

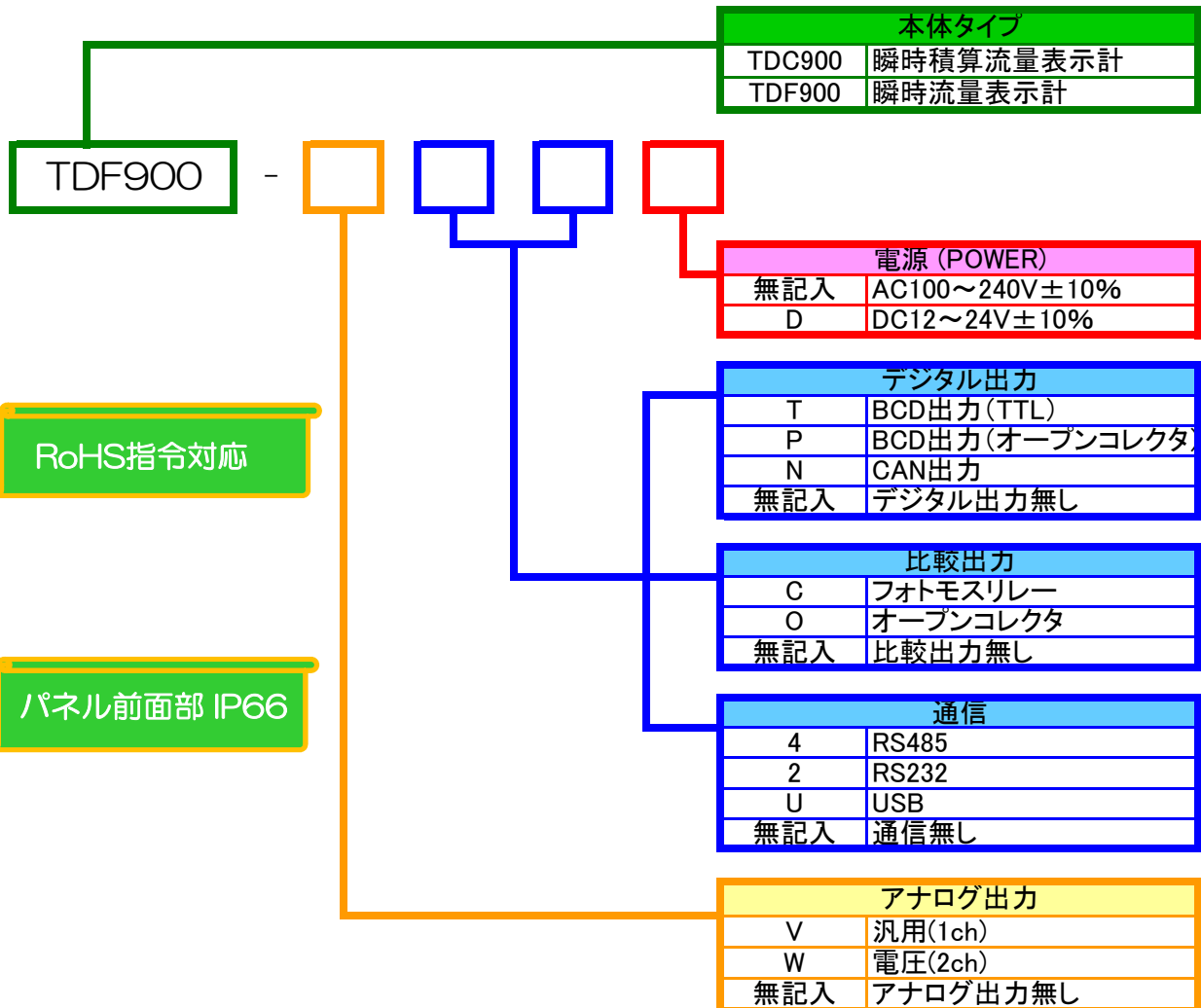
瞬時積算流量表示計 TDC900

瞬時流量表示計 TDF900

高速アナログ出力 0.5ms~

アナログ出力 2ch (W)

