1     12-73				
コード/記号特有のセキュリティ機能				
リダンダンシー レベル 78 4Eh 1 12-74				
セキュリティレベル 77 4Dh 1 12-76				
1D クワイエット ゾーン レベル 1288 F8h 05h 08h 1 12-77				
キャラクタ間ギャップサイズ     381     F0h 7Dh     通常     12-78				
Composite Code				
Composite CC-C     341     F0h 55h     無効     12-78				
Composite CC-A/B     342     F0h 56h     無効     12-79				
Composite TLC-39     371     F0h 73h     無効     12-79				
Composite 反転 1113 F8h 04h 59h 標準のみ 12-80				

## 表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
UPC Composite モード	344	F0h 58h	UPC をリンクしない	12-81
Composite ビープ モード	398	F0h 8Eh	コード タイプを読み取るたびに ビープ音を鳴らす	12-82
UCC/EAN Composite コードの GS1-128 エミュレーション モード	427	F0h ABh	無効	12-82
2D コード / 記号				
PDF417	15	0Fh	有効	12-83
MicroPDF417	227	E3h	無効	12-83
Code 128 エミュレーション	123	7Bh	無効	12-84
Data Matrix	292	F0h 24h	有効	12-85
GS1 Data Matrix	1336	F8h 05h 38h	無効	12-85
Data Matrix 反転	588	F1h 4Ch	反転の自動検出	12-86
Data Matrix ミラー イメージの読み取り	537	F1h 19h	自動	12-87
Maxicode	294	F0h 26h	無効	12-88
QR Code	293	F0h 25h	有効	12-88
GS1 QR	1343	F8h 05h 3Fh	無効	12-89
MicroQR	573	F1h 3Dh	有効	12-89
Aztec	574	F1h 3Eh	有効	12-90
Aztec 反転	589	F1h 4Dh	反転の自動検出	12-91
Han Xin	1167	F8h 04h 8Fh	無効	12-92
Han Xin 反転	1168	F8h 04h 90h	標準	12-92
Grid Matrix	1718	F8 06 B6	無効	12-93
Grid Matrix 反転	1719	F8 06 B7	標準のみ	12-93
Grid Matrix ミラー	1736	F8 06 C8	標準のみ	12-94
郵便コード				
US Postnet	89	59h	無効	12-96
US Planet	90	5Ah	無効	12-96
US Postal チェック ディジットの転送	95	5Fh	有効	12-97
UK Postal	91	5Bh	無効	12-97
UK Postal チェック ディジットの転送	96	60h	有効	12-98

表 A-1 パラメータのデフォルト値(続き)

パラメータ	パラメータ 番号	SSI 番号	デフォルト値	ページ 番号
Japan Postal	290	F0h 22h	無効	12-98
Australia Post	291	F0h 23h	無効	12-99
Australia Post フォーマット	718	F1h CEh	自動識別	12-100
Netherlands KIX Code	326	F0h 46h	無効	12-101
USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail	592	F1h 50h	無効	12-101
UPU FICS Postal	611	F1h 63h	無効	12-102
Mailmark	1337	F8h 05h 39h	無効	12-102
カントリー コード				
USB および Keyboard Wedge のカント リー キーボード タイプ	N/A	N/A	英語 (米国)(北米)	B-2
CJK 読み取り制御				
CJK 制御パラメータ	N/A	N/A	ユニバーサル出力	D-1

# 付録 B カントリー コード

## はじめに

この章では、USB ホストまたは Keyboard Wedge のホストに接続するキーボードをプログラミングする方法について説明しています。スキャナはホストから給電されます。ホストのセットアップの詳細については、第7章 「USB インタフェース」および第11章「Keyboard Wedge インタフェース」を参照してください。

カントリー キーボード タイプのコード ページを選択する手順については、付録 B「カントリー コード」を参照 してください。

この章で説明するプログラミング バーコード メニューでは、デフォルト値にアスタリスク (\*) を付けています。



\* はデフォルトを示す ―

英語(米国)(北米)

― 機能/オプション

# USB および Keyboard Wedge のカントリー キーボード タイプ (カントリー コード)

キーボード タイプに対応するバーコードをスキャンします。USB ホストの場合、この設定は USB キーボード (HID) デバイス専用です。キーボードがリストにない場合は、USB HID ホストについて、7-13 ページの「キーパッ ドェミュレーション」を参照してください。Keyboard Wedge のホストについては、11-6 ページの「代替用数字 キーパッド エミュレーション」を参照してください。



★モ USB カントリー キーボード タイプを変更すると、デジタル スキャナが自動的にリセットされ、標準の 起動ビープ音が鳴ります。



メモ インターナショナル キーボードを使用して最適な結果を得るには、7-13 ページの「クイック キーパッド エミュレーション」を有効にします。



- モ部のカントリー キーボード バーコード タイプは、特定の Windows オペレーティング システム (XP、Win 7 以降など) 専用です。特定の Windows OS を必要とするバーコードは、バーコードの キャプションに その旨が記載されています。
  - 2. フランス語 (ベルギー) キーボードには、「国際フランス語」バーコードを使用してください。



\*英語(米国)(北米)



英語(米国)(Mac)





カントリー コード B-3

カントリー コード(続き)



アラビア語 (102) AZERTY





アゼルバイジャン語 (キリル)



ベラルーシ語



ボスニア語 (ラテン)



ボスニア語 (キリル)

B-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



ブルガリア語 (ラテン)



ブルガリア語 (キリル) (タイプライタ) (ブルガリア語 - Windows XP タイプライタ - Win 7 以降)



カナダ フランス語 Win7



カナダ フランス語 (レガシー)



カナダ マルチリンガル標準



中国語 (ASCII)

カントリー コード B-5

カントリー コード(続き)



中国語(簡体字)\*



中国語 (繁体字)\*



クロアチア語



チェコ語



チェコ語 (プログラマ)



チェコ語 (QWERTY)



デンマーク語

B-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



オランダ語 (オランダ)



エストニア語



フェロー語



フィンランド語



フランス語 (フランス)



国際フランス語 (ベルギー フランス語)



フランス語 (カナダ) 95/98

カントリー コード B-7

カントリー コード(続き)



フランス語 (カナダ) 2000/XP\*

\* **B-4 ページの「カナダ マルチリンガル標準」**用にもカン トリー コード バーコードがあります。ご使用のホスト シ ステムに適したバーコードを選択してください。



ガリシア語



ドイツ



ギリシャ語 (ラテン)



ギリシャ語 (220) (ラテン)



ギリシャ語 (319) (ラテン)



ギリシャ語

B-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



ギリシャ語 (220)



ギリシャ語 (319)



ギリシャ語 (Polytonic)



ヘブライ語 (イスラエル)



ハンガリー語



ハンガリー語\_101KEY



アイスランド語

カントリー コード B-9

カントリー コード(続き)



アイルランド語



イタリア語



イタリア語 (142)



日本語 (ASCII)



日本語 (Shift\_JIS)\*

\* CJK キーボード タイプについては、付録 D「CJK 読み取り制 御」を参照してください。



カザフ語



韓国語 (ASCII)

B - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



韓国語 (ハングル)\*

\* CJK キーボード タイプについては、**付録 D「CJK 読み取り制 御」**を参照してください。



キルギス語



ラテン アメリカ



ラトビア語



ラトビア語 (QWERTY)



リトアニア語



リトアニア語 (IBM)

カントリー コード B - 11

カントリー コード(続き)



マケドニア語 (FYROM)



マルタ語\_47KEY



モンゴル語



ノルウェー語



ポーランド語 (214)



ポーランド語(プログラマ)



ポルトガル語 ( ブラジル) (Windows XP) B - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



ポルトガル語 (ブラジル ABNT)



ポルトガル語 (ブラジル ABNT2)



ポルトガル語 (ポルトガル)



ルーマニア語 (Windows XP)



ルーマニア語(レガシー) (Win 7 以降)



ルーマニア語 (標準) (Win 7 以降)

カントリー コード B - 13

カントリー コード(続き)



ルーマニア語(プログラマ) (Win 7 以降)



ロシア語



ロシア語(タイプライタ)



セルビア語 (ラテン)



セルビア語 (キリル)



スロバキア語

B - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



スロバキア語 (QWERTY)



スロベニア語



スペイン語



スペイン語 (Variation)



スウェーデン語



スイス フランス語



スイス ドイツ語

カントリー コード B - 15

カントリー コード(続き)



タタール語



タイ語 (Kedmanee)



トルコ語 F



トルコ語 Q



英語 (英国)



ウクライナ語



米国 Dvorak

B - 16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード(続き)



米国 Dvorak (左)



米国 Dvorak (右)



米国インターナショナル



ウズベク語



ベトナム語

# 付録 C カントリー コード ページ

## はじめに

この章では、付録 C「カントリー コード ページ」で選択したカントリー キーボード タイプのコード ページを選 択するためのバーコードを掲載しています。表 C-1 のデフォルト コード ページが選択したカントリー キーボー ド タイプに適合している場合、カントリー コード ページ バーコードを読み取る必要はありません。

✓ メモ ADF ルールでは、コード/記号などの ADF 基準に基づくコードページも指定できます。『Advanced Data Formatting Programmer Guide』を参照してください。

## カントリー コード ページのデフォルト

表 C-1 に、各カントリー キーボードのコード ページのデフォルトを示します。

カントリー キーボード	コード ページのデフォルト
英語(米国)(北米)	Windows 1252
英語 (米国) (Mac)	Mac CP10000
アルバニア語	Windows 1250
アラビア語 (101)	Windows 1256
アラビア語 (102)	Windows 1256
アラビア語 (102) AZERTY	Windows 1256
アゼルバイジャン語 (ラテン)	Windows 1254
アゼルバイジャン語 (キリル)	Windows 1251
ベラルーシ語	Windows 1251
ボスニア語 (ラテン)	Windows 1250

#### 表 C-1 カントリー コード ページのデフォルト

表 C-1	カントリー コー	-ドペー	・ジのデフォルト	(続き)
-------	----------	------	----------	------

カントリー キーボード	コード ページのデフォルト
ボスニア語 (キリル)	Windows 1251
ブルガリア語 (ラテン)	Windows 1250
ブルガリア語 (キリル)	Windows 1251
カナダ フランス語 Win7	Windows 1252
カナダ フランス語 ( レガシー )	Windows 1252
カナダ マルチリンガル標準	Windows 1252
クロアチア語	Windows 1250
中国語 (ASCII)	Windows 1252
中国語 (簡体字)	Windows 936、GBK
中国語 (繁体字)	Windows 950、Big5
チェコ語	Windows 1250
チェコ語 (プログラマ)	Windows 1250
チェコ語 (QWERTY)	Windows 1250
デンマーク語	Windows 1252
オランダ語 (オランダ)	Windows 1252
エストニア語	Windows 1257
フェロー語	Windows 1252
フィンランド語	Windows 1252
フランス語 (フランス)	Windows 1252
フランス語 (カナダ) 95/98	Windows 1252
フランス語 (カナダ) 2000/XP	Windows 1252
国際フランス語 (ベルギー フランス語)	Windows 1252
ガリシア語	Windows 1252
ドイツ語	Windows 1252
ギリシャ語 (ラテン)	Windows 1252
ギリシャ語 (220) (ラテン)	Windows 1253
ギリシャ語 (319) (ラテン)	Windows 1252
ギリシャ語	Windows 1253
ギリシャ語 (220)	Windows 1253
ギリシャ語 (319)	Windows 1253

カントリー キーボード	コード ページのデフォルト
ギリシャ語 (Polytonic)	Windows 1253
ヘブライ語 (イスラエル)	Windows 1255
ハンガリー語	Windows 1250
ハンガリー語_101KEY	Windows 1250
アイスランド語	Windows 1252
アイルランド語	Windows 1252
イタリア語	Windows 1252
イタリア語 (142)	Windows 1252
日本語 (ASCII)	Windows 1252
日本語 (Shift_JIS)	Windows 932、Shift_JIS
カザフ語	Windows 1251
韓国語 (ASCII)	Windows 1252
韓国語 (ハングル)	Windows 949、ハングル
キルギス語 (キリル)	Windows 1251
ラテン アメリカ	Windows 1252
ラトビア語	Windows 1257
ラトビア語 (QWERTY)	Windows 1257
リトアニア語	Windows 1257
リトアニア語 (IBM)	Windows 1257
マケドニア語 (FYROM)	Windows 1251
マルタ語_47KEY	Windows 1252
モンゴル語 (キリル)	Windows 1251
ノルウェー語	Windows 1252
ポーランド語 (214)	Windows 1250
ポーランド語 (プログラマ)	Windows 1250
ポルトガル語 (ブラジル)	Windows 1252
ポルトガル語 (ブラジル ABNT)	Windows 1252
ポルトガル語 ( ブラジル ABNT2)	Windows 1252
ポルトガル語 (ポルトガル)	Windows 1252
ルーマニア語	Windows 1250

表 C-1 カントリー コード ページのデフォルト (続き)

カントリー キーボード	コード ページのデフォルト
ルーマニア語 ( レガシー )	Windows 1250
ルーマニア語 (標準)	Windows 1250
ルーマニア語 (プログラマ)	Windows 1250
ロシア語	Windows 1251
ロシア語 (タイプライタ)	Windows 1251
セルビア語 (ラテン)	Windows 1250
セルビア語 (キリル)	Windows 1251
スロバキア語	Windows 1250
スロバキア語 (QWERTY)	Windows 1250
スロベニア語	Windows 1250
スペイン語	Windows 1252
スペイン語 (Variation)	Windows 1252
スウェーデン語	Windows 1252
フランス語 (スイス)	Windows 1252
ドイツ語 (スイス)	Windows 1252
タタール語	Windows 1251
タイ語 (Kedmanee)	Windows 874
	Windows 1254
トルコ語 Q	Windows 1254
ウクライナ語	Windows 1251
イギリス	Windows 1252
*国	Windows 1252
米国 Dvorak	Windows 1252
米国 Dvorak (左)	Windows 1252
米国 Dvorak (右)	Windows 1252
米国インターナショナル	Windows 1252
ウズベク語 (キリル)	Windows 1251
ベトナム語	Windows 1258

表 C-1 カントリー コード ページのデフォルト (続き)

カントリー コード ページ C-5

# カントリー コード ページ バーコード

カントリー キーボード コード ページに対応するバーコードをスキャンします。



Windows 1250 ラテン 2、中央ヨーロッパ言語



Windows 1251 キリル言語、スラブ語



Windows 1252 ラテン 1、西ヨーロッパ言語



Windows 1253 ギリシャ語



Windows 1254 ラテン 5、トルコ語 C-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード ページ(続き)



Windows 1255 ヘブライ語



Windows 1256 アラビア語



Windows 1257 バルト言語



Windows 1258 ベトナム語



Windows 874 タイ語

カントリー コード ページ C-7

カントリー コード ページ(続き)



Windows 20866 キリル言語、KOI8-R



Windows 932 日本語、Shift\_JIS



Windows 936 簡体字中国語、GBK



Windows 54936 簡体字中国語、GB18030



Windows 949 韓国語、ハングル



Windows 950 繁体字中国語、Big5 C-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード ページ(続き)



