

# 精密 RTD プローブ 研究/実験用

## ガスと空気の温度測定用

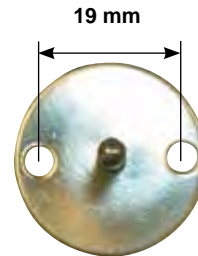
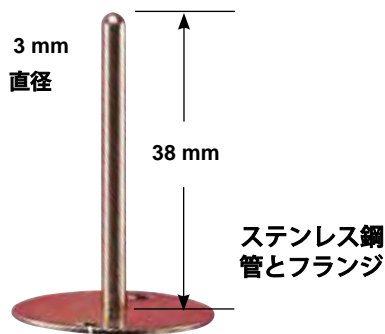


### RTD-860

✓ 高精度100 Ω クラス  
“A” DIN 白金素子 標準

✓ 3-線 構造

✓ ステンレス鋼フランジと  
シースにより取付が容易



#26 AWG より線ニッケルめっき銅、PFA絶縁。  
PFA 被覆ケーブル

画像は参考用です。

RTD-860  
小型 MTP  
コネクタ付

オス MTP コネクタ付

相手側メスコネクタ  
別売り。

温度係数(アルファ): 0.00385Ω/Ω/°C

注文			
型式番号	センサ素子	ケーブル	最高温度
RTD-860	100 Ω クラス“A” DIN	1 m 長さPFA 絶縁、MTP コネクタ付	230°C
RTD-860-OTP	100 Ω クラス“A” DIN	1 m 長さ PFA 絶縁、OTP コネクタ付	230°C

利用可能な端末: MTP小型コネクタ付きです。標準サイズのコネクタの場合は“-OTP”を型番に追加して下さい。

注文例: RTD-860-OTP、クラス “A精度”、標準サイズコネクタ付き、相手側コネクタは別売り。

型式番号	センサ素子	最高温度	相手側コネクタ 型式番号	ケーブルクランプ 型式番号
RTD-860	100 Ω クラス“A” DIN	230°C	MTP-U-F	PCLM-MTP
RTD-860-OTP	100 Ω クラス“A” DIN	230°C	OTP-U-F	PCLM

全てのアクセサリは、別売りです。