



RFID製品ラインナップ

ビジネスに変革を。簡潔なプロセスで。



産業用RFIDプリンタ

ZT600 RFID SERIES



ZT610 RFID/ZT620 RFID

高機能なRFIDプリンタの最上位機

ZT600シリーズプリンタは、業務用の高機能と、高い拡張性で、RFIDタグ・ラベル印刷システムの利便性を高めます。

ZT400 RFID SERIES



ZT411 RFID/ZT421 RFID

機能、接続オプションが豊富

ZT400シリーズRFIDは、信頼性の高いエンコード能力で正確なタグ・ラベル発行可能なミドルクラスのRFIDプリンタです。

RFID	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 特定小電力		UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 特定小電力	
最大印字幅	ZT610 RFID 104 mm	ZT620 RFID 168 mm	ZT411 RFID 104 mm	ZT421 RFID 168 mm
最高印字速度 (解像度)	ZT610 RFID 356 mm/秒 (203 dpi) 305 mm/秒 (300 dpi) 152 mm/秒 (600 dpi)	ZT620 RFID 356 mm/秒 (203 dpi) 305 mm/秒 (300 dpi)	ZT411 RFID 356 mm/秒 (203 dpi) 254 mm/秒 (300 dpi) 102 mm/秒 (600 dpi)	ZT421 RFID 356 mm/秒 (203 dpi) 254 mm/秒 (300 dpi)
通信	パラレル, シリアル, USB, USBホスト, Ethernet, 802.11a/c, Bluetooth 4.0 アプリケーションポート, IPv6		USB, RS-232シリアル, Ethernet Bluetooth 4.1, デュアルUSBホスト	
サイズ・重量	ZT610 RFID : 269 x 505 x 396 mm 重量: 22.7 kg	ZT620 RFID: 342 x 505 x 396 mm 重量: 26 kg	ZT411 RFID : 269 x 495 x 324 mm 重量: 16.33 kg	ZT421 RFID : 336.55 x 495 x 324 mm 重量: 18.14 kg

金属対応RFIDプリンタ

ZT411金属対応RFIDタグプリンタ



オンデマンドに金属製品の管理を実現

金属に使用可能な「Silverline」などの厚みのあるRFIDラベルも印字・エンコード

デスクトップRFIDプリンタ

ZD621R



最新デスクトップRFIDプリンタ

簡単なプロセスで印刷およびエンコードが容易
ZD500Rのレガシーに最新機能を追加したZD621R

RFID	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 高出力・特定小電力 (Bladeのみエンコード可)	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 特定小電力
最大印字幅	104 mm	104 mm
最高印字速度 (解像度)	356 mm/秒 (203 dpi) 254 mm/秒 (300 dpi)	152 mm/秒 (203 dpi) 102 mm/秒 (300 dpi)
通信	USB, RS-232シリアル, Ethernet Bluetooth 4.1, デュアルUSBホスト	イーサネット, シリアル, USB 2.0, USBホスト 802.11ac Wi-Fi + Bluetooth 4.1
サイズ・重量	269 x 495 x 324 mm 重量: 16.33 kg	267 x 202 x 192 mm 重量: 2.5kg

モバイルRFIDプリンタ

ZQ630 RFID



最高性能のモバイル RFID 印刷
ZQ630 プリンタの操作がカラーで簡単に分かります。パワフルなバッテリーと最新のネットワーク接続性です。

ZQ511/ZQ521 RFID



屋内外問わず RFID ラベル印刷
ZQ511 / ZQ521 は過酷な業務むけの堅牢性、大容量バッテリーでフル稼働できるモバイル RFID プリンタです。

RFID	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 特定小電力	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 特定小電力
最大印字幅	104 mm	ZQ511RFID:72mm / ZQ521RFID:104mm
最高印字速度 (@解像度)	115 mm/秒 @ 203 dpi	127 mm/秒 @ 203 dpi
通信	USB,パラレル, シリアル, Ethernet(クレードル), Bluetooth 4.1, 802.11ac	802.11ac , Bluetooth 4.1 USB 2.0 (オプション:Micro-ABコネクタ)
サイズ・重量	187 x 165 x 82.5 mm 1.1kg	ZQ511:150 x 120 x 62 mm 0.63kg ZQ521:158 x 155 x 67 mm 0.79kg

固定式RFIDリーダ

FX7500



FX7500 は薄型でコンパクトなサイズ

RFID	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 高出力
汎用I/O	2入力、2出力、光学的に独立(ターミナルブロック)
アンテナポート	2ポートまたは4ポート
通信	10/100 BaseT Ethernet (RJ45) POEサポートあり USBクライアント(USB Type B)、USBホストポート(Type A)
ホスト接続プロトコル	LLRP
管理プロトコル	RM 1.0.1 (HTTP/HTTPS・SNMPバインディングXML)、RDMP
OS メモリ	Linux / 512 MB Flash; 256 MB DRAM
サイズ・重量	195.6 x 149.9 x 43.2 mm 重量0.86kg