MS-DOS 437 ラテン、米国



MS-DOS 737 ギリシャ語



MS-DOS 775 バルト言語



MS-DOS 850 ラテン 1



MS-DOS 852 ラテン 2
カントリー コード ページ C-9

カントリー コード ページ(続き)



MS-DOS 855 キリル言語



MS-DOS 857 トルコ語



MS-DOS 860 ポルトガル語



MS-DOS 861 アイスランド語



MS-DOS 862 ヘブライ語 C - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード ページ(続き)



MS-DOS 863 フランス語 (カナダ)



MS-DOS 865 北欧



MS-DOS 866 キリル言語



MS-DOS 869 ギリシャ語 2

カントリー コード ページ C - 11

カントリー コード ページ(続き)



ISO 8859-1 ラテン 1、西ヨーロッパ言語



ISO 8859-2 ラテン 2、中央ヨーロッパ言語



ISO 8859-3 ラテン 3、南ヨーロッパ言語



ISO 8859-4 ラテン 4、北ヨーロッパ言語



ISO 8859-5 キリル言語 C - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード ページ(続き)



ISO 8859-6 アラビア語



ISO 8859-7 ギリシャ語



ISO 8859-8 ヘブライ語



ISO 8859-9 ラテン 5、トルコ語



ISO 8859-10 ラテン 6、北欧

カントリー コード ページ C - 13

カントリー コード ページ(続き)



ISO 8859-11 タイ語



ISO 8859-13 ラテン 7、パルト言語



ISO 8859-14 ラテン 8、ケルト語



ISO 8859-15 ラテン 9



ISO 8859-16 ラテン 10、南東ヨーロッパ言語 C - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー コード ページ(続き)



UTF-8



UTF-16LE UTF-16、リトル エンディアン



UTF-16BE UTF-16、ビッグ エンディアン



Mac CP10000 Roman

# 付録 D CJK 読み取り制御

## はじめに

この付録では、USB HID キーボード エミュレーション モードによる CJK (中国語、日本語、韓国語) バーコード 読み取りに使用する制御パラメータについて説明します。

✔ メモ ADF は CJK 文字の処理に対応していないので、CJK 出力に対するフォーマット操作はありません。

## CJK 制御パラメータ

Unicode 出力制御

パラメータ番号 973

Unicode でエンコードされた CJK バーコードでは、Unicode 出力に以下のいずれかのオプションを選択します。

• Unicode および MBCS アプリケーションへのユニバーサル出力 - このデフォルトの方法は、Windows ホストでの MS Word やメモ帳など、Unicode および MBCS を必要とするアプリケーションに適用されます。

メモ Unicode ユニバーサル出力をサポートするには、Windows ホストのレジストリ テーブルをセットアップ します。D-6 ページの「Windows ホストでの Unicode/CJK 読み取りセットアップ」を参照してください。

Unicode アプリケーションのみへの出力 - この方法は、MS Word やワードパッドなど Unicode を必要とするアプリケーションに適用されます (メモ帳は該当しません)。



\* ユニパーサル出力 (0)



#### Windows ホストへの CJK 出力方法

#### パラメータ番号 972

国内規格でエンコードされた CJK バーコードの場合、Windows ホストへの CJK 出力に以下のいずれかのオプ ションを選択します。

 ユニバーサル CJK 出力 - これは、Windows ホストで英語 (米国) IME または中国語/日本語/韓国語 ASCII IME に対応するデフォルトのユニバーサル CJK 出力方法です。この方法では、CJK 文字を Unicode に変換し、 ホストに送信するときに文字をエミュレートします。Unicode 出力制御パラメータを使用して、Unicode 出 力を制御します。

メモ ユニバーサル CJK 出力をサポートするには、Windows ホストにレジストリ テーブルをセットアップします。 D-6 ページの「Windows ホストでの Unicode/CJK 読み取りセットアップ」を参照してください。

- CJK 出力のその他のオプション 以下の方法では、スキャナは CJK 文字の 16 進内部コード (Nei Ma) 値を ホストに送信するか、または CJK 文字を Unicode に変換して、16 進 Unicode 値をホストに送信します。こ の方法を使用するときは、CJK 文字を受け入れるために、Windows ホストで対応する IME を選択する必要 があります。D-6 ページの「Windows ホストでの Unicode/CJK 読み取りセットアップ」を参照してくだ さい。
  - 日本語 Unicode 出力
  - 中国語 (簡体字) GBK コード出力
  - 中国語 (簡体字) Unicode 出力
  - 韓国語 Unicode コード出力
  - 中国語 (繁体字) Big5 コード出力 (Windows XP)
  - 中国語 (繁体字) Big5 コード出力 (Windows 7)
  - 中国語 (繁体字) Unicode コード出力 (Windows XP)
  - 中国語 (繁体字) Unicode コード出力 (Windows 7)

🔻 🖌 🛨 Unicode は、ホスト システム (Windows XP または Windows 7) に応じて出力方法をエミュレートします。



\* ユニバーサル CJK 出力 (0)



日本語 Unicode 出力 (34)

(日本語 Unicode 出力には、Windows ホストで中国語 (簡体字) Unicode IME を選択します) Windows ホストへの CJK 出力方法(続き)



中国語 (簡体字) Unicode 出力 (2)



韓国語 Unicode 出力 (50)

(韓国語 Unicode 出力には、Windows ホストで中国語 (簡体字) Unicode IME を選択します)



中国語 (繁体字) Big5 出力 (Windows XP) (17)



中国語 (繁体字) Big5 出力 (Windows 7) (19)



中国語 (繁体字) Unicode 出力 (Windows XP) (18)



中国語 (繁体字) Unicode 出力 (Windows 7) (20) D-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 非 CJK UTF バーコード出力

#### パラメータ番号 960

カントリー キーボード タイプ レイアウトには、デフォルトのコード ページに存在しない文字を含むものがあり ます (D-5 ページの「カントリー キーボード タイプに欠如している文字」を参照)。デフォルトのコード ページで は、バーコードにこれらの文字をエンコードできませんが、UTF-8 バーコードではエンコードできます。このパ ラメータ バーコードをスキャンして、エミュレーション モードにより Unicode 値を出力します。

メモ この特殊なカントリー キーボード タイプを使用して、非 CJK UTF-8 バーコードを読み取ります。読み取り後、元のカントリー キーボード タイプを使用するようにスキャナを再設定します。

Windows では英語 (米国) IME を使用します。D-1 ページの「Unicode 出力制御」を参照してください。



非 CJK UTF-8 エミュレーション出力

カントリー キーボード タイプに欠如している文字

カントリー キーボード タイプ: タタール語、ウズベク語、モンゴル語、キルギス語、カザフ語およびアゼルバイ ジャン語

デフォルトのコード ページ: CP1251

欠如している文字:

F	F
Ҳ	Ҳ
қ	қ
h	h
θ	θ
ə	Ð
Y	Y
ң	ң
ж	Ж
Ŧ	
ң	ң
¥	¥
қ	қ
ч	Ч
К	К

カントリー キーボード タイプ: **ルーマニア語 (標準)** デフォルトのコード ページ: CP1250 欠如している文字:

Ş	Ş
ţ	Ţ

カントリー キーボード タイプ: **ブラジル ポルトガル語 (ABNT)、ブラジル ポルトガル語 (ABNT2)** デフォルトのコード ページ: CP1252 欠如している文字: **G** 

#### D-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

カントリー キーボード タイプ: **アゼルバイジャン語 (ラテン)** デフォルトのコード ページ: CP1254 欠如している文字: ə、Ə

### Windows ホストでの Unicode/CJK 読み取りセットアップ

ここでは、Windows ホストでの CJK 読み取りのセットアップ方法について説明します。

#### Unicode ユニバーサル出力に対する Windows レジストリ テーブルのセットアップ

Unicode ユニバーサル出力方法をサポートするには、次のように Windows ホストのレジストリ テーブルをセット アップします。

- [スタート]>[ファイル名を指定して実行]の順に選択し、「regedt32」を入力してレジストリエディタを起動 します。
- 2. [HKEY\_Current\_User\Control Panel\Input Method] の下で、次のように [EnableHexNumpad] を [1] に設定 します。

[HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Input Method]

"EnableHexNumpad"="1"

このキーが存在しない場合、REG\_SZ型(文字列値)として追加します。

3. コンピュータを再起動して、レジストリの変更を反映します。

#### Windows での CJK IME の追加

目的の CJK 入力言語を追加するには、次の手順に従います。

- 1. [スタート]>[コントロールパネル]の順にクリックします。
- 2. コントロール パネルが、カテゴリ ビューで表示された場合、左上隅の [クラシック表示に切り替える] を選択し ます。
- 3. [地域と言語のオプション]を選択します。
- 4. [言語]タブをクリックします。
- [補足言語サポート]で、[東アジア言語のファイルをインストールする] チェック ボックスをオンにして (まだ オンになっていない場合)、[適用] をクリックします。必要なファイルをインストールするために、Windows インストール CD が必要になる場合があります。このステップにより、東アジア言語 (CJK) が利用できるよ うになります。
- 6. [テキスト サービスと入力言語] で、[詳細] をクリックします。
- 7. [インストールされているサービス] で、[追加] をクリックします。
- 8. [入力言語の追加] ダイアログ ボックスで、追加する CJK 入力言語およびキーボード レイアウトまたは入力方 式エディタ (IME) を選択します。
- [OK] を2回クリックします。システムトレイ(デフォルトではデスクトップの右下隅)に言語インジケータが表示されます。入力言語(キーボード言語)を切り替えるには、システムトレイで言語インジケータを選択します。
- 10. 目的のカントリー キーボード タイプを選択するには、システム トレイで言語インジケータを選択します。
- 11. 各国のキーボードに示されている文字が表示されていることを確認します。

#### ホストでの中国語(簡体字)入力方法の選択

中国語(簡体字)入力方法を選択するには、次の手順に従います。

Windows XP での Unicode/GBK 入力の選択: [中国語(簡体字) - NeiMa] を選択し、次に入力バーをクリックして、[Unicode] または [GBK NeiMa] 入力を選択します。

CH Chinese (PRC)	🔀 Chi	nese (Simplified) - NeiMa 🛛 👔 📮	
		Chinese (Simplified) - Microsoft Pinyin IME 3.0	
	<ul> <li></li> </ul>	Chinese (Simplified) - NeiMa	
	拼	Chinese (Simplified) - QuanPin	+ 1 - 1
	23	Chinese (Simplified) - ShuangPin	または
		Chinese (PRC)	
	ü	Chinese (Simplified) - ZhengMa	🏽 🕄 UNICODE 🌙 🕂 🚟
		Chinese (Traditional) - US Keyboard	

 Windows7 での Unicode/GBK 入力の選択: [簡体字中国語 - Microsoft Pinyin New Experience 入力スタ イル] を選択し、次に [Tool Menu] > [Secondary Inputs] > [Unicode Input] の順に、または [GB Code Input] を選択します。

CH Dinese (Smpilled, PRC)	Denses (Simplified) - Monach Pinyin New Economics Input Dyle	Minou Style 👎 Input Made		installin.	S ME Pad	11	Tool Merse	Hip I	1.
						đ	Options		
						4	Saft Keyboerd User-defined P	TABO TOO	2
			191	Unicode In	put:		Secondary Jops	uta	
			90	ge code a	p,q	-	the		
				Retard Bro	ni inpot		Abaut		
							Central		

#### D-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### ホストでの中国語 (繁体字)入力方法の選択

中国語(繁体字)入力方法を選択するには、次の手順に従います。

• Windows XP での Unicode 入力の選択: [中国語 (繁体字) - Unicode]



Windows XP での Big5 入力の選択: [中国語 (繁体字) - Big5 Code]



 Windows 7 での Unicode/Big5 入力の選択: [中国語 (繁体字) - New Quick] このオプションは、Unicode と Big5 入力の両方をサポートします。



# 付録 E プログラミング リファレンス

# シンボル コード ID

#### 表 E-1 シンボル コード キャラクタ

コード キャラクタ	コードタイプ
A	UPC-A、UPC-E、UPC-E1、EAN-8、EAN-13
В	Code 39、Code 32
С	Codabar
D	Code 128、ISBT 128、ISBT 128 連結
E	Code 93
F	Interleaved 2 of 5
G	Discrete 2 of 5、または Discrete 2 of 5 IATA
Н	Code 11
J	MSI
К	GS1-128
L	Bookland EAN
М	Trioptic Code 39
Ν	クーポン コード
R	GS1 DataBar ファミリ
S	Matrix 2 of 5
Т	UCC Composite、TLC 39
U	Chinese 2 of 5

コード キャラクタ	コード タイプ
V	Korean 3 of 5
Х	ISSN EAN、PDF417、Macro PDF417、Micro PDF417
Z	Aztec、Aztec Rune
P00	Data Matrix
P01	QR Code、MicroQR
P02	Maxicode
P03	US Postnet
P04	US Planet
P05	Japan Postal
P06	UK Postal
P08	Netherlands KIX Code
P09	Australia Post
P0A	USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail
P0B	UPU FICS Postal
POC	Mailmark
POD	Grid Matrix、Grid Matrix 反転、Grid Matrix ミラー
P0G	GS1 Data Matrix
РОН	Han Xin
P0Q	GS1 QR
POX	 署名読み取り

表 E-1 シンボル コード キャラクタ (続き)

# AIM コード ID

各 AIM コード ID は、Jcm の 3 文字で構成されています。それぞれの意味は次のとおりです。

- ] = フラグ キャラクタ (ASCII 93)
- c = コード キャラクタ (表 E-2 参照)
- m = 修飾キャラクタ (<mark>表 E-3</mark> 参照)

#### 表 E-2 AIM コード キャラクタ

コード キャラクタ	コードタイプ
A	Code 39、Code 39 Full ASCII、Code 32
С	Code 128、ISBT 128、ISBT 128 連結、GS1-128、 クーポン (Code 128 portion)
d	Data Matrix、GS1 Data Matrix
E	UPC/EAN、クーポン (UPC 部分 )
е	GS1 DataBar ファミリ
F	Codabar
G	Code 93
Н	Code 11
h	Han Xin
Ι	Interleaved 2 of 5
L	PDF417、Macro PDF417、Micro PDF417
L2	TLC 39
Μ	MSI
Q	QR Code、MicroQR、GS1 QR
S	Discrete 2 of 5、IATA 2 of 5
U	Maxicode
Z	Aztec、Aztec Rune
X	Bookland EAN、ISSN EAN、Trioptic Code 39、Chinese 2 of 5、 Matrix 2 of 5、Korean 3 of 5、US Postnet、US Planet、UK Postal、 Japan Postal、Australia Post、Netherlands KIX Code、USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail、UPU FICS Postal、Mailmark、署名読 み取り
]à	Grid Matrix、Grid Matrix 反転、Grid Matrix ミラー

