

ラインコンバータ



MODEL SC8-10

ラインコンバータは、RS-232Cに準拠した信号とRS-422AまたはRS-485に準拠した信号を双方向に変換する通信ラインの信号変換器です。

デジタル調節計、ハイブリッド記録計などRS-422Aの通信インターフェイスをもった機器をパソコンなどRS-232Cの通信インターフェイスをもった上位コンピュータと複数台接続する場合に使用します。変換する信号は、RS-232Cにおける送信データ、受信データおよび信号グラウンドの3本です。本器のRS-232C側とRS-422A、RS-485側は、電氣的に絶縁されていますので、機器側のノイズから上位コンピュータを保護します。



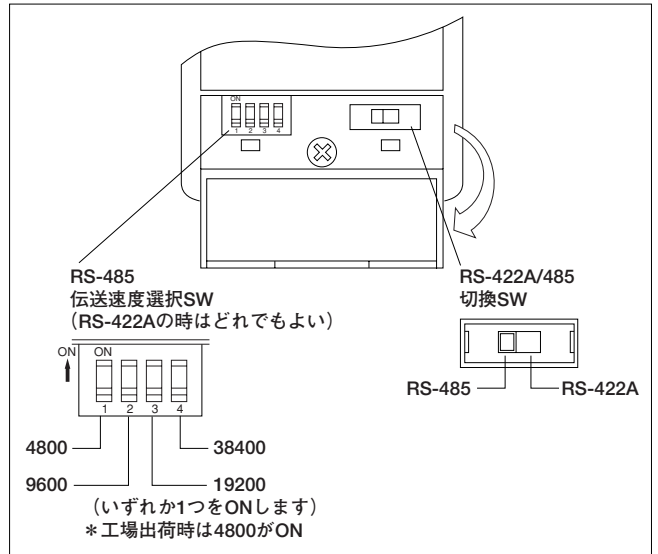
パネルマウント

パネルバック

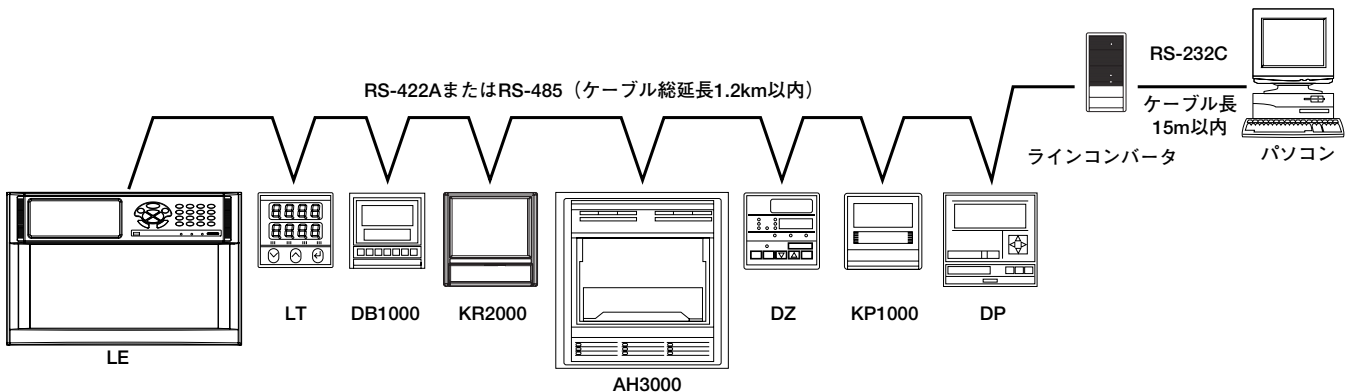
■ 一般仕様

- 変換機能：RS-232Cにおける送信データ (SD)、受信データ (RD) をRS-422AまたはRS-485準拠の信号レベルに変換
- 伝送速度：RS-422A 最大38400 bps
RS-485 内部切換スイッチにより4種より選択
4800/9600/19200/38400 bps
- 表示：赤色LED…電源ON時に点灯
緑色LED…RS-232C 受信 (RD) 時に点滅
赤色LED…RS-232C 送信 (SD) 時に点滅
- 絶縁：RS-232CとRS-422AおよびRS-485のラインは電氣的に絶縁
- 電源電圧：85~264V AC フリー電源 50Hz・60Hz
- 使用温度範囲：-10~50℃
- 使用湿度範囲：20~80%RH (ただし結露しないこと)
- 消費電力：5VA以下
- ケース：ABS樹脂 グレー
- 取付方法：パネルバックまたはパネルマウント
- 質量：本体約250g
パネルバック用金具約70g

