



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40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 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

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 : 2024年12月31日

第5回更新日 2020年11月18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



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 <sup>1)</sup>	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 μm 0.6 μm 0.7 μm	JC-QD25019 (所内手順書) 参照標準: 0級ブロックゲージ 条件: 測定スタンド固定型電気マ イクロメータ (デジタルゲージ) に限る
1) 包含係数に関する情報	<input checked="" type="checkbox"/> 信頼の水準約 95%, $k=2$ <input type="checkbox"/> $t$ 分布に基づき求めた有効自由度に応じた包含係数であり、 95% の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。 <input type="checkbox"/> その他 ( )		

公益財団法人  
**日本適合性認定協会**