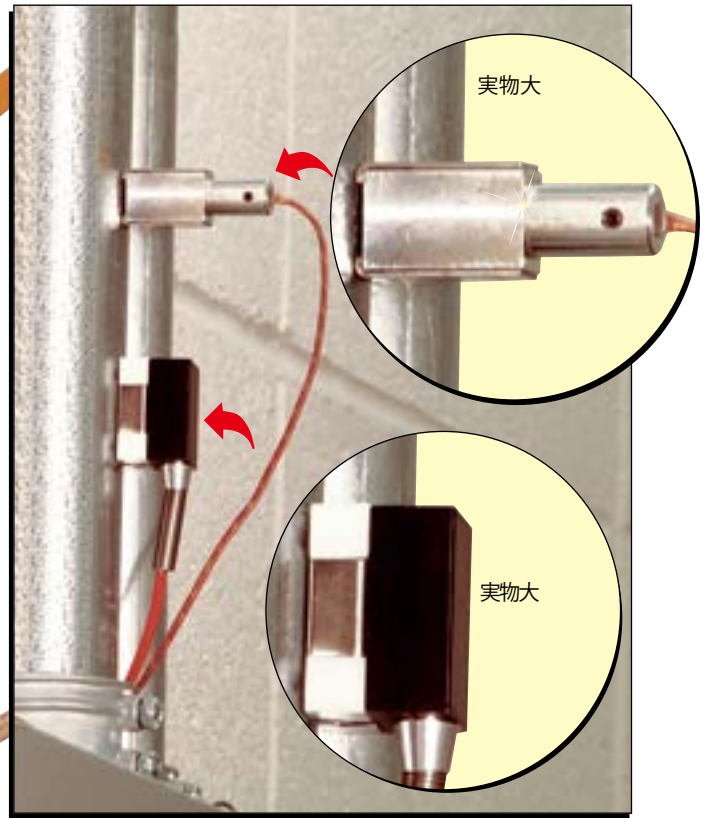
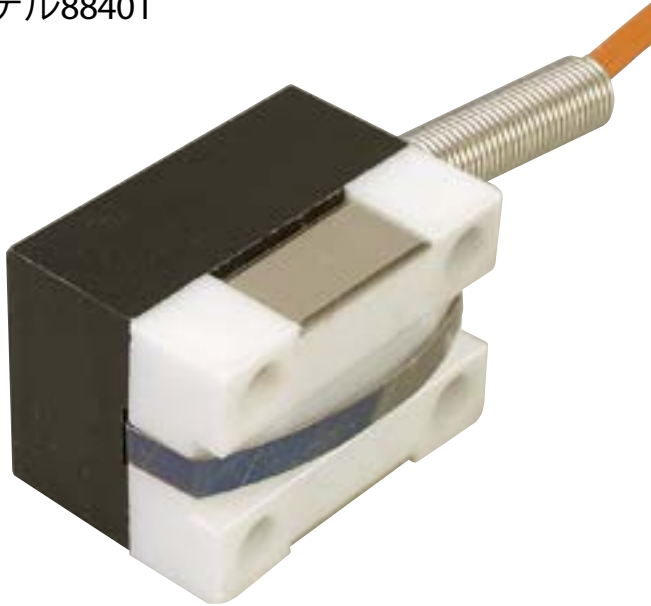


# 磁石付表面温度計

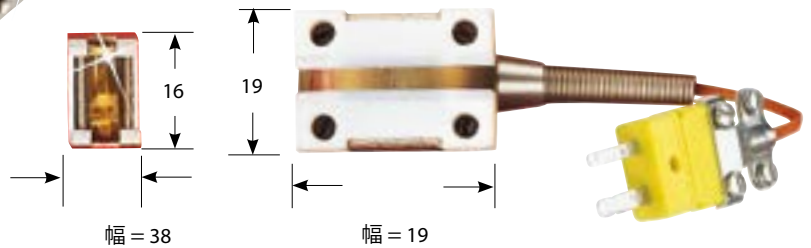
モデル88401



モデル88402



寸法：mm は実寸で表示してあります



モデル88402

長時間の接触計測に適した磁石付プローブです。10秒で表面温度を完全に測定し終わります。88401はPFA絶縁体導線を使っており最高使用温度は250°Cです。88402は“GG”ガラス絶縁体導線を使っており最高使用温度は400°Cです。どちらのセンサにもSMPWコネクタとTASアダプタが付属しています。

熱電対の種類  
**K**:CHROME<sup>TM</sup>-ALOMEGA<sup>TM</sup>  
**E**:CHROME<sup>TM</sup>-コンスタンタン

ご注文：価格と詳細については[jp.omega.com/88401\\_88402](http://jp.omega.com/88401_88402)をご覧ください

型番	説明
88401K	磁石付K型熱電対、最高温度250°C
88401E	磁石付E型熱電対、最高温度250°C
88402K	磁石付K型熱電対、最高温度400°C
88402E	磁石付E型熱電対、最高温度400°C

## 付属品

型番	説明
88401K-RE	K用交換部品または88401K
88401E-RE	E用交換部品または88401E

TAS 型オス平ピンからオス丸ピンまで付属しています。  
 88401 プローブには交換部品が付属しています。88402は設計上の理由から部品は交換できません。