

ZT411 RFIDモデル



ZT411R

(203/300/600dpi)

RFIDラベルへの印刷・エンコードが可能な、幅広い用途に対応した新たなベストマシン

ZT411Rは、RFID機能を搭載したタイプのバーコードプリンタです。大型カラータッチディスプレイを採用し、高い操作性を実現。また、一部機種では金属対応タイプもラインアップしています。

※203/300dpiのみ。

- 大型カラータッチディスプレイで操作が容易
- 折り畳みドアを採用し、設置場所の省スペース化を実現
- デュアルUSBホストポートで外部機器の接続が複数可能
- 長期保証(購入より5年間)に標準対応
- 解像度は203dpi、300dpi、600dpiから選択可能
*金属対応モデルは200/300dpiのみ

こんなラベル用途で:在庫管理/備品管理/工程管理/金属資産管理など



を推奨しています



ZT411R (203/300/600dpi)

RFID機能を搭載した堅牢な構造でさまざまな場所に設置可能なプリンタです。大型のカラータッチディスプレイは操作性に優れ、また、サプライ交換も容易な設計になっています。

仕様一覧

製番		ZT411R			ZT411R On-Metal	
		203dpi モデル	300dpi モデル	600dpiモデル	203dpi モデル	300dpi モデル
最大印字エリア	幅	104mm				104mm
	長さ	3,988mm	1,854mm	991mm		
解像度		203dpi	300dpi	600dpi	203dpi	300dpi
最大印字速度		356mm/秒	254mm/秒	102mm/秒	356mm/秒	254mm/秒
メモリ容量		256MB SDRAM / 512MB内蔵リニアフラッシュ				
製品サイズ(閉じた状態)	幅	269mm				
	奥行き	495mm				
	高さ	324mm				
	重量*	16.33kg				
メディア仕様	用紙幅		25.4mm~114mm		専用規格値	
	リボン対応	幅	51mm~110mm			
		長さ	450mm			

※プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

標準仕様	RFID	メディア特性																					
<ul style="list-style-type: none"> 印字方式: 熱転写方式/ダイレクトサーマル方式 構造: メタルフレームと大型のぞき窓付折り畳みメタルメディアカバー E3™プリントヘッドエネルギーコントロール 自動キャリブレーション ENERGY STAR® 認定取得 4.3インチのカラータッチディスプレイ (マルチ言語サポート) 	<ul style="list-style-type: none"> 金属対応バージョンへのアップグレード可能 UFH EPC Gen2 V2, ISO/IEC 18000-63 およびRAIN RFIDプロトコル準拠のタグをサポート アダプティブエンコード技術により、さまざまなRFIDに対して簡単調整 アレー型エンコードアンテナ構造による幅広い範囲のインレイポジションをサポート ゼブラ独自設計のRFIDリーダー/エンコーダにより0.6インチ/16mmの最小ピッチでのタグの印刷とエンコード 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ラベル/用紙</td> <td>最大ロールサイズ</td> <td>内径</td> <td>76mm紙管</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>外径</td> <td>203mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">リボン</td> <td rowspan="2">最大ロールサイズ</td> <td>内径</td> <td>0,058mm~0,25mm(台紙を含むラベル)</td> </tr> <tr> <td>外径</td> <td>1.1mm~最大1.5mm(金属対応オプション)</td> </tr> <tr> <td>標準長さ</td> <td>25,4mm紙管</td> <td>81.3mm</td> </tr> </table>	ラベル/用紙	最大ロールサイズ	内径	76mm紙管	厚さ	外径	203mm	リボン	最大ロールサイズ	内径	0,058mm~0,25mm(台紙を含むラベル)	外径	1.1mm~最大1.5mm(金属対応オプション)	標準長さ	25,4mm紙管	81.3mm					
ラベル/用紙	最大ロールサイズ	内径		76mm紙管																			
	厚さ	外径	203mm																				
リボン	最大ロールサイズ	内径	0,058mm~0,25mm(台紙を含むラベル)																				
		外径	1.1mm~最大1.5mm(金属対応オプション)																				
	標準長さ	25,4mm紙管	81.3mm																				
<table border="1"> <tr> <td>プログラミング言語</td> <td>ZPLII®</td> <td>Zebraプリンタ用の汎用言語。ラベルフォーマットを簡略化し、他のZebraプリンタとのフォーマット適合を可能にします。</td> </tr> </table>	プログラミング言語	ZPLII®	Zebraプリンタ用の汎用言語。ラベルフォーマットを簡略化し、他のZebraプリンタとのフォーマット適合を可能にします。		<p>フォント/グラフィックス/記号体系</p> <table border="1"> <tr> <td>フォントおよび文字セット</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル(CG Trimvirate Bold Condensend) インターナショナル文字セット: IBM Code Page 850 国際文字 ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット(オプション) </td> </tr> <tr> <td>グラフィックス特徴</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ユーザー定義のフォントおよびグラフィックスをサポート(カスタムロゴ含む) ZPLII描画コマンド・ボックス、線など含む </td> </tr> <tr> <td>バーコード</td> <td>1次元コード</td> <td>Code 11, Code39, Code93, Code 128(サブセット付き), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPCおよびEAN2桁または5桁拡張, Ples-sey, Postnet, Standard2-of-5, Industrial2-of-5, Interleaved2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, PlanetCode</td> </tr> <tr> <td>記号体系</td> <td>2次元コード</td> <td>Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, Micro PDF, QR Code, TLC39, RSS-14(およびコンボジット), Aztec</td> </tr> </table> <p>■別売りオプションとアクセサリー ヨーロッパおよびアジア言語のフォントセット</p> <p>※掲載されている仕様は、特別な表示がある場合を除き、基本モデルプリンタでの標準仕様になります。仕様は通知なしに変更されることがあります。</p>	フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> 標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル(CG Trimvirate Bold Condensend) インターナショナル文字セット: IBM Code Page 850 国際文字 ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット(オプション) 	グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー定義のフォントおよびグラフィックスをサポート(カスタムロゴ含む) ZPLII描画コマンド・ボックス、線など含む 	バーコード	1次元コード	Code 11, Code39, Code93, Code 128(サブセット付き), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPCおよびEAN2桁または5桁拡張, Ples-sey, Postnet, Standard2-of-5, Industrial2-of-5, Interleaved2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, PlanetCode	記号体系	2次元コード	Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, Micro PDF, QR Code, TLC39, RSS-14(およびコンボジット), Aztec								
プログラミング言語	ZPLII®	Zebraプリンタ用の汎用言語。ラベルフォーマットを簡略化し、他のZebraプリンタとのフォーマット適合を可能にします。																					
フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> 標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル(CG Trimvirate Bold Condensend) インターナショナル文字セット: IBM Code Page 850 国際文字 ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット(オプション) 																						
グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー定義のフォントおよびグラフィックスをサポート(カスタムロゴ含む) ZPLII描画コマンド・ボックス、線など含む 																						
バーコード	1次元コード	Code 11, Code39, Code93, Code 128(サブセット付き), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPCおよびEAN2桁または5桁拡張, Ples-sey, Postnet, Standard2-of-5, Industrial2-of-5, Interleaved2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, PlanetCode																					
記号体系	2次元コード	Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, Micro PDF, QR Code, TLC39, RSS-14(およびコンボジット), Aztec																					
<p>操作仕様</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">環境条件</td> <td>作動温度</td> <td>0℃~40℃(ダイレクトサーマル)</td> <td rowspan="4">電源</td> <td rowspan="4">自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC; 50~60Hz; 100W定格 ENERGY STAR 認定</td> </tr> <tr> <td>保管/搬送環境温度</td> <td>5℃~40℃(熱転写: オプションのみ)</td> </tr> <tr> <td>作動時湿度</td> <td>-40℃~60℃</td> </tr> <tr> <td>保管時湿度</td> <td>20%~85% 非結露</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コミュニケーションインターフェイス</td> <td colspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> RS-232Cシリアルポート USB2.0 10/100イーサネット Bluetooth 4.1 デュアルUSBホスト デュアルバンド802.11ac Wi-Fi 対応(オプション) 高速双方向性IEEE 1284パラレル・インターフェイス(オプション) アプリケーションタインターフェイス(オプション) </td> </tr> <tr> <td>規格認定</td> <td colspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> IEC 60950, EN 55022 クラスB, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark(Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro </td> </tr> </table>	環境条件	作動温度	0℃~40℃(ダイレクトサーマル)	電源	自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC; 50~60Hz; 100W定格 ENERGY STAR 認定	保管/搬送環境温度	5℃~40℃(熱転写: オプションのみ)	作動時湿度	-40℃~60℃	保管時湿度	20%~85% 非結露	コミュニケーションインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> RS-232Cシリアルポート USB2.0 10/100イーサネット Bluetooth 4.1 デュアルUSBホスト デュアルバンド802.11ac Wi-Fi 対応(オプション) 高速双方向性IEEE 1284パラレル・インターフェイス(オプション) アプリケーションタインターフェイス(オプション) 				規格認定	<ul style="list-style-type: none"> IEC 60950, EN 55022 クラスB, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark(Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro 					
環境条件		作動温度	0℃~40℃(ダイレクトサーマル)			電源	自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC; 50~60Hz; 100W定格 ENERGY STAR 認定																
		保管/搬送環境温度	5℃~40℃(熱転写: オプションのみ)																				
		作動時湿度	-40℃~60℃																				
	保管時湿度	20%~85% 非結露																					
コミュニケーションインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> RS-232Cシリアルポート USB2.0 10/100イーサネット Bluetooth 4.1 デュアルUSBホスト デュアルバンド802.11ac Wi-Fi 対応(オプション) 高速双方向性IEEE 1284パラレル・インターフェイス(オプション) アプリケーションタインターフェイス(オプション) 																						
	規格認定	<ul style="list-style-type: none"> IEC 60950, EN 55022 クラスB, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark(Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro 																					

