Okabe Marking Systems

取扱説明書





ご使用の前に

ご使用の前に必ずお読みください

- ご使用前に必ず本書をよくお読みください。読み終わった後は大切に保管し、必要な時に読み直 しできるようにしてください。
- 本書の内容は、予告無く変更されることがあります。
- いかなる手段によっても、本書の内容を無断で転写、転用、複写することを禁じます。
- 本書の運用結果につきましては、内容の記載漏れ、誤り、誤植等にかかわらず、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本書に指定されている製品以外のオプションや消耗品を使用した場合、その結果として発生した トラブルにつきましては、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本書で指示している部分以外は絶対に手入れや分解、修理を行わないでください。
- お客様の誤った操作や取り扱い方法、使用環境に起因する損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- データなどは基本的に一過性の物であり、長期的、永久的な記憶、保存はできません。
- 故障、修理、検査などに起因するデータ損失の損害および損失利益などについては、当社は一切の責任を負えません。予めご了承ください。
- 本書の内容についての記載漏れや誤り、不明な点などございましたらご連絡ください。

本文中の会社名、商品名は各社商標、または登録商標です。

安全上のご注意

- 必ずお守りください! -

- ●お使いになる方や他の人への危害、財産への損害を防ぐため、必ずお守りいただきたい 事項を次のように表示しています。
- ●表示された指示内容を守らずに、誤った使用によって起こる危害および損害の度合いを次のように説明しています。



✓! このマークは気をつけていただきたい「注意喚起」の絵表示です。

警告 以下の事項は本機が破損もしくは故障したり、過熱、発煙する恐れがあり、火災、 感電の原因となりますので絶対に行わないでください。破損、故障した場合は電源 を切り電源プラグをコンセントから抜き、販売店へご連絡ください。 ● 本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど強い力や衝撃を与えないでください。 ● 通気性の悪い場所への設置や本機の開口部をふさぐような使用はおやめください。 ● 実験室など化学反応を起こすような場所、空気が塩分やガスを含んでいるような場所への設置はお やめください。 ● 指定された電源電圧(100V)、周波数(50Hz or 60Hz)以外で使用しないでください。 ▶ 電源コード、インターフェースケーブルの抜き差しをケーブルを持って行ったり、ケーブルに重さ がかかる状態で本機を引っ張ったり、持ち運んだりしないでください。 ▶ 本機内にクリップ、虫ピン等の異物を落としたり、入れないようにしてください。 電源コードのタコ足配線をしないでください。 ▶ 本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲み物をこぼしたり、殺虫剤を吹きかけたりしないでくだ さい。水などこぼした場合は、電源を切り電源コードをコンセントから抜き、販売店にご連絡くだ さい。 本機の分解、改造を行わないでください。

3

·般注意事項

ります。

あります。

本機を快適にご使用いただくために、守るべき注意事項です。必ずお読みください。

注意 ● プリンタ内部にクリップ、ピンのような物を落とさないように注意してください。故障の原因とな ・本機の移動、持ち運びには十分注意してください。落下させると身体や他のものを傷つける恐れが

- ▶ カバーを開けた場合には、完全にプリンタカバーを開けてから作業してください。プリンタカバー が閉じて身体などを傷つける恐れがあります。
- カバーを開けた状態の時にはプリンタカバーに注意してください。エッジなどで身体を傷つける恐 れがあります。
- 印字中にプリンタカバーを開けないでください。
- 本体ケース表面を清掃する場合、シンナー、トリクレン、ベンジン、ケトン系溶剤や化学ぞうきん などは使用しないでください。
- 油、鉄粉、ごみ、ほこりなどの多い場所での使用は避けてください。
- 本機に液体をこぼしたり、薬剤を吹きかけたりしないでください。
- 本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど強い力や衝撃を与えないでください。
- コントロールパネル部の操作は丁寧に行ってください。乱雑な操作は故障、誤動作の原因になりま す。また、ペン先などの鋭利な物での操作は絶対に行わないでください。
- 使用中に異常が発生したら、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 故障の時は本機の分解を行わず、必ずサービスマンにお任せください。

設置上の注意事項

<u>∕</u>注意

- 火気や水気のある場所、直射日光の当たる場所、暖房器具や熱器具のそば等、温度の異常に高い場 所、低い場所、湿気やほこりの多い場所でのご使用、保管はしないでください。
- 実験室など化学反応を起こすような場所に設置しないでください。
- 空気が、塩分やガスを含んでいるような場所には設置しないでください。
- プリンタは水平で安定した卓上で、通気性のよい所に設置してください。(開口部は壁等で絶対に塞 がないように注意してください。)
- 本機の上に物を載せないでください。
- ラジオやテレビの近くで使用したり同じコンセントを使用したりしますと受信障害の原因となることがありますので、注意してください。
- 指定された電圧、周波数以外で使用をしないでください。
- 電源コードは、必ず付属のものを使用してください。また、付属の電源コードを他の製品に使用し ないでください。
- 電源コードの上に物を置いたり踏んだりしないでください。
- 電源コードまたはインターフェースケーブルを持って本体を引っ張ったり、持ち運びしないでくだ さい。
- 電源コードのタコ足配線は避けてください。
- 電源コードを束ねて使用しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- コネクタの接続は確実に行ってください。特に極性が逆に接続されると、内部の素子が破壊される ことがあります。
- インターフェースケーブルの取り付けや取り外しは、必ず電源スイッチを"OFF"にしてから行っ てください。
- 信号線を長く配線したり、ノイズの多い機器と接続したりすることは極力避けてください。やむを えず配線する時は各信号毎にシールド線、ツイストペア線などを使用するよう十分な対策をしてく ださい。
- 機器の近くにコンセントがあり、かつそのコンセントから電源プラグを抜き、容易に電源を遮断できるように設置してください。
- コンセントは、アース端子止めネジ付タイプを使用してください。使用しないと、静電気でケガを する恐れがあります。

ご使用の前に

製品概要

この度はThetaシリーズ サーマルトランスファープリンタをお買い求め頂きありがとうございます。 本プリンタは、ラベル・タグ・チケット等の広い用途に開発された最大印字速度254 mm/sec (10 inch/sec)、最大用紙幅118 mm(4.65 inch)対応の製品です。

■■特徴■■

<簡単アクセス・簡単操作>

本プリンタは、日常行う全てのプリンタ操作がプリンタ正面のコントロールパネル側からできます。 プリンタの電源スイッチもコントロールパネルの下側にあり、スイッチのアクセスも簡単です。

<省スペースなプリンタ設計>

コントロールパネル側のトップカバーが真上に大きく開くため、プリンタの側面部に余分なスペースをとる必要がありません。また、用紙(ラベル)やリボンを交換する際、プリンタ周辺にあるものを動かさずにトップカバーの開閉操作ができます。

<簡単な用紙セット>

金属製のプルオープン式のプリントヘッドメカニズムを採用、用紙搬送周辺のスペースが広くと れ、用紙(ラベル)やリボンの取り付けや取り外し操作、そしてヘッドクリーニングを簡単に行 うことができます。

<簡単プリンタメニュー設定>

コントロールパネル上にはクリアで見やすいバックライト付き液晶ディスプレイ(LCD)を採用、 プリンタの状態が分かり易く文字表示されますので、プリンタ操作やメニュー設定操作が対話形 式で行うことができます。

<柔軟な用紙対応>

アジャスタブルセンサーを標準装備、多様なサイズやタイプの用紙(ラベル紙やタグ紙)に対応 し、紙間や黒線の検出位置を紙幅方向に調整することができます。

<最適なリボンテンション>

ユニークな自動リボンテンション調整機構、ARCP™(Active Ribbon Control and Positioning)の採用により、リボンの使いはじめから最後までリボンテンションを均一に保つ ことができます。適正なリボンテンションによりリボンのしわが無くなり、特に小さいラベル紙の印字位置が改善されます。さらにリボンのスリップによる用紙汚れも無くなります。

<インターフェース / オプション>

パラレル、シリアル、USBの各インターフェースが標準搭載、またオプションのイーサネットインターフェースボードも簡単に取り付けができます。さらにオートカッター/剥離ユニットもオプションとしてご利用いただけます。



次

ご使用の前に

ご使用の前に必ずお読みください	2
安全上のご注意	З
一般注意事項	4
設置上の注意事項	5
製品概要	6

■ 第 1 章 プリンタの準備

梱包内容の確認	8
各部の名称とはたらき	9
電源の接続	15
ドライバのインストール	15
コンピュータとの接続	16



1

第2章 プリンタの操作

電源の ON/OFF	17
通常動作モード	18
用紙のセット	20
リボンのセット	24
各種モードと設定	27
印刷方法の設定	39

3 第3章 プリンタの調整

センサー調整	40
ヘッドオフセット(用紙厚)調整	43
ヘッド圧バランス(用紙幅)調整	44
リボンの調整	45
アジャスタブルセンサーの調整	47
プリンタのお手入れ	48

4 第4章 トラブルシューティング 49

付録

仕 様	 52
インターフェース	 56
インターフェースボードの交換	 62

1 プリンタの準備

梱包内容の確認

プリンタ本体と下記の付属品が全て揃っていることをご確認ください。





本体前面



 トップカバー 用紙(ラベル)やリボンを交換またはセットする時、上に開けます。

- コントロールパネル 各種設定の操作を行います。
- トップカバー窓 リボンや用紙(ラベル)の残量を確認することができます。
- ④ リボン駆動ユニット
- 電源スイッチ
 プリンタ本体の電源スイッチです。