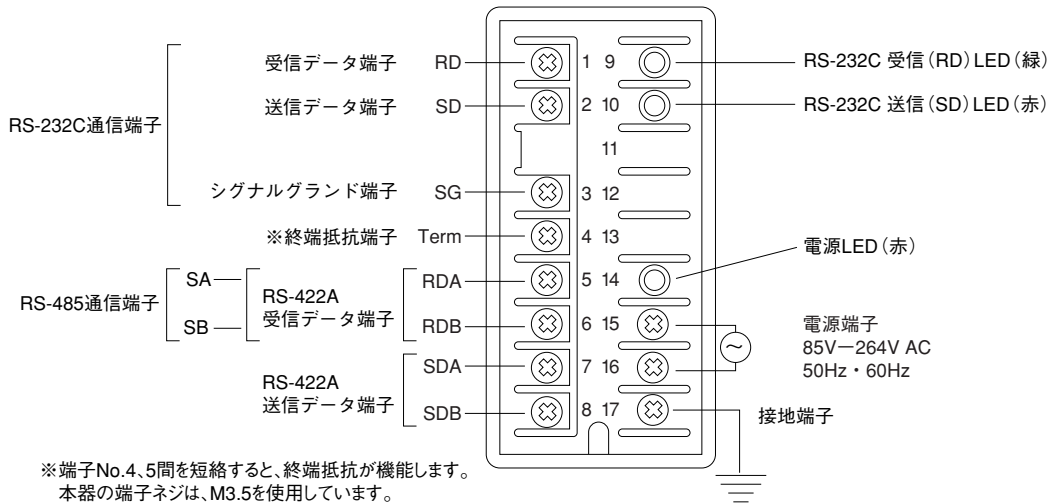
■ 内部切換スイッチ



■ 組合せ例

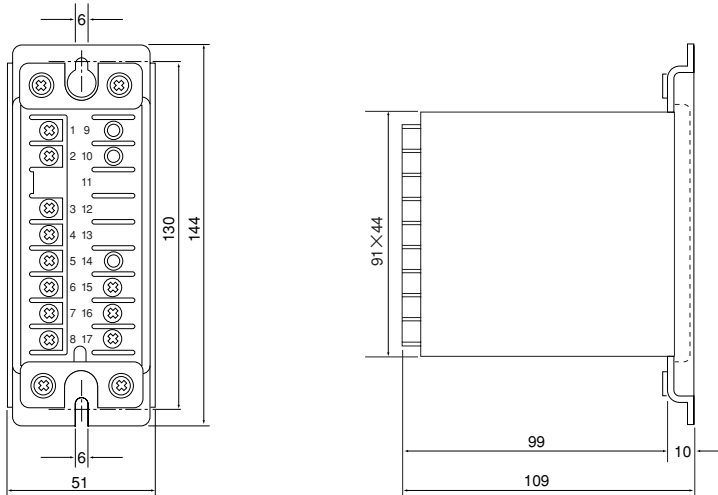


■ 端子板図



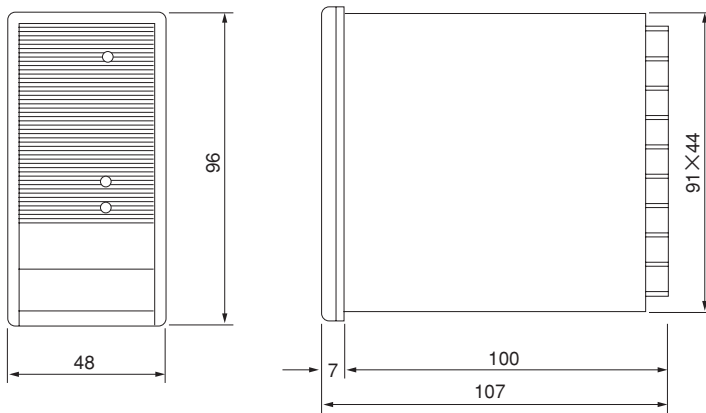
■ 外形寸法およびパネルカット

パネルバック

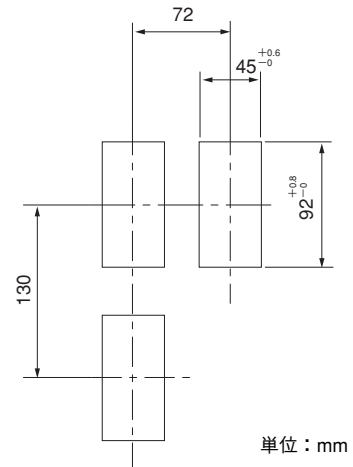


● パネルバック取付寸法

パネルマウント：パネルバック用金具を取りはずすとパネルマウント形になります。



● パネル取付寸法



株式会社 **チノ**

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03-3956-2111

PS-72-7

URL : <http://www.chino.co.jp/>

営業所： 札幌 仙台 新潟 水戸 前大
 仙台 新潟 水戸 前大
 新潟 水戸 前大
 水戸 前大
 前大
 千葉 東京 立川 川崎 厚木 静
 千葉 東京 立川 川崎 厚木 静
 立川 川崎 厚木 静
 川崎 厚木 静
 厚木 静
 静
 富山 名古屋 大阪 山形 北九州
 富山 名古屋 大阪 山形 北九州
 名古屋 大阪 山形 北九州
 大阪 山形 北九州
 山形 北九州
 北九州

⚠ 安全に関するご注意

※記載製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。
 ※記載製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、
 正しくご使用下さい。

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することが
 ございますのでご了承下さい。
 ※本カタログの記載内容は2008年3月現在のものです。

R100
古紙配合率100%
再生紙を使用しています