

プローブハンドル M12温度センサ用

M12-HANDLEシリーズ



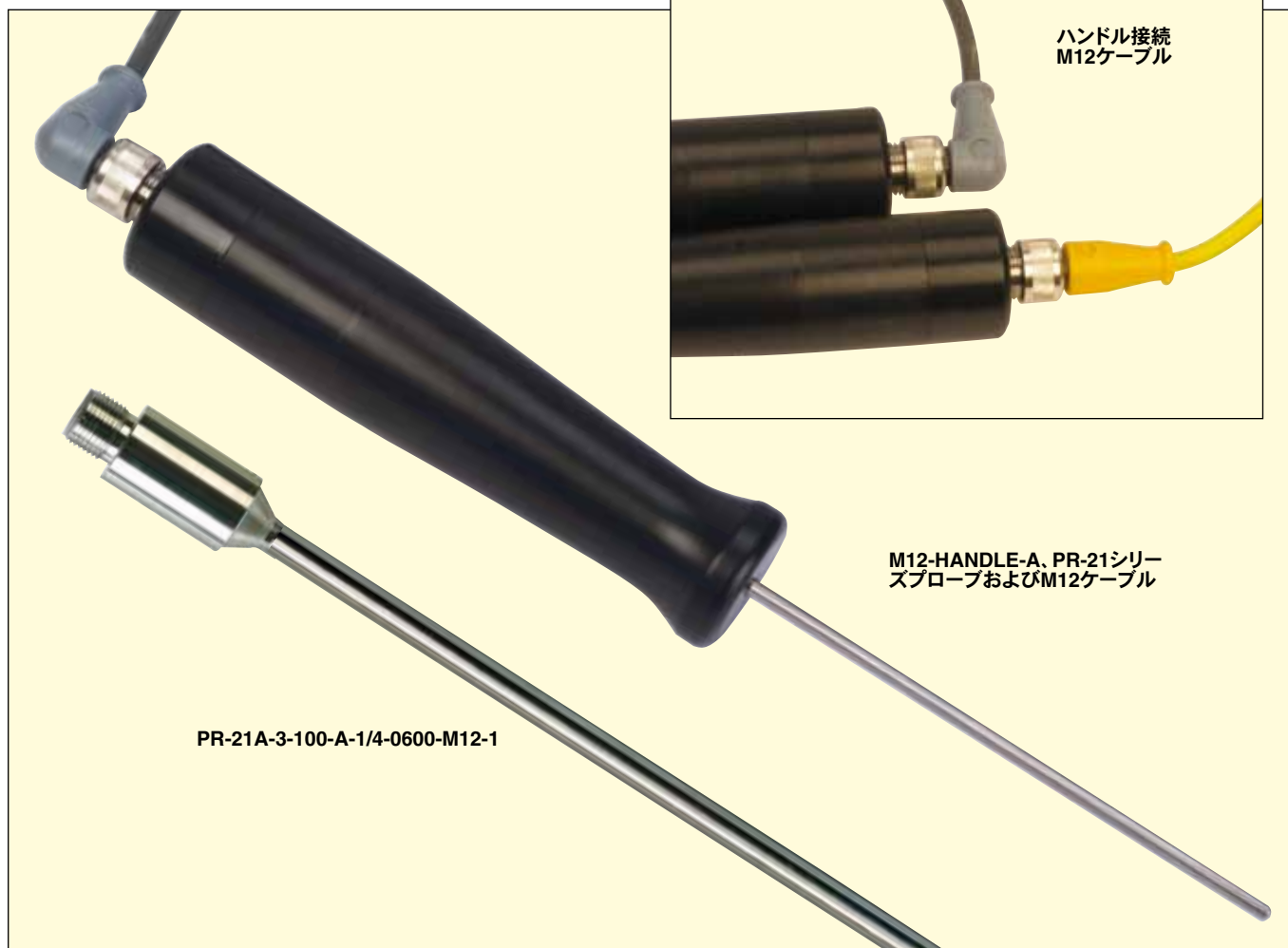
- ✓ 持ちやすいグリップデザイン
- ✓ 簡単に変更または交換が可能
- ✓ 高衝撃性ナイロンを採用
- ✓ 1/4"、Φ6 mmおよび1/8"、Φ3 mm
外径のプローブに適用
- ✓ ハンドルの最高耐熱温度
99°C (210°F)



M12-HANDLE-A, 実物大

OMEGAの耐久型M12プローブハンドルは、さまざまな用途で使用でき、簡単に接続できます。変換素子は、道具がなくても現場で速やかに変更または交換できます。M12プローブは、ハンドル内に挿入され、コネクタ部分が末端で露出します。ハンドルは、TH-21Aシリーズサーミスター、PR-21AおよびPR-25APシリーズRTDおよびM12シリーズ熱電対と適合します。例：M12KIN-1/4-U-12-A。付属品の表を参照してください。

