

高温用熱電対

Nissoku

800℃以上の高温域において消耗する熱電対のコスト削減に

トータルコストを削減

低価格

耐高温

保護管に耐熱用金属、セラミック等を使用

金属保護管

SUS310S UMC0 ハステロイ X

SUH446 インコネル 600 等

PT0 PT1 窒化ケイ素 炭化ケイ素 等

保護管に耐久性をもたせることで、交換頻度を抑えることができます。
常用800℃以上の高温範囲において消耗する、熱電対のランニングコスト低減に貢献します。
ニッソクセンサーでは1300℃までの温度試験トレーサビリティ証明書付熱電対温度試験に対応できます。

使用温度・雰囲気測定物・測定方法要求精度など、条件に合わせてご提案申し上げます。