### E-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

修飾キャラクタは、当該オプションの値の和で、表 E-3 に基づいています。

#### 表 E-3 修飾キャラクタ

コードタイプ	オプション値	オプション
Code 39	0	チェック キャラクタまたは Full ASCII の処理なし。
	1	リーダーは 1 つのチェック キャラクタをチェックしました。
	3	リーダーはチェック キャラクタをチェックして取り除きました。
	4	リーダーは Full ASCII キャラクタ変換を実行しました。
	5	リーダーは Full ASCII キャラクタ変換を実行し、1 つのチェック キャラクタをチェックしました。
	7	リーダーは Full ASCII キャラクタ変換を実行し、チェック キャラク タをチェックして取り除きました。
	例 : チェック キャ <sup>-</sup> ] <b>A7</b> AIMID として転	ラクタ W 付きの Full ASCII バーコードである <b>A+I+MI+DW</b> は、 送されます (7 = (3+4))。
Trioptic Code 39	0	現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送され ます。
	例 : Trioptic バーコ	ード 412356 は <b>]X0</b> 412356 として転送されます。
Code 128	0	標準データ パケット、最初のシンボル位置にファンクション コー ド 1 なし。
	1	最初のシンボル キャラクタ位置にファンクション コード 1。
	2	2 番目のシンボル キャラクタ位置にファンクション コード 1。
	例 : 最初の位置につ の場合、AIMID は、	7ァンクション1キャラクタ <sup>FNC1</sup> がある Code (EAN) 128 バーコード 、] <b>C1</b> AIMID として転送されます。
I 2 of 5	0	チェック ディジットの処理なし。
	1	リーダーはチェック ディジットを検証しました。
	3	リーダーはチェック ディジットをチェックして取り除きました。
	例 : チェック ディ 送されます。	ジットのない l 2 of 5 バーコードの場合、4123 は、 <b>]l0</b> 4123 として転
Codabar	0	チェック ディジットの処理なし。
	1	リーダーはチェック ディジットをチェックしました。
	3	リーダーは転送前にチェック ディジットを取り除きました。
	例 : チェック ディミ 送されます。	ジットなしの Codabar バーコードの場合、4123 は <b>]F0</b> 4123 として転
Code 93	0	現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送され ます。
	例 : Code 93 バー=	コード 012345678905 は、 <b>]G0</b> 012345678905 として転送されます。

コードタイプ	オプション値	オプション
MSI	0	チェック ディジットが送信されます。
	1	チェック ディジットは送信されません。
	例 : MSI バーコート ]M14123 として転	· <sup>·</sup> で 1 つのチェック ディジットがチェックされた場合、4123 は、 送されます。
D 2 of 5	0	現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送され ます。
	例 : D 2 of 5 バーコ	ード 4123 は <b>]S0</b> 4123 として転送されます。
UPC/EAN	0	フル EAN フォーマットの標準データ パケット、つまり、UPC-A、 UPC-E、EAN-13 の 13 桁 ( サプリメンタル データを含まない )。
	1	2 桁のサプリメンタル データのみ。
	2	5 桁のサプリメンタル データのみ。
	3	EAN-13、UPC-A、または UPC-E シンボルからの 13 桁、およびサ プリメンタル シンボルからの 2 または 5 桁から構成される結合され たデータ パケット。
	4	EAN-8 データ パケット。
	例 : UPC-A バーコ·	ード 012345678905 は <b>]E0</b> 0012345678905 として転送されます。
Bookland EAN	0	現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送され ます。
	例 : Bookland EAN	バーコード 123456789X は <b>]X0</b> 123456789X として転送されます。
ISSN EAN	0	現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送され ます。
	例 : ISSN EAN バー	-コード 123456789X は <b>]X0</b> 123456789X として転送されます。
Code 11	0	1 つのチェック ディジット
	1	2 つのチェック ディジット
	3	チェック キャラクタは検証されますが、送信されません。
GS1 DataBar ファミリ		現時点では、オプション指定はありません。常に 0 が転送されま す。GS1 DataBar Omnidirectional および GS1 DataBar Limited はア プリケーション ID「01」とともに送信されます。 メモ: GS1-128 エミュレーション モードでは、GS1 DataBar は Code 128 ルール (つまり]C1)を使用して転送されます。
	例 : GS1 DataBar 0 ]e00110012345678	Dmnidirectional バーコード 0110012345678902 は 3902 として転送される。

表 E-3 修飾キャラクタ(続き)

### E-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 表 E-3 修飾キャラクタ(続き)

コードタイプ	オプション値	オプション
EAN.UCC Composites (GS1 DataBar、		ネイティブモード転送。 メモ : Composite の UPC 部分は UPC ルールを使用して転送さ れます。
UPC Composite	0	標準データ パケット。
の 2D 部分)	1	エンコードされたシンボル区切りキャラクタの後ろにデータを含む データ パケット。
	2	エスケープ メカニズム キャラクタの後ろにデータを含むデータ パ ケット。データ パケットは ECI プロトコルをサポートしません。
	3	エスケープ メカニズム キャラクタの後ろにデータを含むデータ パ ケット。データ パケットは ECI プロトコルをサポートします。
		GS1-128 エミュレーション メモ : Composite の UPC 部分は UPC ルールを使用して転送さ れます。
	1	データ パケットは GS1-128 シンボル ( つまり、データの先頭に ]JC1) です。
PDF417、 Micro PDF417	0	リーダーは 1994 PDF417 コード / 記号仕様で定義されたプロトコ ルに適合するように設定されています。メモ: このオプションが転 送される際、レシーバは、ECI が呼び出されたかどうか、または データ バイト 92 <sub>DEC</sub> が転送時に倍になったかどうかを確実には判 断できません。
	1	リーダーは ECI プロトコル (Extended Channel Interpretation) に 従って設定されています。すべてのデータ キャラクタ 92 <sub>DEC</sub> は倍に なります。
	2	リーダーは基本チャネル操作用に設定されています (エスケープ キャラクタ転送プロトコルなし)。データ キャラクタ 92 <sub>DEC</sub> は倍に なりません。 <b>メモ</b> : デコーダがこのモードに設定されているとき、 バッファなし Macro シンボルおよび ECI エスケープ シーケンスの 伝達をデコーダに求めるシンボルは送信できません。
	3	バーコードには GS1-128 シンボルが含まれています。最初のコー ドワードは 903-907、912、914、915 です。
	4	バーコードには GS1-128 シンボルが含まれています。最初のコー ドワードの範囲は 908 ~ 909 です。
	5	バーコードには GS1-128 シンボルが含まれています。最初のコー ドワードの範囲は 910 ~ 911 です。
	レが有効になっていない PDF417 バーコード ABCD は、]L2ABCD と	

コードタイプ	オプション <mark>値</mark>	オプション
Data Matrix	0	ECC 000-140、サポート対象外。
	1	ECC 200。
	2	ECC 200、最初または 5 番目の位置に FNC1。
	3	ECC 200、2 番目または 6 番目の位置に FNC1。
	4	ECC 200、ECI プロトコル実装。
	5	ECC 200、最初または 5 番目の位置に FNC1、ECI プロトコル実装。
	6	ECC 200、2 番目または 6 番目の位置に FNC1、ECI プロトコル 実装。
MaxiCode	0	モード4または5のシンボル。
	1	モード2または3のシンボル。
	2	モード 4 または 5 のシンボル、ECI プロトコル実装。
	3	モード 2 または 3 のシンボル、副メッセージで ECI プロトコル 実装。
QR Code	0	モデル1シンボル。
	1	モデル 2/MicroQR シンボル、ECI プロトコル未実装。
	2	モデル 2 シンボル、ECI プロトコル実装。
	3	モデル 2 シンボル、ECI プロトコル未実装、最初の位置に FNC1 黙示。
	4	モデル 2 シンボル、ECI プロトコル実装、最初の位置に FNC1 黙示。
	5	モデル 2 シンボル、ECI プロトコル未実装、2 番目の位置に FNC1 黙示。
	6	モデル 2 シンボル、ECI プロトコル実装、2 番目の位置に FNC1 黙示。
Aztec	0	Aztec シンボル。
	С	Aztec Rune シンボル。
Han Xin	0	ー般的なデータで、特別な機能は設定されていません。転送されるデータは、AIM ECI プロトコルに従っていません。
	1	ECI プロトコルが有効です。少なくとも 1 つの ECI モードがエンコード されています。転送されるデータは、AIM ECI プロトコルに従う必要があ ります。
Grid Matrix、 Grid Matrix 反転、 Grid Matrix ミラー	0	現時点では、オプション指定はありません。常に0が転送されます。

#### 表 E-3 修飾キャラクタ(続き)

# 付録 F サンプル バーコード



**重要** サンプル バーコードを読み取るには、パラメータを有効にする必要があります。パラメータを有効にするには、第12章「コード/記号」に示した該当する有効化バーコードをスキャンします。

## **UPC/EAN**

UPC-A、100%



UPC-A (2 桁アドオン)



F-2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

UPC-A (5 桁アドオン)



UPC-E



UPC-E (2 桁アドオン)



サンプル バーコード F-3

UPC/EAN (続き)

UPC-E (5 桁アドオン)



EAN-8



EAN-13、100%



F-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

EAN-13 (2 桁アドオン)



EAN-13 (5 桁アドオン)



Code 128



1234567890

サンプル バーコード F-5

GS1-128



Code 39



Code 93



F-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

Code 11 (2 チェック ディジット)



Interleaved 2 of 5



MSI (2 チェック ディジット)



サンプル バーコード F-7

Chinese 2 of 5



45454545454

Matrix 2 of 5



Korean 3 of 5

## F-8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## **GS1** DataBar

GS1 DataBar Omnidirectional (旧 GS1 DataBar-14)



7612341562341

**GS1** DataBar Truncated



**GS1** Databar Stacked



サンプル バーコード F-9

**GS1** DataBar Stacked Omnidirectional



**GS1** DataBar Limited



F - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# GS1 DataBar (続き)

GS1 DataBar Expanded



GS1 DataBar Expanded Stacked



サンプル バーコード F - 11

# 2D コード/記号

PDF417



**Data Matrix** 



F - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

# 2Dコード/記号(続き)

**GS1** Data Matrix



Maxicode



**QR Code** 



サンプル バーコード F - 13

# 2Dコード/記号(続き)

GS1 QR



Aztec



回路

0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789012345 6789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789 F - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 2Dコード/記号(続き)

Han Xin



## 郵便コード

**US Postnet** 

0123456784

**UK Postal**
サンプル バーコード F - 15

郵便コード(続き)

Japan Post



**Australian Post** 



# 付録 G 数値バーコード

数値バーコード

特定の数値が必要なパラメータについては、目的の数値が付いているバーコードをスキャンします。



0









G - 2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド



## キャンセル

間違いを訂正したり、選択した設定を変更したりする場合は、次のバーコードをスキャンします。



キャンセル

## 付録 H 英数字バーコード

### キャンセル

間違いを訂正したり、選択した設定を変更したりする場合は、次のバーコードをスキャンします。



キャンセル

H - 2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 英数字バーコード



Space







%





英数字バーコード(続き)





英数字バーコード H-3









&

H - 4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 英数字バーコード(続き)













<



H - 6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド



英数字バーコード H-7

英数字バーコード(続き)

✔ メモ 以下のバーコードを数字キーパッド上のものと混同しないようにしてください。



0







3





H - 8 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド





H - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド



英数字バーコード(続き)





英数字バーコード H - 11









R

H - 12 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド





英数字バーコード H-13

H - 14 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド



英数字バーコード(続き)





英数字バーコード H-15

m







ο



р

H - 16 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド





H - 18 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

## 英数字バーコード (続き)





# 付録 I ASCII キャラクタ セット



表 I-1 ASCII キャラクタ セット

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1000	%U	CTRL 2	NUL
1001	\$A	CTRL A	SOH
1002	\$B	CTRL B	STX
1003	\$C	CTRL C	ETX
1004	\$D	CTRL D	EOT
1005	\$E	CTRL E	ENQ
1006	\$F	CTRL F	АСК
1007	\$G	CTRL G	BELL
1008	\$H	CTRL H/BACKSPACE <sup>1</sup>	BCKSPC
1009	\$1	CTRL I/ <b>HORIZONTAL</b> TAB <sup>1</sup>	HORIZ TAB
1010	\$J	CTRL J	LF/NW LN
1011	\$K	CTRL K	VT

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11-8 ページまたは 7-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

表 I-1 ASCII キャラクタ セット (続き)

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1012	\$L	CTRL L	FF
1013	\$M	CTRL M/ENTER <sup>1</sup>	CR/ENTER
1014	\$N	CTRL N	SO
1015	\$O	CTRL O	SI
1016	\$P	CTRL P	DLE
1017	\$Q	CTRL Q	DC1/XON
1018	\$R	CTRL R	DC2
1019	\$S	CTRL S	DC3/XOFF
1020	\$Т	CTRL T	DC4
1021	\$U	CTRL U	NAK
1022	\$V	CTRL V	SYN
1023	\$W	CTRL W	ЕТВ
1024	\$X	CTRL X	CAN
1025	\$Y	CTRL Y	EM
1026	\$Z	CTRL Z	SUB
1027	%A	CTRL [	ESC
1028	%В	CTRL \	FS
1029	%C	CTRL ]	GS
1030	%D	CTRL 6	RS
1031	%E	CTRL -	US
1032	Space	Space	Space
1033	/A	!	!
1034	/В	"	"
1035	/C	#	#
1036	/D	\$	\$
1037	/E	%	%

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11<del>-8 ページ</del>または 7<del>-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」</del>を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

表 I-1 ASCII キャラクタ セット (続き)

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1038	/F	&	&
1039	/G	1	1
1040	/H	(	(
1041	/I	)	)
1042	/J	*	*
1043	/К	+	+
1044	/L	,	,
1045	-	-	-
1046			•
1047	/o	/	/
1048	0	0	0
1049	1	1	1
1050	2	2	2
1051	3	3	3
1052	4	4	4
1053	5	5	5
1054	6	6	6
1055	7	7	7
1056	8	8	8
1057	9	9	9
1058	/Z	:	:
1059	%F	. ,	;
1060	%G	<	<
1061	%Н	=	=
1062	%I	>	>
1063	%J	?	?

