



校正機関 認定証

認定番号 RCL00270

機 関 名 称 : 株式会社 エレクトロニクスサービス

所 在 地 : 埼玉県熊谷市石原250番地6

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 : 2025年10月31日

改定日 2021年9月8日

更新日 2021年11月1日

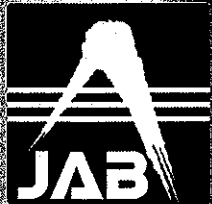
初回認定日 2005年10月18日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RCL00270

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 エレクトロニクスサービス
機関所在地	埼玉県熊谷市石原250番地6

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 エレクトロニクスサービス	
同 所在地	〒	360-0816
	住所	埼玉県熊谷市石原250番地6
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 ¹⁾	校正手順書・備考
M11 電磁気量(直流/交流) M11.6 直流電圧	電圧測定器 1 V 10 V 100 V 電圧発生器	電圧測定器 56 μ V/V 48 μ V/V 60 μ V/V 電圧発生器 55 μ V/V 47 μ V/V 60 μ V/V	ET25-124 (所内手順書) ET25-126 (所内手順書)
M13 幾何学量 M13.17 マイクロメータ	1 mm 10 mm 25 mm	1 μ m 1 μ m 1 μ m	ET25-128 (所内手順書)
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