

SD700

コンタクトタイプCCDバーコードリーダ



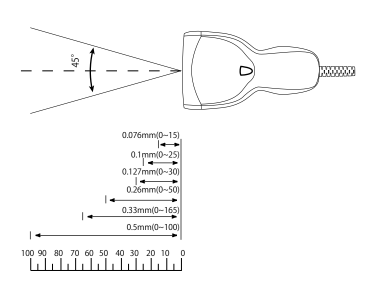
特徴

- ●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
- ●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 (0.5mmCode39 18桁 スタート/ストップ除) 最大 110mm (0.5mmCode39 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	5 V/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

00000 8888 0000



USB Type-A

RS232C

PS/2

*USBタイプは、WindowsME/2000/XP/Vista/7/8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。

* USBタイプは、WINDOWSNIC/2000/AF/MSIG/7007 USBC1=*(メイグテブイス) イベア イバーコービビ動作致じます。
* RS232C接続タイプは、ジリアデータに対応していないアプリテ・ションではご使用になれません。
**パーコードの印字が薄いもの(パ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、テミネート加工されたパーコードはスキャン出来ません。
**一部パ゚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お奨め致します。

製造 • 販売元

バーコードリーダ・RFIDリーダライタ 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