

## ■ CCDバーコードリーダー データの保存と表示が可能 ■



### ■ 特徴 ■

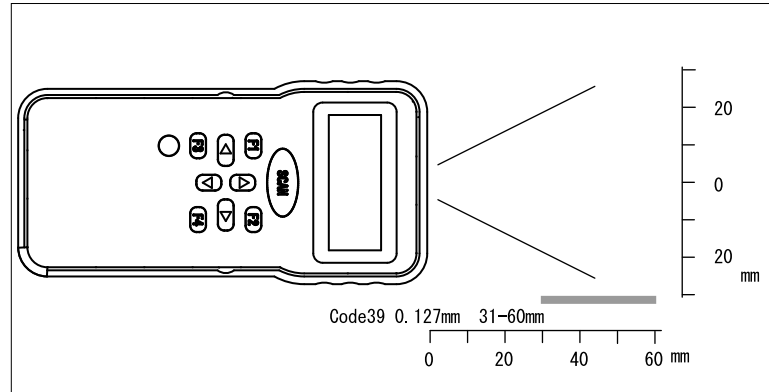
- 小型軽量で使いやすいハンディタイプです
- 読込データは、メモリカードに記録します
- USB端子から電源を供給可能※注
- カレンダー機能を内蔵し読み取り時間も記録可能
- 読み込んだデータを液晶表示します

※注 EGM-2010SDは付属のACアダプタから電源供給します  
※注 メモリカードの最大容量は2GBです。

### ■ 仕様 ■

型番	EGM-2010SD
コネクタ形状	電源コネクタは、USB-A
光源	赤色LED 660nm
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(Code39 0.127mm @45mm)
解像度	0.1mm
読取深度	90mm (±10% @ PCS0.9/0.5mm)
読取速度	50スキャン/秒
消費電力(読取時)	400mA以内
供給電圧	DC 5V ±5%(専用ACアダプタまたは、USBポートより)
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℃~50℃
保存時周囲温度	-20℃~60℃
周囲湿度	20%~85%(結露のないこと)
付属品	ACアダプタ
本体サイズ	130mm(長)×70mm(幅)×30mm(高)
本体重量	約88g(ケーブルは除く)
ケーブル長	150cm

### ■ デコード範囲図 ■



### ■ 電源コネクタ形状 ■



USB Type-A

\*電源コネクタとしての利用のみです。  
USBでのデータ通信は出来ません。

\*パソコン等のUSBポートからの電源で動作しますが、すべてのパソコンでの動作を保証する物ではありません。付属ACアダプタでの運用をお勧めします。  
\*使用できるメモリカードは、お問い合わせ下さい。  
\*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。

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