



認定証

株式会社プロダクト技研
代表取締役社長 諸橋 通夫 殿

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、工業標準化法試験事業者登録制度で登録された試験事業者であって、かつ、ILAC及びAPLACの相互承認要求事項に適合する認定事業者として、以下のとおり認定します。

認定番号 JNLA 060232JP
 試験所の名称 株式会社プロダクト技研
 所在地 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号
 (関連する試験所あり)
 認定の区分 別紙のとおり5区分
 認定の基準 ISO/IEC 17025:2005
 (JIS Q 17025:2005)

(初回認定日：平成18年11月16日)
 最新交付日：平成22年10月21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 奈良 広

- IAJapan (独立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APLAC (アジア太平洋試験所認定協力機構) のMRA (相互承認) に署名している認定機関です。
- 相互承認要求事項とは、認定の基準 (該当する国際規格及びガイド) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期検査の受審並びに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。
- この認定は当該事業所が認定された範囲において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。



(別紙 1/2)

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
骨材試験	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1141 これらを引用する規格 JIS A 5002 5.7及び5.10 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)及びA.10 m)
コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	試験方法規格 JIS A 1106 JIS A 1108 (ただし、附属書1を除く) これらを引用する規格 JIS A 1107 7. JIS A 1142 6.5 JIS A 5308 9.2.1及び9.2.2
形状・寸法・質量・密度試験	試験方法規格 JIS A 1129-3 これを引用する規格 JIS A 6204 6.1.7 f) (ただし、備考を除く)
石灰・セメント・ガラス化学分析試験	試験方法規格 JIS A 5002 5.5 これを引用する規格 JIS A 5308 附属書AのA.10 r)
金属材料引張試験	試験方法規格 JIS Z 2241 これを引用する規格 JIS G 3101 8.2.5 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3108 7.2.3 (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3111 8.4 JIS G 3112 9.2.3 JIS G 3117 7.1.3 JIS G 3138 10.2.3 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS Z 3120 6.2





(別紙 2/2)

【関連する試験所】

試験所の名称 株式会社プロダクト技研 三条試験室
所在地 新潟県三条市須頃三丁目93番地

備考：登録の区分は、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)

『JNLA 登録試験事業者』登録証



新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号
株式会社プロダクト技研
代表取締役社長 諸橋 通夫 殿

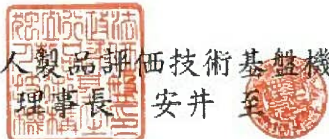
工業標準化法第57条第1項の規定に基づき登録試験事業者として登録します。

登録年月日 平成22年10月21日
及び登録番号 060232JP
(登録の有効期間は平成26年10月20日までとする)

試験所の名称 株式会社プロダクト技研
及び所在地 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号
(関連する試験所あり)

試験方法の区分 別紙のと通りの3区分

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 安井 至



(別紙 1/1)

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
骨材試験	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1141
	これらを引用する規格 JIS A 5002 5.7及び5.10 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)及びA.10 m)
形状・寸法・質量・密度試験	試験方法規格 JIS A 1129-3
	これを引用する規格 JIS A 6204 6.1.7 f) (ただし、備考を除く)
石灰・セメント・ガラス 化学分析試験	試験方法規格 JIS A 5002 5.5
	これを引用する規格 JIS A 5308 附属書AのA.10 e)

【関連する試験所】

試験所の名称 株式会社プロダクト技研 三条試験室
所在地 新潟県三条市須原三丁目9番地
対象区分 形状・寸法・質量・密度試験

備考：登録の区分は、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)

『JNLA 登録試験事業者』登録証



新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号

株式会社プロダクト技研
代表取締役社長 諸橋 通夫 殿

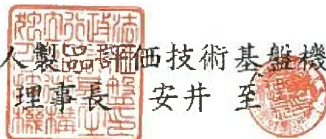
工業標準化法第57条第1項の規定に基づき登録試験事業者として登録します。

登録年月日 平成18年11月16日
及び登録番号 060232JP
登録更新年月日 平成22年10月21日
(登録の有効期間は平成26年10月20日までとする)

試験所の名称 株式会社プロダクト技研
及び所在地 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号

試験方法の区分 別紙のと通りの2区分

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 安井 至



(別紙 1/1)

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	試験方法規格 JIS A 1106 JIS A 1108 (ただし、附属書Iを除く)
	これらを引用する規格 JIS A 1107 7. JIS A 1142 6.5 JIS A 5308 9.2.1及び9.2.2
金属材料引張試験	試験方法規格 JIS Z 2241
	これを引用する規格 JIS G 3101 8.2.5 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3108 7.2.3 (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3111 8.4 JIS G 3112 9.2.3 JIS G 3117 7.1.3 JIS G 3138 10.2.3 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS Z 3120 6.2

備考：登録の区分は、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)