

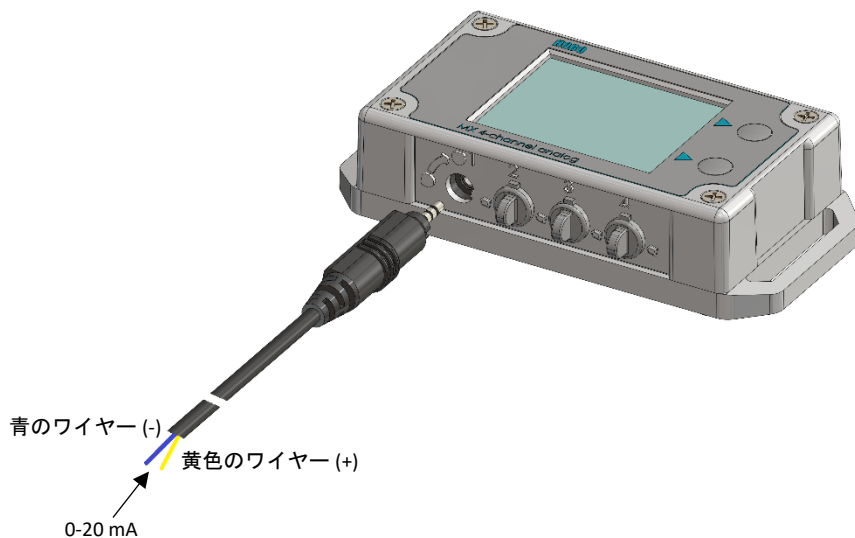
自己記述型4-20 mA入力センサー (SD-MA-420) マニュアル

HOBO[®]MX1104およびMX1105データロガーで使用

仕様

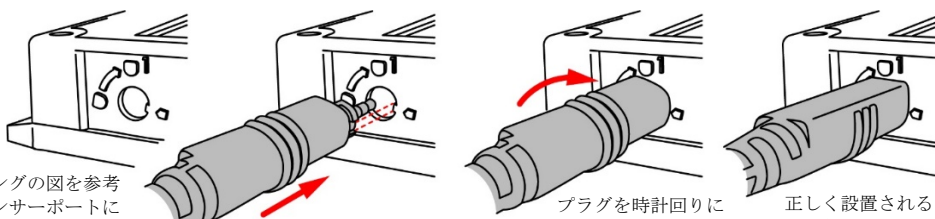
測定範囲	0 から 20.1 mA
精度	±0.001 mA 絶対電流の±0.2%
分解能	フルスケールの0.002%
ケーブル長	47 cm (18.5 inch)

このケーブルは、0から20.1 mAの電流を測定します。以下に示すように、適切な極性で電流が流れるように接続する必要があります。20 mAを超える電流または負電流にさらさないでください。電流測定に必要な高精度抵抗器が含まれているため、青と黄色のワイヤーに接続する黒いケーブルの端を切断しないでください。



HOBO MXアナログ/温度/相対湿度/照度 (MX1104) またはHOBO MX 4チャネルアナログ (MX1105) データロガーでセンサーを使用する

1. ロガーのアナログセンサーソートにプラグを挿入します。センサープラグが停止するまで時計回りに1/4回転させます。



2. HOBOconnectで、ロガーに接続し、をタップします。センサーティプは自動的に選択されます。他のロガー設定を設定し、をタップします。ロガーの設定の詳細については、<https://www.onsetcomp.com/hoboconnect> のHOBOconnectユーザーガイドを参照してください。