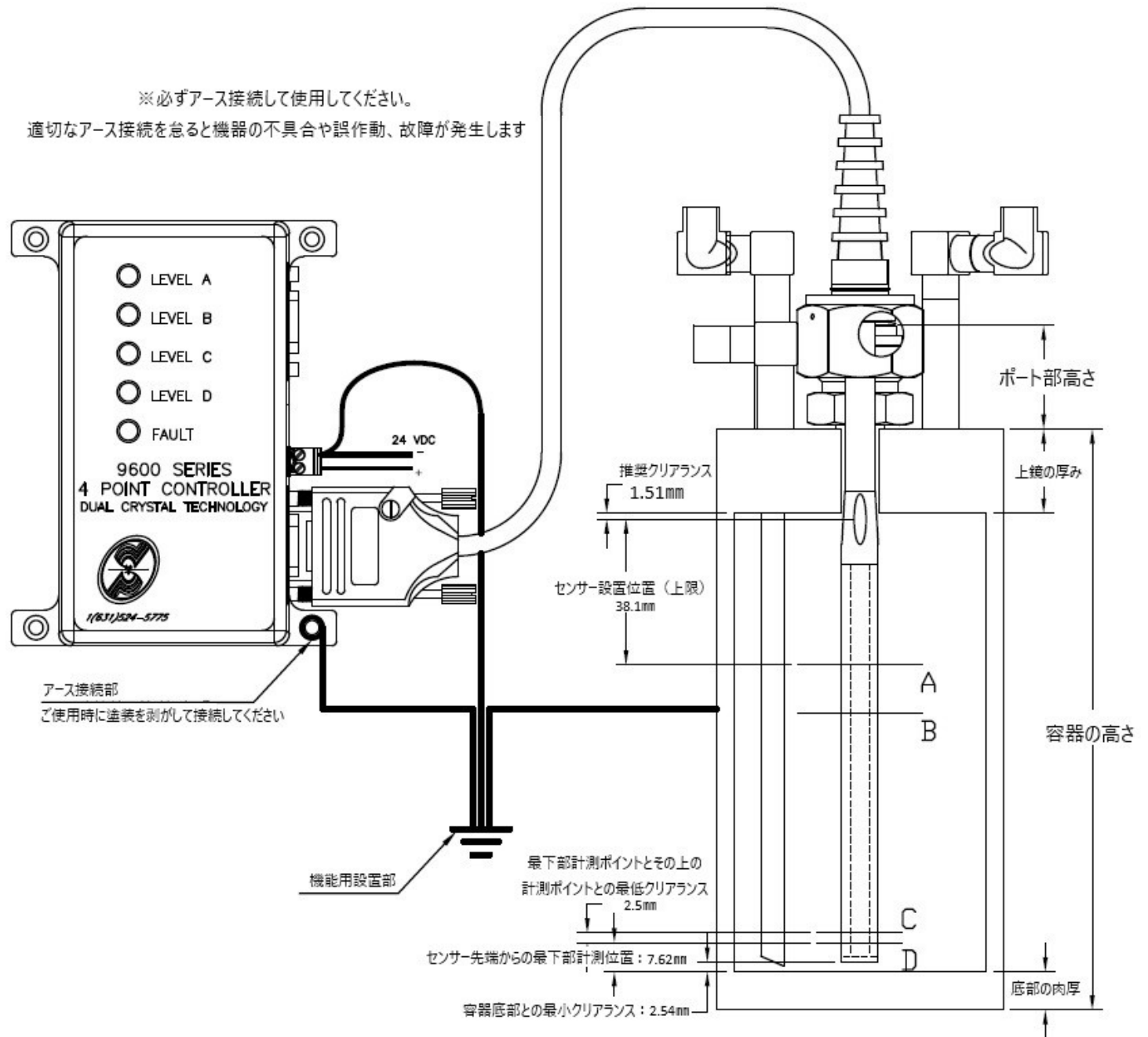


PLS960 シリーズ お問い合わせフォーム

参考図/取付例



① センサープローブ選定

PLS960 センサー部スペック:計測ポイントの選択(該当箇所へ☑を入れてください)

