

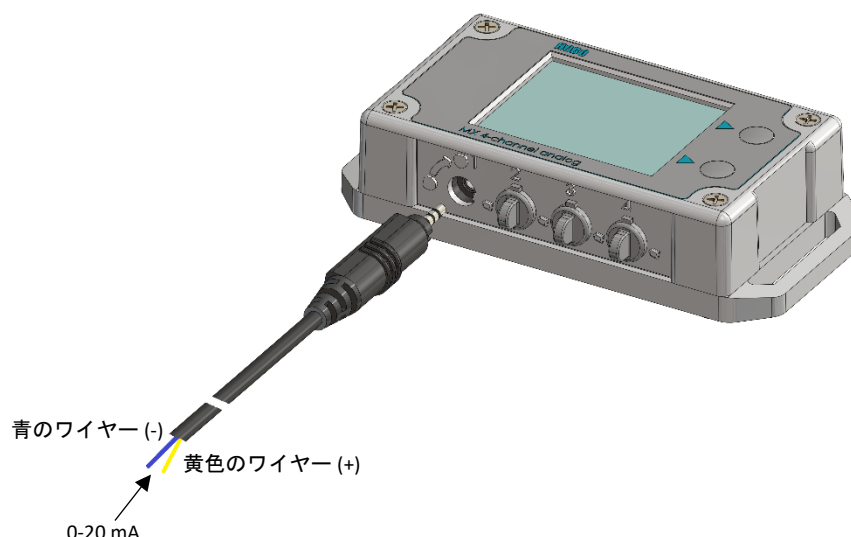
自己記述型4-20 mA入力センサー（SD-MA-420）マニュアル

HOB0®MX1104およびMX1105データロガーで使用

仕様

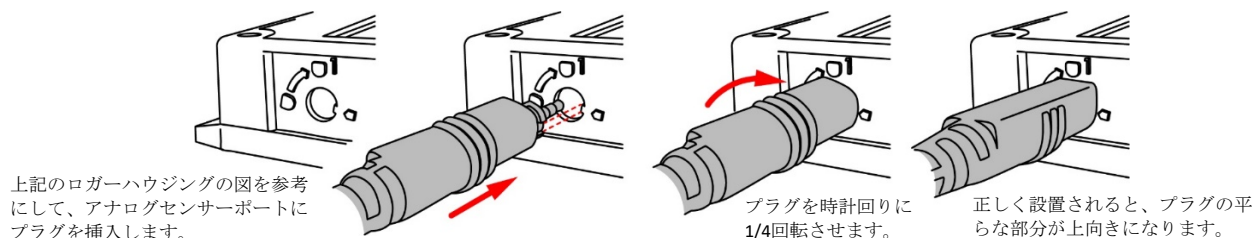
測定範囲	0 から 20.1 mA
精度	±0.001 mA 絶対電流の±0.2%
分解能	フルスケールの0.002%
ケーブル長	47 cm (18.5 inch)



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。



HOB0 MXアナログ/温度/相対湿度/照度（MX1104）またはHOB0 MX 4チャンネルアナログ（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ポ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. HOB0connectで、ロガーに接続し、 をタップします。センサータイ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HOB0connectユーザーガイドを参照してください。