



登 録 証

埼玉県比企郡川島町大字吹塚 7 3 2 番地 1 5 7

株式会社 G & U 技術研究センター

代表取締役所長 山木 幸夫 殿

産業標準化法第 5 7 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 0 8 0 2 5 5 J P

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 G & U 技術研究センター

及び所在地 埼玉県比企郡川島町大字吹塚 7 3 2 番地 1 5 7

試験方法の区分 別紙のと通りの 8 区分

令和 2 年 2 月 1 2 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 辰巳 敬





(別紙)

登録年月日	平成 20 年 2 月 15 日
登録更新年月日	令和 2 年 2 月 15 日
登録の有効期間	令和 6 年 2 月 14 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
建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験	試験方法規格 JIS A 5506 10.1 (ただし、材料は 8 の球状黒鉛鉄製マンホール蓋に限る)
高分子引張試験	試験方法規格 JIS K 7161-1 9、10.1 及び 10.3 [試験力 ≤ 50 kN]
金属材料引張試験	試験方法規格 JIS Z 2241 [試験力 ≤ 150 kN] ----- これを引用する規格 JIS G 5502 12.5.2 [種類:FCD 400-15、FCD 450-10、FCD 500-7、FCD 600-3、FCD 700-2]
金属組織試験	試験方法規格 JIS G 5502 12.6 (ただし、顕微鏡組織写真に限る) [種類:FCD 400-15、FCD 450-10、FCD 500-7、FCD 600-3、FCD 700-2]
高分子曲げ試験	試験方法規格 JIS K 7171 8、9.1 及び 9.3 [試験力 ≤ 50 kN]
高分子圧縮試験	試験方法規格 JIS K 7181 9、10.1 及び 10.3 [試験力 ≤ 50 kN]
ブリネル硬さ試験	試験方法規格 JIS Z 2243-1 ----- これを引用する規格 JIS G 5502 12.5.4

登録年月日	平成 28 年 6 月 1 日
登録更新年月日	令和 2 年 2 月 15 日
登録の有効期間	令和 6 年 2 月 14 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 1108 (ただし、供試体の作製を除く) JIS R 5201 11.6 及び 11.7.1

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)