コントロールパネル (P13)

リボンのセット (P24)

電源の ON/OFF (P17)

1 プリンタの準備

各部の名称とはたらき



各部の名称とはたらき



11

1 プリンタの準備

各部の名称とはたらき



12

各部の名称とはたらき



1 プリンタの準備

各部の名称とはたらき



電源の接続

- 1. プリンタの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。
- 2. 電源コードのコネクタをプリンタ本体の電源インレットに差し込みます。
- 3. 電源コードのプラグをコンセントに差し込みます。



コンセントは、アース端子止めネジ付タイプを使用してください。 使用しないと静電気でケガをする恐れがります。また、故障や漏 電、落雷の時に感電する恐れがあります。

ドライバのインストール

コンピュータの電源を入れると、自動的にプリンタを認識します。(お使いの コンピュータによって異なります。) 画面の指示に従って、付属の CD-ROM をセットしてください。 正しく認識できない場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。

1 プリンタの準備

コンピュータとの接続

本機は、印刷データを受信するインターフェースとして、シリアルポート (RS232C)、パラレルポート(IEEE1284)とUSBポート(USB1.1)の 3種類があります。また、オプションとしてイーサネットポートでデータを受 信することができます。

- 1. プリンタとコンピュータの電源スイッチがOFFになっていること を確認してください。
- プリンタ後面のインターフェース・コネクタへの接続ケーブルを しっかりと差し込み、ロックネジを締めて固定します。
- 接続ケーブルのもう一方をコンピュータのインターフェース・コネクタへしっかりと差し込み、ロックネジを締めて固定します。



パラレルインターフェース (P58) USB インターフェース (P61)

シリアルインターフェース (P56)

インターフェースボードの 交換 (P62) 注)オプションのイーサネットポートを使用する場合は、パラレルインター フェースポートを使用することはできません。

電源の ON/OFF

電源の入れ方

- 1. プリンタ前面の電源スイッチを(┃)側に押します。
- 2. コントロールパネルの電源 LED が点灯します。



メニュー設定モード (P29)

通常動作モード

オンライン 印刷可能 電源 펑 2 フィード ((⊳⊳)) クリア 発行/停止 3 1 00 00 4 ① 発行 / 停止キー:印刷の一時停止をします。 • 一度押すとディスプレイに "ポーズ" と表示され、プリンタが一時停止 状態になります。 印刷中に押された時は、印刷中のラベルを発行した後に停止します。 再度キーが押された場合は印刷可能状態となり、受信済みの印刷データ を印刷します。 フィードキー:用紙送りをします。 一度押すと用紙(ラベル)を送り、印刷開始位置で停止します。フィー ド量はラベル紙使用の場合は自動で紙の先頭を検出し、連続紙を指定し た場合は一定量フィードした後、停止します。 手切り(ティアオフ)の設定が有効の場合は、手切り(ティアオフ)位 置まで用紙(ラベル)を送り停止します。 オプションのカッターユニットが装着されている場合は、カット位置ま で用紙(ラベル)を送りカット動作を行います。 印刷後動作の機能選択メニューが「カット」に設定され、カッターユ ニットが搭載されている場合、フィード毎にカット動作を行います。 オプションの剥離ユニットが装着されている場合は、剥離位置まで用紙 (ラベル)を送ります。剥離位置に用紙(ラベル)が待機している状態 では、フィードキーを押してもフィード動作は行いません。 ③ クリアキー:印刷の停止およびアラームを解除します。 • 印刷中に一度押すとラベルの発行終了後にポーズ状態になります。さら にポーズ状態でクリアキーを4秒以上押すと、1バッチ分のラベル発行 データをキャンセルすることができます。(キャンセルされると "ジョ ブ取り消し"と表示されます) メニュー設定モード (P29) ④ メニューキー:メニュー設定モード選択や再印刷を行います。 通常動作モード時にこのキーを押すと、メニュー設定モードに入ります。 印刷状態でこのキーを押すと再印刷を行います。ただし、「印刷後動作」メ ニューの「メニューキー|機能を「再印刷|にした場合のみ動作します。

電源投入時は通常動作モードになります。各操作ボタンには以下の機能があります。

通常動作モード

LED の機能

① 電源 LED

プリンタの電源を投入すると点灯します。 (緑色)

② エラー LED

プリンタがエラー状態の時、点灯/点滅 します。(オレンジ色)



アラームおよびエラー表示内容一覧

LED は通常動作モードのほかにプリンタ本体に異常が検出されると、アラームが鳴り、エラーLED の点灯/点滅でエラーの内容を表示します。 エラーの内容はディスプレイに表示されます。

項目内容	エラーLED	LCD表示
印刷可能(エラーなし)	消灯	オンライン
クリアキーまたは発行/停止キーが押された時	消灯	ポーズ
ヘッド温度高温異常	点滅	アラーム ヘッド高温
ヘッド温度低温異常	点滅	エラー ヘッド低温
PFモータ温度異常	点滅	アラーム PFモータ高温
ファンモータの故障(ロックまたは停止)	点滅	エラー ファン回転異常
カッターモータ温度異常	点滅	アラーム カッター高温
ヘッドオープン	点滅	エラー ヘッドアップ
ペーパーエンド	点滅	エラー 紙無し
ペーパーロード(用紙頭出しができない)	点滅	エラー 用紙頭だし
ペーパージャム	点滅	エラー 紙位置検出
ヘッド抵抗値異常	点滅	アラーム ヘッドチェック
リボンエンド	点滅	エラー リボン無し
通信エラー(受信バッファーオーバーラン)	点滅	エラー シリアルオーバーラン
通信エラー(パリティ)	点滅	エラー シリアルパリティ
通信エラー(フレーミング)	点滅	エラー シリアルフレーミング
カバーオープン	点滅	エラー カバー開放
*オートカッター異常(噛み込みなど)	点滅	エラー カッター異常

* オプションのオートカッター使用時のみ適用

用紙のセット

用紙サイズについて 使用できる用紙(ラベル)の種類とサイズは以下の通りです。 ラベル、タグ紙の位置検出は透過センサーまたは反射センサーで行います。 透過センサー:ラベル紙の紙間、タグ紙のノッチ検出 反射センサー:黒線検出



用紙のセット

フロントセンサー使用時							
		最小值mm (inch) 最大值mm (inch)					
А	ラベル幅	7.62	(0.3)	118.00	(4.65)		
В	台紙幅	25.40	(1.0)	118.00	(4.65)		
С	ラベル左エッジ位置	0	(0)	2.54	(0.10)		
D	ラベル紙間長さ	2.54	(0.10)	812.80	(32.00)		
Е	ラベル長さ	6.35	(0.25)	812.80	(32.00)		
F	ラベルピッチ	6.35	(0.25)	812.80	(32.00)		
G	台紙厚	0.06	(0.0025)	0.125	(0.0049)		
Н	用紙総厚	0.06	(0.0025)	0.25	(0.01)		
I	ノッチ右端位置	8.3	(0.32)	11	(0.43)		
J	ノッチ左端位置	0	(0)	4.7	(0.19)		
К	ノッチ長さ	2.54	(0.10)	17.80	(0.70)		
L	黒線右端位置	15.00	(0.59)	-	_		
М	黒線左端位置	0	(0)	1.5	(0.06)		
N	黒線幅	3.18	(0.125)	17.80	(0.70)		

メニュー設定の一覧 (P35)

※ラベル紙間と黒線の両方がある用紙(ラベル)では透過センサーをご使用く ださい。

※ファンフォールド紙では透過センサーをご使用ください。

※ラベルピッチ(F)が1インチ以下のラベル紙をご使用の場合は、メニュー 設定モードの"小型ラベルピッチ"の値をご使用のラベル紙に合わせてくだ さい。

アジャスタブルセンサー使用時

		最小值m	m (inch)	最大值mm (inch)		
А	ラベル幅	25.24	(1.0)	118.00	(4.65)	
В	台紙幅	25.24	(1.0)	118.00	(4.65)	
С	ラベル左エッジ位置	0	(0)	2.54	(0.10)	
D	ラベル紙間長さ	2.54	(0.10)	812.80	(32.00)	
Е	ラベル長さ	12.70	(0.50)	812.80	(32.00)	
F	ラベルピッチ	12.70	(0.50)	812.80	(32.00)	
G	台紙厚	0.05	(0.0025)	0.125	(0.0049)	
Н	用紙総厚	0.05	(0.0025)	0.25	(0.01)	
Ι	ノッチ右端位置	3.6	(0.14)	60.8	(2.39)	
J	ノッチ左端位置	0	(0)	57.2	(2.25)	
Κ	ノッチ長さ	2.54	(0.10)	17.80	(0.70)	
L	黒線右端位置	15.00	(0.59)	66.5	(2.62)	
М	黒線左端位置	0	(0)	51.5	(2.02)	
N	黒線幅	3.18	(0.125)	17.80	(0.70)	

メニュー設定の一覧 (P35)

