

テトラパック® メンテナンスサービス

確実な稼働の為の予防保全

キャリブレーション(計測機器校正)

テトラパックは計測機器専門のグローバルパートナー、エンドレスハウザー社との提携により、国際基準を満たした高品質で信頼ある各種校正サービスをご提供いたします。



各種計測機器の校正サービス

流量計、温度センサ、圧力センサ、タンクレベル、導電率計、指示計器、記録計など、お客様の設備に欠かせない各種計測機器の校正サービスをご提供しております。



- ① 計測機器専門メーカー独自の技術を活用し、高技術・高品質な校正サービスを提供します。
- ② 校正に関するノウハウに基づき、お客様に最良のアドバイスを提供します。
- ③ 修理、調整、予防保全や新しい機器への更新など、その時々ニーズに最適な対応が可能です。
- ④ ISO/IEC 17025 に適合した校正証明書は、各種 ISO・HACCP・FSSC22000 等、お客様の品質管理システムにおけるトレーサビリティ要求に最適です。

製品品質の管理や、製造設備の生産性の向上には、計測機器の適合性が鍵となります。

機器の精度を証明するためには、厳格で確実な校正手法の確立が必要です。

計測機器業界のグローバルリーダーとして認められるその校正技術は、現地校正サービスにおいても活かされ、業界最高レベルの高品質な精度をご提供いたします。

校正証明書のサンプル

流量計	検定値	規定値	許容誤差	単位	検定値	規定値	許容誤差	単位
1	100	100.0	0.5	%	100.0	100.0	0.5	%
2	100	100.0	0.5	%	100.0	100.0	0.5	%
3	100	100.0	0.5	%	100.0	100.0	0.5	%

各種 ISO や HACCP などの、品質管理に最適です

発行される証明書は ISO/IEC 17025 に準拠しており、各種監査の要求に最適です。各国同一フォーマットを採用しております。

例) 現地流量計校正サービス

現地流量計校正は、マスター流量計とカウンターユニットを導入し実流で行います。JIS B 7552 に準拠した校正にも対応可能です。精度は現地において $\pm 0.3-0.5\%$ を実現します。



本「校正サービス」は、エンドレスハウザー ジャパン株式会社との協力により提供するものです。

Endress+Hauser 
People for Process Automation