



JAB



校正機関 認定証

認定番号 RCL00100

機 関 名 称 : 株式会社 日本校正社

所 在 地 : 栃木県小山市東間々田三丁目 2 番 4 0 号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに校正機関として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

認 定 範 囲 : 電磁気量 (直流・低周波), 幾何学量
(附属書による)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2020 年 12 月 31 日


この認定は貴機関が認定範囲において ISO/IEC 17025:2005 の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005 のマネジメントシステム要求事項は ISO 9001:2008 の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。

第 4 回更新日 2016 年 11 月 15 日

初回認定日 2000 年 12 月 22 日


公益財団法人 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功 

飯塚悦功

試験所認定委員会 委員長

小田哲治 

小田哲治

管理番号 : RCL00100-20161115



JAB



認定番号

RCL00100

認定証 附属書

(1/1 頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 日本校正社
機関所在地	栃木県小山市東間々田三丁目2番40号

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 日本校正社	
同所在地	〒	329-0206
	住所	栃木県小山市東間々田三丁目2番40号
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う校正 <input type="checkbox"/> 現地校正	

認定範囲

分類コード 測定対象量/ 校正品目	校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約 95 %, $k = 2$)	校正手順書・備考
M11 電磁気量(直流・低周波) M11.6 直流電圧 電圧測定器	10 V	3 ppm	JC-QD25001 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 732B
M13 幾何学量 M13.17 マイクロメータ 長さ	1 mm 10 mm 50 mm	0.6 μ m 0.6 μ m 0.7 μ m	JC-QD25019 (所内手順書) 参照標準: 0 級ブロックゲージ 条件: 測定スタンド固定形電気 マイクロメータ (デジタル ゲージ) に限る

公益財団法人 日本適合性認定協会