※ラベル紙間と黒線の両方がある用紙(ラベル)では透過センサーをご使用く ださい。

※ファンフォールド紙では透過センサーをご使用ください。

※ラベルピッチ(F)が1インチ以下のラベル紙をご使用の場合は、メニュー 設定モードの「小型ラベルピッチ」の値をご使用のラベル紙に合わせてくだ さい。

用紙のセット

セットのしかた

 ヘッドオープンレバーを押して、左の図のようにヘッドユニット を開きます。次にセンサーアームオープンレバーを押して、セン サーアームを右の図のように持ち上げます。



- はじめに用紙ホルダーと用紙ホルダーガイドを組み立ててください。
- 3. 用紙 (ラベル) を2 で組み立てた用紙ホルダーに装着します。プ リンタの正面から見て、用紙 (ラベル)の右側に用紙ホルダーカ イドをセットします。



- 4. 上記のように用紙(ラベル)をプリンタにセットしてください。
- 5. 用紙 (ラベル) を左側にスライドさせ、それに合わせて用紙ホル ダーガイドを用紙 (ラベル) に押し当てます。
- 注)用紙(ラベル)をセットする際は、用紙(ラベル)および用紙ホルダーガ イドを左側に強く押し当てないでください。用紙(ラベル)が正常に送ら れず、ジャムする恐れがあります。

用紙サイズについて (P20)

用紙のセット



ヘッドクローズノブを押して、ヘッドユニットを「カチッ」と音がするまで押し込んでください。ヘッドユニットをロックする際は、必ずヘッドクローズノブを押してください。
 装着した用紙(ラベル)に合わせて、ヘッドオフセット(用紙厚)

調整ネジおよびヘッド圧バランス(用紙幅)調整ノブで調整を 行ってください。各調整方法は「第3章 プリンタの調整」を参照 してください。



8. プリンタの電源を入れ、コントロールパネルのフィードキーを押 すと、用紙(ラベル)を送り印刷開始位置で停止します。

ヘッドオフセット (用紙厚) 調整 (P43) ヘッド圧バランス (用紙幅) 調整 (P44)

リボンのセット

使用できるリボンの種類とサイズは以下の通りです。

タイプ	.内巻き、外巻き
推奨リボン	.B110A リコー社製
最大リボン幅	.114.0 mm (4.50 inch)
最小リボン幅	.25.4 mm (1.00 inch)
最大リボン長	.450.0 m (1,476 feet)
最大ロール径	.86.5 mm (3.40 inch)
紙管内径	$.25.4 \pm 0.25 \text{ mm} (1.00 \pm 0.01 \text{ inch})$
リードテープ長	.80 mm以下

セットのしかた

 付属のリボンホルダ(2本)にリボンと付属の紙管をそれぞれ セットします。リボンホルダは、リボンおよび紙管に奥いっぱい まで差し込んでください。



リボン駆動ユニットにリボンをセットしたリボンホルダをセットします。



リボンのセット

ヘッドオープンレバーを押し、ヘッドユニットを開けます。
 ヘッドユニット下部から、リボン巻き取り側ヘリボンを引き出します。



 引き出したリボンを紙管をセットしたリボンホルダにテープ等で 固定し、巻き付けます。



5. 紙管をセットしたリボンホルダをリボン駆動ユニットにセットし、 矢印方向に回してリボンのたるみ、しわを取り除きます。



リボンのセット

リボンの調整 (P45)

 ヘッドクローズノブを押して、ヘッドユニットを「カチッ」と音がするまで押し込んでください。ヘッドユニットをロックする際は、必ずヘッドクローズノブを押してください。 しわが発生する場合は、しわが無くなるまでフィードキーを押してください。 それでもリボンにしわがなくならない、またはスリップする場合は、「リボンテンジョン(調整)」お上が「ヘッドF バランフ (田紙幅))

は、「リボンテンション調整」および「ヘッド圧バランス(用紙幅) 調整」を行ってください。

各調整方法は「第3章 プリンタの調整」を参照してください。



コントロールパネル (P13)

各種モードと設定

下記組み合わせでキーを押しながら電源を投入すると各機能へ移行します。

モード名	キーの操作
HEX ダンプモード	クリアキーを押しながら、電源 ON
セルフ印刷モード	フィードキー を押しながら、電源 ON
設定内容印刷モード メニュー設定モード	メニューキーを押しながら、電源 ON

HEX ダンプモード

● ラベル紙の場合

クリアキーを押しながらプリンタの電源を投入します。 ディスプレイに"HEX ダンプ ラベル紙"と表示されたら、クリアキーを 離してください。HEX ダンプモードに入ります。

● 連続紙の場合

クリアキーを押しながらプリンタの電源を投入します。 ディスプレイの表示が"HEX ダンプ ラベル紙"から"HEX ダンプ 連続 紙"に切り換わったら、クリアキーを離してください。HEX ダンプモー ドに入ります。

02	4 0 31	30 31	31 00	30 31	30 30	0D 30	02 30	60 30	30 30	30 30	32	30 30	0D	02	4C	.M0100c0020L
30	30	31	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	0010123456789:;<

ダンプリスト

* HEX ダンプモードから抜ける場合は、プリンタ本体の電源を切り、再度電源 を入れ直して(再起動)ください。

各種モードと設定

用紙のセット (P20)

ヘッドオフセット (用紙厚) 調整(P43)

ヘッド圧バランス (用紙幅) 調整 (P44) セルフ印刷モード

セルフテスト印刷を行うモードです。セルフテスト印刷はプリンタの設定状 態、画質状態を簡単に知ることができます。 用紙(ラベル)をセットして以下の操作を行ってください。

● ラベル紙の場合:

フィードキーを押しながらプリンタの 電源を投入します。ディスプレイに "セルフ印字ラベル紙"と表示された ら、フィードキーを離してください。 セルフ印刷モードに入り、用紙(ラベ ル)がフィードされた後、2枚印刷し て停止します。 再度印刷したい場合は、もう一度 フィードキーを押してください。

● 連続紙の場合:

フィードキーを押しながらプリンタの 電源を投入します。ディスプレイの表 示が"セルフ印字ラベル紙"から"セ ルフ印字 連続紙"に切り換わったら、 フィードキーを離してください。セル フ印刷モードに入り、印刷して停止し ます。再度印刷したい場合は、もう一 度フィードキーを押してください。



セルフ印刷パターン

セルフテスト印刷を行い、下記のようなパターンが印刷された場合は、「ヘッド圧バランス(用紙幅)調整」および「ヘッドオフセット(用紙厚)調整」を行ってください。各調整方法は「第3章 プリンタの調整」を参照してください。



左のサンプルは、間違ってセットされた「ヘッドオフ セット(用紙厚)調整」を示しています。 標準の用紙 (ラベル) の場合は、ヘッドオフセット (用 紙厚) 調整確認窓を覗きながら、ヘッドオフセット (用 紙厚) 調整ネジを回してセンターライン(3本線の中 央)に合わせてください。



左のサンプルは、間違ってセットされた「ヘッド圧バ ランス(用紙幅)調整」を示しています。 4インチ(約102mm)幅の用紙(ラベル)の場合は、 ヘッド圧バランス(用紙幅)調整確認窓を覗きながら、 ヘッド圧バランス(用紙幅)調整ノブを回して100 の目盛位置に合わせてください。

各種モードと設定



プリンタが印刷可能状態のときにメニューキーを押すと、メニュー設定モード に入ります。メニュー設定モードでは、プリンタの各種設定を変更することが できます。液晶ディスプレイに現在のメニュー設定およびキー機能が表示され ます。



■ 各キーの機能

メニュー設定モードに入ると、液晶ディスプレイの一番上に"メニュー"と表示され、その下に"印刷設定"と表示されます。

メニュー設定モード中は、4つのキーがカーソルキーとなりメニューの選択および変更を行います。キーの名称ではなく、キーパッド中央の矢印(▲, ▼, ▶, ◄)を参考にしてください。

フィードキー (移動/変更)

▲キー (フィードキー) でメニュー内を上に移動したり、より大きい値を 選択します。

メニューキー (移動/変更)

▼キー (メニューキー) でメニュー内を下に移動したり、より小さい値を 選択します。

クリアキー (選択/保存)

▶キー(クリアキー)でサブメニューに入り、項目の選択や保存をします。

発行/停止キー(戻る)

◀キー(発行/停止キー)で現在の項目を終了し(前に戻る)、最終的に メニュー設定モードを終了します。

変更したメニュー設定は一時的に保存されますが、電源を落とすと元に戻りま す。データを保存する場合は、"設定を保存"で"する"を選択してください。



プリンタが"設定を保存"を実行中に電源を切ると、保存できないこと があります。"設定を保存"を実行中には電源を切らないでください。 誤って電源を切った場合は、プリンタ本体の初期化処理をしてください。

各種モードと設定

設定メニューの変更例

[印刷設定(トップメニュー)]の"印刷濃度(サブメニュー)"の設 定値を"12"から"14"に変更する方法を説明します。

 メニュー設定モードへ入ります。 液晶ディスプレイに "オンライン 印刷可能" と表示されていることを確認し、メニューキーを押してください。



<トップメニュー項目の流れ>



各種モードと設定

2. サブメニューに入ります。

▶キーを押してください。サブメニューの"印刷速度"が表示されます。

▲ 印刷 印刷	設定 ▼ 速度
◀ 戻る	選択 ▶

各キーの機能

- ▲ キー: 前のサブメニューを表示します。
- ▼ キー: 次のサブメニューを表示します。
- ▶ キー: 選択したサブメニューの設定値を表示します。
- ◀ キー: トップメニューに戻ります。
- 3. サブメニューの "印刷濃度"を選択します。
 ▼キーを1回押して "印刷濃度"を表示させてください。

