

## コンタクトタイプCCDバーコードリーダー



### 特徴

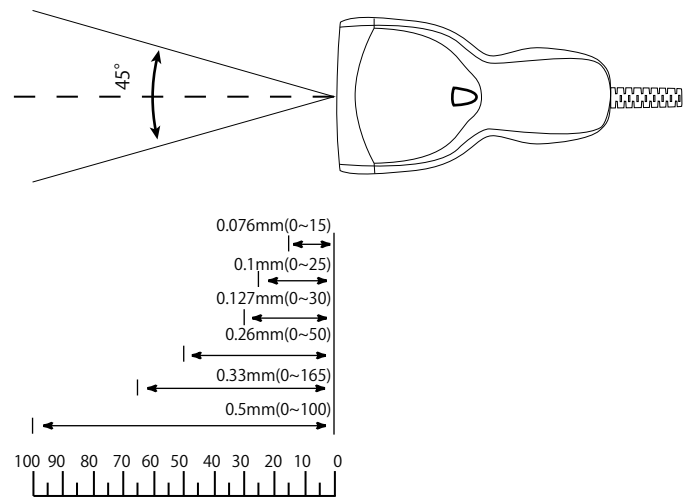
- 使いやすさを追求した、コンタクトタイプ  
\*バーコード印刷面にスキャナがふれる距離から対応可能です。
- 薄型コンパクトですが、コンタクトで80mm幅読取可  
\*バーコード解像度により異なります。下記でコード範囲図を参照ください。
- USB・PS/2・RS232インターフェース対応機を提供可能
- コンピュータ本体からの電源供給で動作 ※注
- 国内主要の様々なバーコードの種類を自動認識
- GS1 バーコードに対応  
\*スタックタイプは除きます。

※注 USB-HUB経由では動作しない場合もあります。  
RS232インターフェースでは別途ACアダプタが必要です。

### 仕様

型番	SD700/USB	SD700/RS	SD700/PS
コネクタ形状	USB A-Type	Dsub9	PS/2
光源	赤色LED 632nm		
読取センサー	リニアCCDセンサー		
最大読取幅	コンタクト 80mm (0.5mm Code39 18桁 スタート/ストップ除) 最大 110mm (0.5mm Code39 28桁 スタート/ストップ除)		
解像度	0.076mm@PSC90%		
読取深度	0-100mm (0.5mm Code39/PSC 90%)		
読取速度	200スキャン/秒		
周囲照度	最大20,000Lux		
消費電力	5V/120mA Typ.		
供給電圧	USBバスパワー	専用ACアダプタ	PS/2ポートより
対応バーコード	UPC-E/A, JAN-13/8, CODE39, CODE128, Interleave25(ITF), CODABAR(NW7),GS1 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)		
落下保護	1.2m落下テストを合格		
本体サイズ	157mm (長) × 79mm (幅) × 45mm (高)		
本体重量	約85g (ケーブルは含まず)		
ケーブル長	150cm		

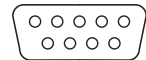
### デコード範囲図



### コネクタ形状



USB Type-A



RS232C



PS/2

\*USBタイプは、Windows ME/2000/XP/Vista/7/8の「USBヒューマンインターフェイス ポートドライバ」にて動作致します。

\*RS232C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使用になれません。

※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励致します。

製造・販売元

**elite**

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