

LPR9696-8

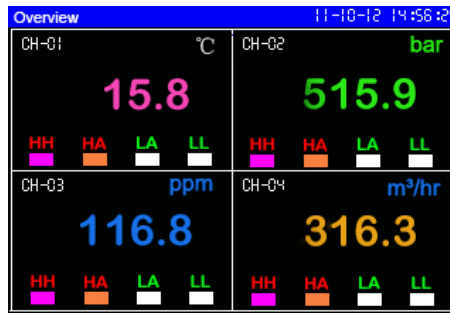
ペーパーレスレコーダー



- 8チャンネル入力
- 各チャンネルはセレクト可能な入力
(熱電対, Pt100, mA, V, DC)
- 同種センサーで8箇所または1箇所を8要素のセンサーで調べるなど使い方は色々
- 電圧、電流入力はスケージング可能(-30000~30000)
- 警報出力が2点設定可能
- 測定結果は本体3.5' TFTカラー液晶に各種グラフにて見ることが可能
- 付属のUSBメモリーにデータの記録ができ、PCにてデータの解析が可能



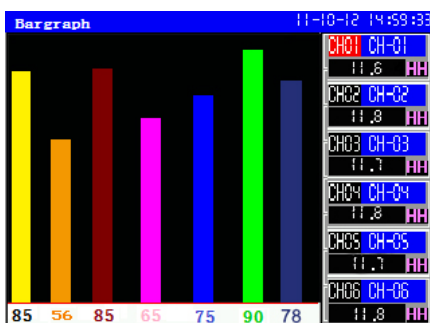
デジタルディスプレイ2チャンネル



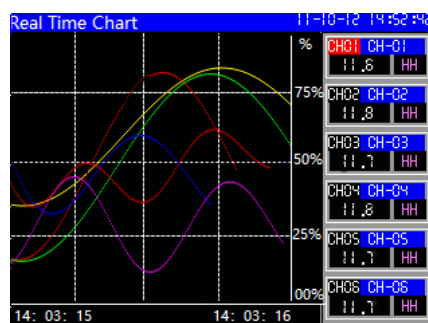
デジタルディスプレイ4チャンネル



デジタルディスプレイ8チャンネル



バーグラフ

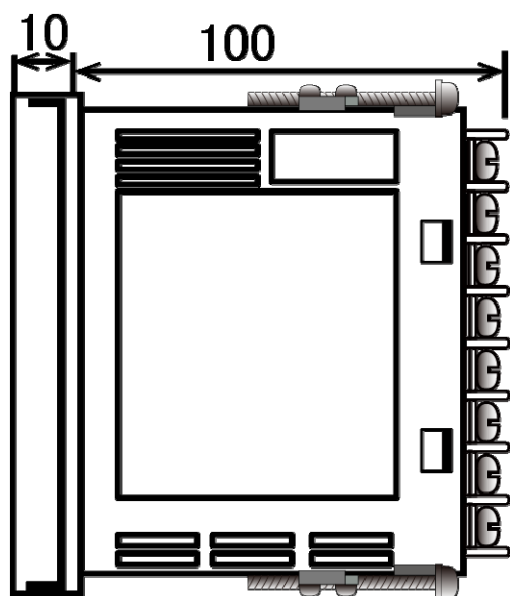
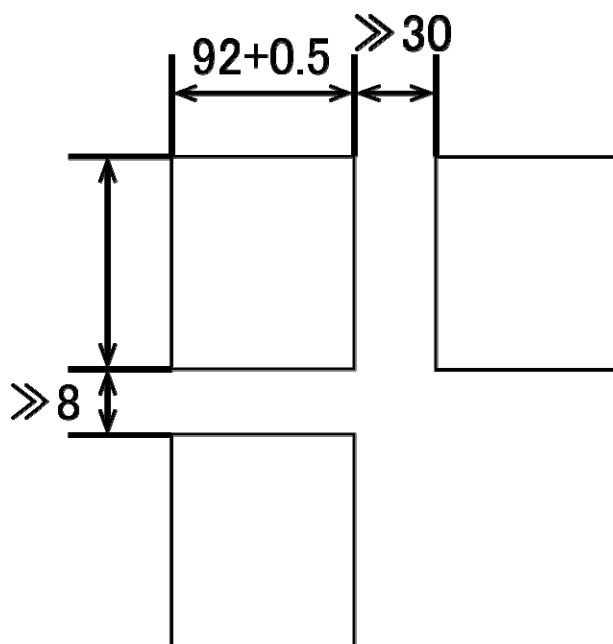
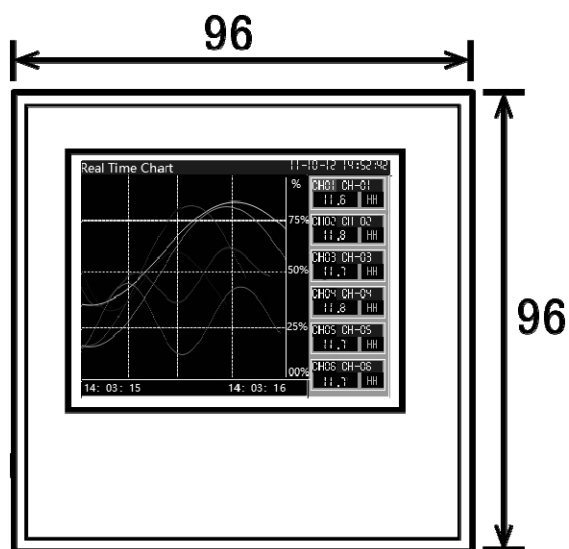


トレンド



円グラフ

外形寸法



仕様

| | | | |
|-------|--|------|--|
| チャンネル | 1~8 各チャンネル ユニバーサル入力 | 記録時間 | 90日×記録インターバル÷設定チャンネル数 〔例〕インターバル10秒/8チャンネル 90×10÷8=112.5 112.5日 |
| 表示 | LCD3.5' TFT カラー液晶 | 記録出力 | USB メモリー (8G) 付属 |
| 入力範囲 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 電圧 (DC) 0~20mV, 0~60mV, 0~100mV, 0~500mV, 0~5V, 1~5V, 0~10V ◆ 電流 (DC) 0~10mA, 4~20mA ◆ スケーリング: -30000~30000 (各チャンネル個別設定可能) | 通信出力 | RS485 |
| | | 警報出力 | 2点, 3A |
| 記録間隔 | 1~3600 秒 | 使用環境 | 温度: 0~50°C, 周囲湿度: 10~85% |
| | | 電源 | AC90~240VAC, 50~60Hz, 5VA |



レック株式会社

〒124-0024 東京都葛飾区新小岩 3-26-23

TEL 03-3655-0541

FAX 03-3655-0546