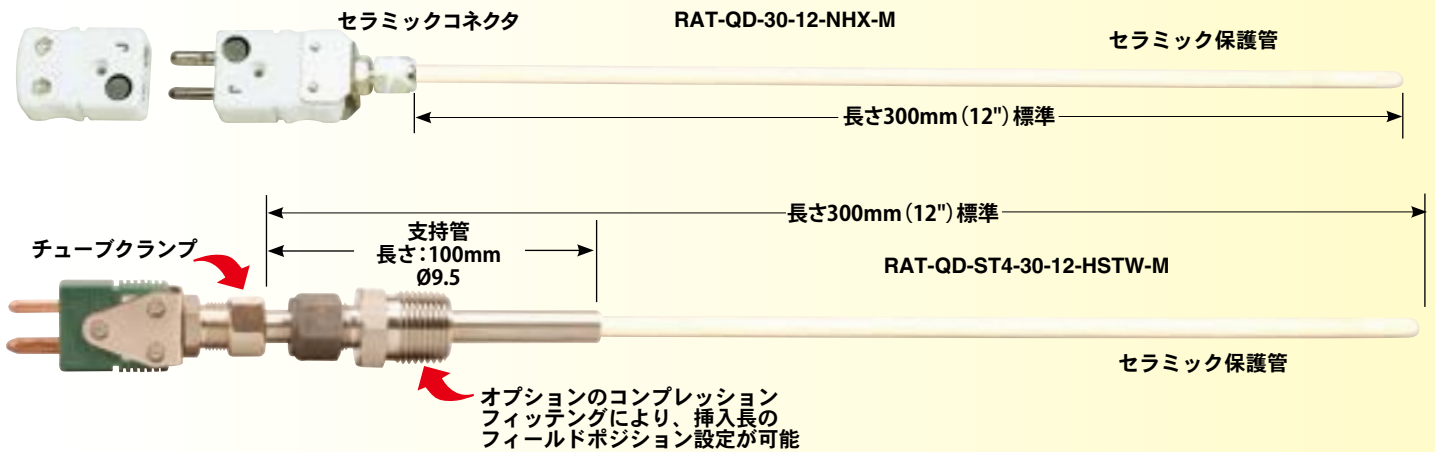


クイック脱着、高温白金熱電対 アセンブリおよびセラミック保護管



RATシリーズ

- NHX 標準セラミックコネクタ
耐熱温度 650°C
- HSTW 標準コネクタ
液晶ポリマ耐熱温度 260°C
- 耐熱温度最高 1650°C
- 酸化または還元環境
- Ø6.4 高純度アルミニウム保護管
- 補強のためのチューブクランプ
別売
- 組み合わせコネクタ別売

利用できるオプション

- NIST 校正可能
- オーダーによるプローブ長さ
- デュアル素子
- オーダーによる支持管長さ

タイプ R、S、B 白金熱電対は、高純度アルミニウム保護管で覆われています。素子の絶縁体には、ダブルポア高純度高温処理アルミニウム絶縁体を使用しています。

ご注文： 価格と詳細については jp.omega.com/rat-qd をご覧ください

型番	熱電対 タイプ	AWGワイヤサイズ
RAT-QD-30-12-HSTW-M	Pt vs Pt 13% Rh	30
RAT-QD-24-12-HSTW-M	Pt vs Pt 13% Rh	24
SAT-QD-30-12-HSTW-M	Pt vs Pt 10% Rh	30
SAT-QD-24-12-HSTW-M	Pt vs Pt 10% Rh	24
BAT-QD-30-12-HSTW-M	Pt 6% Rh vs Pt 30% Rh	30
BAT-QD-24-12-HSTW-M	Pt 6% Rh vs Pt 30% Rh	24

ステンレス鋼支持管付きプローブアセンブリおよびオプションのコンプレッションフィッティングにより、挿入長のフィールドポジション設定が可能です。

型番	熱電対 タイプ	AWGワイヤサイズ
RAT-QD-ST4-30-12-HSTW-M	Pt vs Pt 13% Rh	30
RAT-QD-ST4-24-12-HSTW-M	Pt vs Pt 13% Rh	24
SAT-QD-ST4-30-12-HSTW-M	Pt vs Pt 10% Rh	30
SAT-QD-ST4-24-12-HSTW-M	Pt vs Pt 10% Rh	24
BAT-QD-ST4-30-12-HSTW-M	Pt 6% Rh vs Pt 30% Rh	30
BAT-QD-ST4-24-12-HSTW-M	Pt 6% Rh vs Pt 30% Rh	24

オプションのコンプレッション フィッティング：適切な取り付けネジを選択してください。

型番	説明
SSLK-38-14	¼ 取り付けネジ
SSLK-38-38	⅜ 取り付けネジ

ご希望に応じて、追加費用なしでワイヤロット校正証明書の提供が可能です。型番末尾に“-CERT”を追加してください。標準セラミックコネクタの場合は、型番中の“HSTW-M”を“NHX-M”に変更してください。追加費用がかかります。
注用例：RAT-QD-30-18-NHX-M、クイック脱着標準セラミックコネクタ高温プローブ、タイプ R、30 AWG (0.010”)、長さ 18 インチ高純度アルミニウム保護管