▲ 印刷	設定 ▼
印刷	濃度
◀ 戻る	選択 ▶

- 4. "印刷濃度"の設定値を表示します。
 - ▶ キーを押すと、現在の設定値である"12"が表示されます。

▲ ;	濃度 12	
◀ 戻る	選択	

- 各キーの機能
- ▲ キー: 現在の値より大きい値を表示します (この例では 13)。
- ▼ キー: 現在の値より小さい値を表示します (この例では 11)。
- ▶ キー:現在の値を一時的に保存します。
- ◀ キー: "印刷濃度"を終了します。 値の変更は行われません。
- 5. "印刷濃度"の値を"14"に変更します。
 ▲キーを2回押して"14"を表示させてください。
 - 次に、▶ キーを押してこの値を一時的に保存します。



各種モードと設定

6. 変更した設定値を保存します。

この操作をしないと電源を切った時に、変更した設定値は失われ ます。

- (1) ◀ キーを2回押して、"設定を保存しない" を表示させてください。
- ② ▲ キーまたは▼ キーを押して "設定を保存 する"を表示させてください。

③ ▶キーを押してください。 新しい設定を保存し、"オンライン"画面に 戻ります。

■ インターフェース設定を変更した時

トップメニューの [インターフェース] の項目を変更した場合は、プリンタの再起動が必要になります。以下の手順で再起動を行ってください。

- ・ "設定を保存 する" を 選択すると右の画 面が表示されます。
- ・ ▲ キーまたは ▼ キーを押して "再起動 する"を表示させてください。
- ・ ▶ キーを押すとプリンタが再起動します。

保存しない場合

- ● キーを2回押して、"設定を保存しない" を表示させてください。
- ▲ 設定を保存 ▼ しない < 戻る 選択 ▶

▲ 設定を保存 ▼

しない

▲ 設定を保存 ▼

する ∢戻る 選択 ►

> オンライン 印刷可能

> > 再起動

しない ∢戻る 選択 ▶

再起動

する

◀ 戻る

▼

V

選択 ▶

.

選択 ▶

◀ 戻る

② トキーを押してください。
 "オンライン"画面に戻ります。
 電源を切った時に、新しい設定値は失われます。

各種モードと設定

設定メニューの変更例 (P30)

設定値の一覧を印刷する

設定値の一覧を印刷して確認することができます。印刷する方法は2通りあ ります。

- メニューキーを押しながらプリンタの電源を投入します。電源LEDが点滅 し、ディスプレイに"設定内容印刷"と表示され、印刷を開始します。 印刷終了後は、メニュー設定モードになります。
- メニュー設定の "テストモード → 印刷パターン → 現在の設定" で印刷する ことができます。

マシン情報	
モデル ナンバー Boot バージョン ROM バージョン ROM 日付(日/月/年) ROM チェックサム ヘッドチェック 印刷カウンタ サービスカウンタ カットカウンタ センサーモニター オブションインターフェース	: Theta720 ***** : XX/XX/XX : 0K : XXXX XXXkm : XXXX XXXkm : 0 : X.XXV : #U
現在の設定 [印刷設定メニュー] 印刷速度 印刷速度 濃度微調整 印刷速度 濃度微調整 印刷売法 連続紙用紙長 縦方向印刷位置 縦方向位置シフト センサー選択 用紙センサー 小型ラベルビッチ 小型ラベルビッチ シンボルセット	: 7 IPS : 12 : 00 : 熱転写 : 101.6 mm : 0.00 mm : 0.00 mm : フロント : 透過 : Off : 25.4 mm : JS
[システム設定メニュー] センサー閾値 ペーパーエンド閾値 エラー報知 カバーセンサー ブザー 単位選択 最大用紙長 設定保護 キー操作無効 コントロール コード コマンド セット	: 1.7 V : 2.80 V : 動作時 : Off : ミリ (mm) : ミジル (mm) : 254.0 mm : Off : 標準 : DM4
[印刷後動作メニュー] オブション自動設定 機能選択 力ット動作 用紙停止位置 設定キー機能	: On : 手切り : 印刷後 : 0.0 mm : 設定キー
[インターフェース設定メニュ- シリアル ボーレート シリアル バリティ シリアル データ長 シリアル ストップビット シリアル X-0N 制御 IEEE1284 USBデバイスクラス USB VCOMプロトコル	-] : 9600 : 無し : 8 bit : 1 bit : 0n : Cn : プリンタ : 自動

注)上記内容はサンプルの一例です。

お客様の設定や、改良のために仕様の一部を変更することがありますの で、実際の印刷内容とは異なる場合があります。

各種モードと設定

グローバル設定

プリンタに3種類の設定値を保存することができ、簡単に呼び出すことができます。

[設定番号1]~ [設定番号3] にそれぞれ異なる設定値を保存することができます。

たとえば、[設定番号 1] の設定を、"印刷速度 5 IPS"、"印刷方法 熱転写"、 "印刷濃度 18"にし、[設定番号 2] の設定を、"印刷速度 8 IPS"、"印刷方 法 感熱"、"印刷濃度 12"にすることができます。

このように3種類の設定をすることで、日常的に異なる用紙(ラベル)を扱う場合などに簡単に対応できます。

メニュー設定の "テストモード → 印刷パターン → 全メニュー設定" で印刷 することができます。

全メニュー設	定		
	現	在 有効な設	定
	設定番号 1	設定番号 2	設定番号 3
[印刷設定メニュー] 印刷設度 認識と 濃度微調整 印刷方法 電気の方法 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	5 IPS 18 +00 熱転写 101.6 mm +0.00 mm +0.00 mm フロント 透過 Off 25.4 mm JS	8 IPS 12 +00 感熱 101.6 mm +0.00 mm +0.00 mm 7ロント 反射 0ff 25.4 mm JS	7 IPS 12 +00 熱転写 101.6 mm +0.00 mm +0.00 mm +0.00 mm 70ント 透過 Off JS
[システム設定メニュー] センザー閾値 エラー報知 カバーセンサー ブザー 単位選択 最大用紙長 設定保護 キー操作無効 コントロールコード コマンドセット [印刷後動作メニュー] オブション1動設定	1.7V 2.80V 動作時 Off ミリ (mm) 254.0 mm Off のff DM4 On	1.7V 2.80V 動作時 Off Sリ (mm) 254.0 mm Off の情 準 DM4 On	1.7V 2.80V 動作時 Off ミリ (mm) 254.0 mm Off 標準 DM4 On
機能選択 カット動作	手切り	手切り 印刷後	手切り 印刷後

各種モードと設定

メニュー設定の一覧

印刷設定メニュー:印刷速度や濃度、印刷方式の印字制御関係やページ書式などの設定
 システム設定メニュー:用紙(ラベル)の検出方法やレベル、ブザーの設定、単位系などの設定
 印刷後動作設定メニュー:ティアオフ動作やカッター動作などの印刷終了時の設定
 インターフェース設定メニュー:インターフェースの各種通信設定
 マシン情報、テストモード:プリンタに関する情報の確認やテスト印刷などを行います。
 設定番号:プリンタに保存されている設定(3種類)を切り換えます。

印刷可能状態でメニューキーを押すとメニュー設定モードに入ります。表示画面に従い、コントロールパネルの キーで設定を行います。プリンタで設定可能な内容を以下に示します。

トップメニュー	サブメニュー	出荷時	設定範囲	備考
印刷設定	印刷速度*	7 IPS	$2 \sim 10 \text{ IPS}$	- プリント速度の設定(Theta720)
		7 IPS	2~8 IPS	プリント速度の設定(Theta730)
	印刷濃度	12	00~30	印刷濃度の調整
	濃度微調整	00	-10~10	濃度コマンドの微調整
	印刷方法	熱転写	熱転写 感熱	熱転写(リボン)/感熱紙の選択
	連続紙用紙長	4.00 inch 101.6mm	0.25~32.00 inch 6.4~812.8mm	連続紙の用紙長を設定 (下段は mm モード時)
	縦方向印刷位置	0.00 inch 0.0mm	-1.00 ~ 1.00 inch -25.4 ~ 25.4mm	印字開始位置調整
	横方向印刷位置	0.00 inch 0.0mm	-1.00 ~ 1.00 inch -25.4 ~ 25.4mm	橫方向画像位置調整
	縦方向位置シフト	0.00 inch 0.0mm	0.00~32.00 inch 0.0~812.8mm	描画開始位置調整
	センサー選択	フロント	アジャスタブル フロント	フロント/アジャスタブルセンサーの選択
	用紙センサー	透過	透過 反射 連続紙	ラベルセンサーの選択
	小型ラベル印字	Off	On Off	小型ラベル対応の設定
	小型ラベルピッチ	1.00 IN 25.4mm	0.25 ~ 1.00 IN 6.4 ~ 25.4mm	小型ラベルの用紙長設定
	シンボルセット	JS	EU (EUC) JS (JIS) SJ (Shift JIS) UC (Unicode)	シンボルセットの設定 シンボルセットは 50 種類あります。 (付録の「仕様」をご参照ください。)
システム設定	センサーモニタ	_	_	現在選択されているセンサーのレベルを表示
	センサー閾値	1.7V	$0.0V \sim 3.3V$	センサーのスレショルドの設定
	ペーパーエンド閾値	2.80V	$0.01 \sim 3.00 V$	ペーパーエンドレベルの設定
	エラー報知	動作時	動作時 即時	エラー報知の設定
	カバーセンサー	Off	On Off	カバーオープンセンサーの設定

