



# 校正機関 認定証

認定番号 RCL00030

機 関 名 称 : ユウアイ電子株式会社

所 在 地 : 埼玉県川越市かし野台2丁目22番地20

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), 熱力学量 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2023年6月30日

第15回改定日 2021年3月17日

第5回更新日 2019年6月27日

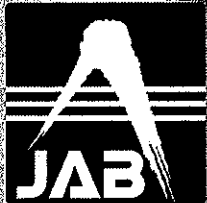
初回認定日 2000年6月2日

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

RCL00030

## 認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	ユウアイ電子株式会社
機関所在地	埼玉県川越市かし野台2丁目22番地20

## 1) 校正を実施する事業所

事業所名称	ユウアイ電子株式会社	
同 所在地	〒	350-1179
	住所	埼玉県川越市かし野台 2-22-20
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 checked="" type="checkbox"/> 現地校正(恒温槽のみ)	

## 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
M11.5 直流抵抗 抵抗測定器	1 Ω 10 Ω 10 kΩ	100 ppm 29 ppm 12 ppm	UCM-003-4 UCM-003-8~12 (所内手順書)
M11.6 直流電圧 電圧発生器 電圧(+)	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	15 ppm 11 ppm 10 ppm 13 ppm 26 ppm	UCM-003-2 (所内手順書) 直流電圧発生器 (可変型、分解能の値は 1ppm 以下に限る)
M11.6 直流電圧 電圧測定器 電圧(+)	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	13 ppm 7 ppm 5 ppm 7 ppm 8 ppm	UCM-003-1 UCM-003-8~12 (所内手順書)
M11.9 交流電圧 電圧測定器 電圧(周波数)	1V (50 Hz) 10V (50 Hz) 100V (50 Hz) 1V (60 Hz) 10V (60 Hz) 100V (60 Hz)	66 ppm 62 ppm 73 ppm 66 ppm 63 ppm 73 ppm	UCM-003-5 UCM-003-8~12 (所内手順書)
M11.20 直流電流 電流測定器 電流	10 mA 100 mA 1 A	40 ppm 53 ppm 93 ppm	UCM-003-6 UCM-003-8~12 (所内手順書)



認定番号

RCL00030

## 認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	ユウアイ電子株式会社
機関所在地	埼玉県川越市かし野台2丁目22番地20

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
M11.21 交流電流 電流測定器 電流(周波数)	10 mA (50 Hz) 100 mA (50 Hz) 1 A (50 Hz) 10 mA (60 Hz) 100 mA (60 Hz) 1 A (60 Hz)	160 ppm 160 ppm 300 ppm 160 ppm 160 ppm 300 ppm	UCM-003-7 UCM-003-8~12 (所内手順書)
M17.7.1 温度試験槽	-20 °C~150 °C	3.2 °C	UCM-003-13 (所内手順書)
M17.7.2 温湿度試験槽	23 °C 20 %rh~80 %	1.5 °C 3.5 %rh	UCM-003-13 (所内手順書)
1) 包含係数に関する情報	■ 信頼の水準約 95 %, $k = 2$ □ $t$ 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。 □ その他 ( )		

公益財団法人  
日本適合性認定協会