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11-8 ページまたは 7-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

表 I-1 ASCII キャラクタ セット (続き)

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1064	%V	@	@
1065	A	А	А
1066	В	В	В
1067	С	С	С
1068	D	D	D
1069	E	E	E
1070	F	F	F
1071	G	G	G
1072	н	Н	н
1073	1	1	1
1074	J	J	J
1075	к	К	К
1076	L	L	L
1077	М	М	М
1078	N	Ν	Ν
1079	0	0	0
1080	P	Р	Р
1081	Q	Q	Q
1082	R	R	R
1083	S	S	S
1084	Т	Т	т
1085	U	U	U
1086	V	V	V
1087	W	W	W
1088	Х	Х	Х
1089	Y	Υ	Υ

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11<del>-8 ページ</del>または 7-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

表 I-1 ASCII キャラクタ セット (続き)

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1090	Z	Z	Z
1091	%K	[	]
1092	%L	1	1
1093	%M	]	]
1094	%N	٨	٨
1095	%O	-	-
1096	%W	1	×
1097	+A	а	а
1098	+B	b	b
1099	+C	С	С
1100	+D	d	d
1101	+E	е	е
1102	+F	f	f
1103	+G	g	g
1104	+H	h	h
1105	+1	i	i
1106	+J	j	j
1107	+K	k	k
1108	+L	1	1
1109	+M	m	m
1110	+N	n	n
1111	+0	0	0
1112	+P	р	р
1113	+Q	q	q
1114	+R	r	r
1115	+S	S	S

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11-8 ページまたは 7-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

ASCII 値 (RS-232 のプリ フィックス/サ フィックス値)	Full ASCII Code 39 エンコード キャラクタ	キーストローク	ASCII キャラクタ (RS-232 のみ)
1116	+T	t	t
1117	+U	u	u
1118	+V	V	v
1119	+W	w	w
1120	+X	х	x
1121	+Y	у	у
1122	+Z	Z	Z
1123	%P	{	{
1124	%Q	1	
1125	%R	}	}
1126	%S	~	~
1127			未定義
7013			ENTER

表 I-1 ASCII キャラクタ セット (続き)

<sup>1</sup>太字のキーストロークは、11-8 ページまたは 7-15 ページの「ファンクション キーのマッピング」を有効 にした場合のみ送信されます。 それ以外の場合、太字ではないキーストロークが送信されます。

### 表 I-2 ALT キー キャラクタ セット

ALT +-	キーストローク
2064	ALT 2
2065	ALT A
2066	ALT B
2067	ALT C
2068	ALT D
2069	ALT E
2070	ALT F
2071	ALT G
2072	ALT H
2073	ALT I

ALT +-	キーストローク
2074	ALT J
2075	ALT K
2076	ALT L
2077	ALT M
2078	ALT N
2079	ALT O
2080	ALT P
2081	ALT Q
2082	ALT R
2083	ALT S
2084	ALT T
2085	ALT U
2086	ALT V
2087	ALT W
2088	ALT X
2089	ALT Y
2090	ALT Z

表 I-2 ALT キー キャラクタ セット (続き)

#### 表 I-3 GUI キー キャラクタ セット

GUI +—	キーストローク
3000	右側の Ctrl キー
3048	GUI 0
3049	GUI 1
3050	GUI 2
3051	GUI 3
3052	GUI 4
3053	GUI 5
3054	GUI 6

メモ: GUI シフト キー - Apple™ iMac キーボードのアップル キーは、ス ペース バーの隣にあります。Windows ベースのシステムの GUI キーは、 左側の ALT キーの左隣と、右側の ALT キーの右隣にそれぞれ 1 つずつあ ります。

表 I-3	GUI キー	キャラクタ	セット	(続き)
-------	--------	-------	-----	------

GUI +	キーストローク
3055	GUI 7
3056	GUI 8
3057	GUI 9
3065	GUI A
3066	GUI B
3067	GUI C
3068	GUI D
3069	GUI E
3070	GUI F
3071	GUI G
3072	GUI H
3073	GUI I
3074	GUI J
3075	GUI K
3076	GUI L
3077	GUI M
3078	GUI N
3079	GUI O
3080	GUI P
3081	GUI Q
3082	GUI R
3083	GUI S
3084	GUI T
3085	GUI U
3086	GUI V
3087	GUI W
3088	GUI X
3089	GUI Y
3090	GUI Z
メモ: GUI シフト キー - Apple™	iMac キーボードのアップル キーは、ス

たース ハーの際にあります。Windows ベースのシステムの GUI キーは、 左側の ALT キーの左隣と、右側の ALT キーの右隣にそれぞれ 1 つずつあ ります。

### 表 I-4 PF キー キャラクタ セット

PF +	キーストローク
4001	PF 1
4002	PF 2
4003	PF 3
4004	PF 4
4005	PF 5
4006	PF 6
4007	PF 7
4008	PF 8
4009	PF 9
4010	PF 10
4011	PF 11
4012	PF 12
4013	PF 13
4014	PF 14
4015	PF 15
4016	PF 16

### 表 I-5 F キー キャラクタ セット

F +	キーストローク
5001	F 1
5002	F 2
5003	F 3
5004	F 4
5005	F 5
5006	F 6
5007	F 7
5008	F 8
5009	F 9
5010	F 10
5011	F 11
5012	F 12
5013	F 13
5014	F 14
5015	F 15
5016	F 16
5017	F 17
5018	F 18
5019	F 19
5020	F 20
5021	F 21
5022	F 22
5023	F 23
5024	F 24

### 表 I-6 数字キー キャラクタ セット

数字キーパッド	キーストローク
6042	*
6043	+
6044	未定義
6045	-
6046	
6047	/
6048	0
6049	1
6050	2
6051	3
6052	4
6053	5
6054	6
6055	7
6056	8
6057	9
6058	Enter
6059	Num Lock

### 表 I-7 拡張キー キャラクタ セット

拡張キーパッド	キーストローク
7001	Break
7002	Delete
7003	Pg Up
7004	End
7005	Pg Dn
7006	Pause
7007	Scroll Lock
7008	BackSpace
7009	Tab
7010	Print Screen
7011	Insert
7012	Home
7013	Enter
7014	Escape
7015	上矢印
7016	下矢印
7017	左矢印
7018	右矢印
# 付録 J 通信プロトコル機能

# 通信 (ケーブル)インタフェース経由でサポートされる機能

表 J-1 に、通信プロトコルでサポートされているスキャナ機能の一覧を示します。

#### 表 J-1 通信インタフェース機能

落伝ノンタフェニフ	機能			
通信インティュース	データ転送	リモート管理	画像/映像転送	
USB				
HID キーボード エミュレーション	サポート	使用不可	使用不可	
簡易 COM ポート エミュレーション	使用不可	使用不可	使用不可	
SSI over CDC COM ポート エミュレー ション	サポート	サポート	使用不可	
IBM テーブルトップ USB	サポート	サポート	使用不可	
IBM ハンドヘルド USB	サポート	サポート	使用不可	
USB OPOS ハンドヘルド	サポート	サポート	使用不可	
イメージング インタフェースなしの Symbol Native API (SNAPI)	サポート	サポート	使用不可	
イメージング インタフェース付き Symbol Native API (SNAPI)	サポート	サポート	使用不可	
RS-232	·	•	•	
標準 RS-232	サポート	使用不可	使用不可	
ICL RS-232	サポート	使用不可	使用不可	
Fujitsu RS-232	サポート	使用不可	使用不可	
Wincor-Nixdorf RS-232 Mode A	サポート	使用不可	使用不可	
Wincor-Nixdorf RS-232 Mode B	サポート	使用不可	使用不可	

## J-2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

#### 表 J-1 通信インタフェース機能(続き)

通信ノンタフェーフ	機能			
	データ転送	リモート管理	画像/映像転送	
Olivetti ORS4500	サポート	使用不可	使用不可	
Omron	サポート	使用不可	使用不可	
CUTE	サポート	使用不可	使用不可	
OPOS/JPOS	サポート	使用不可	使用不可	
SSI	サポート	サポート	使用不可	
IBM 4690				
ハンドヘルド スキャナ エミュレーション (ポート 9B)	サポート	使用不可	使用不可	
テーブルトップ スキャナ エミュレー ション ( ポート 17)	サポート	サポート	使用不可	
非 IBM スキャナ エミュレーション (ポート 5B)	サポート	サポート	使用不可	
Keyboard Wedge				
IBM PC/AT および IBM PC 互換機	サポート	使用不可	使用不可	
IBM AT ノートブック	サポート	使用不可	使用不可	

# 付録 K 署名読み取りコード

## はじめに

CapCode は、署名読み取りコードの1つです。文書に署名領域を格納し、スキャナによる署名読み取りを可能に する特殊なパターンです。

複数の許容パターンがあり、同一フォーム上にある異なる署名の自動識別が可能です。たとえば、連邦税所得申 告 1040 フォームには 3 つの署名領域があり、そのうち 2 つは共同納税申告者用で、1 つは申告書代行作成者用で す。異なるパターンを使用すれば、プログラムは 3 つすべてを正しく識別できます。そのため、任意のシーケン スで読み取っても、正しく識別できます。

メモ DS2278 デジタル スキャナは署名読み取りをサポートしますが、画像の品質は保証されません。画像の 品質に満足できない場合は、DS8178 スキャナにアップグレードすることを推奨します。

## コードの構造

#### 署名読み取り領域

CapCode は、図 K-1 にあるように、署名読み取りボックスの両側に 2 つの同じパターンとして印刷されます。各 パターンの高さは、署名読み取りボックスの高さと同じです。

ボックスはオプションなので、省略したり、1本の線で置き換えたりできます。また、米国で署名が必要なことを 示すために習慣的に行われているように、線上の左に「X」が付いた線を印刷することもできます。ただし、署名 ボックス領域に「X」などのマークを追加すると、これらも署名とともに読み取られます。

] t Cx M&E

K-1 CapCode

#### CapCode パターンの構造

CapCode パターンの構造は、開始パターンとそれに続く区切りスペース、署名読み取りボックス、2番目の区切 りスペース、そして停止パターンで構成されます。X が最も細いエレメントの寸法だとすると、開始および停止 パターンにはそれぞれ、4本のバーと3つのスペースが合計幅9Xに含まれています。CapCode パターンの左お よび右には7Xのクワイエットゾーンが必要です。



#### 図 K-2 CapCode の構造

署名読み取りボックスの両側にある区切りスペースは 1X ~ 3X の幅に設定できます。

## 開始/停止パターン

表 K-1 に許容される開始/停止パターンを示します。バーとスペースの幅は、X の倍数で表されます。署名読み取 りボックスの両側で同じパターンを使用する必要があります。タイプ値は読み取った署名とともに報告され、読 み取った署名の目的を示します。

#### 表 K-1 開始/停止パターンの定義

バー/スペース パターン					タノゴ		
В	S	В	S	В	S	В	312
1	1	2	2	1	1	1	2
1	2	2	1	1	1	1	5
2	1	1	2	1	1	1	7
2	2	1	1	1	1	1	8
3	1	1	1	1	1	1	9

表 K-2 に、読み取った署名のイメージ生成に使用する、選択可能パラメータを示します。

表 K-2 ユーザー定義 CapCode パラメータ

パラメータ	定義
幅	ピクセル数
高さ	ピクセル数
形式	JPEG、BMP、TIFF
JPEG 画質	1 (最高圧縮) ~ 100 (最高画質)
ピクセルあたりのビット数 (JPEG 形式では該当せず)	1 (2 レベル)
	4(16 レベル)
	8(256 レベル)

BMP 形式では圧縮を使用せず、JPEG および TIFF 形式では圧縮を使用。

### 寸法

署名読み取りボックスのサイズは、開始/停止パターンの高さおよび区切りで決まります。署名読み取りボックス の線の幅は重要ではありません。

ここで X とする最も細いエレメント幅は、名目上は 10mils (1mil = 0.0254mm) です。この値には、使用する プリンタのピクセル ピッチの正確な倍数を選択します。たとえば、203DPI (インチあたりのドット数) プリン タを使用し、モジュールあたり 2 ドットを印刷するとき、X の寸法は 9.85mil となります。

# データ フォーマット

デコーダの出力は、表 K-3 に従ってフォーマットされます。Zebra のデコーダでは、さまざまなユーザー オプ ションを使用してバーコード タイプを出力または抑制できます。出力のバーコード タイプとして「Symbol ID」を 選択すると、CapCode は文字「i」として識別されます。

表 K-3 データ フォーマット

ファイル形式 (1 バイト)	タイプ (1 バイト)	画像サイズ (4 バイト、ビッグ エン ディアン)	画像データ
JPEG - 1 BMP - 3 TIFF - 4	<mark>表 K-1</mark> の最後の列を参照		(データ ファイルと同じバ イト数)

# その他の機能

署名の読み取り方に関係なく、出力署名画像の傾きが補正され、正しい方向になります。

スキャナが署名の読み取りに対応している場合、スキャン対象が署名なのかバーコードなのかは、自動的に識別 されます。デコーダの署名読み取り機能は無効化できます。

# 署名ボックス

図 K-3 は、許容される 5 つの署名ボックスを示しています。 タイプ 2



タイプ 5



タイプ 7



タイプ8



タイプ 9



図 K-3 許容される署名ボックス

# 付録 L 非パラメータ属性

# はじめに

この付録では、非パラメータ属性を示します。

## 属性

モデル番号

属性番号 533

スキャナのモデル番号。この電子出力は、物理的なデバイス ラベルの印刷内容と一致します。 DS2278-SR00007ZZWW の場合は次のようになります。

タイプ	S
サイズ (パイト)	18
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

#### シリアル番号

#### 属性番号 534

製造工場で割り当てられた固有のシリアル番号。この電子出力は、物理的なデバイス ラベルの印刷内容と一致します。M1J26F45V の場合は次のようになります。

タイプ	S
サイズ(バイト)	16
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

#### 製造日付

#### 属性番号 535

製造工場で割り当てられたデバイスの製造日。この電子出力は、物理的なデバイス ラベルの印刷内容と一致します。30DEC16 (2014 年 4 月 30 日)の場合は次のようになります。

タイプ	S
サイズ(バイト)	7
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

#### 最初にプログラミングした日

#### 属性番号 614

最初に電子的プログラミングを行った日付は、123Scan または SMS のいずれかを経由して、電子的にスキャナ に読み込んだ最初の設定を表します。**30DEC16** (2016 年 12 月 30 日) の場合は次のようになります。

タイプ	S
サイズ(バイト)	7
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

#### 構成ファイル名

#### 属性番号 616

123Scan または SMS いずれかを経由してデバイスに電子的に読み込まれた構成設定に割り当てられた名前です。

メモ「デフォルト設定」バーコードをスキャンすると、構成ファイル名が自動的に工場出荷時の設定に変更されます。

デバイスに読み込まれた構成設定が変更済みであることを示すために、パラメータ バーコードをスキャンすると 構成ファイル名が**修正済み**に変わります。

タイプ	S
サイズ(パイト)	17
ユーザー モード アクセス	RW
値	変数

## ビープ音/LED

#### 属性番号 6000

ビープ音 または LED を有効にします。 タイプ Х サイズ(バイト) N/A ユーザー モード アクセス W 值: Beep/LED のアクション 値 1回の短い高音 0 2回の短い高音 1 3回の短い高音 2 4回の短い高音 3 5回の短い高音 4 1回の短い低音 5 2回の短い低音 6 7 3回の短い低音 4回の短い低音 8 5回の短い低音 9 1回の長い高音 10 2回の長い高音 11 3回の長い高音 12 4回の長い高音 13 5回の長い高音 14 1回の長い低音 15 2回の長い低音 16 3回の長い低音 17 4回の長い低音 18 5回の長い低音 19 高速のさえずり音 20 低速のさえずり音 21 高音 - 低音 22 低音 - 高音 23 高音 - 低音 - 高音 24 低音 - 高音 - 低音 25 高音 - 高音 - 低音 - 低音 26 緑色の LED が消灯 42 緑色の LED が点灯 43 赤色の LED が点灯 47 赤色の LED が消灯 48

#### パラメータのデフォルト

#### 属性番号 6001

この属性では、すべてのパラメータが工場出荷時のデフォルトに復元されます。

 タイプ
 X

 サイズ(バイト)
 N/A

 ユーザー モード アクセス
 W

 値
 0 = デフォルトの復元

 1 = 工場出荷時のデフォルトの復元

 2 = カスタム デフォルトの登録

#### 次回起動時のビープ音

#### 属性番号 6003

この属性では、スキャナの次回起動時のビープ音を設定(有効化または無効化)します。

タイプ	Х
サイズ(バイト)	N/A
ユーザー モード アクセス	W
值	0 = 次回起動時のビープ音の無効化 1 = 次回起動時のビープ音の有効化

#### 再起動

#### 属性番号 6004

この属性では、デバイスの再起動を開始します。 タイプ X サイズ(バイト) N/A ユーザー モード アクセス W 値 N/A

ホスト トリガー セッション

#### 属性番号 6005

この属性では、スキャナのトリガーボタンを手動で押した場合と同様に読み取りセッションをトリガーします。 タイプ X サイズ ( パノト )