FX9600



大量処理・IP53 で過酷な環境でも使用できる

RFID	UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63 高出力
汎用I/O	4入力、4出力、光学的に独立(ターミナルブロック)
アンテナポート	4ポートまたは8ポート
通信	10/100 BaseTイーサネット(RJ45) USBホスト&クライアント(タイプA & B); シリアル(DB9)
ホスト接続プロトコル	LLRP + RM
管理プロトコル	RM 1.0.1 (HTTP/HTTPS・SNMPバインディングXML)、RDMP
OS メモリ	Linux / 512 MB Flash; 256 MB DRAM
サイズ・重量	273 x 184 x 50 mm 重量 2.13kg




固定式RFIDリーダアンテナ

スペースを節約・オフィスや店舗に設置しても
スタイリッシュな固定式 RFID リーダアンテナ

Zebraの固定式 RFID リーダと高性能アンテナの組み合わせれば
搬入口の天井や壁、入出荷用のゲートなど、業務活動の全ポイント間で IC タグを
読み取り、在庫や資産などの情報を取得、移動、管理できるようになります。



ハンディRFIDリーダ/ライタ

	RFD40 標準スレッド	RFD40プレミアム/ プレミアムプラススレッド	MC3330xR	DS9908R
				
製品特徴	Zebra TC21/TC26・EC50/EC55 対応の RFID リーダライタ RFD40 は 1,300 タグ/秒以上の読み取り速度、6m 以上の読み取り距離、正確な製品検索モードを備えており、他の競合製品を寄せつけません。	より高速に よりスマートに さまざまなデバイスに対応 Bluetooth 5.3 と NFC により、Zebra のデバイスだけでなく、サードパーティのスマートフォンと連携できます。	エンタープライズ向けの RFID リーダ 1 Android プラットフォームを採用したクラス最高の標準レンジ RFID 読取性能。競合他社の半分の時間で、正確・迅速に RFID タグをキャプチャできます。	リテール用 RFID リーダ DS9908 はハイブリッドイメージャーです。小売店のレジに最適です。RFID タグを読み取り、商品の追跡を販売時点まで拡張し、リアルタイムの在庫の可視性を提供します。
データ キャプチャ	RFID UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63	RFID のみ、 または RFID とイメージャー(1D/2D) UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63	イメージャー(1D/2D) RFID UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63	イメージャー(1D/2D) RFID UHF EPC Gen2 Ver.2 ISO18000-63
RFIDエンジン	Zebra 独自の無線テクノロジー	Zebra 独自の無線テクノロジー	Zebra 独自の無線テクノロジー	Zebra 独自の無線テクノロジー
最大読取速度	1,300 タグ / 秒	1,300 タグ / 秒	900 タグ / 秒	TBD
公称読取り範囲	約 6 m 以上	約 6 m 以上	約 6 m 以上	45.7cm
周波数範囲 RF出力	916 ~ 921 MHz (LBT)、 1W 高出力モデル	916 ~ 921MHz (LBT) 1W 高出力モデル	865~928MHz 0 dBm~+30 dBm 高出力モデル	916~923MHz 0 dBm~+25 dBm 高出力モデル
バッチ・モード メモリ	N/A	N/A	4 GB RAM/32 GB Flash 拡張スロット マイクロSDカード512 GBまで	N/A
ユーザー入力	3機能トリガ	3機能トリガ	4 インチ WVGAタッチスクリーン 数字(29キー)、 ファンクション数字(38キー)、 英数字(47キー)	
IP 性能	IP54	IP54	IP54	IP42
耐落下 衝撃性能	1.5 m からコンクリート面への 複数回の落下(室温)	1.5 m からコンクリート面への 複数回の落下(室温)	1.5 m からコンクリート面への 複数回の落下(室温)	1.2 m からコンクリート面への 複数回の落下(室温)
耐転倒 衝撃性能	室温で 1,000 回の落下 (0.5 m)	室温で 1,000 回の落下 (0.5 m)	室温で 1,000 回の落下 (0.5 m)	室温で 2,000 回の落下 (0.5 m)
サイズ・重量	151x 84 x 166.5 mm 約 541 g	150x 84x 166.5mm プレミアム:約541g プレミアムプラス:約556g	164 x 75 x 211mm 680g(ハンドストラップ含む)	203 x 99 x 146mm 420.0g
ワイヤレス	N/A	Bluetooth	WLANおよびBluetooth	N/A



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目 5 番 2 号内幸町平和ビル 14F
Zebra Technologies, Zebra および Zebra ロゴは商標または Zebra Technologies Corporation の登録商標でありライセンス登録されています。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

お問い合わせ先

オカベ・システム株式会社

【本社】 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡 拠点の詳細はウェブサイトへ <https://www.okabe-ms.co.jp>

☎ 0120-033-539 FAX:03-5379-1084

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。