

# 校正機関 認定証

認定番号 RCL00420



JAB



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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

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 : 2020年3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2回改定日 2017年5月15日

第1回更新日 2016年1月4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

試験所認定委員会 委員長

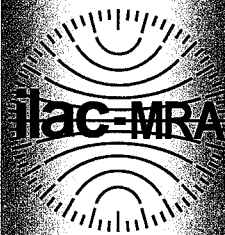
小田哲治 

小田哲治

管理番号 : RCL00420-20170515



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丁目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 (信頼の水準 約95%, $k=2$ )	校正手順書・備考
M11.6 直流電圧 電圧測定器	1 V 10 V	20 $\mu$ V/V 20 $\mu$ V/V	SM-QC17025-115(所内手順書) 参照標準: FLUKE 5700A

公益財団法人 日本適合性認定協会