



( 1 / 2 )  
20220816 評基認第 001 号  
2022 年 12 月 22 日

# 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA 110309JP Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社ニチフ端子工業 ニチフ試験所

法人の名称: 株式会社ニチフ端子工業

適合性評価機関の所在地: 大阪府大阪市鶴見区鶴見一丁目 3 番 58 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 11 区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書に記載した認定要求事項

認定発効日: 2023 年 1 月 17 日

認定の有効期限: 2027 年 1 月 16 日

初回認定発効日: 2011 年 1 月 17 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 齋藤和則

- ・ IAJapan(独立行政法人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 APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに 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。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術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(2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

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)