

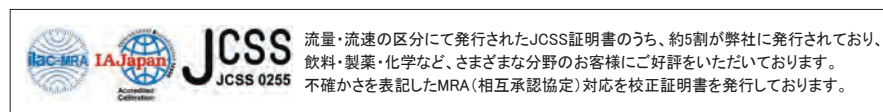
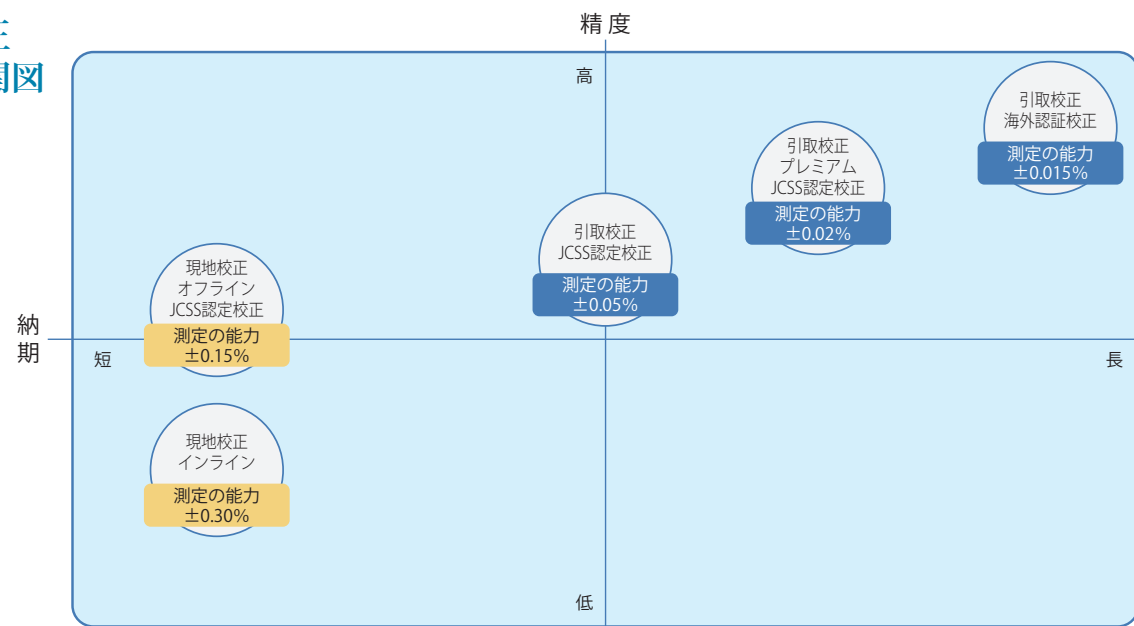
## 引き取り校正 vs 現地校正

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

### 流量校正 簡易相関図



#### Contact

エンドレスハウザージャパン株式会社  
東京都府中市日新町5-70-3

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

## 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。

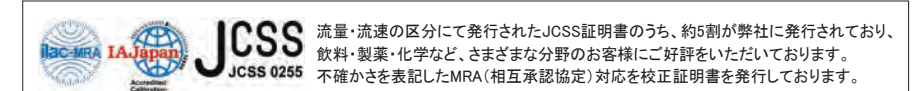


その鍵を握る計測機器の精度を維持・向上させる為には、  
正確な校正を実施する必要があります。

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





## 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 $\pm 0.02\%$ 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 $\pm 0.015$ 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!

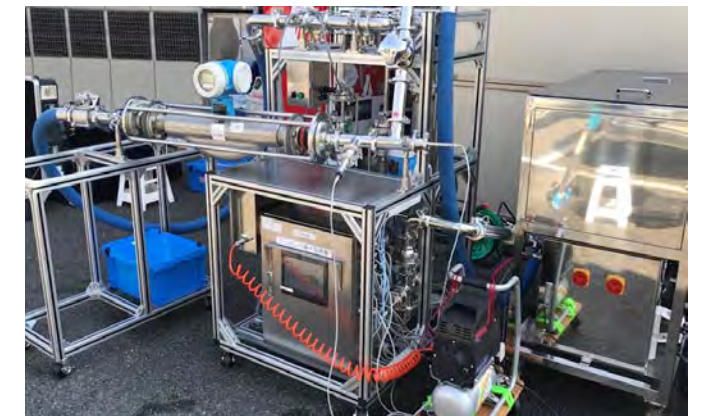
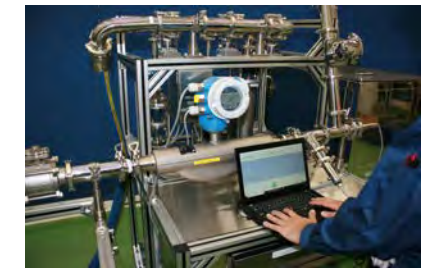
現地での高精度な校正を求めるならオフライン校正へ  
流量計の取り外しが不可能な場合はインライン校正へ

### 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 $\pm 0.15\%$ 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： $\pm 0.30\%$ 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

