

- ・疑似アブソリュート LCD 表示、高さ 14mm
- ・最高表示精度 0.01mm
- ・実際値メモリー
- ・リニア及び角度表示モード付
- ・コンパクトOEM仕様、ハウジングなし
- ・センサー/テープ間読み取りギャップ：1mm以内
- ・RS-232 インターフェース付（オプション）



LD141

パラメータ

3 オフセット値, プリセット値, 直線 & 角度表示モード, mm/inch 表示, 相対/絶対測長

環境仕様

操作温度範囲	0°C to +50°C (+32°F to +122°F)
保存温度範囲	-20°C to +80°C (-4°F to +176°F)
保護規格	IP60 (ユーザー構成による)

機械的仕様

表示分解能	0.01 mm 又は 1/64 インチ
システム精度	代表値±0,05 mm
繰り返し精度	±1桁 (ディジット)
表示範囲	-999999 から 999999 迄
測定速度	最高 5m/秒
磁気センサー	モデル: SM 25
センサーヘッド/テープ間ギャップ	0.1~1.0 mm
寸法	図面参照
結線	バッテリーホルダー (AAA タイプ) ケーブル (センサー) D-Sub 9 ピン(RS232)

電氣的仕様

電源	内蔵バッテリー、2 x 1.5V
電流消費	~ 700 μ A
インターフェース	RS232(オプション)

アクセサリ

MT25:	磁気テープ
-------	-------

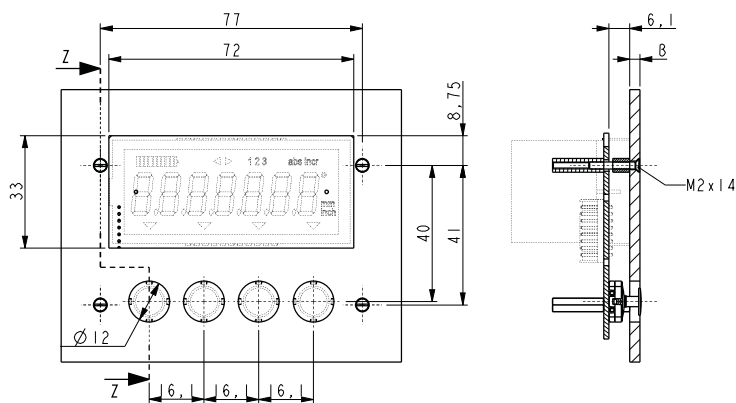
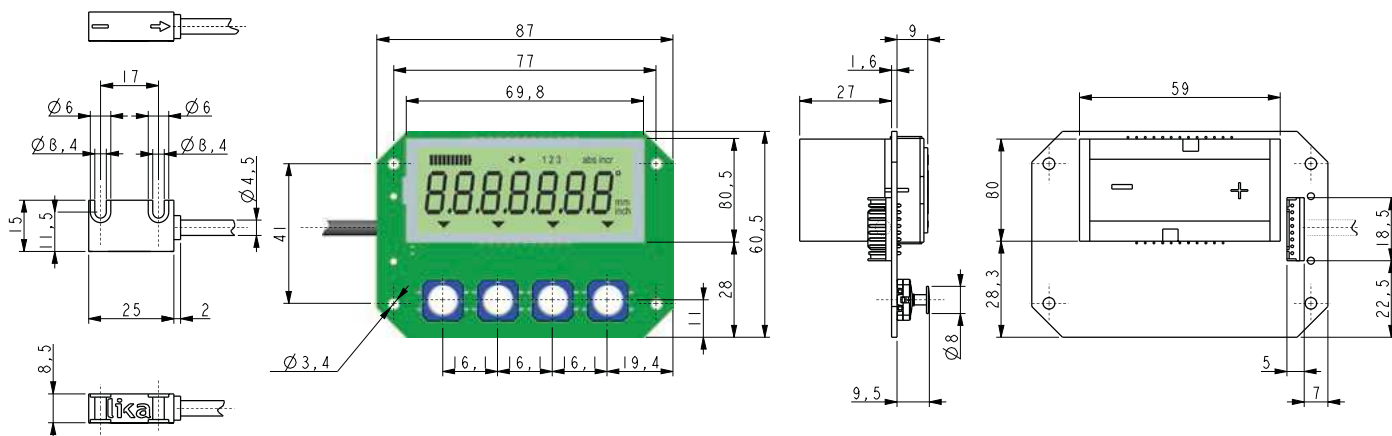
テクノロジーリンク株式会社
TECHNOLOGY LINK, LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35
OK ビル 2 階

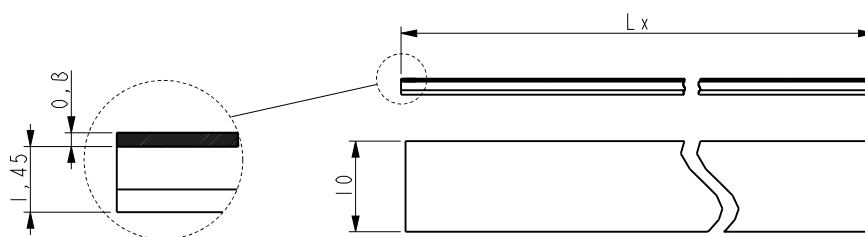
Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751

E-mail: sales@technology-l.com

URL: <http://www.technology-link.jp>



LD141



MT25

発注コード：ディスプレイ

LD141	-	XX	X	XX	-	XX
		(A)	(B)	(C)		(D)

発注コード：ディスプレイ

MT25	-	XX	-	XXX	-	X
		(A)		(B)		(C)

<p>Ⓐ入力</p> <p>M7=磁気センサー</p> <p>Ⓑセンサー</p> <p>R = 角型センサー</p>	<p>Ⓒケーブル長</p> <p>0.2=ケーブル長、0.2m</p> <p>1=ケーブル 1 m</p> <p>X=ケーブル X m</p> <p>(最長 5 m)</p>	<p>Ⓓインターフェース</p> <p>11=RS232</p>
--	---	----------------------------------

<p>Ⓐ長さ</p> <p>1=1.0m</p> <p>2=2.0m</p> <p>4=4.0m</p> <p>10=10.0m</p> <p>20=20.0m</p> <p>30=30.0m</p>	<p>Ⓑ精度等級</p> <p>100=± 85 μm/m</p> <p>50=± 35 μm/m(最長 30m)</p>	<p>Ⓒカバーテープ</p> <p>1= 付</p>
--	---	----------------------------