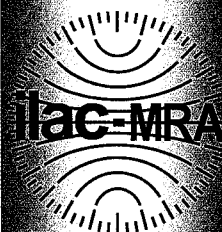




JAB



校正機関 認定証

認定番号 RCL00420

機 関 名 称 : 株式会社 サム電子機械
校正室

所 在 地 : 東京都西多摩郡瑞穂町長岡3丁目4-17

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) (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2024年3月31日

第2回更新日 2020年2月25日

初回認定日 2012年3月15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



JAB



認定番号

RCL00420

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 サム電子機械 校正室
機関所在地	東京都西多摩郡瑞穂町長岡3丁目4-17

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 サム電子機械 校正室		
同 所在地	〒	190-1232	
	住所	東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-4-17	
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
M11.6 直流電圧 電圧測定器	1 V 10 V	20 μ V/V 20 μ V/V	SM-QC17025-115(所内手順書) 参照標準：FLUKE 5700A
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