

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 杉崎 雅則 殿

産業標準化法第 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 番 号 060232JP
登 録 年 月 日 別紙のとおり
登録更新年月日 別紙のとおり
登録の有効期間 別紙のとおり
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
(関連する事務所あり)
試験方法の区分 別紙のと通りの 9 区分

令和 6 年 11 月 18 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成18年11月16日
登録更新年月日	令和4年10月21日
登録の有効期間	令和8年10月20日まで

試験方法の区分の名称	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
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 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く)
	これを引用する規格 JIS A 1107 8 JIS A 1142 6.5 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JCのJC.7.1.8 (B法) 及びJC.7.2.5 (B法)
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 9.2.5 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3108 10.2.3 (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3112 10.2.2 JIS G 3117 11.2.2 JIS G 3138 12.2.3 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS Z 3120 6.2

登録年月日	平成22年10月21日
登録更新年月日	令和4年10月21日
登録の有効期間	令和8年10月20日まで

試験方法の区分の名称	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
骨材試験	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1103 JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1137 JIS A 1145 (ただし、8.3はb)に限る) JIS A 1146
	これを引用する規格 JIS A 5002 5.7及び5.10 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の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)
形状・寸法・質量・密度試験	試験方法規格 JIS A 1129-3 JIS A 1152
	これを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 f)
石灰・セメント・ガラス化学分析試験	試験方法規格 JIS A 1154 (ただし、試験方法は9に限る)
	JIS A 5002 5.5 (ただし、試料溶液の調整に限る)

登録年月日	平成25年1月18日
登録更新年月日	令和4年10月21日
登録の有効期間	令和8年10月20日まで

試験方法の区分の名称	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
セメント・混和剤(材)試験	試験方法規格 JIS R 5201 9及び12
	これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4
湿式重量・減量・残分・灰分試験	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCの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(電位差滴定方法)	試験方法規格 JIS K 0113 5.
	これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書JAのJA.10 p)、附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3

登録年月日	令和4年12月21日
登録の有効期間	令和8年12月20日まで

試験方法の区分の名称	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
レディーミクストコンクリート試験	試験方法規格 JIS A 1101 JIS A 1128 JIS A 1150
	これを引用する規格 JIS A 5308 10.3、10.4及び10.5

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。

【関連する事務所】

事務所の名称 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
対象業務 試験業務（試験実施場所）

(以上)