

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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

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 : 2020年11月30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6回改定日 2018年2月13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

試験所認定委員会 委員長

小田哲治

小田哲治



管理番号 : RCL00260-20180213



JAB



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 1 4 番 3 6

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 1 4 番 3 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 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 (信頼の水準 約 95 %, $k=2$)	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 1.4 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	$[4.2 + (L/250 \text{ mm})] \mu$ m $[2.2 + (L/250 \text{ mm})] \mu$ 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、クリンプライトマイク 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、低圧ノギス、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



JAB



認定番号

RCL00260

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	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1-4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 (信頼の水準 約 95 %, $k=2$)	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 %
		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 %
		3 mA	1 %
		2 mA	2 %
		1 mA	3 %
		0.5 mA	4 %
【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