diBar













液晶画面・二次元コード対応

eTicketser

コンパクトeチケットリーダ

決済アプリでの 利用にも!



液晶画面も



紙面も



様々な現場で手軽に









対応バーコードシンボル

バーコード

UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, Mis Plessey, GSI DataBar, China Postal, Korean Postal など

PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec Hanxin など

仕様 (*1)

最小分解能	0.127mm	
画像(ピクセル)	752ピクセル (H)x 480ピクセル (V)	
照明LED	6500K	
読み取り範囲	115° (H) x 90° (V)	
ロール/ピッチ/ヨー	$360^{\circ}/\pm65^{\circ}/\pm60^{\circ}$	
コントラスト(MRD)	20%	
インターフェイス	USB,RS232C	
寸法(W×D×H)	67.7mm x 67.7mm x 35.5mm	
重量	145.5g	
電圧	5 VDC	
電流	200mA (スタンバイ時 150mA)	
動作温度	0 ~ 50°C	
保管温度	-40 ~ 70°C	
湿度	10-90% 氷結・結露無し	
耐衝撃	1.5mからの落下に耐えること	
耐外乱光	100,000 Lux.	
保護構造	IP42相当	
MTBF	25,000時間	

*1 仮仕様です。リリース時に変更となる場合があります。

対応



読取深度

最小セル(コード)	読取深度
0.254mm (QR code)	0~2cm
0.330mm (QR code)	0~4cm

スタンド(STAND-eTicketS)

オプションのスタンドを使えばプレゼ ンテーションスキャナとしても使用でき



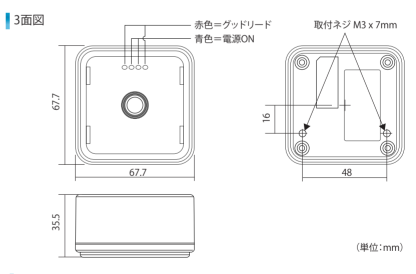


スタンドを利用すると、スマホが 水平にならないので、画面が回転 せず、読み取りがラクになります。



- LEDの上方照射により読み取りパフォーマンスを向上
- ○周囲が明るい場合や消費電力を抑えたいときは、 LED照射をオフにすることも可能





diBar eTicketS スマホ液晶対応小型eチケットリーダ

eTicketS-USB	diBar eTicket スマホ液晶対応小型eチケットリーダ, USBインターフェイス(HID/COM)
eTicketS-RS232	diBar eTicket スマホ液晶対応小型eチケットリーダ, RS232Cインターフェイス
STAND-eTicketS eTicketS用スタンド	
PS5V	ACアダプタ, DC5V 出力 (RS232Cインターフェイス用)

(*) 読み取りはコード品質、周囲照度、画面輝度など諸条件に影響されます。事前に、実際の環境にて、実運用テストの実施をお奨めします。

●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。



Release Date 20170418 rev1.1.1 20171110 CAT- ETICKETS URL:www.e-welcom.com

