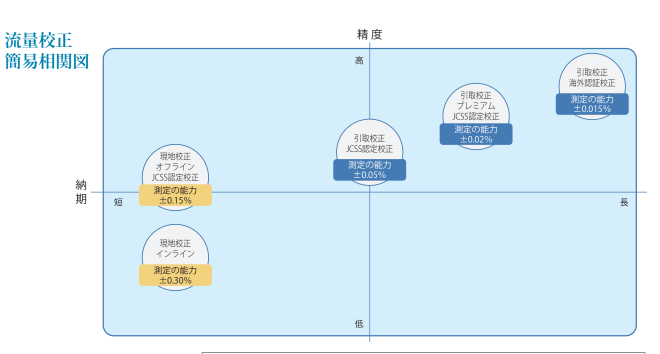
引き取り校正 vs 現地校正

精度や納期、価格等の重要度に合わせ最適な校正サービスを提供します!

	引き取り校正		現地校正	
	SCS(海外)	JCSS(国内)	オフライン(JCSS)	インライン
校正精度	±0.015%~	±0.02%~	±0.15%~	±0.3%~
校正可能流量	0.4 ~5760000 kg(L) / h	2~40000kg(L) / h	420~34000kg(L) / h	1~37000kg(L) / h
製造メーカー	E+Hのみ	不問 *1	不問	不問
対象機器測定原理	コリオリ質量・電磁 渦・超音波・熱式	コリオリ質量・電磁	不問	不問
価格	****	***	**** ^{*2}	★★ *2
納期	10週間~	約2週間 *3	当日	当日
調整作業	E+Hのみ	E+Hのみ	可 *4	可 *4

^{*1}要問い合わせ *2 台数が増える事により1台当たりの単価が下がります *3 短納期可能(価格の変更有) *4 他社製品は調整項目が明確になっている場合のみ





CSS 流量・流速の区分にて発行されたJCSS証明書のうち、約5割が弊社に発行されており、 飲料・製薬・化学など、さまざまな分野のお客様にご好評をいただいております。

エンドレスハウザージャパン株式会社

Tel 042 (314) 1911 Fax 042 (314) 1951 info.jp.sc@endress.com www.jp.endress.com



Products Solutions Services

流量計の正確な校正サービス

信頼性の高い計測機器が、生産性を向上させる鍵になります。



その鍵を握る計測機器の精度を維持・向上させる為には、 正確な校正を実施する必要があります。 正確な校正?校正の精度を考えたことがありますか?

Endress+Hauserが提供する正確な校正の特徴

- ■世界最高峰の測定能力
- JCSS校正(引き取り校正・現地校正)
- 原理・メーカー不問 * *校正メニューにより制限有り
- ISO/FSSC/HACCP/GMPなどのトレーサビリティ要求に最適



に発する。流量・流速の区分にて発行されたJCSS証明書のうち、約5割が弊社に発行されており、 飲料・製薬・化学など、さまざまな分野のお客様にご好評をいただいております。



People for Process Automation

Endress + Hauserの提供する流量計校正サービス

校正手法の違いで測定能力に違いがあります。より高精度な校正を求めるなら引き取り校正サービスへ

信頼性の高い計測機器が、生産性を向上させる鍵になります。

流量計引き取り校正サービス

国内最高の測定能力 ±0.02% o.r.~

- 短納期での校正にも対応 最短3営業日 *要問い合わせ
- ■厳密な環境管理による校正



SCS認証校正(海外設備)



世界最高峰の測定能力 ±0.015 o.r.~

- 国内での校正が不可能な校正範囲を網羅
- 校正可能流量 0.4 ~5760000 kg (L) / h
- 口径 1~2000 (mm) まで対応
- 気体区分の認定校正が可能
- MRA (相互認証) 対応の SCS校正 (ISO/IEC17025認定校正)

現地で校正を行うことで短納期を実現!

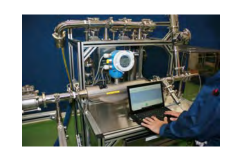
現地での高精度な校正を求めるならオフライン校正へ 流量計の取り外しが不可能な場合はインライン校正へ

流量計現地校正サービス

オフライン校正

世界屈指の測定能力 ±**0.15**% o.r.~

- ■現地校正でのJCSS認定校正が可能
- ■製造メーカー・測定原理 不問





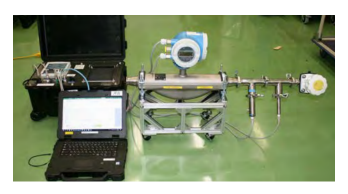
対象流量計の設備を稼働することなく、現地での校正が可能!

インライン校正

流量計を設備から取り外すことなく校正が可能

測定能力: ±0.30% o.r. ~

- ■上位側PLC等との比較を行うことも可能
- ■製造メーカー・測定原理 不問



接続イメージ

