

ZD220 4インチ バリュースタイルデスクトッププリンタ

信頼の動作性、高品質の構造設計、至高の価値

ベーシックモデルをはじめとして、全てのプリンタが同じように作られているわけではありません。コストをカットするために、低価格帯のプリンタには安価なコンポーネントが使用されることがよくあります。多くのプリンタがより要求の厳しい稼働サイクルでは機能できず、修理による遅延やダウンタイムが生じ、わずか数年の使用で交換を必要としています。そのため、ユーザーは予算を抑えるところか、より多大な費用と手間に頭を抱えている状態です。

でも、Zebraのプリンタは一味違います。ZD220 デスクトッププリンタはコストパフォーマンスが良いだけでなく、利用期間において安定動作と高付加機能で業務をサポートします。Zebraの高品質設計とデュアルウォールフレーム構造で耐久性を向上します。更にENERGY STAR® 認定取得済みのため、運用コストを削減できます。ZD220は長期の耐久性に優れ、抜群の投資対効果を発揮します。



すぐに印刷が可能

設定不要ですぐに使えるZD220は、インストールが簡単で購入して即印刷を開始できます。USB接続によるユニバーサルな相互運用性はもちろん、ZPL、EPL、あるいは他社のコマンド言語を使用することでレガシープリンタとの置き換えも容易です。また、クラムシェルデザインのZebraのOpenACCESS™によりメディアを素早く交換可能。運輸・物流業、軽工業、小売、および医療業界の用途に最適で、さまざまな種類のチケット、タグ、パス、ラベル、領収書を印刷できます。

シンプルな運用のための基本機能

この4インチプリンタは毎秒4インチの最大印刷速度でラベルを素早く作成でき、スムーズなワークフローを実現します。メモリ増量により、さらに多くのフォントとグラフィックの保存が可能です。シングルLEDインジケータと単一の給紙/一時停止ボタンで操作が簡単、プリンタのステータスも一目瞭然です。感熱式または熱転写モデルから選べるほか、プレインストールオプションのピーラーも追加できます。ZD220はLink-OS® Basicを搭載した中核的なPrint DNAソフトウェアアプリケーションを装備し、コスト効率に優れた信頼性の高い印刷を実現します。

世界に広がるZebraの安心のサービスとサポート体制

世界中に10,000を超えるパートナーを有するZebraの信頼のネットワークを通じて、どこからでもすぐにサポートを受けることができます。お使いのデスクトッププリンタに必要な補償範囲に合わせて選べる手頃な価格のサービスプランを利用すれば、費用の高い修理やダウンタイムを避けることができます。ZebraのOneCare SVは、適切なレベルのサービスを適切な価格で提供します。通常の摩耗の2年間の保証、標準の2倍の保証内容、修理デポでの優先納期などの多彩な内容のサービスです。しかも、料金は1回の修理にかかる費用のほんの一部にすぎません。

最高品質を誇るZebra純正サプライ品

低品質なサプライ品はプリントヘッドの短寿命化や業務効率の悪化につながる可能性があるため、Zebraは良品質な印刷用サプライ品を利用することをお勧めしています。Zebraはプリンタが最高のパフォーマンスを現場で引き出せるように、自社のサーマル印刷用サプライ品の厳格な設計、製造、および徹底した出荷前試験を行っています。業界トップクラスの品質、サービス、さらにサーマル印刷に関する専門技術を保ったZebra純正サプライ品をぜひご利用ください。

ZD220は貴社がZebraに求める品質と信頼性をお届けします。しかも、現在はもちろん、長い将来においてもコストを削減します。Zebraが事業の競争力を高めます。



ご予算に合った信頼の高品質印刷
詳細についてはwww.zebra.com/zd220をご参照ください。

ZD220の仕様

標準機能

熱転写式または感熱式印刷
ZPL/EPLプログラミング言語
シングルLEDステータスインジケータ
単一の給紙/一時停止ボタン
USB接続
メディアの装填が容易なOpenACCESS™
二重フレーム構造
ENERGY STAR認証

物理特性

寸法	熱転写式: 10.5インチ (長さ) x 7.75インチ (幅) x 7.5インチ (高さ) 267mm (長さ) x 197mm (幅) x 191mm (高さ) 感熱式: 8.6インチ (長さ) x 6.9インチ (幅) x 5.9インチ (高さ) 220mm (長さ) x 176mm (幅) x 151mm (高さ)
重量	2.5ポンド/1.1kg

