

RS5000 1D/2Dコード付きリングスキャナ

コスト効率の高いハンズフリー1D/2Dスキャンで、貴社のZEBRAウェアラブルコンピュータユーザーの生産性を向上

貴社のZEBRAウェアラブルコンピュータユーザーの生産性を最大化したいとお考えですか？ Zebra RS5000ハンズフリースキャナをご利用になれば可能です。1Dであろうと2Dであろうと、事実上どのような状態のどのようなバーコードでも、ポイントアンドクリックするだけで、即座に読み取ることができます。快適さを極めた、軽量でバランスのとれた小型スキャナRS5000は、左右どちらの指にも装着できるため、両手で資材を取り扱うことができます。倉庫、流通センター、製造工場は最も過酷な環境にあります。この小さなスキャナが大きな耐久性を提供します。落としたり水がかかっても、また、冷凍庫内で使用しても確かな動作を約束します。スタッフの生産性向上、Zebraウェアラブルコンピュータの一層の活用、顧客満足度の向上など、「より多く」をもたらす強力な小型リングスキャナをご利用ください。



堅牢なリングスキャナ

RS5000は過酷な倉庫および製造環境向けに設計されています。氷点下環境での使用を想定した設計なので、倉庫の通路や冷凍庫でも使用できます。全動作温度範囲下で4フィート (1.2m) の高さから落下後、動作可能。冷凍室の必須品です。1,000回連続してぶつけても、RS5000は確実に動作します。防塵性および防飛沫性に優れたIP65準拠シーリング仕様の堅牢なスキャナです。

広い読み取り範囲

近接距離から25インチ (63.5cm) までのバーコードをキャプチャできます。

比類のないスキャニング性能を実現したPRZM Intelligent Imaging

Zebra独自のPRZMがイメージングの新しい基準を打ち立てました。デコード時間を短縮させることで、状態にかかわらず実質的にすべてのバーコードを瞬時に読み込むことができます。PRZMは質の劣った画像を即座に使える画像に変身させるので、高品質画像が利用できるようになり、高速デコードが実現します。PRZMはさらに、通常はデコーダで扱うような処理の一部を引き受けるので、デコード速度が向上し、電力使用量が減少し、バッテリーのサイクルタイムが向上します。メリット業務の生産性を高め、サイクルタイムを短縮するために必要な、正確でかつてないほど高速なスキャン。

左右どちらの手でも操作可能

便利なスイベル機能を備えているので、スタッフは右手操作と左手操作を、その場で簡単にやりやすい方に切り替えることができます。

広い視野角

倉庫でよく見かける大型バーコードや複数のバーコードが含まれているラベルを容易に読み取ることができます。

スタッフの生産性と

Zebraウェアラブルコンピュータの価値をRS5000で最大化してください。

RS5000 リングスキャナの詳細については、 www.zebra.com/rs5000 をご覧ください。

または、 www.zebra.com/contact からグローバル連絡先リストをご利用のうえ、お問い合わせください。

製品スペックシート

RS5000 1D/2Dコード付きリングスキャナ

一発で手軽にスキャンできる無指向性スキャナ

スキャナ、トレーニングの必要性を軽減し、直感的な高速バーコードキャプチャを実現します

セパレート式のフィンガーストラップアセンブリ

個別のフィンガーストラップアセンブリを各従業員に与えると、衛生状態が向上し、ウイルス／細菌の感染を予防できます。

ピククリストモード

小さくてシャープな照準ドットにより、多数のバーコードの中からバーコードを1つだけ選んでスキャンすることが容易にできます。

導入しやすさ

Zebra WT41N0またはWT6000ウェアラブルコンピュータのどちらをご利用いただくにしろ、数秒でつながる設定になっています。

仕様

モデル

WT6000用のRS5000ショートケーブルバージョン (RS5000-LC-FSWR)
 WT6000用のRS5000ロングケーブルバージョン (RS5000-LCFLWR)
 WT41N0用のRS5000ショートケーブルバージョン (RS5000-LCBSWR)

物理特性

寸法	2.0インチ (長さ) x 1.26インチ (幅) x 1.1インチ (奥行き) / 51.5mm (長さ) x 32mm (幅) x 27.5mm (奥行き)
重量	WT41バージョンの重量: 92g WT6000ショートケーブルバージョン: 76g WT6000ロングケーブルバージョン: 112g