各種モードと設定

トップメニュー	サブメニュー	出荷時	設定範囲	備考
	ブザー選択	実行 / エラー	実行 / エラー(On) 全て(On) エラー(On) キー操作(On) 無し(Off)	ブザーを鳴らす時の条件設定
	単位選択	ミリ (mm)	インチ (inch) ミリ (mm)	単位系の設定
	最大用紙長	10.00 inch 254.0mm	$1.00{\sim}50.00$ inch 25.4 ${\sim}1270.0$ mm	ラベル長の最大値を設定
	設定保護 	Off	On Off	設定値のコマンドによる変更を禁止
	キー操作無効	Off	On Off	キー操作による変更を禁止 キー操作無効にした場合、メニュー設定 モードに入るためには、メニューキーを 4秒以上押してください。
	コントロールコード	標準	標準 ALT ALT-2	DMXモードのコマンドモードの切替え
	コマンドセット	DM4	DM4 DMI DPP	Datamax コンパチビリティの選択 DM4 DataMax 400 DMI DataMax IClass DPP DataMax Prodigy Plus
印刷後動作	オプション自動設定	On	On Off	オプション装置の自動設定 On 自動設定有効。"機能選択"の設定に 関係なく剥離ユニットまたはオート カッターユニットが装着された場合 は自動的に各モードが設定されます。 Off自動設定無効。剥離ユニットまたは オートカッターユニットを装着して いるが、剥離またはカット動作をさ せたくない場合はOffにし、"機能選 択"で動作を選択します。
	機能選択	手切り	無効 手切り 剥離 * カット **	"オブション自動設定"がOffの場合の動作を選択する。各オブションによる用紙停止位置の指定。選択時にその装置の動作を有効にする。また同時にProdigy Plusのfコマンドのパラメータをオブション装置ごとにエミュレートします。
	カット動作	印刷後	印刷後 連続	カッター動作方法の設定 "オブション自動設定"がOnでオート カッターユニット装着時または 「機能選 択"で「カット」選択時のみ印字されます。 「印刷後」は常にカット後にバックフィード 「連続」は複写枚数=nの時に1~n-1枚目 の後端は連続、単発と複写の最終頁の後端 はバックフィード。
	剥離待ち時間*	0.1 sec	0.1~2.0 sec	剥離待ち時間の設定

* オプション剥離ユニット装着時のみ ** オートカッターユニット装着時のみ

各種モードと設定

トップメニュー	サブメニュー	出荷時	設定範囲	備考
	用紙停止位置	0.00 inch 0.0 mm	標準 0.00~2.00 inch 0.0~50.8 mm 剥離 / カット / 手切り -1.00~1.00 inch -25.4~25.4 mm	停止位置の調整、インチ/ミリの設定による。上記で設定した装置ごとに停止位置の 初期値があり、それからの相対値で設定 します。
	メニューキー機能 (設定キー)	設定キー	設定キー ラベルセット再印刷 1 枚再印刷	メニューキー機能の切替 設定キーメニューキーとして機能します。 メニューキーを再印刷機能に 設定した場合、メニュー設定 モードに入るためには、 メニューキーを4秒以上押し てください。 ラベルセット再印刷複数枚再発行します。 1枚再印刷最終ページのみ1枚発行しま す。カウントの場合は続きか ら1枚のみ発行します。
インターフェース	シリアル ボーレート	9600	115200 57600 38400 19200 9600 4800 2400	シリアルインターフェースのボーレートの 設定 ※インターフェース関係の各設定は電源を 入れ直した後から有効。
	シリアル パリティ	無し	無し 奇数 偶数	シリアルインターフェースの通信パリティ の設定
	シリアル データ長	8ビット	8ビット 7ビット	シリアルインターフェースのキャラクタ長 の設定
	シリアル ストップビット	・1ビット	1ビット 2ビット	シリアルインターフェースのストップビッ トの設定
	シリアル X-ON 制御	On	On Off	シリアルインターフェースのX-ONフロー 制御の選択設定
	IEEE1284	On	On Off	セントロインターフェースの双方向の設定
	USB デバイスクラス	プリンタ	プリンタ VCOM	USB デバイスクラスの設定
	USB VCOM プロトコル	自動	自動 DTR X-ON	VCOMのプロトコルを選択
マシン情報	モデルナンバー	_	Theta***	モデル名を表示
	Boot バージョン	_	**	ブートのバージョンを表示
	ROMバージョン	_	****	ROMのバージョンを表示
	ROM日付	_	**/**/**	ROMの作成日を表示
	ROMチェックサム	_	***	ROM チェックサムを表示

各種モードと設定

トップメニュー	サブメニュー	出荷時	設定範囲	備考
	ヘッドチェック	_	OK NG	ヘッドチェック結果を表示
	印刷カウンター	_	****.*** km	印刷カウンターを表示
	サービスカウンター	_	****.*** km	サービスカウンターを表示
	カットカウンター	_	*	カットカウンターを表示
	センサーモニター	-	*.* V	センサーのレベルを表示
	オプション インターフェース	_	無し LAN	オプションインターフェースの有無を表示
テストモード	印刷パターン	現在の設定	現在の設定 全メニュー設定 サンプル	テスト印刷を実施
	ヘッドチェック	しない	する しない	ヘッドチェックを実施
	設定初期化	しない	する しない	設定値を工場出荷状態に初期化
	HEX ダンプ	しない	する しない	HEX ダンプモードの設定
	シリアルモニター	_	_	シリアルインターフェースの状態を表示
	センサー調整	透過	透過 反射	センサーのキャリブレーションを実施
	センサーモニター	透過	透過 反射	センサーのレベルを表示
設定番号	_	設定番号 1	設定番号1 設定番号2 設定番号3	設定番号の設定

注)初期設定(出荷時の設定)に戻すには、メニューキーと発行/停止キーを同時に押したまま電源を投入し、次 にフィードキー、クリアキーの順に押してください。

印刷方法の設定

メニュー設定モード (P29)

印刷方法 (熱転写方式/感熱方式)の設定は、メニュー設定モード以外にコントロールパネルで行うことができます。

設定の変更は、必ずプリンタの印刷動作が停止した状態で行ってください。印刷中(一時停止含む)は、設定を変更することはできません。

設定のしかた

メニューキーを押しながら発行/停止キーを押す毎に、熱転写方式と感熱方式 が交互に切り換わります。



- 熱転写方式が選択されると、ブザーが1回鳴り、"オンライン"に戻る前 にディスプレイに"熱転写"と表示されます。
- 感熱方式が選択されると、ブザーが2回鳴り、"オンライン"に戻る前に ディスプレイに"感熱"と表示されます。
- 注) メニューキーだけを押し、発行/停止キーを同時に押さなかった場合、メ ニュー設定モードになりますので注意してください。

3 プリンタの調整

センサー調整

センサー調整には、透過センサーの調整と反射センサーの調整があります。 センサー調整は、使用するセンサー毎に行います。 各調整はメニュー設定モードもしくは以下の方法で行うことができます。

フロントセンサーまたはアジャスタブルセンサーの選択は、メニュー設定モードで[印刷設定(トップメニュー)]の"センサー選択(サブメニュー)"で行います(「第2章 プリンタの操作」参照)。工場出荷時はフロントセンサーに設定されています。

調整モードの入り方

 発行 / 停止キー + フィードキー + クリアキーを同時に押しなが ら、電源を投入します。



"センサー調整"と表示されたらキーを離してください。
 センサー調整モードに入ります。

センサ 透	一調整過
電源	17-

センサーの選択方法(透過 ↔ 反射)

メニューキーを押しながらクリアキーを押します。

押す毎にブザーが鳴り、透過センサーと反射センサーが交互に切り換わります。

透過センサーが選択されるとブザーが1回鳴り、"透過"と表示されます。 反射センサーが選択されるとブザーが2回鳴り、"反射"と表示されます。



() () () () () () () () () () () () () (-
押したまま	押す/離す

セットのしかた (P22)

センサー調整

セットのしかた (P22) センサーの選択方法 (透過↔反射) (P40)

ベル) は黒線が用紙センサーに掛からないように注意してくださ い。)し、ヘッドユニットをロックします。
アッパーセンサー ラベル 紙間 イー・ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ラベル ー 気ベル イー ー ー ー ー ー ー ー ー
3. メニューキーを押しながら発行/停止キーを押して離すと、セン サーを自動調整します。
センサー調整 実行中 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 自動調整が正常に終了するとディスプレイに "成功" と表示されます。異常終了 (調整が不可能) するとエラーLEDが点滅し、ディスプレイに "失敗" と表示されます。
センサー調整 成功
5. クリアキーを押すとセンサー調整を終了し、プリンタは再起動し ます。

2. ラベル紙をはがした台紙 (グラシン紙) のみをプラテンローラー

および用紙センサーに掛かるように装着(黒線の入った用紙(ラ

透過センサーの調整

1. 透過センサーを選択します。



センサー調整

セットのしかた (P22) センサーの選択方法 (透過↔反射) (P40)

反射センサーの調整

- 1. 反射センサーを選択します。
- ラベル紙がプラテンローラおよび用紙センサーに掛かるように装着(黒線と紙間が用紙センサーに掛からないようにしてください。)し、ヘッドユニットをロックします。



ヘッドオフセット(用紙厚)調整

セットのしかた (P22)

セルフ印刷モード (P28)

