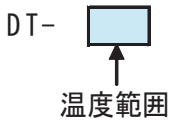




- 特長
- H130XW85XD36のコンパクトタイプ。
- 制御出力はAC100V Max10A (抵抗負荷)の大容量。
- 負荷の接続は手軽な2Pコンセント。
- 小型・軽量・薄型の卓上、または壁掛型なので設置に便利。

■ 型式

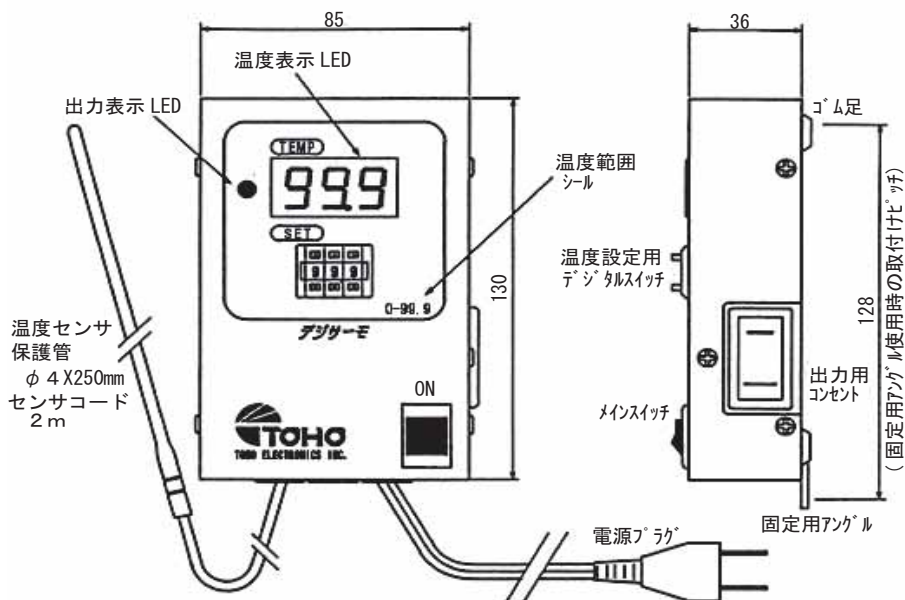


記号	温度範囲
01	0~99.9°C
02	0~199°C

■ 仕様

入 力	白金測温抵抗体(JPt100) コード 2m 先端部 φ4X250mm
表示精度	本体 ±(1% of F.S + 1 digit)(使用周囲温度23°C±10°C) センサ B級
設定精度	本体 ±1% of F.S (使用周囲温度23°C±10°C) センサ B級
制御方法	ON/OFF
制御出力	リレー接点出力 AC100V 10A (抵抗負荷)
電源電圧	AC100V±10V 50/60Hz 電源コード 2m
使用周囲条件	温度 -10~+50°C 湿度 45~85%RH (ただし結露・凍結しないこと)

■ 外形



センサからシステムまでを創造する

東邦電子株式会社

ホームページアドレス <http://www.toho-inc.co.jp>
E-mail アドレス info@toho-inc.co.jp

中国拠点
登方(上海)電子有限公司
郵編:201103 上海市闵行区虹中路786弄4号15A室
TEL:021-6405-7380 FAX:021-6405-7369

韓国拠点
(株)トウ (Tow Inc.)
号445-813 京畿道華城市東灘面梧山里295
代表:(031)379-3699 FAX:(031)379-3698

中部地区総合代理店
有限会社トロー・ニッソー
本 社 〒509-0235 岐阜県可児市桜ヶ丘七丁目242番
(0574)64-4021(代) FAX(0574)64-4021
瀬田営業所 〒509-0213 岐阜県可児市瀬田字半ノ木2395番1号
(0574)60-3118(代) FAX(0574)60-3119

警告
本製品は一般産業用設備の温度その他物理量を制御する目的で設計されております。
(人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないで下さい)

注意
本製品を正しく安全にご使用いただくため「取扱説明書」をよくお読み下さい。
本製品の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施した上でご使用下さい。

このカタログに記載された仕様、定格などは予告なく変更する場合がございます。
印刷のため商品の色調は実物と異なることがあります。