Zebra Technologies (ゼブラテクノロジーズ) 社とは

ビジネスの向上のために、オンデマンドソリューションを提供し続ける、業務用プリンタの世界大手メーカーです。ゼブラプリンタは約100か国の企業や政府関係機関に使用され、さらにフォーチュン500®のうち約95%のグローバル企業に導入実績があります。
※フォーチュン500とは、アメリカ合衆国のフォーチュン誌が年に一度発表しているグローバル企業のリストの一つです。

ゼブラプリンタの高い能力を 最大限に引き出す推奨品。



LVIP: 各種プリンタの出力方式や、ラベルの使用環境に幅広く対応した、可変情報印字用ラベルサプライ。
SIRIBON: 印字の美しさだけでなく、用途や耐久性に
応じた特性を備えた熱転写インクリボン。

※掲載されている仕様は、特別な表示がある場合を除き、基本モデルプリンタでの標準仕様となります。仕様は通知なしに変更されることがあります。商標は全て、それぞれの所有者に帰属します。

お問い合わせは、

札幌事務所	TEL.011-785-1141	FAX.011-785-1146
北陸事務所	TEL.076-432-9331	FAX.076-433-2664
名古屋事務所	TEL.052-951-9191	FAX.052-955-1233
大阪事務所	TEL.06-6539-1171	FAX.06-6539-3812
広島事務所	TEL.082-569-8835	FAX.082-545-3222
福岡事務所	TEL.092-713-7095	FAX.092-715-0408

◎いずれもリンテック株式会社支店内に開設



リンテックカスタマーサービス株式会社

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室7095 TEL.048-720-1356 FAX.048-720-1357

www.lintec-cs.co.jp