サイス(ハイト)	N/A
ユーザー モード アクセス	W
值	1 = ホスト トリガー セッションの開始
	0 = ホスト トリガー セッションの停止

### ファームウェア バージョン

#### 属性番号 20004

スキャナのオペレーティング システムのバージョン。(例: PAADES00-001-R00D0)

タイプ	S
サイズ(バイト)	変数
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

### ImageKit のバージョン

#### 属性番号 20008

デバイスに常駐している 1D デコード アルゴリズム (IMGKIT\_7.03T01 など) を識別します。

タイプ	S
サイズ (バイト)	変数
ユーザー モード アクセス	R
値	変数

#### クレードル装着検出

属性番号 25000	
タイプ	バイト
サイズ(バイト)	1
ユーザー モード アクセス	R
値	0 - クレードル外
	1 - クレードル内

#### 充電

属性番号 25002

タイプ	バイト	
サイズ(バイト)		1
ユーザー モード アク	セス	R
値		0 - 充電中ではない
		1 - 充電中

# L-6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

### バッテリ充電状態

属性番号 30042	
タイプ	フラグ
サイズ (バイト)	1
ユーザー モード アクセス	R
值	0 - フル充電ではない
	1 - フル充電状態

# 付録 M iOS を使用したファームウェア のアップグレード

# はじめに

この付録では、iOS を使用したファームウェア アップグレードの実行に関する情報を提供します。iOS 用の ZebraScanner Control アプリでは、Bluetooth 接続スキャナでファームウェアをアップデートするオプションを利 用できます。このアプリケーションは、iOS App Store および Zebra AppGallery で入手できます。

# Zebra Scanner Control アプリケーションを使用したファームウェアの ダウンロード

ファームウェアをダウンロードするには:

- 1. iOS デバイスに Zebra Scanner Control アプリケーションをインストールします。
- 2. Windows デスクトップに [Download] というフォルダを作成します。
- 3. 次のように、スキャナ専用のプラグイン (DS2278SR-SXXX-YY) を [Download] フォルダにコピーします。

メモ プラグイン名 DS2278SR-SXXX-YY の XXX はプラグインのリビジョンを表し、YY はビルド番号を表し ます。最新のスキャナ専用プラグインは、123Scan からダウンロードできます。

- a. 次の場所から、Windows コンピュータに 123Scan プラグインをロードします。<u>www.Zebra.com/123Scan</u>
- **b.** 123Scan をロードした Windows PC で、C:\ProgramData\123Scan2\Plug-ins からスキャナの (スキャナ 専用) プラグイン (.scnplg ファイル) にアクセスします。
- c. プラグインを [Download] フォルダ (ステップ2 で作成) にコピーします。
- 4. iTunes を開いて、USB 経由で iOS デバイスをコンピュータに接続します。
- 5. iTunes で、[iOS デバイス] アイコンをクリックします(図 M-1 を参照)。



図 M-1 iTunes - [iOS デバイス] アイコン

6. [デバイス] メニュー (接続しているデバイスの)から [ファイル共有]を選択します。



図 M-2 iTunes の [ファイル共有] オプション

7. [App] リストから [Zebra Scanner] をクリックします。右側にある [Download] フォルダをクリックして、 キーボードの Delete キーを押します。

*** ** ** **		<b>6</b>	10 ( in
A more A	File Sharing The search and factor for the Apps Adm #100	Zebra Scamer Do	sumerts een 10 Toole Letter .
B Broth B Broth B Frontes () Me A, The Strategy	Dira harma		
전 Multi III Works III Yo Shake W Actionols III Actionols III Tome			
			ant, Santh,
	Distance Million	2310746	5yc 📰

図 M-3 iTunes - Zebra Scanner アプリケーション/Zebra Scanner Documents

- 8. Windows デスクトップで、[Download] フォルダを [Zebra Scanner Documents] にドラッグします。
- 9. [同期]をクリックします。
- 10. iOS デバイスで、Zebra Scanner Control アプリケーションを開きます。
- 11. スキャナを iOS デバイスと Zebra Scanner Control アプリケーションに接続します。
- 12. Zebra Scanner Control アプリケーションの [Settings] タブに移動し、[Update Firmware] をタップします。

	and the second second	
BRAN	Active Scenner	
Symbol	ogies	
leoper		- 0
Enable	canning	
Disable	scanning	
Aim On		
Aim Off		
vibratio	n Feedback	
Update	Brittware.	

#### 図 M-4 [Settings] - [Update Firmware]

13. [UPDATE FIRMWARE] をタップして、処理を開始します。

M-4 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド



#### 図 M-5 ファームウェアのアップデート

- **14.** ファームウェアのアップデートが完了すると、スキャナが自動的にリセットしてファームウェアをインストールします。
- 15. インストールが完了すると、スキャナのビープ音が鳴り、LED が緑色に点灯します。

# 索引

# 数字

123Scan
オプション13-1
· ソフトウェア ツール
通信
ビデオ
要件
2D バーコード
aztec 12-90
aztec 反転
Code 128 エミュレーション
Data Matrix 12-85
data matrix 反転12-86
data matrix ミラー イメージ 12-87
Grid Matrix 12-93
Grid Matrix 反転12-93
Grid Matrix ミラー 12-94
GS1 Data Matrix 12-85
GS1 QR 12-89
Han Xin
Han Xin 反転
maxicode
microPDF417 12-83
microQR 12-89
PDF417
QR コード 12-88
93
構成
ケーブルxx

## Α

ADF	-4
転送エラー3	-5
無効なルール3	-5
ADF プログラミング インジケータ	-3

Advanced Data Formatting	13-4
ASCII 値	
Keyboard Wedge1	1-10
RS-232	9-18
aztec バーコード	
サンプル	F-13

### В

Bluetooth	1	_^	3	1-10
HID 5-8, 5	5-	1	5, 5,	5-23
PIN ⊐ード				5-34
Secure Simple Pairing IO 機能 SPP	:	:	:	5-36 5-21
暗号化				5-36
シリアル ポート プロファイル				. 5-8
フレンドリ名の設定				. 5-9
プロファイル				. 5-4

# С

Chinese 2 of 5 バーコード 12	-64
サンプル	F-7
СЈК	D-1
Codabar バーコード 12	-56
CLSI 編集 12-	-58
NOTIS 編集 12-	-58
スタート キャラクタおよびストッ	
プ キャラクタ 12·	-59
読み取り桁数12-56, 12-	-57
Code 11 バーコード 12	-43
サンプル	F-6
チェック ディジットの確認	-45
チェック ディジットの転送	-46
読み取り桁数12	-43
Code 128 エミュレーション バーコード 12-	-84
Code 128 バーコード 12	-26

# 索引 - 2 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

fnc4	
GS1-128	
ISBT 128	
ISBT 連結	12-29, 12-30
ISBT 連結の読み取り繰り返し回数	
サンプル	F-4
縮小クワイエット ゾーン	
セキュリティ レベル	12-31, 12-32
読み取り桁数	12-26
Code 39 バー⊐ード	
Code 32 プリフィックス	
Code 39	
Code 39 から Code 32 への変換	
Code 39 セキュリティ レベル	12-38, 12-39
Full ASCII	12-37
Trioptic	
サンプル	F-1, F-5
縮小クワイエット ゾーン	
チェック ディジットの確認	
チェック ディジットの転送	
読み取り桁数	12-35, 12-36
Code 93 バーコード	
読み取り桁数	
サンプル	F-5
Composite バーコード	
Composite CC-A/B	12-79
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Composite CC-C	
Composite CC-C	
Composite CC-C Composite TLC-39 Composite 反転	
Composite CC-C Composite TLC-39 Composite 反転 GS1-128 エミュレーション モード	
Composite CC-C Composite TLC-39 Composite 反転 GS1-128 エミュレーション モード UPC Composite モード	

## D

Data Matrix $\cancel{n} - \neg - \cancel{k}$	12-85
サンプル	. F-11
Discrete 2 of 5 バーコード	12-53
読み取り桁数12-54,	12-55

# Ε

# G

GS1 DataBar	12-70
GS1 DataBar バーコード	
GS1 DataBar Expanded	12-71
GS1 DataBar Limited	12-70
GS1 DataBar Omnidirectional	12-70
GS1 DataBar から UPC/EAN/JAN への	
変換	12-71
GS1 DataBarのセキュリティ レベル	12-73

サンプルF-8
GS1 databar バーコード
GS1 DataBar Limited のマージン チェック 12-72
gs1 data matrix バーコード
サンプルF-12
GS1 QR バーコード
サンプルF-13

## Н

Han Xin バーコート	
サンプル	 F-14
HID プロファイル	 5-8

#### I

IBM	
接続	-2
デフォルト パラメータ10	-3
パラメータ10	-4
Interleaved 2 of 5 バーコード 12-4	46
EAN-13 への変換12-ť	50
Febraban 12-	51
サンプルF	-6
縮小クワイエット ゾーン	53
セキュリティ レベル	52
チェック ディジットの確認12-4	49
チェック ディジットの転送12-{	50
読み取り桁数 12-47, 12-4	48

## Κ

Keyboard Wedge
接続
デフォルト パラメータ 11-3
パラメータ11
Korean 2 of 5 バーコード
サンプルF-
Korean 3 of 5 バーコード 12-68

### L

LED インジケータ
ADF プログラミング
Macro PDF
クレードル
クレードル、ホスト制御2-6
スキャン中2-1
通常
バッテリ
パラメータ プログラミング
無線
LED インジケータ
ホスト別2-4

### Μ

## Ρ

PDF417 バーコード	 12-83
PDF 優先	 4-25
サンプル	 F-11
PIN コード	
可変	 5-35
静的	 5-35

## Q

QR Code バーコード	
サンプル	 12
QR コード バーコード	 39

# R

RS-232	
接続	-2
デフォルト パラメータ9	-3
パラメータ	-6
RSM	
SSI 経由のコマンドと応答8	-8

## S

サポート	Scanner Control アプリ
マスタ	サポート
SSI RSM コマンドと応答	マスタ 5-21, 5-25
RSM コマンドと応答	SSI
コマンド	RSM コマンドと応答 RTS CTS8-8
選択	コマンド8-2
通信8-1, 8-6 デフォルト パラメータ8-11 トランザクション8-3 ハンドシェイク8-3 ボーレート8-12 STC5-30.13-4	選択
デフォルト パラメータ8-11 トランザクション8-3 ハンドシェイク8-3 ボーレート8-12 STC5-30.13-4	通信
トランザクション8-3 ハンドシェイク8-3, 8-6 ボーレート8-12 STC5-30, 13-4	デフォルト パラメータ
ハンドシェイク8-3, 8-6 ボーレート8-12 STC5-30. 13-4	トランザクション8-3
ボーレート	ハンドシェイク 8-3, 8-6
STC	ボーレート8-12
, -	STC 5-30, 13-4

# U

Unicode
出力制御 D-1
山戸(FAN/IAN バーコード
Bookland EAN
Bookland ISBN
EAN-13/JAN-13
EAN-8/JAN-8
EAN/JAN ゼロ拡張
ISSN EAN
UCC クーポン拡張コード
UPC-A 12-9
UPC-A プリアンブル
UPC-E
UPC-E1 12-10
UPC-E1 から UPC-A への変換
UPC-E1 プリアンブル
UPC-E プリアンブル
サプリメンタル 12-13
サプリメンタル AIM ID フォーマット 12-17
サプリメンタルの読み取り繰り返し回数 12-16
サンプルF-1
縮小クワイエットゾーン 12-25
チェック ディジット 12-18, 12-19
UPC-E から UPC-A への変換12-23
USB
接続
デフォルト パラメータ
パラメータ7-5

#### W

Wi-Fi フレンドリ モ	<u>-</u> ド	
チャネルの除外		 5-11
メモ		 5-11

# Ζ

Zebra サポート					•			•	•	•								•	•		•	•	•							X	xi	i
------------	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	----	---

## あ

アクセサリ1-	10
インタフェース ケーブル	10
シールド ケーブル7	-2
電源	10
アドバンスド データ フォーマッティング3	-5
暗号化	36

# え

エラー表示	
ADF	3-5
その他のスキャナ オプション	5-2
入力	3-5
フォーマット	3-6

## か

外観	3
各部の名称 スキャナ	4
画像オプション 署名読み取り 6	3
カントリー コード	2
カントリー コード ページC- カントリー コード ページ デフォルトC-	5 1

# き

技術仕様
規則
表記
キーボード タイプ (カントリー コード)
アイスランド語B-8
アイルランド語B-9
アゼルバイジャン語 (キリル)B-3
アゼルバイジャン語 (ラテン)B-3
アラビア語 (101) B-2
アラビア語 (102) B-3
アラビア語 (102) Azerty B-3
アルバニア語B-2
イタリア語B-9
イタリア語 (142)

ウクライナ語		B-	15
ウブベク語		D	16
	• • •	D-	10
英語 (英国)		B-	15
苯語 (¥国)		F	2-2
天阳 (不固) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •		5-2
エストニア語		E	3-6
オニッダ語(オニッダ)		F	a_6
	• •		5-0
カザフ語		E	3-9
カナダ フランス語 W/in7		F	2_/
	• •		J-4
カナダ フランス語(レカシー)		E	3-4
カナダ マルチリンガル煙進		F	2_/
	• •		J-4
カリシア語		E	3-7
静国語 (ヘらこ!!)	R	0 B	10
		-3, Б-	10
キリシャ語		E	3-7
ギリシャ語 (220)		F	2-8
	• •		0-0
キリシャ語 (220) ( ラテン )		E	3-7
ギリシャ語 (310)		F	2-8
	• •		0-0
キリシャ語 (319) ( ラテン )		E	3-7
ギリシャ語 (Polytonic)		F	2-8
	• •		0-0
キリシャ語 (ラテン)		E	3-7
キルギス語		B.	10
	• •		10
クロアチア語		E	3-5
国際フランス語 (ベルギー フランス語)		F	8-6
	• •		J-0
- スイス ドイツ語		B-	14
スイス フランス語		B-	14
			17
スウェーデン語		B-	14
スペイン語		B-	14
	• •		
スペイン語 (Variation)		B-	14
スロバキア語		B-	13
- スロハキア語 (QWERTY)		B-	14
スロベニア語		B-	14
			10
セルビア語(キリル)		В-	13
ヤルビア語 (ラテン)		B-	13
			45
ダ1 語 (Kedmanee)	• •	В-	15
タタール語		B-	15
		г	) E
テエヨ語 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	· · · □	5-0
チェコ語 (QWERTY)		E	3-5
エーコ語 (プログニフ)			
	• •		5-0
中国語 (ASCII)		E	3-4
デンマーク語		F	2_5
	• •		5-0
ドイツ語		E	3-7
トルっ語を		B.	15
	• •	D-	15
トルコ語Q		B-	15
日本語 (4901)		F	2-Q
	• • •	· · · L	
ノルウェー語		B-	11
ハンガリー語		F	2-8
	• • •		
ハンカリー語_101KEY		E	3-8
フィンランド語		F	3-6
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •		50
ノェロー語		E	3-6
フランス語 (カナダ) 2000/XP		F	3-7
	• •		~ ~
ノフンス語 (刀ナダ) 95/98	• • •	E	5-6
フランス語 (フランス)		. F	3-6
	• • •		
ノルカリア 詰 (キリル)(ダイ ノフイダ)			
(ブルガリア語 - Windows XP.			
		-	۸ c
ブイノノイブ・WIII(以阵)	• •	E	<b>)-4</b>