セルフ印刷モード (P28)

本プリンタは推奨ラベル紙へ印字した時に画質が良くなるように調整されてい ます。推奨ラベル紙以外の用紙(ラベル)を使用した時に品質が落ちる場合 は、以下の方法で調整を行ってください。

推奨ラベル紙、ユポ紙、上質紙、アート紙、感熱紙の場合

- ヘッドオフセット(用紙厚)調整確認窓を覗きながら、ヘッドオ フセット(用紙厚)調整ネジをドライバーで回し、センターライン(3本の線の中央)に合わせます。
- ヘッドオフセット(用紙厚)調整ネジを左(反時計方向)へ2~
 4回まわします(工場出荷時は2回)。
- 3. セルフ印刷モードでテスト印字を確認しながら、微調整を行いま す。

厚い紙(タグ紙など)の場合

- ヘッドオフセット(用紙厚)調整確認窓を覗きながら、ヘッドオ フセット(用紙厚)調整ネジをドライバーで回し、センターライン(3本の線の中央)に合わせます。
- ヘッドオフセット(用紙厚)調整ネジを右(時計方向)へ2~4
 回まわします。
- 3. セルフ印刷モードでテスト印字を確認しながら、微調整を行いま す。



3 プリンタの調整

セットのしかた (P22)

セルフ印刷モード (P28)

ヘッド圧バランス(用紙幅)調整 本プリンタは幅112mm (4.4inch)の用紙 (ラベル) に合わせて調整され ています。この幅より狭い用紙 (ラベル)を使用する場合は、以下の方法で調

- 1. ヘッド圧バランス(用紙幅)調整確認窓を覗きながら、ヘッド圧 バランス(用紙幅)調整ノブを指で回して、目印(白いプラスチッ クの左端)を使いたい用紙(ラベル)の幅に合わせます。(調整は プリントヘッドを閉じた状態で行ってください。)
- 2. セルフ印刷モードでテスト印字を確認しながら、微調整を行いま す。

右側の印字が薄い場合:

整を行ってください。

ヘッド圧バランス(用紙幅)調整ノブを上方向に回して、目印(白)を右側 に移動します。

左側の印字が薄い場合:

ヘッド圧バランス(用紙幅)調整ノブを下方向に回して、目印(白)を左側 に移動します。



44

リボンのセット (P24)

リボンの調整

本プリンタは推奨インクリボンおよび推奨用紙に合わせて調整されています が、他の種類の用紙(ラベル)にも使用できます。

ただし、リボンと用紙 (ラベル) の組み合わせによっては、リボンスリップが 発生し、リボンがまだ残っている状態でも "リボン無し" とエラー表示がされ てしまいます。これは、幅の狭いリボン、特に 50mm(2 inch)未満のリ ボンを使用している時によく見られます。

このような場合には、以下の方法で調整を行ってください。 ※この調整は前ページの「ヘッド圧バランス(用紙幅)調整」の後に行ってく ださい。

調整個所



調整ネジを回す時は、マイナスドライバーを使用してください。

調整方法

1. 一般的なリボンと用紙の場合(出荷時設定)

推奨インクリボンおよび推奨用紙を最適な印字状態で使用することができます。巻き取り側、送り出し側ともに〔STANDARD〕に設定されています。



3 プリンタの調整

リボンの調整

2. スリップしやすいリボンと用紙の場合

"リボン無し"というメッセージが表示される場合、調整ネジを回して送り出し側の設定を〔LOW〕にしてください。



3. 特にスリップしやすいリボンと用紙の場合

上記2の切り換えを行っても"リボン無し"というメッセージが表示される場合、調整ネジを回して送り出し側の設定を〔SUPER LOW〕にしてください。



4. 印刷中にリボンが切れる場合

リボンの幅が狭く、プリントヘッドの温度が高い場合、リボンが切れることがあります。この場合は調整ネジを回して送り出し側の設定を (SUPER LOW)、巻き取り側の設定を〔LOW〕にしてください。

注) 調整を行っても改善されない場合は、弊社のサービス担当にお問い合わせください。



アジャスタブルセンサーの調整

調整方法

ガイドレールのスケールを使用して、検出したい位置をあらかじめ測ってお いてください。アジャスタブルセンサー調整ノブを回して、黄色のマークを 検出したい位置のスケールの目盛に合わせます。



メニュー設定の一覧 (P35) アジャスタブルセンサー選択時の み有効

3 プリンタの調整

プリンタのお手入れ

いつでも最良の状態でプリントできるように、定期的にプリンタのお手入れを してください。

本体の表面 (プラスチック部) やプラテンは、エチルアルコールを少量つけた 柔らかい布、綿棒などで塵やほこりなどを拭き取ってください。

サーマルプリントヘッドは、付属の専用ヘッドクリーナーを使用してください。

注) サーマルプリントヘッドは付属のヘッドクリーナー以外は使用しないでく ださい。



プラテンの表面を清掃する時は、指にガーゼなどを巻いて少しずつ回してください。 プラテンには直接触れないようにしてください。





お手入れの際はエチルアルコール以外(ベンゼン、アセトン、シン ナー等)の溶剤は使用しないでください。プリンタ本体の表面や部品 などが変質・変形する恐れがあります。 プラテンのお手入れに過度にエチルアルコールを使用すると表面が硬 化する恐れがあります。

トラブルシューティング 4

本章ではトラブルが発生した場合やエラーメッセージが出た時の対処法について説明 します。

トラブル時のチェック項目

プリンタ本体の操作中にトラブルが発生した時は、下表を参考にして処置を行なって ください。処置を施しても直らない場合は、お買い求め先のサービスマンにご相談く ださい。

雷

	症状	チェック	処置
電源の接続 (P15)	プリンタの電源を投 入しても LED が点 灯しない	1) 電源コードのプラグが 正しくコンセントに差 し込まれていますか?	1) 電源コードのプラグを正しくコ ンセントに差し込んでください。
		2) 電源コードのコネクター が正しくプリンタ本体の 電源インレットに差し込 まれていますか?	2) 電源コードのコネクターを正し くプリンタの電源インレットに 差し込んでください。
		3) 電源コードが損傷して いませんか?	 電源コードを取り替えてください。その際、本プリンタの専用電源コードをお買い求め先にご相談ください。 注意:本プリンタ専用電源コード以外は使用しないでください。
		 プリンタに使用するコ ンセントに電気がきて いますか? 	 コンセントに電気がきているか をチェックしてください。問題 がなければ建物に電気がきてい るかをチェックしてください。 又は停電の可能性があるかどう かもチェックしてください。
		5) 建物用フューズボック ス内のメインフューズ が切れていませんか?	5) 必要ならば建物用フューズボッ クス内のメインフューズを取り 替え、遮断器を再び入れてくだ さい。取り替えは、資格を有した サービスマンに依頼してくださ い。
プリンタのお手入れ (P48)	用紙(ラベル)は フィードするが何も 印刷されない	 1) サーマルプリントヘッド が汚れていませんか? ラベルが付着していま せんか? 	 汚れていれば、付属のヘッドク リーナーで拭き取ってください。 ラベルが付着していれば除去し てください。
			注意:プリンタ内部に付着した ラベルを除去するのに金属性の 道具は使わないでください (サーマルプリントヘッドを損傷 する恐れがあります。)ラベル粘 着材がサーマルプリントヘッド に付着した場合は、エチルアル コールを湿した柔らかい布等で 拭き取ってください。
リボンのセット (P24)		2) 推奨するリボン又はそ の同等品のリボンを使 用していますか?	2) 推奨するリボン又はその同等品 のリボンを使用してください。

トラブルシューティング

	症状	チェック	
用紙のセット (P20) リボンのセット (P24)	本文がきれいに印刷 されない	1) 用紙 (ラベル) およびリ ボンは正しくセットさ れていますか?	1) 用紙 (ラベル) およびリボンは正 しくセットしてください
メニュー設定の一覧 (P35)		2) 印刷濃度が高過ぎたり 又は低過ざませんか?	2) メニュー又は制御ソフトを通し て適正な印刷濃度を設定してく ださい。
プリンタのお手入れ (P48)		 プラテンが汚れていま せんか、変形していま せんか? 	 汚れていれば、エチルアルコール で拭き取ってください。変形して いれば、取り替えてください。 注意:取り替えは、お買い求め先 にご相談ください。
		 サーマルプリントヘッド が汚れていませんか? ラベルが付着していま せんかか? 	 4)汚れていれば、付属のヘッドクリーナーで拭き取ってください。 ラベルが付着していれば除去してください。 ラベルを除去するのに金属性の道具は使わないでください (サーマルプリントヘッドを損傷する恐れがあります。)ラベル粘着材がサーマルプリントヘッド に付着した場合は、エチルアルコールを湿した柔らかい布等で拭き取ってください。
リボンのセット (P24)		5) 推奨するリボン又はそ の同等品のリボンを使 用していますか?	5) 推奨するリボン又はその同等品 のリボンを使用してください。
ヘッドオフセット (用紙厚) 調整(P43)		6) 使用する用紙(ラベル) に対してサーマルプリン トヘッドの位置は正しい ですか?	6) ヘッドオフセット (用紙厚) 調整 ネジでサーマルプリントヘッドの オフセットを調整してください。
ヘッド圧バランス (用紙幅) 調整 (P44)		7) 使用する用紙(ラベル) の幅に対してプリンタ 本体のヘッド圧バラン スは正しいですか?	7) ヘッド圧バランス (用紙幅) 調整 ノブでサーマルプリントヘッド のヘッド圧を調整してください。
用紙のセット (P20) リボンのセット (P24)	印刷位置が変わる	1) 用紙 (ラベル) およびリ ボンは正しくセットさ れていますか?	1) 用紙 (ラベル) およびリボンは正 しくセットしてください
プリンタのお手入れ (P48)		2) プラテンが汚れていま せんか、変形していま せんか?	 汚れていれば、エチルアルコール で拭き取ってください。変形して いれば、取り替えてください。 注意:取り替えは、お買い求め先 にご相談ください。
LED の機能 (P19)		3) データ内容及びホスト コンピュータからの信 号は適切ですか?	 3)もしエラーメッセージが表示されたらソフトの内容及びホストコンピュータに設定された通信状態をチェックしてください。