プリンタ仕様

解像度*	203dpi (8ドット/mm)
メモリ	256MBフラッシュ、128MB SDRAM
最大印字幅	4.09インチ/104mm
最大印字速度	4インチ (102mm) /秒
メディアセンサー	<ul style="list-style-type: none"> 可動式ブラックマークセンサー (中央から左方向のみ可動) 固定式オフセンター配置ギャップセンサー
ファームウェア	ZPL II, EPL 2, XML

メディアおよびリボン特性

ラベルの最大長	39.0インチ/991mm
メディア幅	1.0インチ/25.4mm~4.4インチ/112mm
メディアロール寸法	5.00インチ/127mmの外径と巻芯内径: 標準時は0.5インチ/12.7mmおよび1.0インチ/25.4mm、オプションのアダプタ使用時は1.5インチ (38.1mm)、2.0インチ/50.8mm、3.0インチ/76.2mm
厚さ	最小0.003インチ/0.08mm、最大0.0075インチ/0.1905mm (ティアオフモードのみ)
メディアタイプ	ロール供給または連続、ブラックマークありまたはなしのダイカットまたは連続、タグストック、連続シート用紙、リストバンド
リボン外径	1.34インチ/34mm (74m)
最大リボン長さ	244フィート/74m
リボン比率	1:1のメディア対リボン比率 (74m)
リボン幅	1.33インチ/33.8mm~4.3インチ/109.2mm
リボンの巻芯内径	0.5インチ/12.7mm (74mリボン)

動作特性

動作温度	40°F~105°F (4.4°C~41°C)
保管温度	-40°F~140°F (-40°C~60°C)
動作湿度	10%~90% (結露なきこと)
保管湿度	5%~95% (結露なきこと)
電気仕様	自動検知機能 (PFC準拠) AC100~240V、50~60Hz、ENERGY STAR認証

オプションおよびアクセサリ

メディアの取扱い	プレインストールオプションのピーラー
----------	--------------------

リアルタイムクロック	なし
フォント/グラフィック/シンボル体系	
バーコード比	2:1および3:1
1Dバーコード	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN 2桁または5桁拡張、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code
2Dバーコード	Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード
フォントとグラフィック	16種類の常駐拡張可能ZPL IIビットマップフォント 2種類の常駐スケーラブルZPLフォント 5種類の常駐拡張可能EPL2フォント ネイティブのオープンタイプフォントのサポート マルチ言語用Unicode準拠、オンデマンド感熱印刷 中国向けユニットにはSimSun簡体中国語フォントを組み込み ユーザー使用可能揮発性メモリ50MB、ユーザー使用可能SDRAM 8MB

プリンタ用サプライ品

Zebraプリンタが常に最適な性能を発揮できるようにするため、Zebraから直接購入するZebra認定サプライ品をお使いください。

準拠規格

- IEC 60950-1、EN55022 Class B、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、FCC Class B、ICES-003、FCC 15.209; 15.247(d)、IC RSS 247、EN 300 328、EN 301 893、EN 62311、cTUVus
- CE Marking、VCCI、C-Tick、S-Mark、CCC、CU、BSMI、KC-C、SABS、IN-Metro、BIS、NOM

推奨サービス

Zebra OneCare SV

Print DNA ソフトウェア

Link-OS® Basicを搭載した中核的なPrint DNAアプリケーションにサポートされているプリンタです。

機能はモデムによって異なることがあるため、サポート契約が必要となる場合があります。詳細についてはwww.zebra.com/printdnaをご覧ください。

ZD230 4インチ バリューストックプリンタ

さらなる価値を。追加の機能性、高品質の構造設計、比類のない価値

ベーシックモデルをはじめとして、全てのプリンタが同じように作られているわけではありません。コストをカットするために、低価格帯のプリンタには安価なコンポーネントが使用され、機能が少ないことがよくあります。多くのプリンタが、より要求の厳しい稼働サイクルでは機能できず、修理による遅延やダウンタイムが生じ、わずか数年の使用で交換を必要としています。そのため、ユーザーは予算を抑えるどころか、より多大な費用と手間に頭を抱えている状態です。でも、Zebraのプリンタは一味違います。そこで、ZD230 デスクトッププリンタの出番です。ZD230は追加の機能性と信頼の動作性を、購入時はもちろんライフサイクルの全段階において低コストで実現します。Zebraの高品質設計と二重フレーム構造を採用し、ワイヤレス接続によりネットワーク接続プリンタのリモート印刷が可能です。ZD230は長期の耐久性に優れ、抜群の投資対効果を発揮します。



