

# ZD621 RFIDモデル



# ZD621 R

(203/300dpi)

小型デスクトップRFIDプリンタの決定版。  
省スペースでの運用が可能なRFID機能搭載プリンタ。

RFID機能を搭載した小型ながらも高性能で操作性にも優れたプリンタです。4.3インチカラータッチディスプレイを搭載しているため、直感的な操作も可能。また、ゼブラ社独自の最小16mmラベルピッチでの印字・エンコードにより、ラベルのコスト削減に貢献。

- RFID機能を搭載
- 解像度は203dpi、300dpiから選択可能
- 最小16mmラベルピッチでの印字・エンコードが可能
- 1インチコアのインクリボンの装着が可能となり、業務効率アップに貢献
- 長期保証(購入より5年間)に標準対応
- バッテリー(オプション)を導入すれば、場所を選ばずにラベルの発行が可能

こんなラベル用途で:在庫管理/備品管理/工程管理など



を推奨しています



# ZD621R (203/300dpi)

コストパフォーマンスと性能を両立。

好評のZDシリーズの使いやすさをそのままにRFID機能を搭載したミドルグレードのデスクトップRFIDプリンタ。さまざまな現場で導入しやすい、印字性能や操作性を兼ね備えています。

## 仕様一覧

製番		ZD621R		
		203dpi モデル	300dpi モデル	
最大印字エリア	幅	104mm	108mm	
	長さ	991mm		
解像度		203dpi	300dpi	
最大印字速度		203mm/秒	152mm/秒	
メモリ容量		256MB DDR3 SDRAM/512MBフラッシュ		
製品サイズ	幅	202mm		
	奥行き	267mm		
	高さ	192mm		
	重量*	2.5kg		
メディア仕様	用紙幅	15mm~118mm		
	最小ラベル長	6.4mm		
	リボン対応	幅	33.8mm~109.2mm	
		長さ	74m/300m	

\*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"> <li>・印字方式: 熱転写方式</li> <li>・4.3インチ型フルカラーLCDタッチスクリーン (マルチ言語対応)と3ボタンのユーザーインターフェース</li> <li>・イーサネット、USB2.0、USB Host</li> <li>・リアルタイムクロック(RTC)</li> <li>・構造(フレーム): 強化プラスチック二重壁</li> <li>・ENERGY STAR® 認証</li> <li>・PDF Direct</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・アダプティブエンコード技術により、RFIDの設定が容易</li> <li>・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</li> </ul>	<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>最小12.7mm</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>外径</td> <td>最大127mm</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>12.7mm(70m) / 25.4mm(300m)</td> </tr> <tr> <td>外径</td> <td>34mm(70m) / 66mm(300m)</td> </tr> <tr> <td>標準長さ</td> <td colspan="2">70m、300m</td> </tr> </table>	ラベル/用紙	最大ロールサイズ	内径	最小12.7mm	厚さ	外径	最大127mm	リボン	最大ロールサイズ	内径	12.7mm(70m) / 25.4mm(300m)	外径	34mm(70m) / 66mm(300m)	標準長さ	70m、300m	
ラベル/用紙	最大ロールサイズ	内径		最小12.7mm														
	厚さ	外径	最大127mm															
リボン	最大ロールサイズ	内径	12.7mm(70m) / 25.4mm(300m)															
		外径	34mm(70m) / 66mm(300m)															
	標準長さ	70m、300m																
<p>プログラミング言語</p> <p>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>	<p>メディア特性</p> <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"> <li>・標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル</li> <li>・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)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>グラフィックス特徴</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カスタムロゴを含む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</li> <li>・ZPLII描画コマンド: ボックス、線などを含む</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>バーコード</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1次元コード</td> <td>Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>記号体系</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>2次元コード</td> <td>Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル</li> <li>・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)</li> </ul>	グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスタムロゴを含む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</li> <li>・ZPLII描画コマンド: ボックス、線などを含む</li> </ul>	バーコード	<table border="1"> <tr> <td>1次元コード</td> <td>Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard</td> </tr> </table>	1次元コード	Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard	記号体系	<table border="1"> <tr> <td>2次元コード</td> <td>Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード</td> </tr> </table>	2次元コード	Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード					
フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標準フォント: 16ビットマップ、2スームスケーラブル</li> <li>・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)</li> </ul>																	
グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスタムロゴを含む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</li> <li>・ZPLII描画コマンド: ボックス、線などを含む</li> </ul>																	
バーコード	<table border="1"> <tr> <td>1次元コード</td> <td>Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard</td> </tr> </table>	1次元コード	Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard															
1次元コード	Code 11、Code39、Code93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN(2桁または5桁の拡張子を使用)、Plessey、Postnet、Standard																	
記号体系	<table border="1"> <tr> <td>2次元コード</td> <td>Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード</td> </tr> </table>	2次元コード	Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード															
2次元コード	Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード																	
<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>4.4°C~41°C</td> <td rowspan="4">電源</td> <td rowspan="4">自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC、 50~60Hz</td> </tr> <tr> <td>保管温度</td> <td>-40°C~60°C</td> </tr> <tr> <td>作動時湿度</td> <td>10%~90%RH 非結露</td> </tr> <tr> <td>保管時湿度</td> <td>5%~95%RH 非結露</td> </tr> </table> <p>コミュニケーションインターフェイス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・USB2.0</li> <li>・USB Host</li> <li>・イーサネット</li> <li>・RS-232Cシリアルポート(オプション)</li> <li>・デュアルラジオ無線802.11ac Wi-Fi及びBluetooth Classic 4.2(オプション)</li> </ul>	環境条件	作動温度	4.4°C~41°C	電源	自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC、 50~60Hz	保管温度	-40°C~60°C	作動時湿度	10%~90%RH 非結露	保管時湿度	5%~95%RH 非結露	<p>■別売りオプションとアクセサリ</p> <p>外付けバッテリー/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>						
環境条件		作動温度	4.4°C~41°C			電源	自動検知機能(PFC準拠) 100~240VAC、 50~60Hz											
		保管温度	-40°C~60°C															
		作動時湿度	10%~90%RH 非結露															
	保管時湿度	5%~95%RH 非結露																

## 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。  
SIRリボン: 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