

登録番号	110309JP
認定識別	JNLA 110309JP Testing
試験所の名称	株式会社ニチフ端子工業 ニチフ試験所
法人番号	9120001002355
お問い合わせ窓口	部署名 : ニチフ試験所 電話 : 06-6911-1411 E-mail : hinshitsu@nichifu.co.jp URL : -



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 110309JP Testing

試験所の名称： 株式会社ニチフ端子工業
ニチフ試験所

試験所の所在地： 大阪府大阪市鶴見区鶴見一丁目3番58号

法人の名称： 株式会社ニチフ端子工業

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2027年1月16日

試験所名 : 株式会社ニチフ端子工業 ニチフ試験所
 試験所所在地 : 大阪府大阪市鶴見区鶴見一丁目3番58号
 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：2023年1月17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
電気	電気製品	絶縁試験	絶縁性能、抵抗、耐電圧性能、漏れ電流	試験方法規格 JIS C 2805 7.13及び7.14 JIS C 2807 7.9及び7.10	-
		外観・構造試験	外観、表示視認性、寸法精度	試験方法規格 JIS C 2805 7.2及び7.3 JIS C 2806 7.2及び7.3 JIS C 2807 7.2及び7.3	-
		耐久性・耐食性試験	温度特性、電流、耐疲労性、振動、振幅、耐老化性、温度、耐油性、絶縁油、浸漬、温度特性、高温、低温、耐久性、負荷	試験方法規格 JIS C 2805 7.7、7.12、7.15及び7.18 JIS C 2806 7.7 JIS C 2807 7.7、7.11、7.14及び7.15 JIS C 9711 6.5	-
		機械的強度試験	耐引張力性能、張力、固定性、押込み力、引張力、最大荷重、ハンドル部	試験方法規格 JIS C 2805 7.11及び7.16 JIS C 2806 7.8 JIS C 2807 7.8及び7.12 JIS C 9711 6.3	-
		電気・電子難燃性等試験	難燃性、接炎時間	試験方法規格 JIS C 2805 7.17 JIS C 2807 7.13	-
		温度試験	温度特性、電流	試験方法規格 JIS C 2805 7.6 JIS C 2806 7.6 JIS C 2807 7.6	-
		ケーブル類電気的特性試験	抵抗特性、電流	試験方法規格 JIS C 2805 7.8	-
		ケーブル類機械的特性試験	接続性、低温接続性、成形性	試験方法規格 JIS C 2805 7.5及び7.19 JIS C 2806 7.5 JIS C 2807 7.5 JIS C 9711 6.11	-
		土木・建築	建築材料	耐食噴霧試験	耐食性、塩水噴霧
これを引用する規格 JIS C 2805 7.9	-				
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	めっき厚さ試験(蛍光X線式)	めっき厚さ	試験方法規格 JIS H 8501 13. (ただし、励起法に限る)	-
				これを引用する規格 JIS C 2805 7.4 JIS C 2806 7.4 JIS C 2807 7.4	-
		ロックウェル硬さ試験	硬度	試験方法規格 JIS Z 2245	-
				これを引用する規格 JIS C 9711 6.2	-

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)