



技能試験提供者 認定証

認定番号 PTP00040

機 関 名 称 : KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

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 : 2028年2月29日

改定日 2023年10月3日

更新日 2024年3月1日

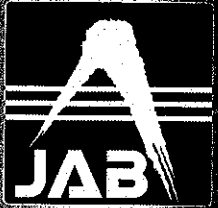
初回認定日 2016年2月8日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定証 附属書

(1/3 頁)

認定番号 PTP00040

機 関 名 称： KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

事業所名称	KMTL エッジテック株式会社 技能試験推進部		
事業所所在地	〒 675-0155	住所	兵庫県加古郡播磨町新島 47-13
・申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2 ・技能試験品目 ・測定対象量 又は特性、並び にその範囲	1) 認定範囲 分類コード : M25 機械・物理試験 M25.1 金属材料・締結用部品 M25.1.1 鉄鋼・非鉄金属 M25.1.2 締結用部品 2) 技能試験品目 ①金属の引張試験 ②金属のロックウェル硬さ試験 ③ボルトの引張試験 ④ボルトのくさび引張試験 ⑤ボルトのロックウェル硬さ試験 3) 測定対象量又は特性、並びにその範囲 ①金属の引張試験 ・測定範囲：最大試験力<500 kN ・測定項目：0.2 %耐力、引張強さ、破断伸び、絞り ②金属のロックウェル硬さ試験 ・測定範囲：20 HRC ≤ ロックウェル硬さ ≤ 70 HRC ・測定項目：ロックウェル硬さ ③ボルトの引張試験 ・測定範囲：極限引張力<500 kN ・測定項目：極限引張力 ④ボルトのくさび引張試験 ・測定範囲：極限引張力<500 kN ・測定項目：極限引張力 ⑤ボルトのロックウェル硬さ試験 ・測定範囲：20 HRC ≤ ロックウェル硬さ ≤ 70 HRC ・測定項目：ロックウェル硬さ		



認定証 附属書

(2/3 頁)

認定番号 PTP00040

機関名称：KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

事業所名称	KMTL エッジテック株式会社 技能試験推進部		
事業所所在地	〒 675-0155	住所	兵庫県加古郡播磨町新島47-13
・申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2 ・技能試験品目 ・測定対象量 又は特性、並び にその範囲	1) 申請認定範囲 分類コード M26 化学試験 : M26-1 金属、原材料、関連製品 2) 技能試験品目 金属：鉄及び鋼 3) 測定対象元素 (1) 範囲：C、Si、Mn、P、S、Cu、Ni、Cr、Al、Mo、Sn、V (12 元素) (2) 手法：機器分析 JIS G 1253, JIS G 1256 : 化学分析 JIS G 1211-1, JIS G 1211-2, JIS G 1211-3, JIS G 1211-4, JIS G 1212, JIS G 1213, JIS G 1214, JIS G 1215-1, JIS G 1215-2, JIS G 1215-3, JIS G 1215-4, JIS G 1216-1, JIS G 1216-2, JIS G 1216-3, JIS G 1217, JIS G 1218, JIS G 1219, JIS G 1221, JIS G 1224, JIS G 1226, JIS G 1257-1, JIS G 1257-10-1, JIS G 1257-10-3, JIS G 1257-10-4, JIS G 1257-11-1, JIS G 1257-11-2, JIS G 1258-1, JIS G 1258-2, JIS G 1258-3		



認定証

(3/3 頁)

附属書

認定番号 PTP00040

機 関 名 称 : KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

事業所名称	KMTL エッジテック株式会社 技能試験推進部		
事業所所在地	〒 675-0155	住所	兵庫県加古郡播磨町新島 47-13
・申請認定範囲 分野コード クラス1 クラス2 ・技能試験品目 ・測定対象量 又は特性、並び にその範囲	1) 申請認定範囲 分類コード : M26 化学試験 : M26.17 水 : M26.17.1 排水、環境水 2) 技能試験品目 環境試料 : 水溶液 3) 測定対象元素 (1) 成分 : Na、K、Ca、Mg、Cu、Zn、Pb、Cd、Mn、Fe、Al、Ni、Co、Sn、 Cr、Mo、B、As、Se、Hg (20 成分) (2) 手法 : JIS K 0101, JIS K 0102, JIS S 3200-7, 上水試験方法 昭和 46 年環境庁告示第 59 号, 平成 15 年厚生労働省告示第 261 号		

公益財団法人

日本適合性認定協会

管理番号 : PTP00040-20231003