



CCD タッチスキャナ 1000A

選べる
2色



0~120mmで
読取可能



液晶読み取り
対応



200 Scan/秒



耐落下1.0m

- タッチから 120mm 離し読みに対応した幅広から極小バーコードまで読取可能！
- 小売業、医療、製造業の生産性を向上させる信頼性の高いスキニング！
- 実用性を重視したデザインで手にぴったりフィット！
- 熱可塑性ポリウレタンとラバーブーツの組合せで長時間作業も楽々！
- 200 スキャン/秒の高速スキャンを実現、スピーディな読取を提供
- 低コントラストバーコードの読取可能
- 主要なバーコードに加え GS1 DataBar にも対応
- 設定バーコードと簡易設定ツールソフトウェアの両方で容易な設定をサポート
- マルチインターフェイスでマルチランゲージに対応した高性能スキャナ
- 可動部品もなく壊れにくく設計で5年間の長期保証

OPTION



型式：MS-BW

タッチスキャナ 1000A

主な使用場所

サービス業

小売・流通



会員管理 / レンタル管理



POS端末 / 棚卸 / 在庫管理

物流業

製造業



入出荷検品 / 梱包検品



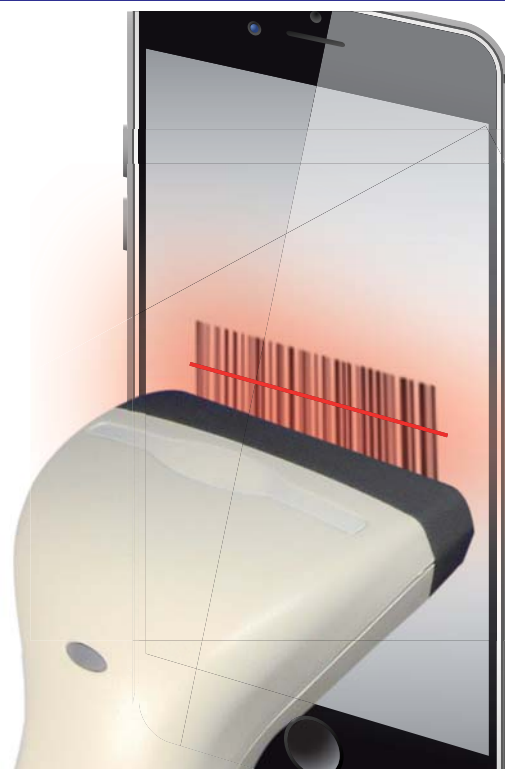
工程管理 / トレース管理 / 部品、治具管理



仕様書

液晶画面コードの読み取りも可能！

性能	光学センサー	CCD リニア・イメージング・センサ
	解像度	1500 ピクセル
	光源	赤 LED(650nm)
	分解能	0.0762mm (3 ミル)
	読取被写界深度	0~120mm/0~4.72in.、(JAN13 バーコード)
	スキャン角度	ピッチ ±70° スキュー ±40°
	PCS	最少 30%
	スキャンレート	200 スキャン / 秒
	オートセンスモード	N/A
	対応インターフェイス	RS232, キーボードウェッジ、USB
	対応バーコード	Codebar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, MSI, イタリアとフランスの薬品コード、Plessey, Telepen, UPC/EAN/GS1-128 など
プログラミング機能	データ編集、インターフェイス選択、記号設定	
対応言語	アメリカ英語、イタリア英語、フランス語、イタリア語、フランドル語、ノルウェー語、スウェーデン語、スペイン語、ポルトガル語、ドイツ語、日本語	
仕様	寸法	170×80×48mm/6.7×3.1×1.9in.(L×W×H)
	重量	203g(ケーブル含む)
	色	アイボリーまたは黒
電源部	スイッチ	ラバースイッチ
	電圧	+5V±5%
	電力消費	30mA(待機時) / 120mA(動作時)
環境性能	動作温度	0℃ ~ 50℃
	保管温度	-20℃ ~ 60℃
	動作 / 保管湿度	10% ~ 90% / 5% ~ 95% (非結露)
	衝撃抵抗	1.0m 高さ 自然落下 (コンクリートの上に複数回落とす)
	静電気放電	±15kV 空中放電 / ±8kV 接触放電
規制準拠	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, Erp	
構成	セットアップオプションには Windows(R) ベースの ScanMaster、直接接続、バーコード設定の出力等、OPOS 対応	
付属品	固定ケーブルあり	
保証	5年	



RENTAL FREE
無償お貸出実施中

弊社製品の無償お貸出を行っております。
詳細は弊社Webサイトをご覧ください。
下記までお問い合わせください。

アイメックス株式会社

〒146-0094 東京都大田区東矢口2-4-14

TEL : 03-3750-0511 FAX : 03-3756-0611

www.aimex.co.jp sales@aimex.co.jp