3/4"VCR 接続 ☐4 ポイント ☐7 ポイント 1/2"VCR 接続 ☐4 ポイント ☐5 ポイント

センサーの全長寸法(接続VCRナット当たり面から内側の容器底部から 2.54 mmを引いた長さ寸法)

_____ mm

計測位置

A: _____ mm B: _____ mm C: _____ mm D: _____ mm

E: _____ mm F: _____ mm G: _____ mm

熱電対(該当箇所へ☑入れてください)

K-タイプ: 1 か所 2 か所

熱電対 コネクター:2 ピン 3ピン

耐熱温度(該当箇所へ☑入れてください)

120℃ 150℃ 180℃

脱着式ケーブルの有無(該当箇所へ☑入れてください)

脱着式ケーブル・タイプを選択

脱着式ケーブル・タイプを選択しない

② PLS960 シリーズ 表示モジュール選定:ご希望の P/N へ○をつけてください

P/N	製品概要	製品機能
096-20014	4 ポイント計測+リレー故障診断機能	標準機能、ドライの状態ではリレーがオープン
096-20054	フェールセーフ 4 ポイント計測+リレー故障診断機能	フェールセーフ・リレー リレーは電源投入時に通電し、ドライの状態で閉じる
096-21054	フェールセーフ 4 ポイント計測+リレー故障診断機能 ウォッチドッグタイム(WDT)回路仕様	フェールセーフ・リレー リレーは電源投入時に通電し、ドライの状態で閉じる
096-20034	4 ポイント計測+リレー故障診断機能 熱電対用温度表示ディスプレイ付	標準機能、ドライの状態ではリレーがオープン
096-20094	5 ポイント計測用	フェールセーフ・リレー リレーは電源投入時に通電し、ドライの状態で閉じる
096-20005	7 ポイント計測用	標準機能、ドライの状態ではリレーがオープン
096-20017	7 イント計測+リレー故障診断機能	標準機能、ドライの状態ではリレーがオープン
096-21057	フェールセーフ 4 ポイント計測+リレー故障診断機能	フェールセーフ・リレー リレーは電源投入時に通電し、ドライの状態で閉じる
096-20057	フェールセーフ 7 イント計測+リレー故障診断機能 ウォッチドッグタイム(WDT)回路仕様	フェールセーフ・リレー リレーは電源投入時に通電し、ドライの状態で閉じる
096-20024	4 ポイント計測+C16 コネクター	

③ PLS960 シリーズ用 専用ケーブル選定:ご希望の P/N へ○をつけてください

P/N	製品概要
096-40400	DB9 オス x DB9 メス ストレートケーブル
096-41400	DB9 オス x 脱着式標準ケーブル
096-43400	DB9 オス x 脱着式高温対応ケーブル
096-444000	DB9 オス x 脱着式ケーブル 熱電対機能対応
096-46400	DB9 メス ストレートケーブル 熱電対機能対応
096-48400	DB9 オス x DB9 メス同軸 ストレートケーブル 熱電対機能対応

④ ケーブルの長さはケーブル品番、2桁の番号に○をつけてください

番号	ケーブル長さ
12	0.76M
05	1.52M
10	3.05M
15	4.57M
25	7.62M

選定例:096-4040012 ⇒ DB9x DB9 オス x DB9 メス ストレートケーブル、0.76M長さ

センサー、表示モジュール、ケーブル共に上記以外にもカスタムが可能な場合があります。

お問い合わせはお気軽にお申し付けください。

※ご指定の仕様によっては内容のご変更を相談する場合がございます。

⑤ フォームのご送付

ご記入のフォームは以下の URL からお送りください：

<https://secure.k-sus.co.jp/support/contact.html>

問い合わせフォームご送付後の流れ：

