



(1 / 3)
平成 30-07-02 評基認第 003 号
2019 年 2 月 25 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 (JNLA 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2019 年 1 月 17 日

認定の有効期限: 2023 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 岸本 勇夫

- ・ 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)

<ニチフ試験所の認定範囲>

認定発効日：2019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
				試験方法規格	引用する規格	
電気分野	電気製品	絶縁試験	絶縁性能、抵抗	JIS C 2805 7.13	-	-
				JIS C 2807 7.9	-	
			耐電圧性能、漏れ電流	JIS C 2805 7.14	-	
				JIS C 2807 7.10	-	
		外観・構造 試験	外観、表示視認性	JIS C 2805 7.2	-	-
				JIS C 2806 7.2	-	
				JIS C 2807 7.2	-	
			寸法精度	JIS C 2805 7.3	-	
				JIS C 2806 7.3	-	
		耐久性・耐 食性試験	温度特性、電流	JIS C 2805 7.7	JIS C 9711 6.12	-
				JIS C 2806 7.7	-	
				JIS C 2807 7.7	-	
			耐疲労性、振動、振幅 耐老化性、温度	JIS C 2805 7.12	JIS C 9711 6.12	
				JIS C 2805 7.15	-	
			耐油性、絶縁油、浸漬	JIS C 2807 7.11	-	
JIS C 2805 7.18	-					
機械的強度 試験	耐引張力性能、張力	JIS C 2805 7.14	-			
		JIS C 2807 7.14	-			
		JIS C 2805 7.15	-			
		JIS C 2807 7.15	-			
		JIS C 9711 6.5	-			
	固定性、押込力、引張 力	JIS C 2806 7.8	JIS C 9711 6.12			
		JIS C 2805 7.11	-			
		JIS C 2807 7.8	-			
	最大荷重、ハンドル部	JIS C 2805 7.16	-			
		JIS C 2807 7.12	-			
電気・電子 難燃性等試 温度試験	難燃性、接炎時間	JIS C 2805 7.17	-			
		JIS C 2807 7.13	-			
	温度特性、電流	JIS C 2805 7.6	JIS C 9711 6.12			
土木・ 建築 分野	建築材料	耐食噴霧試	耐食性、塩水噴霧	JIS C 2806 7.6	-	
				JIS C 2807 7.6	-	
				JIS Z 2371	JIS C 2805 7.9 JIS C 9711 6.12	
電気分 野	電気製品	ケーブル類 電気的特性	抵抗特性、電流	JIS C 2805 7.8	JIS C 9711 6.12	
				JIS C 2807 7.8	-	
		ケーブル類 機械的特性	接続性	JIS C 2805 7.5	-	
				JIS C 2806 7.5	-	
低温接続性 成形性	成形性	JIS C 2807 7.5	-			
		JIS C 2805 7.19	-			
鉄鋼非 鉄金属 分野	鉄鋼・ 非鉄金属	めつき厚さ 試験(蛍光 X線)	めつき厚さ	JIS C 9711 6.11	-	
				JIS H 8501 13.	JIS C 2805 7.4	
				(ただし、励起法に限る)	JIS C 2806 7.4 JIS C 2807 7.4	

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
				試験方法規格	引用する規格	
(続き)	(続き)	ロックウェル 硬度試験	硬度	JIS Z 2245	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)