



認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA 100303JP Testing

適合性評価機関の名称: KTS株式会社 テクニカル事業部 中央試

験所

法人の名称: KTS株式会社

適合性評価機<mark>関の</mark>所在地:埼玉県白岡市篠津1308 番地

認 定 範 囲:2ページ目以降に記載の6区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した

認定要求事項

認 定 発 効 日: 2025年11月26日

認定の有効期限: 2027 年 4 月 21 日

初回認定発効日: 2025 年 11 月 26 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

石毛浩美

[・]IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

[・]相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。

[・]この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及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(2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

[·] IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

試験所名

試験所所在地

: KTS株式会社 テクニカル事業部 中央試験所 : 埼玉県白岡市篠津1308番地 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲) 実施する業務

<認定範囲>

一心人里	-		認定発効	日:2025年11月26日	
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
土. 建	建築材料	骨材試験		JIS A 1103	-
			度及び吸水、すりへり、安定性、粘土塊、 アルカリシリカ反応性	JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110	
				JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1137	
				JIS A 1145 JIS A 1145 (ただし、8.3はa)に限る) JIS A 1146 これを引用する規格	_
				JIS A 5005 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5308 附属書JA JA.10 a)、JA.10 b)、JA.10 c)、 JA.10 d)、JA.10 e)、JA.10 f)、JA.10 g)、JA.10 h)、 JA.10 k)、JA.10 n)及びJA.10 o)	
		ト・セメン ト等無機系	曲げ強度、圧縮強度	試験方法規格 JIS A 1106 JIS A 1108(ただし、附属書Aを除く)	=
		材料強度試験		これを引用する規格 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JC JC.7.1.8及び JC.7.2.5 (ただし、B法に限る) JIS A 6204 6.2.7 e)	-
		形状·寸法 試験	長さ変化率	試験方法規格 JIS A 1129-2	-
		セメント・混	海外 中国	これを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 f) 試験方法規格	-
		和剤(材) 試験	灰	JIS R 5201 9及び12 これを引用する規格	-
		湿式重量· 減量·残 分·灰分試 験	懸濁物質の量、溶解性 蒸発残留物の量、ス ラッジ水の濃度	JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.7及びJC.7.2.4 試験方法規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.4、JC.7.1.5及びJC.7.2.6	
		溶液中の塩 化物イオン 量試験 (電	塩化物イオン濃度	試験方法規格 JIS K 0113 5. これを引用する規格	
		位差滴定方 法)		JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書JA JA.10 p)、附属書JC JC.7.1.6及び JC.7.2.3	

備考:認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)