



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

所 在 地 : 兵庫県加古郡播磨町新島 4 7 - 1 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 : 力学量 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2028 年 9 月 30 日

改定日 2024 年 4 月 15 日

更新日 2024 年 10 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



認定番号

RCL00490

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	株式会社 神戸工業試験場
機関所在地	兵庫県加古郡播磨町新島 4 7 - 1 3

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	播磨事業所	
同 所在地	〒	675-1055
	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 ¹⁾	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 KQW-CD026 引張・圧縮一軸試験機試験力校正手順 KQW-CD027 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 KQW-CD026 引張・圧縮一軸試験機試験力校正手順 KQW-CD027 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 KQW-CD028 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 KQW-CD028 ASTM E4 準拠 常用参照標準器 Class A(ASTM)



認定番号

RCL00490

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	株式会社 神戸工業試験場
機関所在地	兵庫県加古郡播磨町新島 4 7 - 1 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
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】 KQW-CD027 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