ブルガリア語 (ラテン)	B-4
米国 Dvorak	B-15
米国 Dvorak (左)	B-16
米国 Dvorak (右)	B-16
米国インターナショナル	B-16
ベトナム語	B-16
ヘブライ語 (イスラエル)	B-8
ベラルーシ語	B-3
ボスニア語(キリル)	B-3
ボスニア語 (ラテン)	. B-3, B-4
ポーランド語 (214)	B-11
ポーランド語 (プログラマ)	B-11
ポルトガル語 (ブラジル)	B-11
ポルトガル語 (ブラジル ABNT)	B-12
ポルトガル語 (ブラジル ABNT2)	B-12
ポルトガル語 (ポルトガル)	B-12
マケドニア語 (FYROM)	B-11
マルタ語_47KEY	B-11
モンゴル語	B-11
ラテン アメリカ	B-10
ラトビア語	B-10
ラトビア語 (QWERTY)	B-10
リトアニア語	B-10
リトアニア語 (IBM)	B-10
ルーマニア語	B-12
ルーマニア語 (標準)(Win 7 以降)	B-12
ルーマニア語(プログラマ)(Win 7 以降).	B-13
ルーマニア語(レガシー)(Win 7 以降)	B-12
ロシア語	B-13
ロシア語 (タイプライタ)	B-13
キャラクタ セット	
Keyboard Wedge	11-10
RS-232	9-18

# <

クイック スタート ガイド 1-1	0
クレードル	
スキャナへの装着 1·	-9
電源	-5
プレゼンテーション	
機能1.	-4
クレードル インジケータ (ホスト制御)2·	-6
クレードル	
接続	-4
クレードルのインジケータ	
充電中	-5
通常の使用時2·	-5
メンテナンス2·	-5

# け

ケーブル	 	 xx
インタフェース	 	 1-10

シールド															. 7	-2	
信号の説明															3-1	11	
接続															. 1	-4	
ケーブルの構成															)	хх	

# Ľ

青成	xix
ケーブル	хх
製品ライン	хх
rーブル	хх
ュード ID	
AIM コード IDE	-3
修飾キャラクタE	-4
シンボルE	-1
」ード ID キャラクタ4-	32
ュード / 記号のデフォルト パラメータ	2-2

さ
再接続試行
再接続試行のビープ音5-21
再接続、ペアリング5-27
サービスに関する情報xxii
サポート
サンプル バーコード
aztec
chinese 2 of 5 F-7
Code 11
Code 128
Code 39
Code 93
Data Matrix F-11
GS1 DataBar F-8
gs1 data matrix F-12
GS1 QR F-13
Han Xin F-14
Interleaved 2 of 5
korean 2 of 5 F-7
Matrix 2 of 5
MaxiCodeF-12
microQR code F-13
msi
PDF417 F-11
QR Code F-12
UK postal F-14
UPC/EANF-1
US postnet F-14

# し

自動	耳	接	糸	売											. (	5.	-2	1	, !	5-	2	5,	5	5-2	28
仕様																								3-	-8
照準																									

# 索引 - 6 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

位置
照準オプション
ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-19
照準パターン
有効化
照明
明るさ4-26
低照明シーンの検知4-27
署名読み取り
JPEG 画質
高さ
デフォルト パラメータ
幅
ピクヤルあたりのビット数
ファイル形式セレクタ 6-4
署名読み取りオプション
署名読み取りファイル形式 6-4
シリアル ポート プロファイル
サポート 5-8
マスタ 5-21 5-25
信号の説明 3-11
についたり シリアル インタフェース
PSMコマンドと広答 8-8
RTS CTS 8-6
コマンド 8-2
コマンド····································
送八
通信
ノノオルドハノタータ0-11 トニンザカション
トランサブンヨン
ハントンエイン
小一レート 8-12

#### す

スキャナ各部 1-4
スキャナからクレードルへのサポート 5-25
スキャナの設定 1-10
スキャン
エラー
シーケンスの例 .4-2, 7-1, 8-10, 9-2, 10-1, 11-1, 12-2
照準
パラメータの設定 4-1, 5-1, 7-1, 8-10, 9-1, 10-1, 11-1,
ハンドヘルド モード
プレゼンテーション モード
スキャン インジケータ
スキャン
無線通信シーケンスの例
スレーブ

## せ

製品 ID (PID) 值	 	 	 	 		 4-29
製品 ID タイプ	 	 	 	 		 4-29
製品ラインの構成 .	 	 	 	 		 xx

セキュリティ
キャラクタ間ギャップ サイズ 12-78
クワイエット ゾーン レベル
セキュリティ レベル
リダンダンシー レベル
接続
IBM ホスト10-2
Keyboard Wedge インタフェース
RS-232 インタフェース9-2
USB インタフェース
接続の切断1-10
設定
IBM ホストの接続
セットアップ
Keyboard Wedge インタフェースの接続 11-2
RS-232 インタフェースの接続9-2
USB インタフェースの接続
クレードルへのスキャナの装着1-9
電源
パッケージの開梱1-2
ホスト接続の切断1-10

## そ

属性、非パラメータ
imagekit のバージョンL-5
クレードル装着検出L-5
構成ファイル名L-2
再起動L-4
最初にプログラミングした日L-2
充電
シリアル番号
製造日L-2
バッテリ充電状態L-6
パラメータのデフォルト値L-4
ファームウェア バージョンL-5
ホスト トリガー セッションL-4
モデル番号L-1
ソフトウェア ツール13-3
Scanner Control アプリ 13-4
Scan-To-Connect ユーティリティ 5-30, 13-4

#### っ

通信エリア インジケータ	5-23
通信エリア外インジケータ	5-23
通信プロトコル	
ケーブル インタフェース	. J-1

## τ

低照度補正		 	 4-27
低電力モー	ド	 	 5-21
デジタル ス	キャナ		

外観
デバイスのクリーニング
既知の有害成分3-
標準デバイス用の認定3-2
方法
デフォルト設定 4-{
デフォルト設定パラメータ
無線通信
デフォルト パラメータ 4-2
IBM 10-3
Keyboard Wedge 11-3
RS-232
SSI
USB
コード/記号12-2
署名読み取り
設定
ユーザー設定
電源

# ح

トラブルシューテ	・ィン	グ	 	 	 	 	 . 3-3
トリガー モード			 	 	 	 	 4-16

# な

中黒		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. X	x	i
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

# は

バーコード
Australia Post 12-99
Australia post フォーマット 12-100
aztec
aztec 反転
Bluetooth キーボード エミュレーション (HID スレー
ブ) モードでの自動再接続 5-23
Bluetooth フレンドリ名5-9
Bookland EAN 12-11
Bookland ISBN 12-12
Chinese 2 of 5
Codabar 12-56
Codabar CLSI 編集 12-58
Codabar NOTIS 編集 12-58
Codabar のスタート キャラクタおよびス
トッフ キャラクタ 12-59
Codabar の読み取り桁数12-56, 12-57
Code 11 チェック ティシットの確認 12-45
Code 11 ナェック ティンットの転达 12-46
Code 11 の読み取り桁数
Code 129 fpc4
Code 120 1104 12-31

Code 128 エミュレーション	12-84
Code 128 縮小クワイエット ゾーン	12-32
Code 128 セキュリティ レベル 12-31, '	12-32
Code 128 の読み取り桁数	12-26
Code 32 プリフィックス	12-34
Code 39	12-33
Code 39 Full ASCII	12-37
Code 39 から Code 32 への変換	12-34
Code 39 縮小クワイエット ゾーン	12-40
Code 39 セキュリティ レベル 12-38,	12-39
Code 39 チェック ディジットの確認	12-36
Code 39 チェック ディジットの転送	12-37
Code 39 の読み取り桁数 12-35,	12-36
	12-40
Code 93 の読み取り桁数	12-41
	12-79
	12-78
	12-79
	12-80
	12-82
	12-85
data matrix 反転	12-86
data matrix ミラー イメージ	12-87
	12-55
Discrete 2 of 5 読み取り桁数 12-54, 12-54, 12-54, 12-	12-55
EAN 0/14N 0	12-11
	12-10
EAN/JAN セロ拡張	12-24
	4-30
Febrahan	12-51
EN1 罢场店	12 01
Grid Matrix	12-93
Grid Matrix 反転	12-03
	12-33
GS1-128	12-27
$GS1-128 T \ge 2 U = 2 \ge 2 = 12$	12-82
GS1 DataBar Expanded	12-71
GS1 DataBar Limited	12-70
GS1 databar limited のマージン チェック	12-72
GS1 DataBar Omnidirectional	12-70
GS1 Databar から UPC/EAN/JAN への変換	12-71
GS1 databar のセキュリティ レベル	12-73
GS1 DataBar $\cancel{n} = \cancel{k}$	12-70
GS1 Data Matrix	12-85
GS1 QR	12-89
Han Xin	12-92
Han Xin 反転	12-92
HID デバイス変換	. 1-6
I 2 of 5 から EAN-13 への変換	12-50
I 2 of 5 縮小クワイエット ゾーン	12-53
12 of 5 のセキュリティ レベル	12-52
I2 of 5 チェック ディジットの確認	12-49
I2 of 5 チェック ディジットの転送	12-50

	n /
ы	N /
	•••
	R

IBM 仕様バージョン	. 10-6
デフォルトの一覧	. 10-3
バーコード設定指示	. 10-6
不明バーコードを Code 39 に変換	. 10-5
ポート アドレス	. 10-4
Interleaved 2 of 5	12-46
FANI-13 への変換 12-50 12-51	12-52
Laterlawed 2 of 5 註4 取目 拆粉 12.47	12-02
ISBT 128	12-40
ISBT 連結 12-29	12-30
1987 連結の詰み取け繰り返し回数	12-30
ISDI 建和の記の取り除り返し回数 ISSN FAN	12-30
	12-12
Japan Fusial	12-90
Keyboard wedge	
Caps Lock オーバーライド	. 11-7
Caps Lock のシミュレート	. 11-7
大文字/小文字の変換	. 11-8
キーストローク ディレイ	. 11-5
キーストローク内ディレイ	. 11-5
クイック キーパッド エミュレーション	11-6
代表田数字キーパッド エミュレーション	11_6
	. 11-3
	. 11-3
个明は久子	. 11-4
ホストダイノ	. 11-4
Korean 3 of 5	12-68
macro バッファのフラッシュ /	
macro PDF エントリの由止	
	12-95
mailmark	12-95 12-102
mailmark	12-95 12-102 12-64
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-88 12-88 12-83
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59 12-59
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-63
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-63 12-63
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-63 12-63 12-62
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-62
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-59 12-63 12-63 12-62 12-60 12-101
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37 12-83
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37 12-83 4-25
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-89 12-59 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37 12-83 . 4-25
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-66 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37 12-83 . 4-25 . 4-25
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-89 12-59 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-60 12-101 . 4-37 12-83 . 4-25 . 4-29
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-83 . 4-25 . 4-25 . 4-29
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-83 . 4-25 . 4-29 . 4-29 12-88
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-68 12-88 12-83 12-89 12-59 12-63 12-63 12-62 12-63 12-63 12-62 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-63 12-83 . 4-25 . 4-29 . 4-29 . 4-29
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-67 12-68 12-88 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-83 4-25 4-29 12-88 9-16
mailmark	12-95 12-102 12-64 12-67 12-67 12-67 12-68 12-88 12-89 12-59 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-63 12-62 12-83 . 4-25 . 4-25 . 4-29 12-88 . 4-29 12-88 . 9-16 . 9-18

キャラクタ間ディレイ	9-17
ベインシン向ナイレイ	0.10
	9-10
ストツノ ビット	9-9
ソフトウェア ハンドシェイク	9-13, 9-14
データ ビット	9-10
デフォルト テーブル	9-3
ハードウェア ハンドシェイク	9-11 9-12
ホスト シリアル レスホンス	
タイムアウト	9-15
ホスト タイプ	9-6
ボーレート	9-8
SSI	
フトップビットの遅切	9 1 5
进价	8-12
ソフトウェア ハンドシェイク	8-16
データ パケット フォーマット	8-17
パケット間遅延	8-21
パリティ	8-14
パリティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 15
ホスト キャラクタ タイムアワト	8-19
ホスト シリアル レスポンス	
タイムアウト	8-18
ホストの RTS 制御線の状態	8-17
ボーレート	8-12
マルチパケット オプション	8-20
	12-33
UCC クーポン拡張コード	12-24
UK Postal	12-97
UK Postal チェック ディジットの転送	12-98
Unicode 出力制御	D_1
	12-9
UPC-A チェック ティンット	12-18
UPC-A ブリアンフル	12-20
UPC Composite $\pm - 1$	12-81
UPC-E	12-9
UPC-E1	12-10
LIPC-F1 から LIPC-A への変換	12-23
	12 10
	12-19
	12-22
UPC/EAN/JAN サブリメンタル	12-13
UPC/EAN/JAN サプリメンタル コード	
付き AIM ID フォーマット	12-17
UPC/EAN/JAN サプリメンタルの読み	
取り繰り近し回数	12-16
	10 12 10
	12-23
UPC-E ナエック テインット	12-18
UPC-E プリアンブル	12-21
UPC 縮小クワイエット ゾーン	12-25
UPU FICS postal	12-102
IBM .	
ビープ指示	10 F

#### USB

Caps Lock オーバーライド ......	7-8
Caps Lock のシミュレート	7-15
CDC キャラクタによるビープ音	7-17
IBM 仕様バージョン	7-19
SNAPI ハンドシェイク	7-7
大文字/小文字の変換	7-16
カントリー キーボード タイプ	
(カントリー コード)	B-2
キーストローク ディレイ	7-8
キーパッド エミュレーション	7-13
キーボードの FN1 置換	7-14
クイック エミュレーション	7-13
高速 HID	7-10
静的 CDC	7-16
先行ゼロ付きのキーパッド エミュ	
レーション	7-14
ダイレクト I/O ビーブ音	7-17
デバイスタイプ	7-5
	7-3
ネイティフ ファームウェアの更新	7-7
バーコード設定指示	7-18
	7-18
ファンクション キーのマッピンク	7-15
	7-9
小明ハーコートを Code 39 に変換     パリング に変換     パリング の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	
ホーリンク间隔	/-11
	12-90
US Postal ナェック ティンットの転达	12-97
USPS /CB/One Code/Intelligent Mail	12-90
	12-101 E 44
	511 511
WI-FI ノレントリ モート	
イバント通知 お動イズント	0 72
起動イベンド	0-23 0.22
ニュー ション・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0-23 8-22
$T_{2}$	12 <b>-</b> 95
エハノ ノイ ( ) / /	5-35
カントリー コード	B-2
カントリー コード ページ	C-5
カントリー コード ページ デフォルト	C-1
キャラクタ間ギャップ サイズ	12-78
キャンセル	. G-3. H-1
クワイエット ゾーン レベル	12-77
携帯電話/ディスプレイ モード	4-24
コード ID キャラクタの転送	4-32
コード/記号	
デフォルトの一覧	12-2
異なるバーコードの読み取り間隔	4-23
再接続試行間隔	5-22
再試行接続のビープ音	5-21
サンプル	F-1
自動再接続の間隔	5-21