2台同時入力/同時表示

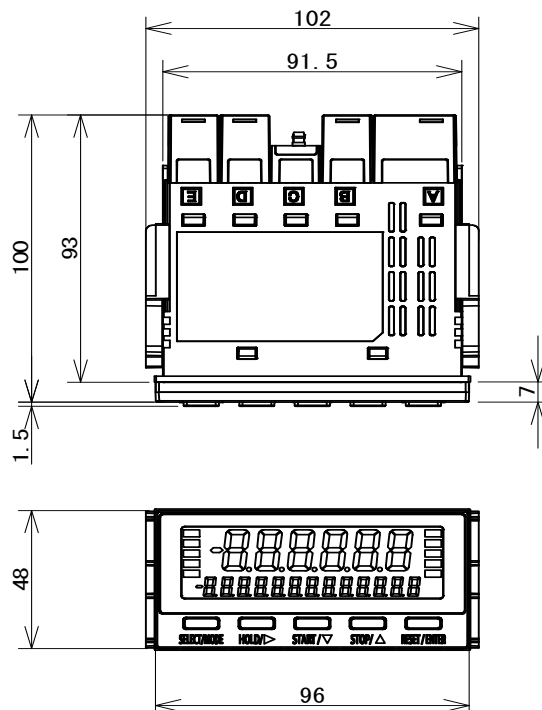


TD900 series

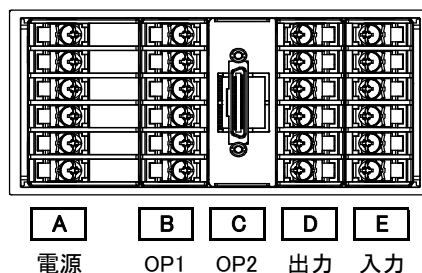
仕様

| | |
|-----------------------|---|
| 表示部 | |
| 表示器 | LCDネガ、バックライト |
| メイン表示 | バックライト赤／緑切替, 14.2mm, 6桁 |
| サブ表示 | バックライト赤／緑切替, 6.5mm, 13桁 又は 6桁 が2点 |
| 信号入力部 | |
| 入力レベル | HLレベル3.9V以上、LLレベル1V以下 |
| 入力周波数 | 0.005~100kHz |
| センサ電源 | DC12V±10%, 100mA |
| 外部制御入力 | 接点/TTL (最少パルス幅5ms) スタート/ストップ/ホールド/リセット |
| アナログ出力部 | |
| D/A変換 | 16bit |
| 精度 | 電圧出力: ±0.1%F.S.以下 (23°C) 電流出力: ±0.2%F.S.以下 (23°C) |
| 更新時間 | 0.001~9.999 sec |
| 電圧出力レンジ | ±10V / 0~10V (負荷 4.7kΩ 以上) |
| 電流出力レンジ | 4~20mAADC (負荷560Ω 以下) |
| 比較出力部 | |
| 出力点数 | 4点 |
| 出力回路 | |
| (C) フォトモスリレー | 最大負荷電圧(ピークAC/DC) 350V 連続負荷電流(ピークAC/DC) 80mA |
| (O) オープンコレクタ | NPN オープンコレクタ 最大負荷電圧 30V, 最大負荷電流 15mA |
| 通信部 | |
| シリアル通信 | (4) RS485, (2) RS232C, (U) USB |
| 通信速度 | 9.6k / 19.2k / 38.4k bps |
| デジタル出力 (BCD出力) | |
| 出力桁数 | 6桁 +極性 |
| (T) TTL | 出力電圧0~5V (出力電流±100mA) |
| (O) オープンコレクタ | 最大負荷電圧 30V, 最大負荷電流 20mA |
| デジタル出力 (CAN) | |
| (N) CAN出力 | CAN 2.0B 準拠 High-Speed CAN (ISO 11898-2) 更新時間 1/2/5/10 ms |
| 供給電源 | |
| AC電源 (標準) | AC100~240V±10% (50/60Hz共用) |
| (D) DC電源 | DC12~24V±10% (10W以下) |
| 一般仕様 | |
| 保護等級 | 前面パネル IP66 |
| 使用温湿度範囲 | 0~50°C, 85%RH以下 (結露無きこと) |
| 外形寸法 | W 96 × H 48 × D100 |
| 質量 | 約 230g |

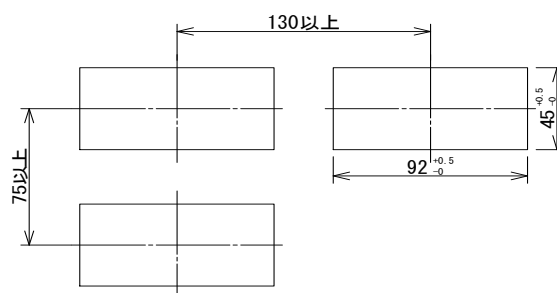
◆ 外形寸法



◆ リア 端子台



◆ パネルカット寸法



記載内容は改良のため予告なく変更する場合があります。



〒460-0015
名古屋市中区大井町3番15号 日重ビル6F
TEL. 052-322-2691 FAX. 052-322-2693
<https://nihon-tescon.co.jp>

販売店