

## ■ 低価格レーザーバーコードリーダー ■



### ■ 特徴 ■

- 小型軽量で使いやすいガングリップタイプです
- CCDタイプに匹敵する低価格
- USBKeyboardとバーチャルCOMを用意
- コンピュータ本体からの電源供給で動作 ※注
- 国内主要の様々なバーコードの種類を自動認識
- IP52相当の防滴防塵保護

※注 USB-HUB経由では動作しない場合もあります。

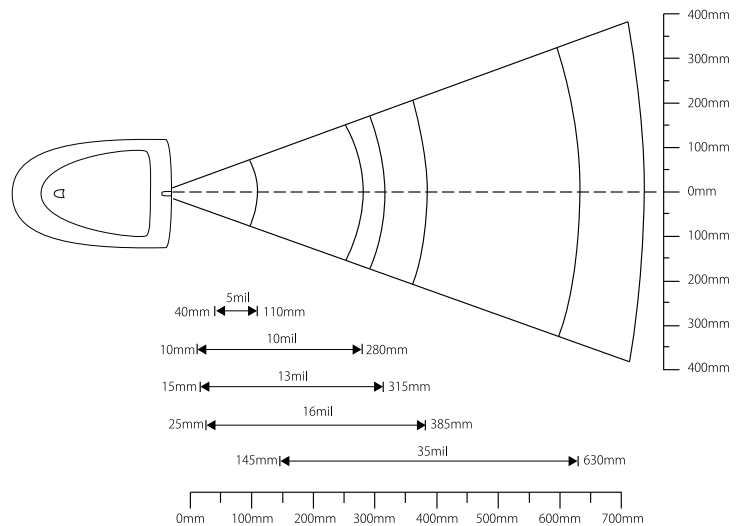
\*各スタンドセットタイプは、スタンドが付属します

### ■ 仕様 ■

型番	MD2250+	MD2250+AT
コネクタ形状	A-TYPE	
光源	Laser Diode 650nm	
ペーパーセンサ	なし	あり
最大読取幅	207mm (Code39 0.26mm@PCS 0.9 58桁)	
解像度	0.1mm	
読取深度	40-110mm (0.1275mm)	
読取速度	200スキャン/秒	
消費電力	Standby 250μA以下 Working 190mA	
供給電圧	DC 5V ±5%(USB/バスパワー)	
保護等級	IP52相当 防塵防滴構造	
対応バーコード	UPC-E/A, JAN-13/8, CODE39, CODE128, Interleave25(ITF), CODABAR(NW7) 他	
使用時周囲温度	0°C~50°C	
保存時周囲温度	-40°C~60°C	
周囲湿度	5%~95% (結露のないこと)	
付属品	スタンドセットタイプにはスタンドが付属します	
本体サイズ	154mm (長) × 67mm (幅) × 95mm (高)	
本体重量	約168g (ケーブルは含まず)	
ケーブル長	200cm	

\*RS232,PS2の仕様についてはお問い合わせください。

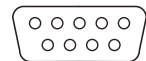
### ■ デコード範囲図 ■



### ■ コネクタ形状 ■



USB Type-A



RS232C



PS/2

\*USB Virtual-COM接続タイプは、専用ドライバのインストールが必要です。付属CD-ROMよりあらかじめインストールをお願いします。

Windows2000/XP/Vista/7にて動作を確認しています。

\*USBタイプは、WindowsME/2000/XP/Vistaの「USB1.1-マイナーデバイスドライバ」にて動作致します。

\*USB Virtual-COM接続タイプは、シリアルポートに対応していないアプリケーションではご利用いただけません。

※バーコードの印字が薄いもの(バーコードの印字色が黒以外)や、汚れ・ゆがみ・印字品質が劣化したもの・白色以外の台紙に印刷されたもの、リネート加工されたバーコードはスキャン出来ません。

※一部アプリケーションでは正常に動作しないことがあります。評価貸出機(無料)を用意しておりますので、実機での動作確認を行うことをお勧め致します。

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4-6-4-1  
Tel.025-522-0810 / Fax.025-522-3722

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