



ISO15189

AND
Discover Precision

病院向け現地校正サービス

エー・アンド・デイは病院でご使用の計量器を 現地にて校正が可能です

臨床検査



透析



健診



病棟



Point 1

当日まで使用可能で、
時間のロスが減少

Point 2

輸送のリスクがなく
手間も不要

Point 3

現地環境を含め
信憑性の高い結果

Point 4

他社製品も
まとめて校正可能で、
複数社よりお得

はかり現地校正を
おすすめします！



現地校正とは？

2年に1回の特定計量器の定期検査とは別に、現地にて計量器の値を標準物と値の差について確認する作業です。

サービス内容

JCSS 校正

..... 質量

一般校正

..... 質量・長さ(身長値)

下記①～④の情報をご確認のうえ、まずは販売店までお見積をご依頼ください。

①校正種類 ②校正実施時期 ③機種名 ④台数



エー・アンド・デイでは各種はかりの 精度維持管理に適した校正書類をご用意しております！

JCSS 校正 国の機関（独）製品評価技術基盤機構 通称 NITE）による認定業者のみが行える校正です。

校正に使用する標準器や技術的な要求事項の審査を経ておりトレーサビリティが確保されています。

対外的、公的信用度を求められるお客様におすすめします。

メリット・ISO/IEC 17025 認定校正

- 国際マネジメントシステム (ISO9000 や IATF16949 等) の「計器の校正」に対応可能
- MRA (国際相互認証) により国際的に通用

JCSS 校正証明書
 校正証明書の1頁
 校正結果は、次項以下のとおりであることを証明します。
 発行日: 2023年11月11日
 株式会社 エー・アンド・デイ

JCSS 校正証明書
 校正証明書の2頁
 1. 校正器の仕様
 2. 校正に使用した分銅
 3. 校正時の環境条件
 4. 校正結果

JCSS 校正証明書
 校正証明書の3頁
 5. 標準器
 6. 校正結果
 7. 校正結果

一般校正 (ISO 校正) 各校正業者（メーカー含む）が独自の規定により運用している校正です。

校正証明書
 発行日: 2023年11月11日
 製品名: 電子天秤
 型式: CB21
 製造番号: 0000000000

検査成績書
 合格
 1. 性能検査 (大分レンジ) 最大値 250 g / 101 g 最小表示 0.1 mg / 0.01 mg
 2. 性能検査 (小分レンジ) 最大値 100 g / 50 g 最小表示 0.01 mg / 0.001 mg
 3. 性能検査 (平均値) ± 0.2 mg / ± 0.1 mg

トレーサビリティ体系図 (天研・はかり)
 標準器は下記の体系図より国家標準にトレーサブルです
 計量標準 (特定標準器) 産業技術総合研究所
 計量標準 (特定標準器) 計量標準研究所
 計量標準 (特定標準器) 計量標準研究所

その他 主に製薬業界において要求される IQOQ (適格性確認)・最小計量値の対応も可能です。

▼校正サービスに関するご質問は

▼お見積り・ご依頼は販売店までお願いします。

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

開発・技術センター FE 校正担当
 〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243
 0120-957-513 (9:00 ~ 17:00)

<https://www.aandd.co.jp/>

Windows, Windows Vista, Excel, Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
 外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は2023年12月現在のものです。
 ※本カタログは事業者向けです。