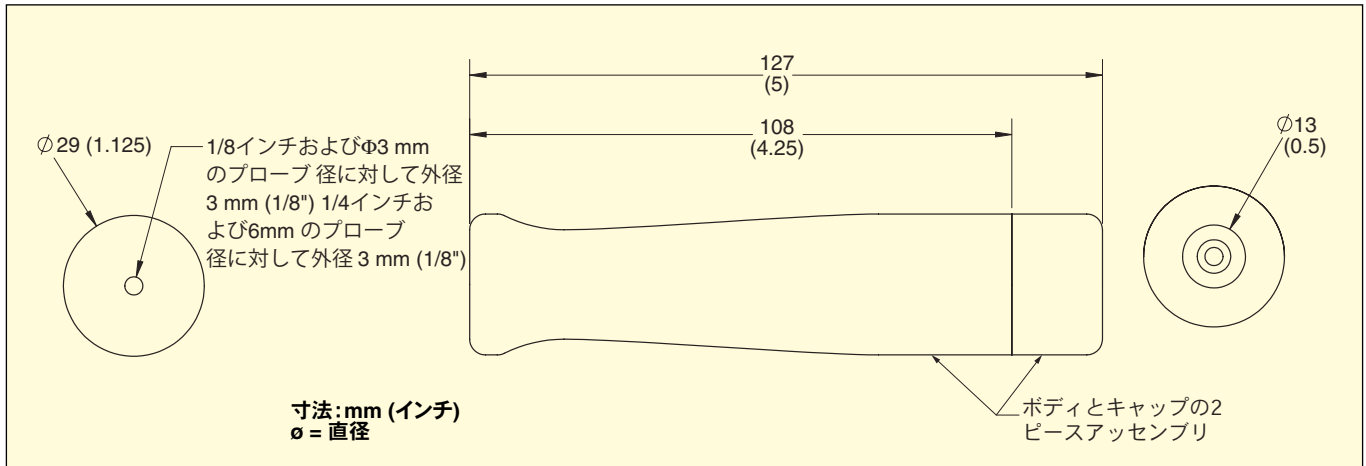
1/8"、1/4"、Φ3 mmおよびΦ6 mmのサイズの熱電対およびRTDプローブは、ハンドル内を通してケーブルに接続できます。ケーブルは、さまざまなポータブルタイプまたはベンチトップ計器に接続が可能です。



ハンドル接続
M12ケーブル

M12-HANDLE-A, PR-21シリーズ
プローブおよびM12ケーブル

PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1



ご注文

型番	説明
M12-HANDLE-A	1/8インチ、3 mm M12プローブ用のプローブハンドル
M12-HANDLE-B	1/4インチ、6 mm M12プローブ用のプローブハンドル

付属品

型番	説明
PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1	RTD Pt100、クラスA、1/4インチ外径、6インチ長プローブ
PR-21A-3-100-A-M6-0260-M12-1	RTD Pt100、クラスA、6 mm径、260 mm長プローブ
M12KIN-1/4-U-12-A	タイプK熱電対、非接地型1/4インチ外径、12インチ長プローブ
M12KIN-1/8-U-12-A	タイプK熱電対、非接地型1/8インチ外径、12インチ長プローブ
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-3	長さ3 m (10') RTD PVC 24 AWG被覆ケーブル、M12ストレートソケットコネクタ(片方)、端末剥き出し
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-10	長さ10 m (33') RTD PVC 24 AWG被覆ケーブル、M12ストレートソケットコネクタ(片方)、端末剥き出し
M12C-SIL-K-S-F-3	タイプK熱電対ケーブル、M12ストレートメス型コネクタ(片方)、長さ3 m、端末剥き出し
M12C-SIL-K-S-F-5	タイプK熱電対ケーブル、M12ストレートメス型コネクタ(片方)、長さ5 m (16')、端末剥き出し
SMPW-K-M	タイプK熱電対平ピンオス型コネクタ
RDXLSD-CONN	RDXL4SDハンドヘルド表示器用RTDコネクタ
RDXL4SD	2 GB SDカード付4チャンネルデジタル熱電対またはRTD入力熱電対
HH11B	熱電対単入力ハンドヘルド温度計

注文例: M12-HANDLE-B、M12ハンドル、M12KIN-1/4-U-12-A、タイプK熱電対、M12C-SIL-K-S-F-3、ケーブル、SMPW-K-M、コネクタ、HH11B、温度計。

M12-HANDLE-A、M12ハンドル、M12KIN-1/8-U-12-A、タイプK熱電対。