

安価な二次元バーコード・リーダー

# SL-2600N



- 持ちやすく使いやすいデザイン。
- 携帯電話などの液晶上のバーコードも読取れる。
- 一次元、および二次元バーコードシンボルが読取れる。
- 低消費電流。

仕様		
読み取りコード	一次元	JAN/EAN/UPC GS1 DataBar Code39, Code93, Code128, Code11 Codabar(NW-7) ITF (Interleaved 2 of 5)、Matrix2 of 5、他
	二次元	QRコード, Micro QRコード, DataMatrix, PDF417, Micro PDF417
光学的仕様	光源	照明: 6500K LED
	画素数	640ピクセル(H) × 480ピクセル(V)
	最小分解能	4mil
	読取り深度	5mil: 30mm~90mm    13mil: 40mm~170mm
	視野角	40° (H) × 32° (V)
	印刷濃淡	25%
インターフェース	USB	HID、USB-COM(COMドライバーあり)
	RS232C	
環境仕様	温度	動作時: 0 ~ 50°C    保管時: -40 ~ 70°C
	湿度	0 ~ 95%(結露なきこと)
	耐落下強度	1.5m
	周辺照度	100,000lux
電源仕様	動作電圧	+5 VDC
	電流値	読取時: 300mA@5VDC
外観仕様	外形寸法	スキャナ本体 70(W) × 95(D) × 170(H)mm
	重量	126g(本体のみ)
製品保証	本体保証期間	ご購入日より1年間
	修理対応	スポット対応(センドバック)
環境認証	EU RoHS適合、中国 RoHS適合	
付属品	インターフェイスケーブル	

※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。予めご了承下さい。  
 ※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。  
 ※当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。  
 ※詳しい内容につきましては、お気軽にお問い合わせ下さい。



ユタカ電気株式会社

東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2-30-10 台東村ビル6階  
 Tel.03-5807-4600 Fax.03-3836-1210  
<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode/>  
 E-Mail: barcode@yutakaelectric.co.jp