すぐに印刷が可能

設定不要ですぐに使えるZD230は、インストールが簡単で購入して即印刷を開始できます。ZPL、EPL、あるいは他社のコマンド言語を使用することでレガシープリンタとの置き換えも容易です。USB、イーサネット、Wi-Fi、およびBluetooth®接続によるユニバーサルな相互運用性を実現。ZD230は300mのリボンを装填できるため、メディアの交換回数を減らします。また、グラムシエルデザインのZebraのOpenACCESS™によりメディアを素早く交換可能。さらに、運用コストを削減するENERGY STAR®認定取得済みです。

まさに必要な機能だけを提供

この4インチプリンタは毎秒6インチの最大印刷速度でラベルを素早く作成でき、スムーズなワークフローを実現します。メモリ増量により、さらに多くのフォントとグラフィックの保存が可能です。シングルLEDインジケータと単一の給紙/一時停止ボタンで操作が簡単、プリンタのステータスも一目瞭然です。感熱式または熱転写モデルから選べるほか、プレインストールオプションのピーラーまたはカッターも追加できます。ZD230はLink-OS Basicを搭載した中核的なPrint DNAソフトウェアアプリケーションを装備し、コスト効率に優れた信頼性の高い印刷を実現します。運輸・物流業、軽工業、小売、および医療業界の用途に最適で、さまざまな種類のチケット、タグ、パス、ラベル、領収書を印刷できます。

世界に広がるZebraの安心のサービスとサポート体制

世界中に10,000を超えるパートナーを有するZebraの信頼のネットワークを通じて、どこからでもすぐにサポートを受けることができます。お使いのデスクトッププリンタに必要な補償範囲に合わせて選べる手頃な価格のサービスプランを利用すれば、費用の高い修理やダウンタイムを避けることができます。ZebraのOneCare SVは、適切なレベルのサービスを適切な価格で提供します。通常の摩耗の2年間の保証、標準の2倍の保証内容、修理デポでの優先納期などの多彩な内容のサービスです。しかも、料金は1回の修理にかかる費用のほんの一部にすぎません。

最高品質を誇るZebra純正サプライ品

低品質なサプライ品はプリントヘッドの短寿命化や業務効率の悪化につながる可能性があるため、Zebraは高品質な印刷用サプライ品を利用することをお勧めしています。Zebraはプリンタが最高のパフォーマンスを現場で引き出せるように、自社のサーマル印刷用サプライ品の厳格な設計、製造、および徹底した出荷前試験を行っています。業界トップクラスの品質、サービス、さらにサーマル印刷に関する専門技術を備えたZebra純正サプライ品をぜひご利用ください。

ZD230は貴社がZebraに求める品質と信頼性はもちろん、貴社が必要とする追加の機能性をお届けします。しかも、現在はもちろん、長い将来においてもコストを削減します。Zebraが事業の競争力を高めます。



品質、信頼性、追加の機能性。投資の成果を最大限に引き出すプリンタの決定版

詳細についてはwww.zebra.com/zd230をご参照ください。

ZD230の仕様

標準機能

熱転写式または感熱式印刷
ZPL/EPLプログラミング言語
シングルLEDステータスインジケータ
単一の給紙/一時停止ボタン
USB接続
メディアの装填が容易なOpenACCESS™
二重フレーム構造
ENERGY STAR認証

物理特性

寸法	熱転写式: 10.5インチ (長さ) x 7.75インチ (幅) x 7.5インチ (高さ) 267mm (長さ) x 197mm (幅) x 191mm (高さ) 感熱 8.6インチ (長さ) x 6.9インチ (幅) x 5.9インチ (高さ) 220mm (長さ) x 176mm (幅) x 151mm (高さ)
重量	2.5ポンド/1.1kg

