



ブランド名

シンコウテクノス

商品名

デジタル指示計

型式

JIR-301-M

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

マルチ入力

熱電対（10種類）、測温抵抗体（2種類）、直流電流（2種類）、直流電圧（4種類）の計18種類に対応しています。

警報（3点）出力の標準装備

JIR-301-Mには、始めから標準で警報出力機能（3出力）が装備されています。警報動作の種類、および励磁/非励磁は、キー操作で簡単に切替えます。（工場出荷時:警報動作なし、励磁の設定にしております。）

伝送出力仕様を標準装備

入力値を0.25秒毎にアナログ量に変換し、直流電流で出力する機能で、出力4～20mA DCが標準仕様になっています。

Modbusの追加

シリアル通信（オプション:C5）の通信プロトコルは、当社標準のプロトコルとModbusプロトコルを

スペック

奥行：100mm

温度最小表示：

高さ：48mm

使用温度範囲：周囲温度: 0～50

測定温度範囲：熱電対

K-200～1370 -199.9～400.0 -320～2500 °F -199.9～750.0 °F

J-200～1000 -320～1800 °F

R0～1760 0～3200 °F

S0～1760 0～3200 °F

B0～1820 0～3300 °F

E-200～800 -320～1500 °F

T-199.9～400.0 -199.9～750.0 °F

N-200～1300 -320～2300 °F

PL-II 0～1390 0～2500 °F

C(W/Re5-26) 0～2315 0～4200 °F

測温抵抗体

Pt100-200～850 -199.9～850.0 -300～1500 °F -199.9～999.9 °F

JPt100-200～500 -199.9～500.0 -300～900 °F -199.9～900.0 °

電源：100～240V AC 50/60Hz