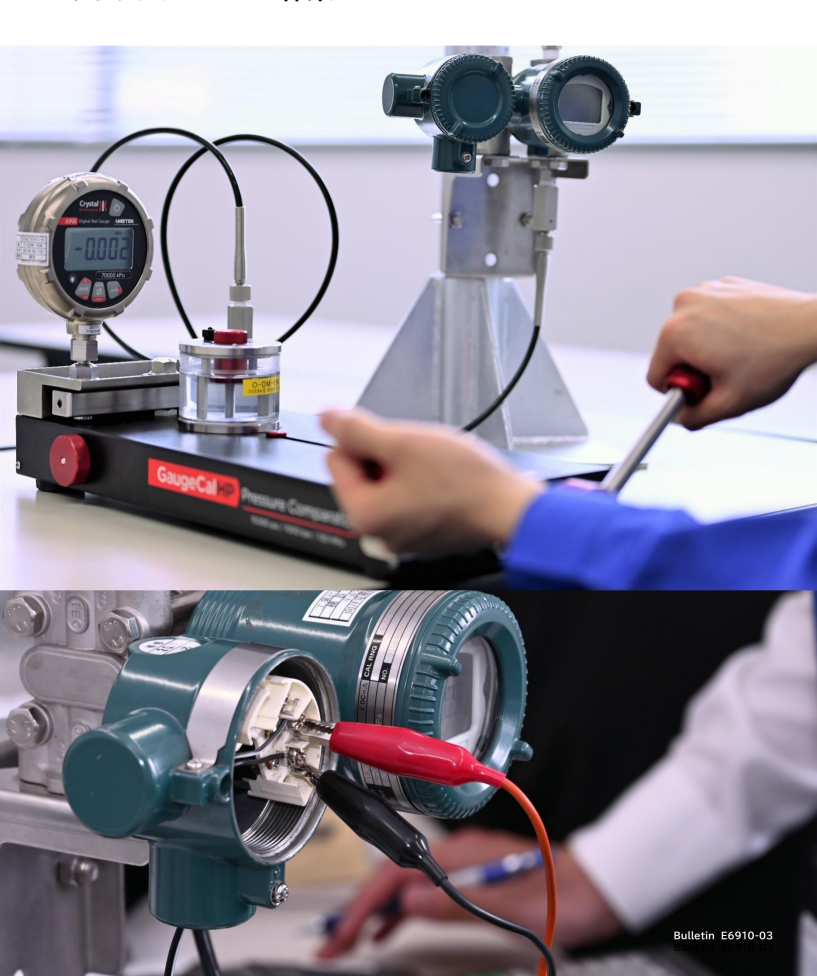
Creating new value

Customer Service Menu キャリブレーション作業





「ISO9001 7.1.5.2 測定のトレーサビリティの要求事項」

- a) 定められた間隔で又は使用前に、国際計量標準又は国家計量標準に対してトレーサブルである計量標準に照 らして校正若しくは検証、又はそれらの両方を行う。そのような標準が存在しない場合には、校正又は検証に 用いたよりどころを、文書化した情報として保持する。
- b)それらの状態を明確にするために識別を行う。
- c)校正の状態及びそれ以降の測定結果が無効になってしまうような調整,損傷又は劣化から保護する。

向洋電機では、お客様の「測定のトレーサビリティの要求事項」を達成するために、以下のサービスをご提供します。

- ◆お客様の生産現場において、工業計器(測定器)のキャリブレーション作業を行います。
- ◆キャリブレーションは作業要領書に従って実施し、キャリブレーションデータはお客様ご指定の記録書へ記録します。
- ▶キャリブレーションを行った工業計器(測定器)に対し、校正年月日と有効期間の識別表示を行います。
- ▶ご要望に応じて、信号変換器や受信計器を含めたループのキャリブレーションを行います。
- ▶ご契約により、定期的なキャリブレーションをご提供します。

キャリブレーション作業



■実温度校正

任意の校正ポイントに対して、温度キャリブレータを用いて実温での比較校正を 行います。実温度校正には、高性能、安定性に優れた空気槽試験装置や油槽、水 槽を使用することにより低温~高温まで幅広く対応します。



■実圧力校正

測定レンジの0%, 25%, 50%, 75%, 100%に対し、ディジタルマノメータや 圧力校正器を用いて、上昇/下降各5ポイントでの実圧校正を行います。 お客様のご要望に応じたポイントでの校正も承ります。



■温湿度校正

ご使用の温湿度計を、ハンディタイプ温湿度計を用いて比較校正を行います。 また、ご希望により模擬入力による変換器類のループ較正も承ります。



■模擬入力校正(温度·圧力)

測定レンジの0%, 25%, 50%, 75%, 100%に対し、上昇/下降各5ポイント での模擬信号にて、信号変換器や受信計器を含めたループ較正を行います。 お客様のご要望に応じたポイントでの校正も承ります。

心向注電機株式会社

本 社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-15 06-6385-5080



https://www.koyoelec.co.jp/ solution/solution02.html

若狭事業所 ·美浜作業所 ·大飯作業所 高浜作業所 南九州向洋電機 ·宮崎支店 本 社 神戸事業所 ·延岡支店 ·日南営業所 ·鹿児島支店 京滋支店 ·国分営業所 ・川内営業所 東京支店