



JAB



校正機関 認定証

認定番号 RCL00490

機 関 名 称 : 株式会社 神戸工業試験場
品質保証部 校正室

所 在 地 : 兵庫県加古郡播磨町新島47-13

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 : 力学量 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2020年9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2回改定日 2018年1月1日

初回認定日 2016年9月13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 : RCL00490-20180101



JAB



認定番号

RCL00490

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 神戸工業試験場 品質保証部 校正室
機関所在地	兵庫県加古郡播磨町新島47-13

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 神戸工業試験場 品質保証部 校正室	
同 所在地	〒	675-0155
	住所	兵庫県加古郡播磨町新島47-13
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input 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
M14.6 力 M14.6.1 一軸試験 機試験力 ／引張・圧縮一軸試 験機	1 kN ～ 100 kN (注)	0.27 %	ねじ式引張一軸試験機試験力校正 手順 CAL-TP03 引張・圧縮一軸試験機試験力校正手 順 CAL-TP04 JIS B 7721 又は ISO 7500-1 準拠 常用参照標準器 1 級 (JIS/ISO)
M14.6.1 一軸試験 機試験力 ／引張・圧縮一軸試 験機	1 kN ～ 100 kN (注)	0.41 %	ねじ式引張一軸試験機試験力校正 手順 CAL-TP03 引張・圧縮一軸試験機試験力校正手 順 CAL-TP04 ASTM E4 準拠 常用参照標準器 Class A(ASTM)
M14.6.1 一軸試験 機試験力 ／レバー式引張一 軸試験機	0.5 kN ～ 30 kN	0.21 %	レバー式引張一軸試験機試験力校 正手順 CAL-TP05 ISO 7500-2 準拠 常用参照標準器 1 級 (ISO)
M14.6.1 一軸試験 機試験力 ／レバー式引張一 軸試験機	0.5 kN ～ 30 kN	0.24 %	レバー式引張一軸試験機試験力校 正手順 CAL-TP05 ASTM E4 準拠 常用参照標準器 Class A(ASTM)

注：CAL-TP04 による引張・圧縮一軸試験機の校正では校正範囲を 1 kN～80 kN とする。

公益財団法人 日本適合性認定協会