## プローブハンドル M12温度センサ用

## M12-HANDLEシリーズ ROHS

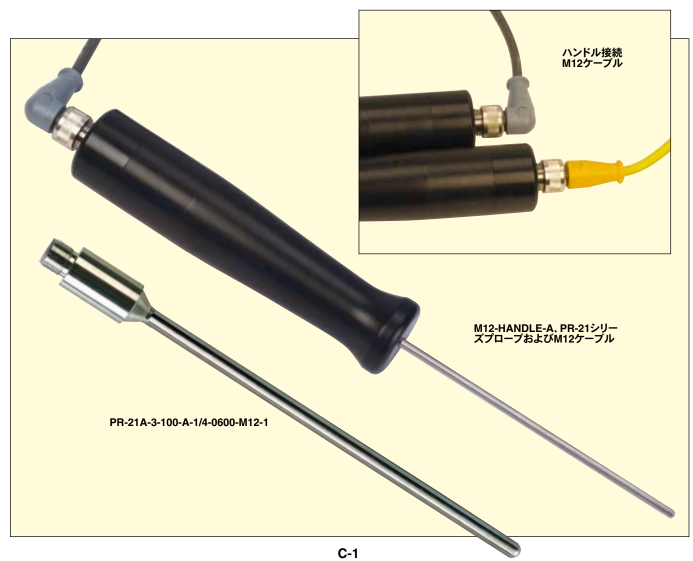


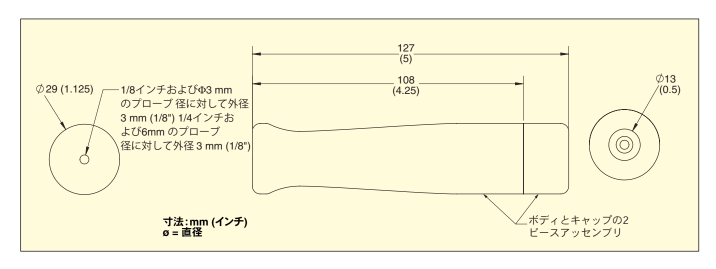
- ✓ 持ちやすいグリップデザイン
- ✓ 簡単に変更または交換が可能
- ✓ 高衝撃性ナイロンを採用
- 外径のプローブに適用
- ✓ ハンドルの最高耐熱温度 99°C (210°F)



OMEGAの耐久型M12 プローブハンドルは、さまざまな用途に使用でき、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。

½"、½"、Φ3 mmおよびΦ6 mmのサイズの熱電対およ がRTDプローブは、ハンドル内を通っ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。





ご注文	
型番	説明
M12-HANDLE-A	½インチ、3 mm M12プローブ用のプローブハンドル
M12-HANDLE-B	½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、¼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¼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。