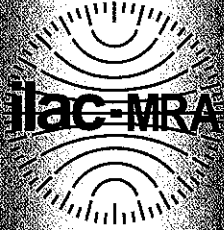


校正機関 認定証

認定番号 RCL00200



JAB



機 関 名 称 : 四国計測工業株式会社
エネルギー・環境事業本部 電気計装部
西条事業所 計器校正センター

所 在 地 : 愛媛県西条市ひうち7番地3

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 : 2022年11月30日

第8回改定日 2020年10月30日

第4回更新日 2018年10月24日

初回認定日 2002年11月25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

RCL00200

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	四国計測工業株式会社 エネルギー・環境事業本部 電気計装部 西条事業所 計器校正センター
機関所在地	愛媛県西条市ひうち7番地3

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	四国計測工業株式会社 エネルギー・環境事業本部 電気計装部 西条事業所 計器校正センター	
同 所在地	〒	793-8501
	住所	愛媛県西条市ひうち8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
M11.6 直流電圧 電圧発生器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	18 μ V/V 7 μ V/V 5 μ V/V 8 μ V/V 22 μ V/V	SHOYY-E65351-001 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11.6 直流電圧 電圧発生器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	10 μ V/V 6 μ V/V 5 μ V/V 8 μ V/V 22 μ V/V	SHOYY-E65351-004 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11.6 直流電圧 電圧発生器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	20 μ V/V 10 μ V/V 10 μ V/V 20 μ V/V 30 μ V/V	SHOYY-E65351-005 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11.6 直流電圧 電圧測定器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	13 μ V/V 6 μ V/V 4 μ V/V 6 μ V/V 8 μ V/V	SHOYY-E43251-001 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5720A



JAB

ilac-MRA

認定番号

RCL00200

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	四国計測工業株式会社 エネルギー・環境事業本部 電気計装部 西条事業所 計器校正センター
機関所在地	愛媛県西条市ひうち7番地3

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	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	13 μ V/V 6 μ V/V 4 μ V/V 6 μ V/V 8 μ V/V	SHOYY-E43251-004 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5720A
M11.6 直流電圧 電圧測定器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	70 μ V/V 60 μ V/V 60 μ V/V 70 μ V/V 70 μ V/V	SHOYY-E43251-005 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5520A
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 ()	

2) 1)以外の事業所で主たる活動を行う事業所

事業所名称	四国計測工業株式会社 エネルギー・環境事業本部 電気計装部 西条事業所 計器校正センター	
同 所在地	〒	793-0003
	住所	愛媛県西条市ひうち7番地3

公益財団法人
日本適合性認定協会