	症状	チェック	処置
メニュー設定の一覧 (P35)	印刷位置が変わる	4) メニューの設定値は適 切ですか?	4) コントロールパネル又はホスト コンピュータを通して正しいメ ニューの設定値を設定してくだ さい。
		5) 使用する用紙(ラベル) に対して用紙センサー 感度は適切ですか?	5) 用紙感度を適切な値に設定して ください。 それでも改善が見られない場合 は"システム設定"メニューで "センサー閾値(しきいち)"の値 を変更してください。
リボンの調整 (P45)	リボンにしわが発生 する	1)使用するリボン対して、 リボンテンションは適 切ですか?	 調整ネジでテンションを調整してください。
		2) 使用するリボン対して、 左右のバランスは適切 ですか?	2) ヘッド圧バランス (用紙幅) 調整 ノブで左右のバランスを調整し てください。
		 3) 印字濃度が高過ぎませんか? 	 メニュー又は制御ソフトを通し て適正な印刷濃度を設定してく ださい。
		4) 用紙 (ラベル) とリボン は推奨品またはその同 等のものを使用してい ますか?	4) 推奨品またはその同等のものを 使用してください。それでも改 善が見られない場合はサービス マンにご相談ください。
リボンの調整 (P45)	リボンがスリップす る(リボン汚れが発 生する)	 使用するリボン対して、 リボンテンションは適 切ですか? 	 調整ネジでテンションを調整してください。
リボンのセット (P24)	リボンを巻き取らな い	 リボンは正しい経路で セットされていますか? 	 リボンを正しい経路でセットしてください。
		2) リボンの巻き取り方向 が、逆になっていませ んか?	2) 正しい巻き取り方向にセットし てください。

I

付録

仕様

項目		内容		
印字	印刷方式	感熱/熱転写		
	解像度	 主走査線密度:203 dot / inch (8 dot / mm)		
			inch (8 dot / mm)	
		ヘッド 864 ドット(有効 1275 ドット(有効	ドット 832 dot)(Theta720) リドット 1240 dot)(Theta730)	
	最大印刷幅	104 mm (Theta720) 105 mm (Theta730)	4.1 inch (Theta720) 4.1 inch (Theta730)	
	最大印刷長	812.8 mm	32 inch	
	印刷濃度	印刷濃度はプログラムで調	整可能	
印刷速度	印刷速度設定	2 ~ 10 インチ/秒 (Thet 2 ~ 8 インチ/秒 (Theta 2 ~7インチ/秒 (Theta72	a720) 730) 20/Theta730:オプション剥離ユニット使用時)	
印刷モード	バッチモード	通常印刷(1枚または複数	枚)	
	ティアオフモード	印刷終了後、手切りカット位	位置まで用紙 (ラベル)をフィードします。	
	カットモード*1	指定枚数単位でカットしな カットモードには次の2種 ・印刷後 ・連続 (連続は、前回のラベル用 してカットします。カット 繋ぎ目に隙間ができる可能	がら印刷します。 類の動作があります。 紙がカット位置へ来たら現在の印刷を中断 終了後に印刷を再開しますがこの時印刷の 皆性があります。)	
	剥離モード* ²	ラベル印刷後、台紙からラ	ベルを剥離します。	
用紙	用紙タイプ	ロール、ファンフォールド (連続ラベル紙、ダイカット	∽、連続タグ紙、連続チケット紙)	
	推奨用紙	熱転写: ラベル紙 (RPR-W <u>)</u> 感熱紙: ラベル紙 (150LA-1	Jコー社製) リコー社製)、タグ紙 (TB2EOV 三菱製紙社製)	
	最大用紙幅	118.0 mm	4.65 inch	
	最小用紙幅	25.4 mm	1.00 inch	
	最小ラベル幅	7.62 mm	0.30 inch	
	最小用紙ピッチ *3	6.35 mm	0.25 inch	
	最大用紙厚	0.254 mm	0.01 inch	
	最大用紙長	812.8 mm	32 inch	
	最小用紙長	6.35 mm	0.25 inch	
	最小用紙厚	0.0635 mm	0.0025 inch	
	内蔵ロール径	最大外径 : 203 mm 紙管 : 38 ~ 76 mm	8 inch 1.5~3 inch	
リボン	推奨リボン	B110A リコー社製		
	最大リボン幅	114.0 mm	4.50 inch	
	最小リボン幅	25.4 mm	1.00 inch	
	最大リボン長	450.0 m	1476 feet	
	最大ロール径	86.5 mm	3.40 inch	
	紙管内径	25.4 ± 0.25 mm	1.00 ± 0.01 inch	
	リボンエンドテープ長	80.0 mm	3.15 inch	
	リボンエンド検出	リボンエンコーダによるリフ	ボン切れ検出	

項目		内容
パーコード	1 次元	・Code 3 of 9 ・UPC-A ・UPC-E ・EAN-13 (JAN-13) ・EAN-8 (JAN-8) ・Interleaved 2 of 5 ・Code 128 ・HIBC (Modulus 43-used code 3 of 9) ・Codabar (NW-7) ・Int 2 of 5 (Modulus 10-used Interleaved 2 of 5) ・Plessey ・Case Code ・UPC 2DIG ADD ・UPC 5DIG ADD ・Code 93 ・Telepen ・ITF 14 ・ITF 16 ・Matrix 2 of 5 ・COOP 2 of 5 ・カスタマーバーコード
	2 次元	UPS Maxi Code、PDF-417、Data Matrix、QR Code、 Aztec、RSS
フォント		 1. 固定ピッチフォント7種 ·英数字カナ 2. OCR フォント OCR-A*4、OCR-B*4 3. プロポーショナルフォント CG Triumvirate smooth font CG Triumvirate Bold smooth font (6、8、10、12、14、18、24、30、36、48 ポイント) ・キャラクターセット:コードページ850 準拠 4. TrueType™ rasterizer *5 5. 漢字フォント (ゴシック体) JIS 第一水準、第二水準、特殊記号、拡張漢字 (16、24、32、48 ドット)
シンボルセット	1 バイト系	PC866U Ukraina, PC Cyrillic, ISO 60 Danish/Norwegian, DeskTop, ISO 8859/1 Latin 1, ISO 8859/2 Latin 2, ISO 8859/9 Latin 5, ISO 8859/10 Latin 6, ISO 8859/7 Latin/Greek, ISO 8859/15 Latin 9, ISO 8859/5 Latin/ Cyrillic, ISO 69: French, ISO 21: German, ISO 15: Italian, Legal, Math-8, Macintosh, Math, PC-858 Multilingual, Microsoft Publishing, PC-8, Code Page 437, PC-8 D/N, Code Page 437N, PC-852 Latin 2, PC-851 Latin/Greek, PC-862 Latin/Hebrew, Pi Font, PC-850 Multilingual, PC-864 Latin/Arabic, PC-8 TK, Code Page 437T, PC-1004, PC-775 Baltic, Non-UGL, Generic Pi Font, Roman-8, Roman-9, ISO 17: Spanish, ISO 11: Swedish, Symbol, PS Text, ISO 4: United Kingdom, ISO 6: ASCII, Ventura International, Ventura Math, Ventura US, Windows 3.1 Latin 1, Wingdings, Windows 3.0 Latin 2, Windows 3.1 Baltic (Latv, Lith), Windows 3.0 Latin 1, Windows Latin/Cyrillic, Windows 3.1 Latin 5
	2バイト系	EUC, JIS, Shift JIS, Unicode
制御言語		DATAMAX® 言語準拠 *6
電装概要	CPU	32Bit RISC CPU
	ROM	標準搭載:FLASH ROM 12 MByte (ユーザー領域 4 MByte)
	RAM	標準搭載:SDRAM 16 MByte (ユーザー領域 4 MByte)
メディア検出センサー	透過型センサー	ラベル紙の紙間、タグ紙のノッチ、紙無し検出
	反射型センサー	用紙裏面の黒線検出、紙無し検出
	剥離ラベル検出センサ-	_ *]
通信インターフェース	パラレル	IEEE1284 (コンパチブル、Nibble、ECP Mode)
	シリアル	2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200bps
	USB	FULL Speed USB1.1
通信インター フェースオプション	ネットワーク	イーサネット

