



技能試験提供者

# 認定証

認定番号 PTP00080

機 関 名 称 : 一般財団法人 日本品質保証機構  
計量計測部門  
ソリューションサービス課

所 在 地 : 東京都八王子市南大沢 4-4-4

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、ここに技能試験提供者として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年6月30日

初回認定日 2021年6月28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

# 認定証 附属書

(1/1 頁)

認定番号 PTP00080



機 関 名 称： 一般財団法人 日本品質保証機構  
計量計測部門  
ソリューションサービス課

事業所名称	一般財団法人 日本品質保証機構 計量計測部門 ソリューションサービス課		
事業所所在地	〒	192-0364	住所 東京都八王子市南大沢 4-4-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2</li> <li>・ 技能試験品目</li> <li>・ 測定対象量 又は特性、並びに その範囲</li> </ul>	<p>M11 電磁気量 (直流/低周波) M11.5 直流抵抗 M11.6 直流電圧 M11.9 交流電圧 M11.20 直流電流 M11.21 交流電流</p> <p>M12 電磁気量 (ラジオ周波/マイクロ波) M12.2 同軸/導波管終端器 M12.7 高周波抵抗器 M12.11 RF電圧/電流/電力計 M12.13 RF/マイクロ波減衰器</p> <p>M13 幾何学量 M13.1 角度 M13.2 リングゲージ M13.3 ブロックゲージ M13.4 レーザ周波数/波長 M13.5 長さおよび直径ステップゲージ M13.6 線基準 M13.11 球直径 (プラグ/リングゲージ) M13.12 表面あらさ M13.13 測量棒およびテープ M13.14 ねじプラグゲージおよびねじリングゲージ M13.17 マイクロメータ M13.18 ノギス M13.19 ダイヤルゲージ</p> <p>M14 力学量 M14.8 質量</p> <p>M17 熱力学量 M17.2 湿度 M17.3 温度</p>		

公益財団法人  
日本適合性認定協会