

COPY

校正機関
認定証

認定番号 RCL00260



JAB



機 関 名 称 : ヒロセ電機株式会社
試験センター

所 在 地 : 岩手県一関市東台14番36

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 : 2021年5月31日

第8回改定日 2020年8月25日

第3回更新日 2016年11月22日

初回認定日 2004年11月24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

認定番号

RCL00260

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	ヒロセ電機株式会社 試験センター
機関所在地	岩手県一関市東台14番36

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	ヒロセ電機株式会社 試験センター	
同 所在地	〒	021-0822
	住所	岩手県一関市東台14番36
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	

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
M13 幾何学量 M13.5 長さおよび直径 ステップゲージ	直径 1 mm~10 mm 10 mm 超 30 mm 以下	1.3 μ m 1.6 μ m	校正対象：ピンゲージ 所内手順書：M16-4006 参照標準：マスターピンゲージ
M13.17 マイクロメータ	目量/分解能：長さ 0.01 mm：0 mm~75 mm 0.001 mm：0 mm~75 mm	[4.2 + (L/250 mm)] μ m [2.2 + (L/250 mm)] μ m	校正対象：外側マイクロメータ、ブレードマイクロメータ、クリンプハイトマイクロメータ、棒面マイクロメータ、ポイントマイクロメータ 所内手順書：M16-4054 参照標準：ブロックゲージ
M13.18 ノギス	目量/分解能：長さ 0.01 mm：0 mm~300 mm 0.02 mm：0 mm~150 mm 0.05 mm：0 mm~300 mm	0.03 mm 0.05 mm 0.11 mm	校正対象：バーニャノギス、デジタルノギス、ダイヤルノギス、定圧ノギス、インサイドノギス 所内手順書：M16-4051 参照標準：ブロックゲージ

COPY

認定番号

RCL00260

認定証 附属書

(2/2 頁)



JAB



試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	ヒロセ電機株式会社 試験センター
機関所在地	岩手県一関市東台14番36

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・低周波） M11.25 耐電圧試験器 交流電圧	50 Hz	5,000 V	2 %	校正対象：耐電圧試験器 所内手順書：M16-4058 参照標準：高電圧デジタルボル トメータ
		3,000 V	2 %	
		2,500 V	2 %	
		2,000 V	2 %	
		1,000 V	3 %	
		500 V	3 %	
		300 V	4 %	
		200 V	5 %	
M11.25 耐電圧試験器 交流電流	50 Hz	100 V	8 %	校正対象：耐電圧試験器 所内手順書：M16-4058 参照標準：デジタルマルチメー タ
		3 mA	1 %	
		2 mA	2 %	
		1 mA	3 %	
		0.5 mA	4 %	
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 ()		
【注記】 L はブロックゲージの呼び寸法(mm)				

公益財団法人
日本適合性認定協会