性能特性

光学的分解能	1280 x 800ピクセル
回転	360°
ピッチ角度	通常から±60°
スキュー許容範囲:	通常から±60°
照準エレメント	610nm LED
照明	660nmハイパーレッドLED x 1
視野角	水平: 42°, 垂直: 28.0°
耐周辺光 (暗闇から)	屋内: 450フィートキャンドル (4,845ルクス) 屋外: 9,000フィートキャンドル (96,900ルクス)
対応している1Dシンボル	コード39、コード128、コード93、Codabar/NW7、コード11、MSI、UPC/EAN、I 2 of 5、Korean 3 of 5、GSI DataBar、Base 32 (イタリアの医薬品コード)
対応している2Dシンボル	PDF417、MicroPDF417、Composite Codes、TLC-39、Aztec、Data Matrix、Maxicode、QRコード、MicroQR、Chinese Sensible (Han Xin)、郵便番号

ユーザーインターフェース

LED	レッド/グリーン2色のスキャンステータスLED
スキャントリガ	両手で使える手動トリガー

動作環境

動作温度	-22°F ~ +122°F / -30°C ~ +50°C
保管温度	-40°F ~ +140°F / -40°C ~ +60°C
湿度	5% ~ 95% (結露なきこと)
耐落下衝撃性能規格	全動作温度範囲下で4フィート/1.2mの高さからコンクリート面へ複数回の落下後、動作可能
耐転倒衝撃性能規格	室温環境下で0.5mの高さから1,000回の転倒後、動作可能
防水・防塵性能	IEC 60529: IP65
振動	正弦 (5~2,000Hz)、4Gピーク、軸あたり1時間、ランダム (20~2,000Hz)、6G RMSまたは0.04g2/Hz、軸あたり1時間

ESD (静電気放電)	±20kVdc大気放電 ±10kVdck間接触放電
-------------	------------------------------

ソフトウェア適合性

DataWedge、選ばれたMDMソリューション (ZebraのMDMツールキットを使用)

推奨サービス

Zebra OneCare

保証

Zebraのハードウェア保証条項により、材質または製造上の欠陥に対するRS5000の保証期間は出荷日から1年間とします。保証条項の全文については、次のサイトをご覧ください:

<https://www.zebra.com/warranty>

SE4710のフォーカス範囲*

シンボル体系	近
5mil Code 39	2.75インチ/6.9cm
5mil Code 128	3.5インチ/8.89cm
5mil PDF417	4.25インチ/10.8cm
10mil DataMatrix	3.75インチ/9.5cm
100% UPCA	1.8インチ/4.5cm
20mil Code 39	2インチ/5.0cm
遠	
5mil Code 39	12インチ/30.4cm
5mil Code 128	7.5インチ/19.0cm
5mil PDF417	7.25インチ/18.4cm
10mil DataMatrix	9インチ/22.8cm
100% UPCA	19.75インチ/50.1cm
20mil Code 39	25インチ/63.5cm

*注: 記載された範囲は、視野角におけるバーコード幅によって制限されます。仕様は予告なしに変更される場合があります。

市場とアプリケーション

倉庫業務

- 倉庫管理
- 荷受け
- ピッキング/音声ピッキング
- 棚入れ
- 仕分け
- 積み込み

製造

- 在庫管理
- 補充
- 部品の追跡

運輸/物流

- 倉庫管理

小売

- 店舗裏の倉庫管理
- 荷受け
- 在庫管理
- 仕分け

製品スペックシート

RS5000 1D/2Dコード付きリングスキャナ



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 1-5-2 内幸町平和ビル 14F
TEL 0066-33-821700 (フリーダイヤル) FAX 03-3580-8301

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
182 Cecil St, #08-01 Fraser Tower, Singapore 069547
TEL +65-6858-0722 FAX +65-6885-0838

ZEBRA、ZebraヘッドグラフィックおよびZebra Technologiesのロゴは世界の多くの国々で登録されたZebra Technologies Corporationの商標です。その他の商標は全て、それぞれの所有者に帰属します。©2021 Zebra Technologies Corp. and/or its affiliates.

品番:SS-RS5000 11/2016 HTML