

■形名

JTD-AK-A

■入出力仕様

- 入力 4~20mA DC
 - 出力 0~20.64mV DC
- 測定範囲：0~500℃ K熱電対相当

■機器仕様

構造：プラグイン構造
 接続方式：M3.5ねじ端子接続
 端子ねじ材質：鉄にクロメート
 ハウジング材質：黒色プラスチック

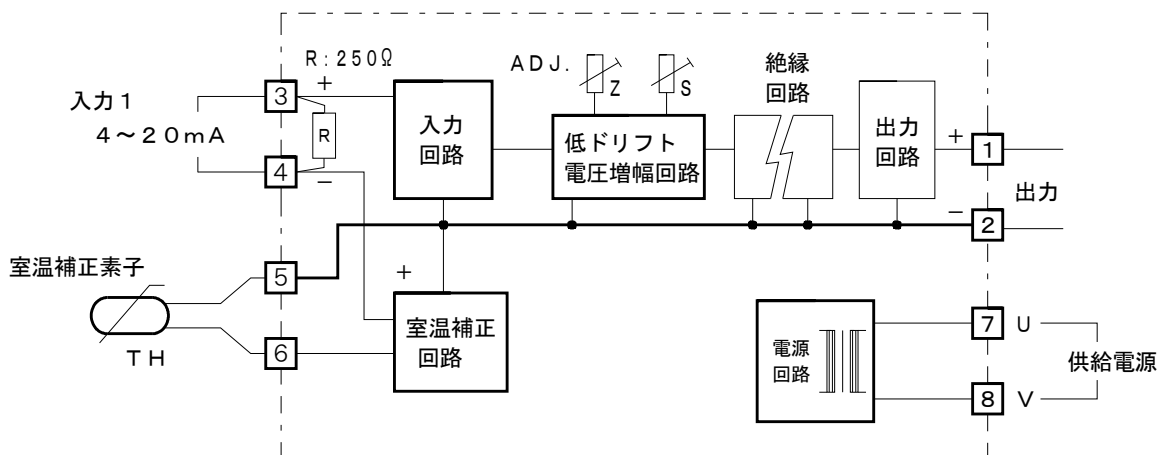
■性能

室温補正範囲：0~45℃
 基準精度：±0.5% K出力 リニアライズなし
 応答時間：0.5sec以下 (0→90%)
 電源電圧変動の影響：±0.1%/許容電圧範囲
 絶縁抵抗：入カ-出カ-電源間 100MΩ以下
 DC500Vにて
 耐電圧：入カ-出カ-電源-大地間
 AC2000V 1分間

■設置仕様

供給電源：AC100V±10%50/60Hz 約2VA
 使用温度範囲：-5~+55℃
 使用湿度範囲：30~90%RH以下 (結露しないこと)
 取付：直取付またはDINレール取付 (35mm巾)
 寸法：W50×H80×D123mm
 重量：約300g
 適用ソケット：8PFA (OMRON製) 付属

■ブロック図



■外形寸法図 (単位：mm)

