



認 定 証

株式会社G & U技術研究センター 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 J N L A 0 8 0 2 5 5 J P
試 験 所 の 名 称 株式会社G & U技術研究センター
所 在 地 埼玉県比企郡川島町大字吹塚732番地157
認 定 の 区 分 別紙のと通りの8区分
認 定 の 基 準 ISO/IEC 17025: 2005

最新交付日：平成29年 5月 8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 山崎 京子



- ・ IAJapan ((独)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。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)

認 定 日	平成 23 年 4 月 28 日
-------	------------------

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
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 8.1 (ただし、材料は 6.2 に限る)
高分子引張試験	試験方法規格 JIS K 7161-1 10.1 及び 10.3 [試験力 \leq 50 kN]
金属材料引張試験	試験方法規格 JIS Z 2241 [試験力 \leq 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 9.1 及び 9.3 [試験力 \leq 50 kN]
高分子圧縮試験	試験方法規格 JIS K 7181 10.1 及び 10.3 [試験力 \leq 50 kN]
ブリネル硬さ試験	試験方法規格 JIS Z 2243 ----- これを引用する規格 JIS G 5502 12.5.4

認 定 日	平成 28 年 6 月 1 日
-------	-----------------

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 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：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)