

LID572 は小型高性能のポケットリーダーで USB インターフェイスが装備されています。

## 仕様

読取距離:	Up to 45 mm (ISO & Trovan)
読取サイクル:	24 ms
記憶容量: 日付時間無:	1590 コード
日付時間有:	795 コード
供給電圧	9V 標準電池 (006P)
供給電流 動作時	約 170 mA
待機時	約 20 mA
重量(電池装着時)	160 g
読取可能時間	約 3 時間 (アルカリ電池使用時)
動作温度	0~70°C

電池はアルカリ乾電池またはニッケル水素充電電池を使用して下さい。マンガン電池では正常に作動しないことがあります。

## 標準

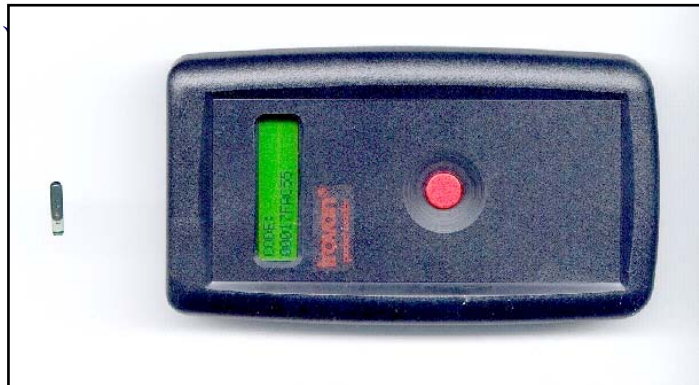
USB ポート (USB1.1,USB2.0)  
9600bps IRDA 赤外線シリアルポート  
バックライト付液晶ディスプレイ  
カレンダー機能付時計(バックアップ用リチウム電池内蔵)  
Windows95,98,NT,XP 用ソフトウェア(英語版)

## オプション:

IRDA to RS232 コンバータ  
増設メモリー(512kb EEPROM)

## 外形寸法:

幅: 69,8 mm  
長さ: 125,4 mm  
高さ: 24,0 mm  
材質: ABS UL 94 HB



## L C D - 表示 :

表示エリア: 36 x 10 mm  
表示文字: 2 行 x 16 文字  
マトリクスサイズ: 5 x 7 dots  
文字サイズ: 1.85 x 2.75 mm  
表示データ: ID-code、"No code"、firmware version  
"Low battery" message、"Mem full"