

特集

計量法トレーサビリティの利用促進

JCSS 登録事業者を紹介 JCSS 事業者紹介特集 INDEXへ

メラー・トレド株式会社

質量 JCSS 登録番号:0077

問い合わせ先

名称:メラー・トレド株式会社 キャリブレーションセンター
所在地:〒102-0075 東京都千代田区三番町3-8
お問い合わせ:キャリブレーションセンター
TEL:03-3222-1893
FAX:03-3222-1896

【登録に係る区分】質量

【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】1998(平成10)年5月6日

【国際MRA対応初回認定年月日】1998(平成10)年5月6日

【校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]】分銅等、はかり [2013(平成25)年4月25日]

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

Table with 4 columns: 校正手法の区分の呼称, 種類, 校正範囲, 最高測定能力(信頼の水準約95%). Rows include 分銅等 and おもり categories.

【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正および現地校正

Table with 4 columns: 校正手法の区分の呼称, 種類, 校正範囲, 最高測定能力(信頼の水準約95%). Rows include 電子式非自動はかり category.

Table with 5 columns: 校正手法の区分の呼称, 種類, 校正範囲, 最高測定能力(信頼の水準約95%) with sub-columns for 恒久的施設 and 現地校正. Rows include 電子式非自動はかり category.

Table with 5 columns: 校正手法の区分の呼称, 種類, 校正範囲, 最高測定能力(信頼の水準約95%) with sub-columns for 恒久的施設 and 現地校正. Rows include 分銅等 category.

メラー・トレドによるJCSS分銅校正サービス

■校正サービスプロセス

ISO/IEC17025の認定を受けた当社キャリブレーションセンターは、以下の作業工程でサービスを提供している。
①全ての分銅は質量校正を実施する前に洗浄する。再校正時は可能な範囲でクリーニングを実施。
②質量校正前は、分銅の表面状態の確認および測定環境の温度に十分になじませる。
③ISO/IEC17025に従って校正作業を実施。(測定手順はOIMLおよびJIS等の規格に従って実施する)

■メラー・トレドによるJCSS分銅校正サービスのメリット

校正事業認定(登録)を受けた質量標準校正センターが、ISO、FDA、GMP、GLPなどの規制に対応する計量トレーサビリティ要求をサポートする。
分銅の製造メーカーであり、最先端のマスコンパレータ(質量比較器)を製造するリーディングカンパニーとして高精度な分銅校正サービスを提供する。
世界で唯一のグローバルネットワークによる技術サポートの信頼性を確保している。(世界13カ所に質量標準校正センターを配備し国際的な連携網を構築)
校正環境条件は温度(±0.3℃)湿度(±5%)に対しての条件の下、厳しく管理された校正室で実施しているため、妥当性のある校正結果が実現可能。

■分銅校正サービス内容

ISO/IEC 17025に従った校正(OIMLおよびJIS規格に準拠した校正手法)
計量トレーサビリティが確保された校正証明書発行
OIML/JIS規格精度等級(最大許容誤差)に対する校正結果の適合性評価
分銅以外の"おもり"の校正(26kg未満)
英文での校正証明書発行も可能
校正結果および校正実施日の履歴管理