

超小型超軽量

microUSBで スマホと連携

超小型microUSBバーコードリーダ

MT1195A

スマホ・タブレットの 接続にケーブル不要



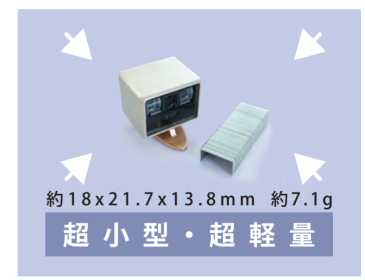
スマホ・タブレットのmicroUSB端子に接続すれば、そのままバーコード読取が可能に!

MT1195A SCAN

無 償 提 供

ス マ ホ・タ ブ レ ッ ト 画 面 の ソフトウェアトリガでバーコードを読取







頑 丈・スタイリッシュ アルミニウムハウジング

MT1195A 超小型 microUSB バーコードリーダ

■ スマホ・タブレットとのモバイル運用に最適!



microUSB端子のスマホ・タブレットなら、直接取り付け可能。 わずらわしいケーブル不要で運用できます。

■ クリップ付きキャップで持ち運びに便利



microUSB端子を守るキャップ付。キャップにはクリップがあるので、 ポケットの端などに挟んで持ち歩けます。

超小型microUSBバーコードリーダ MT1195A

項目			仕様
スキャナ部	光源		赤色LED
	センサー		リニアイメージャセンサー
	走査速度		650 スキャン/秒
	走査角度		41°
	分解能		0.1 mm
	PCS		30% min.
	読取幅(*1)		140 mm(NB=0.33 mm)
	読取深度 @800ux(*1)		35~95 mm(NB=0.127 mm)
			35~190 mm(NB=0.33 mm)
			45~280 mm(NB=0.381 mm)
	トリガ		オートセンス
	インディケータ		無し
インターフェイス			USBキーボード(HID)
電源	入力電圧		DC5V ±5%
	消費電流	動作時	<100mA
		待機時	<55mA
温度	動作温度		0°C∼+50°C
	保管温度		-20℃~+60℃
湿度			0%~95% 氷結・結露無し
重量			約7.1g
耐外乱光			100,000 lux(太陽光)
耐落下			1.5m
耐静電気			気中 +/-8KV,接触 +/-4KV
外形寸法	キャップ付き		W18 x L28.7 x H19 mm
	キャップ無し		W18 x L21.7 x H13.8 mm
保護構造			IP42
対応規格			FCC class B, CE, WEEE, RoHS 2.0, IEC62471

(*1) コード39のバーコードを読み取り時

型番	仕様
MT1195A RoHS	超小型microUSBバーコードリーダ クリップ付キャップ付属

- (**) MT1195Aは、LED/ブザーなどインディケータを装備していません。 読み取り確認はアプリケーションソフトウェア側でユーザー通知を行ってください。
- (**) MT1195Aは、トリガボタンを装備していません。オートセンスモードでの読み取りとなります。
- (**) 動作には、OTG対応microUSBポートとHIDドライバが必要です。 で使用になるデバイス仕様を事前にご確認ください。

読取対応シンボル

一次元コード (バーコード)

マトリクス2/5, インダストリアル2/5, コード128, GS1-128, GS1 Databar, JAN/EAN/UPC, MSI, Plessey, 他



●改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。●各製品名・社名は該当各社の商標または登録商標です。

ウェルコムデザイン株式会社 URL: www.e-welcom.com e-mail: welcom@e-welcom.com 社:tel(078)993-6010(代) fax(078)993-6020 東京営業所:tel(03)3836-9411(代) fax(03)3836-9412