照明の明るさ       4-26         署名読み取り       6-3         デフォルトの表       6-2         署名読み取りのJPEG 画質       6-6         署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りのマイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値パーコード       6-3, H-1         スキャンデータオブション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアパージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低魔裙正       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         ボージーントの設定       4-39         パッチモード       5-30, 5-32         パッチモード       4-14         パーラードの読み取り間隔       4-29         パッチマーシのスキャシ       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         パッチュタのスキャシ       4-6         ハンンズ フリーモード       4-14         パッシス クリング解除	照明	4-26
署名読み取りのJPEG 画質       6-3         デフォルトの表       6-2         署名読み取りのJPEG 画質       6-6         署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りのマイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値パーコード       6-3         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         製造すいてのコードタイプを有効にする       12-8         製さなてのコードタイプを有効にする       12-8         製されの取りインジケータ       4-10         低照関シーンの検知       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電大ード       4-11         低電力モードが移行時間       4-12         デフォルトの設定       4-47         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         ボージーンの設定       4-39         バッチーンのした       4-30         パッチーンのした       4-31         バッチリモード       4-14         バージーンドの読み取り間隔       4-27         ボッチリシののスキャン       4-6         ハンズフリーモード       4-11         バージーンドード       4-11         バーシー・ボード       4-14         パーシー・ボード	照明の明るさ	4-26
デフォルトの表       6-2         署名読み取りのJPEG 画質       6-6         署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りグマイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値パーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード移行時間       4-12         デフォルトの設定       4-14         ボーランーンの検知       4-27         「低電力モード       4-11         低電力モードの読み取り間隔       4-23         ドリガーモード       4-14         バージョンの送信       4-38         パージーシーンの読売       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテーシのステレート       4-14         パーラメータのスキャン       4-6         ハンンドヘルド読み取り既準パターン       4-18         パーラメータのスキャン       4-6         ハンンドクルドス/サクス/サクス/サクン       4-14 <t< td=""><td>署名読み取り</td><td> 6-3</td></t<>	署名読み取り	6-3
署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りの高さ       6-6         署名読み取りクマイル形式       6-6         署名読み取りファイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値バーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のピーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のピーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照度補正       4-27         低照見利モード       4-11         低東力モード       4-14         デフォルトの設定       4-5         ボッテリ遮断       1-7         ボッテリ濾断       1-7         バッテモード       5-30, 5-32         バッチモード       4-14, 4-16         バーラモード       4-14         バーラモード       4-17         ワーレーレート間間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンドヘルド読み取り間準パターン       4-14         バッテリーモード       4-17         反転目       4-39	デフォルトの表	6-2
署名読み取りの幅       6-6         署名読み取りピクセルあたりのビット数       6-6         署名読み取りピクセルあたりのビット数       6-7         第名読み取りファイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値バーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照開シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         ビープキンジケータ       4-10         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         ビープキンジケータ       4-11         ビープキンジーンの検知       4-27         「低電力モード       4-11         デフォルトの設定       4-14         ボージーンの検知       4-27         「低電力モード       4-10         デリオードの読み取り間隔       4-28         バッテリンの送信       1-7         バッテリンの送信       1-7         バッテリンのジョンの送信       4-14         ハードード       4-15         ハードレドード間隔       4-38         パッティックの含キャン       4-6         ハンズフリレ       <	署名読み取りの JPEG 画質	6-6
署名読み取りファイル形式       6-6         署名読み取りファイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値バーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モードの検知       4-27         低電力モードの検知       4-27         低電力モードの検知       4-27         低電力モードの検知       4-27         低電力モードの検知       4-27         「低電力モードの検知り間隔       4-27         「「「コードの読み取り間隔       4-23         ドリガーモード       5-30, 5-32         バッテリ週a       1-7         バッテリブーマクスキャン       4-6         ハンズフリーモード       4-14, 4-16         パーラート       4-39         パッチーのの読み取り開準パターン       4-34         パッチックのスキャン       4-6         ハンズフリーモード       4-14         ビープ音の音量       4-7         ビープ	署名読み取りの高さ	6-6
署名読み取りファイル形式       6-5         署名読み取りファイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値バーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装満時のビーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低電力モード       4-11         低電力モードの設定       4-12         デブルトの設定       4-14         デンルトの設定       4-12         ドリガーモードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14, 4-16         バージョンの送信       4-39         パッチサード       5-30, 5-32         バッテリ連勝       1-7         バッチリガーモード       4-14         バーラート       4-14         バーラート       4-14         バージョンの送信       4-33         パラシータのスキャン       4-6         ハンズフリーモード       4-17         反転       4-17         反転       4-33         パラシータのスキャン       4-6	署名読み取りの幅	6-6
署名読み取りファイル形式       6-4         シリアル番号       4-39         数値パーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         支べてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビーブ音       5-24         ソフトウェアパージョン       4-39         車接読み取りインジケータ       4-10         近腹度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         ボーンドーンの検知       4-27         「低電力モード       4-12         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-27         「ボージーンの送信       4-23         トリガーモード       4-14         バージーレドの読み取り間隔       4-23         バッデリガーモード       4-16         バージート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18         パッティクの音量       4-17         反転り       4-26         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-8	署名読み取りピクセルあたりのビット数 .	6-5
シリアル番号       4-39         数値パーコード       G-3, H-1         スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアパージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビーブ音の抑制       4-9         同一パーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         パージョンの送信       4-39         パッテモード       5-30,5-32         パッテリガーモード       4-14         パージョンの送信       4-39         パッテテリ遮断       1-7         バッテリリ消費抑制モード       4-17         反転1D       1-7         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18,4-19         ピープ音の音量       4-7         ビープ音の音量	署名読み取りファイル形式	6-4
数値バーコード	シリアル番号	4-39
スキャンデータオプション       4-34         すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モードの読み取り間隔       4-23         ドレブーンの後知       4-23         トリガーモード       4-14         バージョンの送信       4-39         バッチモード       5-30, 5-32         バッテリ連載折       1-7         パッテモード       5-30, 5-32         バッテリンの送信       4-34         パージョンの送信       4-38         パージート       4-14, 4-16         バージョンの送信       4-38         パッテリガーモード       4-17         バッテリクのスフリガーモード       4-14         ハンズ フリーモード       4-17         ワンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリストモード       4-20         ビープ音の音程       4-33         パックス/ケリントレンドリス       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         <	数値バーコード	G-3, H-1
すべてのコードタイプを無効にする       12-8         すべてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         (照照東補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-12         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同一バーコードの読み取り間隔       4-23         ドリガーモード       5-30, 5-32         バッテモード       5-30, 5-32         バッテモード       5-30, 5-32         パッテリブーマード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリー モード       4-17         反転       12-69         ハンドクルレド読み取り照準パターン       4-18         ビープ音の音量       4-7 <td>スキャン データ オプション</td> <td> 4-34</td>	スキャン データ オプション	4-34
すべてのコードタイプを有効にする       12-8         製造情報       4-39         セキュリティレベル       12-76         装着時のビープ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モードの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同一バーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         バージョンの送信       4-39         パッチモード       5-30,5-32         パッテリ遮断       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテリ連載印制モード       4-18         パッテリ連動       1-7         バッテリ連載印制モード       4-17         反転1D       12-69         パンズフリーモード       4-17         反転1D       12-69         パックリストキード       4-18         パックリストキード       4-18         ピープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7	すべてのコード タイプを無効にする	12-8
<ul> <li>製造情報 4-39</li> <li>セキュリティレベル 12-76</li> <li>装着時のビープ音 5-24</li> <li>ソフトウェアバージョン 4-39</li> <li>直接読み取りインジケータ 4-10</li> <li>低照度補正 4-27</li> <li>低照明シーンの検知 4-27</li> <li>低電力モード 4-14</li> <li>イーレープ音の抑制 4-27</li> <li>低電力モードを行時間 4-12</li> <li>デフォルトの設定 4-5</li> <li>電源投入時ビープ音の抑制 4-9</li> <li>同ーバーコードの読み取り間隔 4-23</li> <li>トリガーモード 4-14, 4-16</li> <li>バージョンの送信 4-39</li> <li>バッチモード 5-30, 5-32</li> <li>バッテリ遮断 1-7</li> <li>バッテリ消費抑制モード 4-15</li> <li>ハートビート間隔 4-38</li> <li>パラメータのスキャン 4-6</li> <li>ハンズ フリーモード 4-17</li> <li>反転 1D 12-69</li> <li>ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-18, 4-19</li> <li>ピープ音の音程 4-7</li> <li>ビープ音の音量 4-7</li> <li>ビープ音の音量 4-7</li> <li>ビープ音の音量 4-7</li> <li>ジープ音を鳴らす時間 4-9</li> <li>プリフィックス/サフィックス値 4-33</li> <li>ペアリング解除 5-26, 5-27</li> <li>ミラー イメージの読み取り 4-24</li> <li>無線</li> <li>Apple iOS 仮想キーボード切り替え 5-15</li> <li>Bluetooth セキュリティ 5-34</li> <li>Bluetooth たよび Low Energy 5-33</li> <li>Fast HID キーボード 5-18</li> <li>HID CAPS Lock オーバーライド 5-16</li> <li>HID キーボード キーストローク遅延 5-16</li> <li>HID キーボード キーストローク遅延 5-16</li> <li>HID キーボード 5-18</li> <li>HID キーボード 5-16</li> <li>HID キューボード 5-16</li> <li>HID キーボード 5-16</li> <li>HID キーボード 5-16</li> <li>HID キーボード 5-16</li> <li>HID キューボード 5-16</li> <li>HID キーボード 5-16</li> </ul>	すべてのコード タイプを有効にする	12-8
セキュリティレベル       12-76         装着時のビーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同一バーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         バージョンの送信       4-39         パッテリ遮断       1-7         バッテリ調費抑制モード       4-39         パッテリングリーモード       4-14         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18,4-19         ピックリスト モード       4-20         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラーイメージの読み取り       4-24         無線       5-	製造情報	4-39
装着時のビーブ音       5-24         ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-23         トリガーモード       4-14         バーコードの読み取り間隔       4-23         ドリガーモード       4-14         バッテリ遮断       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピープ音の音程       4-3         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-3         パリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラーイメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り着え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-33	セキュリティ レベル	12-76
ソフトウェアバージョン       4-39         直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-11         低電力モード       4-12         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同一パーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         バージョンの送信       4-39         パッチモード       5-30,5-32         バッテリ遮断       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテリ調費抑制モード       4-16         ハンズ フリー       4-7         レートト間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ マリー       12-69         ハンズ マリー       12-69         ハンズ マリー       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-7         ジョンクス/サフィックス/サフィックス       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27	装着時のビープ音	5-24
直接読み取りインジケータ       4-10         低照度補正       4-27         低照明シーンの検知       4-27         低電力モード       4-11         低電力モード       4-12         デフォルトの設定       4-5         電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同一バーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         バージョンの送信       4-39         バッテリ遮丁       4-14         バージョンの送信       4-39         バッテリ週遭野抑制モード       5-30,5-32         バッテリ調費抑制モード       4-17         反転1D       1-7         バッテリ調費抑制モード       4-16         ハンズフリーモード       4-17         反転1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18,4-19         ピープ音の音量       4-20         ビープ音の音量       4-24         ビープ音の音量       4-24         ビーブ音の音量       4-24         グリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26,5-27         ミラーイメージの読み取り       4-24 <td>ソフトウェア バージョン</td> <td> 4-39</td>	ソフトウェア バージョン	4-39
低照度補正 4-27 低照明シーンの検知 4-27 低電力モード 4-11 低電力モード移行時間 4-12 デフォルトの設定 4-5 電源投入時ビープ音の抑制 4-9 同ーバーコードの読み取り間隔 4-23 トリガーモード 4-14,4-16 バージョンの送信 4-39 バッチモード 5-30,5-32 バッテリ遮断 1-7 バッテリ消費抑制モード 4-15 ハートビート間隔 4-38 パラメータのスキャン 4-6 ハンズ フリー モード 4-17 反転 1D 12-69 ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-18,4-19 ピックリストモード 4-20 ビープ音の音程 4-33 ペアリング解除 5-26,5-27 ミラー イメージの読み取り 4-24 無線 Apple iOS 仮想キーボード切り替え 5-15 Bluetooth セキュリティ 5-34 Bluetooth 無線の状態 5-15 Classic Bluetooth および Low Energy 5-33 Fast HID キーボード 5-16 HID CAPS Lock オーバーライド 5-16 HID CAPS Lock オーバーライド 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-19	直接読み取りインジケータ	4-10
低照明シーンの検知 4-27 低電カモード 4-11 低電カモード移行時間 4-12 デフォルトの設定 4-5 電源投入時ビープ音の抑制 4-9 同一バーコードの読み取り間隔 4-23 トリガーモード 4-14, 4-16 バージョンの送信 4-39 バッチモード 5-30, 5-32 バッテリ遮断 1-7 バッテリ消費抑制モード 4-15 ハートビート間隔 4-38 パラメータのスキャン 4-6 ハンズ フリー モード 4-17 反転 1D 12-69 ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-18, 4-19 ピックリストモード 4-20 ビープ音の音程 4-33 ペアリング解除 5-26, 5-27 ミラー イメージの読み取り 4-24 無線 Apple iOS 仮想キーボード切り替え 5-15 Bluetooth セキュリティ 5-34 Bluetooth 無線の状態 5-15 Classic Bluetooth および Low Energy 5-33 Fast HID キーボード 5-16 HID CAPS Lock オーバーライド 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16	低照度補正	4-27
低電カモード	低照明シーンの検知	4-27
低電カモード移行時間	低電力モード	4-11
デフォルトの設定4-5電源投入時ビープ音の抑制4-9同ーバーコードの読み取り間隔4-23トリガーモード4-14, 4-16バージョンの送信4-39バッチモード5-30, 5-32バッテリ遮断1-7バッテリ遮断1-7バッテリ消費抑制モード4-15ハートビート間隔4-38パラメータのスキャン4-6ハンズ フリーモード4-17反転 1D12-69ハンドヘルド読み取り照準パターン4-18, 4-19ピックリストモード4-20ビープ音の音程4-8ビープ音の音量4-7ビープ音の音量4-9プリフィックス/サフィックス値4-33ペアリング解除5-26, 5-27ミラー イメージの読み取り4-24無線Apple iOS 仮想キーボード切り替え5-34Bluetooth セキュリティ5-34Bluetooth 知知状態5-15Classic Bluetooth およびLow Energy5-33Fast HID キーボード5-18HID Bluetooth5-5HID CAPS Lock オーバーライド5-16HID キーボード キーストローク遅延5-16HID キーボード ホードの FN1<	低電力モード移行時間	4-12
電源投入時ビープ音の抑制       4-9         同ーバーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14,4-16         バージョンの送信       4-39         バッチモード       5-30,5-32         バッテリ遮断       1-7         バッテリ遮断       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18,4-19         ピックリストモード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音の音量       4-33         ペアリング解除       5-26,5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth フレンドリ名       5-9         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth およびLow Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボード ケード ケーワーク遅延       5-16         HID キーボードの FN1       5	デフォルトの設定	4-5
同一バーコードの読み取り間隔       4-23         トリガーモード       4-14, 4-16         バージョンの送信       4-39         バッテモード       5-30, 5-32         バッテリ遮断       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリストモード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラーイメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 気しびしつけり名       5-35         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth およびLow Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-16	電源投入時ビープ音の抑制	4-9
トリガーモード       4-14, 4-16         バージョンの送信       4-39         バッテ モード       5-30, 5-32         バッテリ遮断       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリストモード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth およびLow Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	同一バーコードの読み取り間隔	4-23
<ul> <li>バージョンの送信</li> <li>バッチモード</li> <li>5-30, 5-32</li> <li>バッテリ遮断</li> <li>1-7</li> <li>バッテリ消費抑制モード</li> <li>4-15</li> <li>ハートビート間隔</li> <li>4-38</li> <li>パラメータのスキャン</li> <li>4-6</li> <li>ハンズ フリーモード</li> <li>4-17</li> <li>反転 1D</li> <li>12-69</li> <li>ハンドヘルド読み取り照準パターン</li> <li>4-18, 4-19</li> <li>ピックリストモード</li> <li>4-20</li> <li>ビープ音の音程</li> <li>4-7</li> <li>ビープ音の音量</li> <li>4-7</li> <li>ビープ音を鳴らす時間</li> <li>4-9</li> <li>プリフィックス/サフィックス値</li> <li>4-33</li> <li>ペアリング解除</li> <li>5-26, 5-27</li> <li>ミラー イメージの読み取り</li> <li>4-24</li> <li>無線</li> <li>Apple iOS 仮想キーボード切り替え</li> <li>5-15</li> <li>Bluetooth セキュリティ</li> <li>5-34</li> <li>Bluetooth 無線の状態</li> <li>5-15</li> <li>Classic Bluetooth および Low Energy</li> <li>5-33</li> <li>Fast HID キーボード</li> <li>5-18</li> <li>HID Bluetooth</li> <li>5-5</li> <li>HID CAPS Lock オーバーライド</li> <li>5-16</li> <li>HID キーボード キーストローク遅延</li> <li>5-16</li> <li>HID キーボード ホードの FN1 置換</li> <li>5-19</li> </ul>	トリガー モード	4-14, 4-16
バッチ モード       5-30, 5-32         バッテリ遮断       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリー モード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリスト モード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 気したいた ホーバーライド       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	バージョンの送信	4-39
バッテリ鴻費抑制モード       1-7         バッテリ消費抑制モード       4-15         ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリーモード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリストモード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	バッチ モード	5-30, 5-32
バッテリ消費抑制モード 4-15 ハートビート間隔 4-38 パラメータのスキャン 4-6 ハンズ フリー モード 4-17 反転 1D 12-69 ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-18, 4-19 ピックリスト モード 4-20 ビープ音の音程 4-8 ビープ音の音量 4-7 ビープ音を鳴らす時間 4-9 プリフィックス/サフィックス値 4-33 ペアリング解除 5-26, 5-27 ミラー イメージの読み取り 4-24 無線 Apple iOS 仮想キーボード切り替え 5-15 Bluetooth セキュリティ 5-34 Bluetooth フレンドリ名 5-9 Bluetooth 無線の状態 5-15 Classic Bluetooth および Low Energy 5-33 Fast HID キーボード 5-18 HID Bluetooth ニ5-5 HID CAPS Lock オーバーライド 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-19	バッテリ遮断	1-7
ハートビート間隔       4-38         パラメータのスキャン       4-6         ハンズ フリー モード       4-17         反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリスト モード       4-20         ビープ音の音程       4-7         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-34         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	バッテリ消費抑制モード	4-15
パラメータのスキャン	ハートビート間隔	4-38
<ul> <li>ハンズ フリー モード</li></ul>	パラメータのスキャン	4-6
反転 1D       12-69         ハンドヘルド読み取り照準パターン       4-18, 4-19         ピックリスト モード       4-20         ビープ音の音程       4-8         ビープ音の音量       4-7         ビープ音を鳴らす時間       4-9         プリフィックス/サフィックス値       4-33         ペアリング解除       5-26, 5-27         ミラー イメージの読み取り       4-24         無線       Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth 知知の状態       5-15         Classic Bluetooth およびLow Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	ハンズ フリー モード	4-17
<ul> <li>ハンドヘルド読み取り照準パターン 4-18, 4-19 ピックリストモード</li></ul>	反転 1D	12-69
ピックリストモード	ハンドヘルド読み取り照準パターン	4-18, 4-19
ビープ音の音程	ピックリスト モード	4-20
ビープ音の音量	ビープ音の音程	4-8
ビープ音を鳴らす時間	ビープ音の音量	4-7
プリフィックス/サフィックス値	ビープ音を鳴らす時間	4-9
ペアリング解除	プリフィックス/サフィックス値	4-33
<ul> <li>ミラーイメージの読み取り</li></ul>	ペアリング解除	5-26, 5-27
<ul> <li>無線</li> <li>Apple iOS 仮想キーボード切り替え 5-15 Bluetooth セキュリティ 5-34 Bluetooth フレンドリ名 5-9 Bluetooth 無線の状態 5-15 Classic Bluetooth および Low Energy 5-33 Fast HID キーボード 5-18 HID Bluetooth 5-5 HID CAPS Lock オーバーライド 5-16 HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボードの FN1 置換 5-19</li> </ul>	ミラー イメージの読み取り	
Apple iOS 仮想キーボード切り替え       5-15         Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth フレンドリ名       5-9         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth およびLow Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	無線	
Bluetooth セキュリティ       5-34         Bluetooth フレンドリ名       5-9         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	Apple iOS 仮想キーボード切り替え	5-15
Bluetooth フレンドリ名       5-9         Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	Bluetooth セキュリティ	5-34
Bluetooth 無線の状態       5-15         Classic Bluetooth および Low Energy       5-33         Fast HID キーボード       5-18         HID Bluetooth       5-5         HID CAPS Lock オーバーライド       5-16         HID キーボード キーストローク遅延       5-16         HID キーボードの FN1 置換       5-19	Bluetooth フレンドリ名	5-9
Classic Bluetooth および Low Energy 5-33 Fast HID キーボード 5-18 HID Bluetooth	Bluetooth 無線の状態	5-15
Fast HID キーボード	Classic Bluetooth およびLow Energy.	5-33
HID Bluetooth5-5 HID CAPS Lock オーバーライド5-16 HID キーボード キーストローク遅延5-16 HID キーボードの FN1 置換5-19	Fast HID キーボード	5-18
HID CAPS Lock オーバーライド5-16 HID キーボード キーストローク遅延5-16 HID キーボードの FN1 置換5-19	HID Bluetooth	5-5
HID キーボード キーストローク遅延 5-16 HID キーボードの FN1 置換5-19	HID CAPS Lock オーバーライド	5-16
HID キーボードの FN1 置換5-19	HID キーボード キーストローク遅延	5-16
	HID キーボードの FN1 置換	5-19

