

薄型でコンパクト ・ GS1 DataBar (RSS) 対応

ミドルレンジ式 CCD バーコードリーダー SD500 Series

特徴

1. 軽量コンパクトなので女性でも使いやすいハンディタイプです。
2. キーボード接続タイプは OS やソフトを問いません。
3. USB 接続タイプは、Windows ME/2000/XP/Vista に対応。
4. コンピュータ本体からの電源供給で動作可能。 **注**
5. 国内主要の様々なバーコードの種類を自動認識。
6. 本体保証(1年間)付きだから安心です。
(ケーブル・コネクタは保証対象外です)
専用スタンド(型番:SD-ST)もございます。

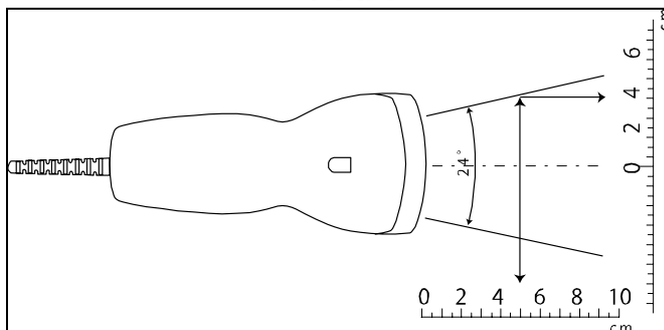
注『SD500/RS』は付属の AC アダプタから電源供給します



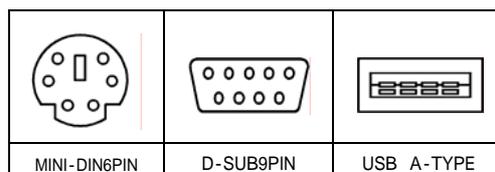
主な仕様

型番	SD500/PS	SD500/RS	SD500/USB
コネクタ形状	MINI-DIN6PIN	D-SUB9PIN	USB A-TYPE
光源	赤色 LED 635nm		
読取センサー	リニア CCD センサー		
PCS 値	0.45 以上		
最大読取幅	55mm (マージン含む)		
解像度	0.127mm		
読取深度	100mm (±10% @ PCS0.9/0.5mm)		
読取速度	300 スキャン/秒		
消費電力 (読取時)	110mA	115mA	120mA
供給電圧	DC 5V ±5%		
出力電圧	±5V	±9V	±5V
対応バーコード	UPC-E/A, JAN-13/8, CODE39, CODE128, Interleave25(ITF), CODABAR(NW7), RSS14 他		
使用時周囲温度	0 ~ 50		
保存時周囲温度	-20 ~ 70		
周囲湿度	20% ~ 95% (結露のないこと)		
付属品	SD-AC(ACアダプタ)		
本体サイズ	160mm(長) × 70mm(幅) × 43mm(高)		
本体重量	約 85g(ケーブルは除く)		
ケーブル長	150cm		

デコード範囲図



コネクタ形状



* PS/2 接続タイプは外付けキーボードと組み合わせて使用して下さい。外付けキーボードが USB であったり、ノートパソコン等外付けキーボードが無い場合は DOS/V ノート対応に変更して使用する
か、別途キーボード(PS/2)、または別売[キーボードエミュレータ]と組み合わせてご使用下さい。IBM 製 Thinkpad など、一部のパソコンでは正常に動作しないことがあります。

* USB 接続タイプは、Windows ME/2000/XP/Vista の「USB ヒューマンインターフェイスデバイスドライバ」にて動作致します。(専用ドライバ無し)

* シリアル接続タイプは、シリアルデータに対応していないアプリケーションで御利用になるには、別売エミュレーションドライバ「COMMKB-32」が必要です。

バーコードの印字が薄いもの(バーの印字色が黒以外)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、ラミネート加工されたバーコードはスキャン出来ません。
一部パソコ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ご奨め致します。

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事がございます

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
mail: barcode@elite.co.jp
<http://www.elite.co.jp>

販売代理店