



- アブソリュート SSI エンコーダ用多機能ディスプレイ
- タッチスクリーンとグラフィックディスプレイ
- 直感的なセットアップ用フルテキストメニュー
- 最大 32 ビットの SSI 入力
- マスターまたはスレーブ操作
- 4CH デジタル制御出力とシリアルインターフェース (オプション)
- 16 ビットアナログ出力 (オプション)
- 2CH リレー出力 (オプション)



LD220

## 機能

アブソリュート位置表示, マスター & スレーブモード, スケーリング, ビットブランキング, 線形化 (24 ポイント)

## 環境仕様

操作温度範囲:	-20°C +60°C
保存温度範囲:	-25°C +70°C
保護等級:	前面 IP65, 裏面 IP20

## 機械的仕様

外形寸法	96 x 48 x 116 mm <sup>3</sup>
開口寸法	91 x 43 mm <sup>2</sup>
表示	LCD バックライト付き、タッチスクリーン 8 桁表示 (-99999999 ÷ 99999999), 高さ 13 mm 表示色可変 (赤色, 緑色, 黄色)LCD

## 電氣的仕様

電源電圧:	18Vdc +30Vdc 115 ÷ 230 Vac (オプション PM)
消費電力:	100 mA センサー含まず (3 VA オプション PM 含む)
制御入力:	SSI, 10 ~32 bit バイナリ 又は グレイコード クロック周波数 1MHz
制御出力:	3 x HTL, PNP, 最高 10 kHz
シリアルインターフェース:	RS232, 最高 38400 ボー (オプション AVI1, DO1) RS485, 最高 38400 ボー (オプション AVI2, DO2)
出力:	4 デジタル出力, PNP, 5~30V max. 200 mA (オプション DO1, DO2) 2 リレー出力, 電圧無し切り替え, 最高 250 Vac/150Vdc (オプション RO) 1 アナログ出力, 16 bit, ± 10V 又は 0/4-20 mA (オプション AVI1, AVI2)

**テクノロジーリンク株式会社**  
TECHNOLOGY LINK, LTD.

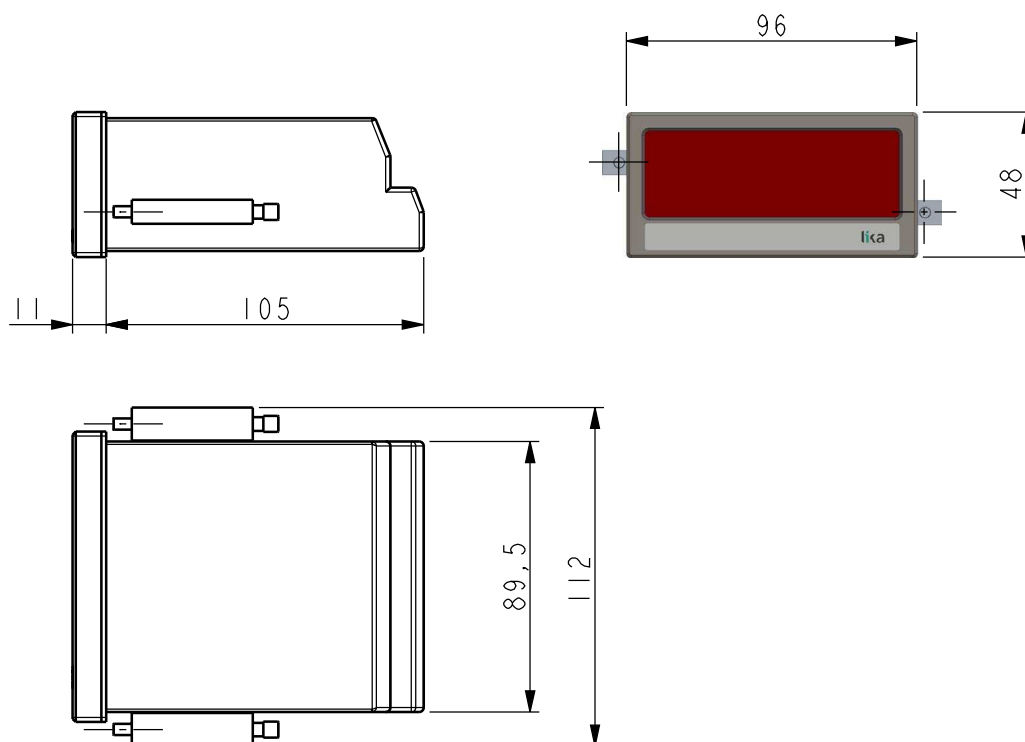
〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35

OKビル 2階

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

E-mail: [sales@technology-l.com](mailto:sales@technology-l.com)

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



LD220

注文コード

LD220	-	XX A	-	XXXX B	-	XX C
-------	---	---------	---	-----------	---	---------

**A** 電源

P8 = +18 +30Vdc

PM = 115 ÷ 230 Vac (オプション)

**B** 出力

- = (オプション無し)

AVI1 = 16 bit アナログ出力  
4 デジタル出力  
RS232 インターフェース

AVI2 = 16 bit アナログ出力  
4 デジタル出力  
RS485 インターフェース

DO1 = 4 デジタル出力  
RS232 インターフェース

DO2 = 4 デジタル出力  
RS485 インターフェース

**C** リレー出力

- = (オプション無し)

R0 = リレー出力 2点