

～高性能・高品質かつコストパフォーマンスにも優れた1次元スキャナ～



DATALOGIC

TD1100

1次元タッチ式スキャナ

<特徴>



・読取性能

液晶画面や、精度の低いバーコードの読取りもスムーズに行えます。



・ローコスト 高い堅牢性

低価格を実現しながらも、クラス標準を上回る1.5メートルの耐落下強度。



・ハンズフリー運用

標準で付属する机がーは置台としてだけではなく、ハンズフリー机がーとしてもご使用いただけます。



・長期保証

安心の5年間無償保証
国内修理拠点をもち迅速に対応します。
(センドバック方式)

<仕様>

電气的特性	電流値	スタンバイ/アイドル時(定格): : 20 mA @ 5 VDC
	入力電源電圧	5VDC +/-0.5V
	インターフェース	USB (HID/VCP/OEM)
環境特性	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~70°C
	湿度	5~95%RH(結露、結氷がないこと)
	耐外乱光	0 ~ 20,000lx
	耐落下強度	1.5m (コンクリートに繰り返し落下)
	耐静電気非破壊	16 kV
	防塵・防滴	IP30
読取性能	光源	イルミネーション: 640 nm LED
	プリントコントラスト (最小)	25%
	読取角度	スキュー(ヨー): +/- 70° ;ピッチ: +/- 65° ;ロール(チルト): +/- 45°
	読取表示	ブザー (トーン・音量調整)、読取確認LED
読取範囲	最大分解能	0.102 mm / 4 mils
	D.O.F (定格) ※	Code 39: 7.5 mils: 0 ~ 8.1 cm / 0 ~ 3.2 in
		Code 39: 10 mils: 0 ~ 12.0 cm / 0 ~ 4.7 in
EAN13: 13 mils: 0 ~ 15.0 cm / 0 ~ 6.0 in		
物理仕様	寸法	16.0 x 8.4 x 5.8 cm
	質量	130g
適合法令及び規格	環境負荷	EU RoHS適合; 中国RoHS適合
	各認証	各認証についてはクイックリファレンスガイドにてご確認頂けます。
読取コード	1次元バーコード	GS1 DataBar™を含む、全ての標準的なバーコード
	スタックコード	GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
保証	期間	5年

※読み取り範囲は計算値でありこれを保証するものではありません。
※記載内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

◆設定ツールにつきまして

データロジック製品専用のユーティリティツール
「Datalogic Aladdin」を無償でダウンロード頂けます。



データロジック次代理店

株式会社アルフ

<http://www.alf-net.co.jp>

〒155-0032

東京都世田谷区代沢3-6-11

電話：03-5432-7231 FAX：03-5432-7172

e-mail：alf_eigyo@alf-net.co.jp

