

登録番号	080255JP
認定識別	JNLA 080255JP Testing
試験所の名称	株式会社G&U技術研究センター
法人番号	3030001057629
お問い合わせ窓口	部署名 : 試験検査部 電話 : 049-299-1028 E-mail : - URL : http://www.gucenter.co.jp/



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 080255JP Testing

試験所の名称： 株式会社G&U技術研究センター

試験所の所在地： 埼玉県比企郡川島町大字吹塚732番地157

法人の名称： 株式会社G&U技術研究センター

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028年2月14日

試験所名 : 株式会社G&U技術研究センター
 試験所所在地 : 埼玉県比企郡川島町大字吹塚732番地157
 実施する業務 : 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)

<認定範囲>

認定発効日：2024年2月15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
土木・建築	建築材料	建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験	たわみ、残留たわみ	試験方法規格 JIS A 5506 10.1 (ただし、材料は8の球状黒鉛鑄鉄製マンホール蓋に限る)	-
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	引張強度、伸び	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 11.1 [種類:FCD 400-15、FCD 450-10、FCD 500-7、FCD550-5、FCD 600-3、FCD 700-2]	-
		金属組織試験	黒鉛形状	試験方法規格 JIS G 5502 11.5.1(ただし、ISO法に限る) [種類:FCD 400-15、FCD 450-10、FCD 500-7、FCD 550-5、FCD 600-3、FCD 700-2]	-
		ブリネル硬さ試験	硬さ	試験方法規格 JIS Z 2243-1	-
これを引用する規格 JIS G 5502 11.4	-				
化学品	化学製品	高分子引張試験	プラスチックの引張強さ、引張弾性率	試験方法規格 JIS K 7161-1 9、10.1及び10.3 [試験力 ≤ 50 kN]	-
		高分子曲げ試験	プラスチックの曲げ強さ、曲げ弾性率	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	プラスチックの圧縮強さ、圧縮弾性率	試験方法規格 JIS K 7181 9、10.1及び10.3 [試験力 ≤ 50 kN]	-

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)