



Quick Scan I 2D

QD2400

汎用2次元ハンディバーコードリーダー

青色LED搭載の精密照準



高性能な2次元バーコードリーダー 書籍の2段バーコードも一括読取

- 赤色イルミネーションと2つの青色LEDによる精密な照準機能
- 印刷されたリニアバーコードのみならず、ポイントカードや携帯端末上に表示された2次元コードの読取りが可能
- 小さくバランスのとれたエレガントな軽量筐体かつ業務運用に安心の堅牢設計（防塵防滴IP42、耐落下強度1.5m）
- アクセサリーのスタンドを使用し、スタンドモード設定にすることでハンドフリーで読取り可能
- グリーンスポット光搭載で、読み取り完了を目視確認
病院や静かなオフィスなどブザー音を鳴らしたくない環境や騒音でブザー音が聞きとりにくい現場に最適

読取り範囲

バー密度		読取り距離（※）
Code39	5mils:0.127mm	0.5 ~ 15.0cm
PDF417	6.6mils:0.168mm	1.0 ~ 13.0cm
Data Matrix	10mils:0.254mm	1.0 ~ 13.0cm
EAN/UPCA	13mils:0.330mm	0.5 ~ 35.0cm

※ 最小読取距離はシンボルの長さとはスキャン角度によって決まります。
印字精度・濃淡・周辺照度などの条件によっても異なります。



別売りアクセサリ

グースネックスタンド(白)
STD-QD24-WH



グースネックスタンド(黒)
STD-QD24-BK



自動読取スタンド(白)
STD-AUTO-QD24-WH



自動読取スタンド(黒)
STD-AUTO-QD24-BK

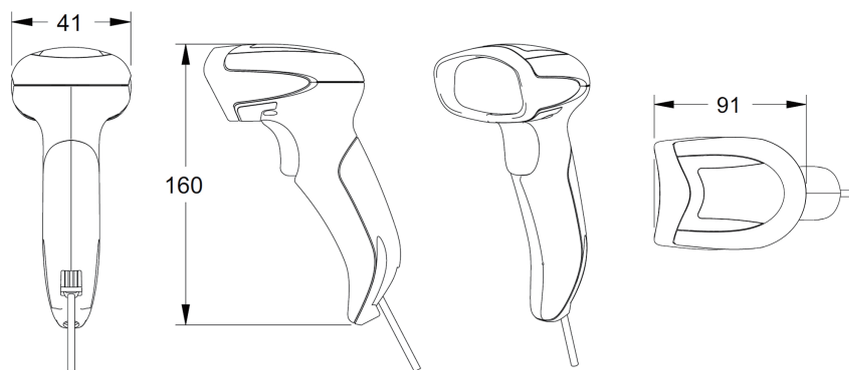


QuickScan I 2D QD2400

仕様

読取コード (1次元)		JAN/EAN/UPC (アドオンコード選択可), GS1 DataBar エクスパンデッド, GS1 DataBar リミテッド, GS1 DataBar オムニディレクショナル, GS1-128 (UCC/EAN128), Code39, Code93, Code128, Codabar(NW-7), ITF (Interleaved 2 of 5), Standard 2 of 5, 新雑誌コード, 他
読取コード (2次元)		DataMatrix, QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF
光学的仕様	イメージセンサ	WideVGA 752X480pixels
	光源	赤色 LED (照明)、青色 LED (照準)
	最小分解能	4mils:0.102mm (1次元コード)
	読取角度	ピッチ: ±65°、スキュー: ±60°、ロール: ±360°
	PCS値 (最小)	25%以上
通知機能		グリーンスポット光読取確認, ブザー(トーン調整), 読取確認LED
インターフェイス		RS-232、USB、キーボードウェッジ
環境仕様	温度	動作時: 0~50°C、保管時・輸送時: -40~70°C
	湿度	0~95% (結露なきこと)
	耐衝撃性能	コンクリート床上1.5mから18回の落下に耐える
	防塵・防滴	IP42
	周辺照度	86,000 lux以下
	ESD耐圧	16kV
電源仕様	入力電圧	4.5~14VDC ±10°
	消費電流	動作時:140mA @5VDC、スタンバイ時:50mA @5VDC
外観仕様	筐体色	標準色はホワイトです。ブラックについてはお問い合わせください。
	外形寸法	スキャナ本体: 41mm (W) x 91mm (D) x 163mm (H)
	質量	145.0g
安全規格~環境認証		EU RoHS適合、China RoHS適合
製品保証	本体保証期間	ご購入日より5年間
	修理対応	スポット対応 (センドバック方式)、メンテナンス契約 (別途お問い合わせ下さい)

外形寸法図(mm)



※ 製品改良のため、仕様を予告せずに変更することがございます。また、ロゴや形状が予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。

※ 掲載している製品の写真等は、実際の色とは異なる場合があります。 ※ 本製品は国内仕様です。当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。



ユタカ電気株式会社 東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目30-10
台東オリエントビル6階

TEL:03-5807-4600 FAX:03-3836-1210

<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode>
E-mail:barcode@yutakaelectric.co.jp

