

良好な計量結果をお約束します



お客様の天びんは、必要な精度を満たしていますか？



日常点検に費やしている、時間や手間を節約したいと思いませんか？



天びんにかかわる関連文書は、確実に所定の規制要求事項を満たしていますか？



手持ちの天びんの状態を全て把握されていますか？



GWP® Verification

正確なプロセス、コストの削減、監査対応の文書化を容易に実現。

GWP® Verification では、現在お使いの計量機器を分析し、その使用場所での計量性能について文書化いたします。その分析結果を基に、お客様が必要とする計量精度を満たしているかどうかについて、適合と不適合で色分された評価報告書により、精度の向上や継続的なコスト削減の余地がある部分が明確にわかります。

計量機器のライフサイクル全体を通じ、いつでも正確な計量結果を得るための指針をご提供する GWP® Verification があれば万全です。

すべての天びんに適用が可能です。

GWP® Verification のビデオ :
www.mt.com/GWPVerification

コストの削減



お客様の関心:

- どのように環境の影響を減らし、製品バッチに対する修正作業を回避するか。
- 日常点検に費やす手間や時間をどのように減らすか。

メトラー・トレドのご提案:

リスクアセスメントに基づいて最適化された日常・定期点検スケジュールによって、一貫した高品質を重要な計量プロセスで実現できます。さらに、最適化された校正プログラムによって、リスクの低い計量プロセスでは不必要・過剰な検査を省略し、経費を削減できます。

一貫性のある精度



お客様の関心:

- 重要な計量プロセスにおける品質をどのように確保するか。
- 条件が絶えず変化する環境で高精度な結果をどのように維持するか。

メトラー・トレドのご提案:

GWP® Verification の文書は、検査の手順、実施頻度、分銅、及び合否の許容範囲、等といった、計量機器に求められるあらゆる要件を全て、指針としてご提供いたします。これにより、計量機器のライフサイクル全体にわたって信頼性の高い計量精度を維持できます。

監査対応の文書管理



お客様の関心:

- 関連する規制や最新の規制・要求事項にどのように対応すべきか。
- 計量機器の状態をどのような方法で監視すべきか。

メトラー・トレドのご提案:

GWP® Verification では、1枚の文書ですべての計量機器の評価をしています。計量プロセスの適合性の文書化に必要な要素がすべて揃っています。

GWP® Verification の詳細、ご依頼はこちらから:

www.mt.com/GWPVerification

GWP®

Good Weighing Practice™

www.mt.com/GWP

詳細はこちらをご覧ください



メトラー・トレド株式会社 科学機器営業本部

東京 TEL:03-5815-5515
大阪 TEL:06-6266-1187
E-mail:sales.admin.jp@mt.com

FAX:03-5815-5525

東京本社 〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル6F
大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町2-1-6 堺筋本町センタービル15F

©02/2011 Mettler-Toledo K.K.,
Printed in Switzerland 11796009A

●製品の仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください

代理店名