プリンタ仕様

解像度*	203dpi (8ドット/mm)
メモリ	256MBフラッシュ、128MB SDRAM
最大印字幅	4.09インチ/104mm (203 dpi)
最大印字速度	6インチ (152mm) / 秒
メディアセンサー	<ul style="list-style-type: none"> 可動式ブラックマークセンサー (中央から左方向のみ可動) 固定式オフセンター配置ギャップセンサー
ファームウェア	ZPL II, EPL 2, XML

メディアおよびリボン特性

ラベルの最大長	39.0インチ/991mm
メディア幅	1.0インチ/25.4mm~4.4インチ/112mm
メディアロール寸法	5.00インチ/127mmの外径と巻芯内径: 標準時は0.5インチ/12.7mmおよび1.0インチ/25.4mm、オプションのアダプタ使用時は1.5インチ (38.1mm)、2.0インチ/50.8mm、3.0インチ/76.2mm
厚さ	最小0.003インチ/0.08mm、最大0.0075インチ/0.1905mm (ティアオフモードのみ)
メディアタイプ	ロール供給または連続、ブラックマークありまたはなしのダイカットまたは連続、タグストック、連続レシート用紙、リストバンド
リボン外径	2.6インチ/66mm (300m)、1.34インチ/34mm (74m)
最大リボン長さ	984フィート/300m
リボン比率	<ul style="list-style-type: none"> 1:4のメディア対リボン比率 (300m) 1:1のメディア対リボン比率 (74m)
リボン幅	1.33インチ/33.8mm~4.3インチ/109.2mm
リボンの巻芯内径	<ul style="list-style-type: none"> 1インチ/25.4mm (300mリボン) 0.5インチ/12.7mm (74mリボン)

動作特性

動作温度	40°F~105°F (4.4°C~41°C)
保管温度	-40°F~140°F (-40°C~60°C)
動作湿度	10%~90% (結露なきこと)
保管湿度	5%~95% (結露なきこと)

電気仕様	自動検知機能 (PFC準拠) AC100~240V、50~60Hz、ENERGY STAR認証
------	---

オプションおよびアクセサリ

メディアの取扱い	プレインストールオプションのピーラーまたはカッター
通信	<ul style="list-style-type: none"> USB + イーサネット (プレインストール) USB + Bluetooth 4.1 (プレインストール) USB 802.11ac Wi-Fi + Bluetooth 4.1 (プレインストールオプション)
リアルタイムクロック	なし
KDU (キーボードディスプレイユニット)	シリアルポートなしのため、KDU/ZKDUもなし

フォント/グラフィック/シンボル体系

バーコード比	2:1および3:1
1Dバーコード	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPCおよびEAN 2桁または5桁拡張、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code
2Dバーコード	Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QRコード、MicroPDF、Aztecコード
フォントとグラフィック	16種類の常駐拡張可能ZPL IIビットマップフォント 2種類の常駐スケーラブルZPLフォント 5種類の常駐拡張可能EPL2フォント ネイティブのオープンタイプフォントのサポート マルチ言語用Unicode準拠、オンデマンド感熱印刷 中国向けユニットにはSimSun簡体中国語フォントを組み込み ユーザー使用可能揮発性メモリ50MB、ユーザー使用可能SDRAM 8MB

プリンタ用サプライ品

Zebraプリンタが常に最適な性能を発揮できるようにするため、Zebraから直接購入するZebra認定サプライ品をお使いください。

準拠規格

- IEC 60950-1、EN55022 Class B、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、FCC Class B、ICES-003、FCC 15.209; 15.247(d)、IC RSS 247、EN 300 328、EN 301 893、EN 62311、cTUVus
- CE Marking、VCCI、C-Tick、S-Mark、CCC、CU、BSMI、KC-C、SABS、IN-Metro、BIS、NOM

推奨サービス

Zebra OneCare SV

Print DNA ソフトウェア

Link-OS Basic搭載の中核的なPrint DNAアプリケーションを装備したプリンタです。

理想的な用途

軽工業

- 製品ラベル
- 資産管理
- 在庫管理
- 処理中作業のトラッキング

運輸および物流

- 出荷ラベル
- クロスドッキング

小売

- 価格ラベル
- レシート印刷

医療業務

- 患者確認情報



〒103-0014
東京都中央区日本橋蛸殻町1-29-4 日本橋蛸殻町東急ビル

<http://www.hit-kk.co.jp>