

EL-W9

Area Imager Barcode Scanner

elite

2次元 / 1次元スキャナ

医薬品のGS1に対応（合成型にも対応）
使用期限なども読み込みできます。



GS1 限定型合成シンボル
CC-Aの例



2次元・1次元バーコードが、どの角度でも読み込み可能

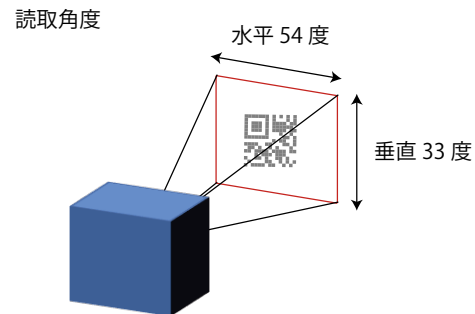
小型軽量で持ちやすい形状

白色LED照明と、赤色のガイドマーカー照射で小さなシンボルも狙いやすい。

■主な仕様■

型番	EL-W9/USB
光源	白色LED * マーカーは赤色
読取確認	ブザー・LED
読み取り範囲	水平：54度 垂直：33度
コントラスト	30%以上
センサー 解像度	1280(H) x 800(V) pixels
読取解像度	1D：0.1mm以上 2D：0.178mm以上
対応バーコード	主要1次元、2次元コード QR, Micro QR Code GS1 CC-A/B CC-C 対応
バーコード姿勢	全周回転対応
使用環境	0~50℃ 5~95% 結露のないこと
本体サイズ	65 x 165 x 95mm (W/H/L) 170g
ケーブル	170cm 直径5mm
電源(電圧)	USB: バスパワー
消費電流(最大)	250mA
液晶画面	読み取り対応

■デコード範囲図■



* 水平方向に長辺を合わせて測定

バーコード	近	遠	最大幅
Code39 (10mil)	35mm	260mm	160mm 40桁
JAN	25mm	360mm	
QR 0.25mm	20mm	150mm	
QR 0.5mm	10mm	300mm	
QR 1.0mm	40mm	600mm	

USB接続タイプは、USBキーボードとUSBバーチャルCOMに対応します。バーチャルCOMタイプでは、Windows8/7では専用ドライバーのインストールが必要です。Windows10では、OS標準のドライバーで動作可能です。
印刷状態や、環境光、包装の状態などによっては、読み込みが難しい場合もあります。あらかじめ実物でのテストをお勧めします。
評価機を用意しています。詳しくは、弊社Webをご覧ください。

製造・販売元

バーコードリーダー・RFIDリーダーライタ
オートIDシステム各種設計製造構築

株式会社エリート

〒943-0165 新潟県上越市上島464-1
Tel.025-522-0810 / Fax.025-522-3722

http://www.elite.co.jp/ E-Mail: barcode@elite.co.jp

販売代理店

※カタログ中の写真・スペック等は、改良の為予告無く変更になる場合がございます※