付録

仕様

項目		内 容
表示およびスイッチ	LCD	128 × 64 ドット STN グラフィックタイプ
	LED	電源、エラー
	ブザー	アラームやエラー状態時等
	コントロールパネルキー	発行 / 停止、フィード、クリア、メニュー
	ヘッドアップ検出 スイッチ	ヘッドオープンを検出
	電源スイッチ	電源の ON /OFF
騒音		55 dB [A] ISO7779 準拠
電源		100V、3.5A、50/60Hz
適合規格		VCCI クラス A
環境条件	動作温度条件:	温度 0 ~ 40 ℃、湿度 30 ~ 80 % : 結露無き事 (条件:通気性があり自然な対流が得られる事)
	保存温度条件:	温度 -20 ~ 60 ℃、湿度 5 ~ 85 % 注) ・通気性があり、自然な対流が得られること ・ ヘッドアップ状態で保存のこと ・ 結露なきこと ・ 付属のテスト用ラベル紙を除く $\int_{\text{BF}} \frac{\text{BF}(FAIL) B}{\text{BF}(FAIL) B}$ $\int_{\text{BF}} \frac{1}{\text{BF}(FAIL) B} \frac{1}{\text{BF}(FAIL$
外形寸法		約255(W) × 490 (D) × 265 (H) mm

仕様

項目	内容
重量	約 13.3 kg
付属品	・テスト用ラベル紙 ・テスト用リボン ・CD-ROM(取扱説明書) ・クイックスタートガイド ・ヘッドクリーナー ・電源コード ・用紙ホルダー及び用紙ホルダーガイド ・リボンホルダ ・紙管
オプション	・オートカッターユニット ・剥離ユニット ・イーサネットボード

*1、*2 別途オプションの購入が必要です。

*3 1インチ未満の用紙ピッチを使用する場合は、「印刷設定」の「小型ラベル印字」設定を有効にして下さい。

*4 OCR フォントはリーダーによって認識率が低い場合があります。

*5 Agfa Corporation よりライセンスされている UFST[™]・TrueType[™] ラスタライザを搭載しています。 TrueType[™]は Apple Computer の商標です。 UFST[™] and TrueType[™] rasterizer are licensed from Agfa Corporation. UFST[™] is a trademark of Agfa Corporation. TrueType[™] is a trademark of Apple Computer.

*6 DATAMAX[®]は、米国 DATAMAX 社の登録商標です。

本プリンタはコンピューターに接続され、コンピューターから転送されるコマ ンドに従って印刷を行います。

コンピューターとのインターフェース方法は3種類あり、これに適合する機器に接続することができます。また、オプションのイーサネットインターフェースがあります。

シリアルインターフェース

仕様

転送方式	調歩同期式全二重通信
信号レベル	RS-232C
ボーレイト	2400、4800、9600、19200、38400、 57600、115200bps
データ長	7ビット、8ビット
ストップビット	1ビット、2ビット
パリティ	偶数、奇数、無し
コネクタ	D-SUB 25PIN

信号線とピン配置

ピン番号	信号略号	信号名	機能
1	FG	保安用アース	保安用アース
2	TXD	送信データ	プリンタが外部機器へデータを 出力する信号線
3	RXD	受信データ	外部機器からプリンタがデータを 入力する信号線
4	RTS	送信要求	3.3kΩを介して+5.4V にプルアップ
5	NC		未使用
6	DSR	データセットレディ	外部機器がプリンタとインター フェース可能の状態の時アクティ ブとなる信号線
7	SGND	信号線アース	信号線のグランドレベルを示す
8-13	NC		未使用
14	VCC	+5V	(FACTORY USE ONLY)
15-19	NC		未使用
20	DTR	データ端末レディ	プリンタが外部機器とインター フェース可能の状態の時アクティ ブとなる信号線
21-25	NC		未使用

XON /XOFF プロトコル

XON コードを出力する条件

- 電源投入後に通信可能となった時。
- 受信バッファの残り容量が128バイト以下となり、XOFF を出力してか ら受信バッファの残り容量が、1024バイト以上になった時。

XOFF コードを出力する条件

● 受信バッファの残り容量が、128 バイト以下になった時。



DTR プロトコル

DTR 信号が、"Ready (High)" になる条件

下記の条件を全て満たしている事

● 受信バッファの残り容量が、128バイト以上の時。
 ※但し受信バッファの残り容量が、128バイト以下となり DTR 信号が、
 BUSY (Low) 状態になった場合は、受信バッファの残り容量が、1024バイト以上になる迄は、BUSY 状態を保持する。

DTR 信号が、"Busy (Low)"になる条件

● 受信バッファの残り容量が、128バイト以下になった時。



パラレルインターフェース

仕様

転送方式	8 ビットパラレルデータ
受信バッファサイズ	16kバイト
転送モード	コンパチブルモード 非同期、バイト幅の順方向(ホストからプリンタ) チャネルであり、データのインターフェース・ライン は、セントロニクスの信号線定義に従って動作します。 NIBBLE モード ニブルモードはホストコンピュータがデータ転送を制 御し、非同期の逆方向転送を行います。逆方向転送時の データは4本ステータスライン(FAULT、SELECT、 PE、BUSY)を使用し、2回に分けてニブル転送しま す。また、ニブルモードはコンパチブルモードと共に使 用することで、双方向データ転送が可能となります。 ECP モード ECP モードは非同期の双方向データ転送が可能で、イ ンタロックハンドシェークにより、コンパチブルモー ドで必要であったタイミングが不要となります。
信号レベル	IEEE1284 準拠

信号線とピン配置

ピン番号	信号名	入出力	機能
1	*STROBE	入力	8 ビットデータを読み込むためのストロー ブ信号
2-9	DATA1-8	入力	8 ビットパラレル信号
10	*ACKNLG	出力	8 ビットデータ要求信号
11	BUSY	出力	プリンタの BUSY 状態を示す信号
12	PERROR	出力	紙なしを示す信号
13	SELECT	出力	プリンタがオンライン状態(印刷可能)にあ るか、オフライン状態(待機状態)にあるか を示す信号
14	AUTOFD	入力	無効(無視されます)
15	NC		未使用
16	GND		グランド
17	FGND		フレームグランド
18	P.L.H	出力	Peripheral Logic High (1k Ωで+5V にプルアップされています)
19-30	GND		ツイストペアリターン用グランド
31	*INIT	入力	プリンタのリセット
32	*FAULT	出力	プリンタにエラーが発生したことを示す信号
33-35	NC		未使用
36	SELECTIN	入力	無効(無視されます)

エラー発生時のパラレルポート・ステータス信号

双方向モード(ニブル、ECPモード時)には、各信号線はエラー発生時でも変化しません。

エラー内容	コンパチブルモー ドでの 各ステータス信号線の変化
ペーパーエンド	Busy : $L \rightarrow H$ PError : $L \rightarrow H$ Select : $H \rightarrow L$ nFault : $H \rightarrow L$
ペーパーエンド以外のエラー · ヘッドオープン · その他	Busy :L→H PError :L→変化なし Select :H→L nFault :H→L
Busy となる条件	 ・受信バッファフル ・データ読取中 ・エラー発生

コンパチブルタイミング仕様 【電源投入時】(オンラインになるタイミング)



付録

インターフェース

【INIT 信号受信時】



※*Init 信号は、約10~15 μSec 以上幅が無いとINIT 信号として働きま せん。それ以下の場合は*Init 信号は無視されます。 *Init 信号を認識した時点でBUSY が立ち上がります。

BUSY 信号と*ACK 信号のタイミング関係 【センタ-ACK】



USB インターフェース

仕様

規格	Universal Serial Bus Specification に準拠
転送速度	12Mbps (フルスピード)転送に対応
受信バッファ	16kバイト
コネクタ	DUSB DUSB-BRA42-T11(DDK)

信号線とピン配置

ピン番号	信号略号	信号名	機能
1	VBUS	USB 電源	USB 電源(+5V)
2	D+	信号線 +	+ 信号線
3	D –	信号線-	-信号線
4	GND	GND	GND



インターフェースボードの交換

接続ケーブルを本体に引っ掛けないようにインターフェースボードをプリンタ本体に挿入し、取り外したネジ(2本)を使ってブラケットを固定します。





オカベマーキンプシステム株式会社拠点網

● 東京本社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10 TEL:03-5379-5501 FAX:03-5379-1084

● 札幌営業所

〒064-0806 北海道札幌市中央区南6条西1-5 6・1ビル5階 TEL: 011-562-3525 FAX: 011-562-8280

● 仙台営業所

〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代2-1-2 アイランドビル1階 TEL:022-237-6251 FAX:022-237-6253

● 新潟サービスセンター

〒950-0963 新潟県新潟市中央区南出来島2-10-15 モンテ出来島2階 TEL:025-284-2720 FAX:025-283-5164

● 金沢サービスセンター

〒921-8062 石川県金沢市新保本1-305 **TEL:076-269-3022 FAX:076-269-3023**

名古屋営業所 〒461-0005 愛媛県名古屋市東区東桜2-10-1 ヤハギ東桜ビル2階 TEL:052-937-5125 FAX:052-937-5127

● 大阪支店

〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国2-34-1 ハイランドビル3階 TEL:06-6397-1551 FAX:06-6397-1555

● 広島営業所

〒733-0834 広島県広島市西区草津新町1-14-11 メゾン綱岡101 TEL:082-276-5231 FAX:082-276-5237

● 高松サービスセンター

〒760-0035 香川県高松市鶴屋町1-8 ルポーゼ・セルソ1階 TEL:087-823-4570 FAX:087-823-4587

● 福岡支店

〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7階 TEL:092-622-7622 FAX:092-621-1021

製品についてお困りの際は最寄りの拠点までご連絡ください。