# 索引 - 10 DS2278 デジタル スキャナ プロダクト リファレンス ガイド

HID での不明な文字の無視	. 5-17
HID ファンクション キーのマッピング	. 5-19
SSI	5-6
SSP	5-8
Wi-Fi フレンドリ チャネルの除外	. 5-11
Wi-Fi フレンドリ モード	. 5-11
大文字/小文字の変換	5-20
キーパッドのエミュレート	5-17
クイック キーパッド エミュレーション	5-18
$\gamma + \gamma \gamma + \gamma \gamma + \gamma + \gamma + \gamma + \gamma + \gamma + \gamma +$	5-4
ゲレード// Didecootin	5_10
	5 29
コヤクノコノ椎行时间	. 0-20 E 01
日期丹技祢城市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5-21
策 宿 時 の ビー ノ 音	. 5-24
	. 5-30
	. 5-24
ペアリング解除	. 5-27
ペアリングの切り替え	. 5-27
ペアリング方法	. 5-26
リンク監視タイムアウト	. 5-14
ロックのオーバーライド	. 5-26
無線	
電波出力	. 5-13
モーション トレランス	. 4-28
郵便	12-96
ユーザー設定	
デフォルト テーブル	4-2
ユニーク バーコードの通知	4-21
読み取り成功時のビープ音	4-6
読み取りセッション タイムアウト	4-22
ログステビテンコンティニテティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 <b>-</b> 74
する ジェン すい うん うち	12 74
	5 26
	5 15
	. 5-15
ハーコートのナノオルト	<b>F</b> 0
	5-2
ハーション	
	. 4-39
パッケージの開梱	1-2
バッチ モード保存データ	. 5-30
バッテリ	
Micro USB による充電	1-6
インジケータ	2-3
クレードルによる充電	1-5
遮断	1-7
充電の注意事項	1-5
消費抑制モード	. 4-15
バッテリの遮断	1-7
バッテリの充電	
Micro USB	1-6
クレードル	1-5
() () () () () () () () () () () () () (	1-5 1_5
/工心宇頃	1-5
<b>元、</b> 9水	

永続的バッチ ストレージ パラメータ	5-33
- 永続的バッチ ストレージ	5-33
母 按 枕 武 1 1 间 쪥	5-21
特徴税設行のとう音	5-24
バッチモード	5-30. 5-32
ペアリング解除	5-26, 5-27
無線通信	5-4
永続的バッチ ストレージ	5-33
自動再接続の間隔.........	5-21
バッチ モード	5-30, 5-32
ホスト タイプ	5-4
ペアリング	5-25
Bluetooth テクノロジのサポート	5-15
ハフメータのナフオルト	
パラメーダ フロクラミング インンゲーダー・	2-3
インターマークークの方法である。	
☆ 1 ネクション維持時間	5-28

### ひ

属性、非パラメータ
次回起動時のビープ音L-4
非パラメータ属性
imagekit のバージョンL-5
クレードル装着検出L-5
構成ファイル名L-2
再起動L-4
最初にプログラミングした日L-2
次回起動時のビープ音L-4
充電L-5
シリアル番号L-1
製造日
パラメータのデフォルト値  -4
ホスト トリガー ヤッション
モデル番号  -1
ビープ音インジケータ
$ADE \neg D \vec{J} \rightarrow \vec{J} \rightarrow$
Macro PDF
スキャン中 2-1
通堂 2-1
遮市
パラメータ プログラミング 2-3
ホスト別 2-4
ー 小八「別
こ ノ目の定我 ペアリング 5-4
ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
無w
1X 記// 別 XXI

非ロック ペアリング モート	÷	 	 	5-25
ピン配列				
クレードル信号の説明		 	 	3-11

# ふ

ファームウェア	
アップデート	
Scanner Controlアプリ	M-1

#### へ

ペアリング1-9 PIN コード5-34 Scan-To-Connect の使用5-30, 13-4 アドレス5-21 再接続5-27 装着による5-27 装着による5-27 方法5-26, 5-27 方法5-26, 5-27 方法5-26, 5-27 方法5-26 マスタ/スレーブのセットアップ5-26 無線通信1-10 モード5-3, 5-25, A-2 ロックのオーバーライド5-3, 5-25, A-2 ロックのオーバーライド5-26, 5-27 ペアリング解除 バーコード5-26, 5-27		
PIN コード       5-34         Scan-To-Connect の使用       5-30, 13-4         アドレス       5-21         再接続       5-27         装着による       5-3, A-2         バーコード       5-4         ペアリング解除       5-26, 5-27         方法       5-3, 5-25, A-2         ロックのオーバーライド       5-3, 5-25, A-2         ロックのオーバーライド       5-26, 5-27         ペアリング解除       バーコード         バーコード       5-26, 5-27         ペアリング ビープ音の定義       5-4	ペアリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-9
Scan-To-Connect の使用	PIN ⊐−ド	5-34
アドレス       5-21         再接続       5-27         装着による       5-3, A-2         バーコード       5-4         ペアリング解除       5-26, 5-27         方法       5-26, 5-27         方法       5-26, 5-27         方法       5-26         マスタ/スレーブのセットアップ       5-8         無線通信       1-10         モード       5-3, 5-25, A-2         ロックのオーバーライド       5-26, 5-27         ペアリング解除       5-26, 5-27         パーコード       5-26, 5-27         ペアリング解除       5-26, 5-27         ペアリング ビープ音の定義       5-4	Scan-To-Connect の使用	
再接続	アドレス	5-21
装着による	再接続	5-27
<ul> <li>バーコード</li></ul>	装着による	5-3, A-2
ペアリング解除	バーコード	5-4
方法	ペアリング解除	
マスタ/スレーブのセットアップ	方法	5-26
<ul> <li>無線通信</li> <li>モード</li> <li>ロックのオーバーライド</li> <li>ペアリング解除</li> <li>バーコード</li> <li>ペアリングビープ音の定義</li> </ul>	マスタ/スレーブのセットアップ .	5-8
モード	無線通信	1-10
ロックのオーバーライド 5-26 ペアリング解除 バーコード	モード	5-3, 5-25, A-2
ペアリング解除 バーコード	ロックのオーバーライド	5-26
バーコード	ペアリング解除	
ペアリング ビープ音の定義5-4	バーコード	
	ペアリング ビープ音の定義	5-4

# ほ

ホスト タイプ
Keyboard Wedge 11-4
RS-232
ホスト別インジケータ 2-4
保存データ
バッチ モード 5-30

# ま

マスタ							 			 	 	. 5-8
マスタ	シリ	アノ	レァ	ピー	۲	プ	ファ	・イ	ル		 .5-21,	5-25

# む

# හ

メンテナンス3	-1
既知の有害成分3	-1
デバイスのクリーニング方法3	-2
認定洗浄剤3	-2

# ゆ

郵便コード12-96
Australia Post
Australia post フォーマット
Japan postal 12-98
mailmark 12-102
Netherlands KIX code 12-101
UK postal
UK postal チェック ディジットの転送 12-98
UPU FICS postal 12-102
US planet
US postal チェック ディジットの転送 12-97
US postnet 12-96
USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail 12-101
郵便コード バーコード
サンプルF-14
ユーザー設定バーコード
永続的バッチ ストレージ
装着時のビープ音5-24
バッチ モード

# よ

読み取り可能範囲	
範囲	 

# ろ

露出オプション	
照明	4-26
低照度補正	4-27
ロックのオーバーライド	5-26
ロック ペアリング モード	5-28
ロック ペアリング モード バーコード	
無線ペアリング モード	5-25



Zebra Technologies Corporation, Inc. 3 Overlook Point Lincolnshire, IL 60069, U.S.A. http://www.zebra.com

© 2018 ZIH Corp and/or its affiliates. All rights reserved. Zebra および図案化された Zebra ヘッドは、ZIH Corp. の商標であり、世界各地の多数の法域で登録されています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。