

認定識別	JNLA Z80115JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター 法人番号 9010005016585
所在地	〒562-0027 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 4月16日
初回認定発効日	2006年 4月17日
最新交付日	2020年 6月18日
問い合わせ窓口	北関西試験センター 営業課 電話 072-729-2243 / FAX 072-728-6848 kita-customers@jqa.jp
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター
 試験所所在地 : 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号
 実施する業務 : マネジメントシステムの運用、試験及び結果の報告（全認定範囲）

関連する事務所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 安全電磁センター
 関連する事務所所在地 : 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4
 実施する業務 : 絶縁試験、電気応用機器電气的特性試験、外観・構造試験、耐久性
 ・耐食性試験、機械的強度試験、電気・電子難燃性等試験、
 温度試験区分の試験を実施

<北関西試験センターの認定範囲>

認定発効日：2018年 4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	電気製品	絶縁試験	電圧・電 流	JIS C 1010-1	6.8	—	—
				JIS C 6065	10		
JIS C 6950-1	5.1、5.2及び6						
JIS C 9206	7.5						
JIS C 9213	8.4						
JIS C 9214	8.4						
JIS C 9335-1	13、15及び16						
JIS C 9335-2-6	13、15及び16						
JIS C 9335-2-9	13、15及び16						
JIS C 9335-2-15	13、15、及び16.						
JIS C 9335-2-21	13、15及び16						
JIS C 9335-2-23	13、15及び16						
JIS C 9335-2-24	13、15及び16						
JIS C 9335-2-40	13、15、及び16.						
JIS C 9335-2-65	13、15、及び16.						
JIS C 9615	7.4						
JIS C 9616	7.4						
JIS T 0601-1	8.5.5.1、8.7及び8.8.3						
		電気応用機 器電气的特 性試験	電圧・電 流・電力	JIS C 6950-1	1.6.2	—	—
				JIS C 9206	7.2、7.3及び7.4		
				JIS C 9213	8.2及び8.3		
				JIS C 9214	8.2、8.3及び8.16		
				JIS C 9335-1	10		
				JIS C 9335-2-6	10		
				JIS C 9335-2-9	10		
				JIS C 9335-2-15	10.		
				JIS C 9335-2-21	10		
				JIS C 9335-2-23	10		
				JIS C 9335-2-24	10		
				JIS C 9335-2-65	10.		
				JIS C 9615	7.2及び7.6		
				JIS C 9616	7.2及び7.3		
JIS T 0601-1	4.11及び8.5.5.2						

外観・構造 試験	寸法・構造・力	JIS C 6065	5、8(ただし、8.16及び8.17を除く)、9、11.1、13、15、16.1、16.2、16.5、16.6、16.7、17及び19	—	—
		JIS C 6950-1	1.6(ただし、1.6.2を除く)、1.7、2、3、4.1、4.2.3、4.2.4、4.2.5、4.2.7、4.3(ただし、4.3.13を除く)、4.4及び4.6		
		JIS C 9206	7.1		
		JIS C 9213	8.1及び8.12		
		JIS C 9214	8.1		
		JIS C 9335-1	7、8、20、22、23、25(ただし、25.14を除く)、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-6	7、8、20、22(ただし、22.108を除く)、23、25(ただし、25.14を除く)、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-9	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-15	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-21	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-23	7、8、20、22、23、25(ただし、25.14を除く)、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-24	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-40	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
		JIS C 9335-2-65	7、8、20、22、23、25、26、27、28及び29		
				JIS C 9615	7.1
		JIS C 9616	7.1		
		JIS T 0601-1	7.1.2、7.1.3、8.4.2、8.4.3、8.4.4、8.6、8.9及び9.4		
耐久性・耐食性試験	構造	JIS C 9335-1	31	—	—
		JIS C 9335-2-9	31		
		JIS C 9335-2-15	31		
		JIS C 9335-2-21	31		
		JIS C 9335-2-23	31		
		JIS C 9335-2-24	31		
		JIS C 9335-2-65	31		
機械的強度試験	力	JIS C 1010-1	8	—	—
		JIS C 6065	12(ただし、12.1.3を除く)		
		JIS C 6950-1	4.2.6及び4.2.8		
		JIS C 9206	7.14		
		JIS C 9213	8.16		
		JIS C 9214	8.10及び8.14		
		JIS C 9335-1	21		
		JIS C 9335-2-6	21		

			JIS C 9335-2-9	21		
			JIS C 9335-2-15	21.		
			JIS C 9335-2-21	21		
			JIS C 9335-2-23	21		
			JIS C 9335-2-24	21		
			JIS C 9335-2-40	21.		
			JIS C 9335-2-65	21.		
			JIS C 9616	7.15		
			JIS T 0601-1	15.3		
電気・電子 難燃性等試験	燃焼性	JIS C 1010-1	9		—	—
		JIS C 6065	20			
		JIS C 6950-1	4.7			
		JIS C 9335-1	30			
		JIS C 9335-2-24	30			
		JIS C 9335-2-40	30.			
温度試験	温度	JIS C 1010-1	10		—	—
		JIS C 6065	7、11.2及び16.4			
		JIS C 6950-1	4.5及び5.3			
		JIS C 9206	7.6.1、7.6.2及び7.15			
		JIS C 9213	8.5.1及び8.5.2			
		JIS C 9214	8.5.1、8.5.2及び8.15			
		JIS C 9335-1	11、17及び19			
		JIS C 9335-2-6	17及び19			
		JIS C 9335-2-9	11、17及び19(ただし、19.101 を除く)			
		JIS C 9335-2-15	11.、17. 及び19.			
		JIS C 9335-2-21	11、17及び19			
		JIS C 9335-2-23	11、17及び19			
		JIS C 9335-2-24	11、17及び19			
		JIS C 9335-2-40	17. 及び19.			
		JIS C 9335-2-65	11.、17. 及び19.			
		JIS C 9615	7.3			
		JIS C 9616	7.5.1及び7.5.2			
		JIS T 0601-1	11.1			
放射線等危 険性試験	放射線・ 光	JIS C 6065	6		—	—
		JIS C 6802	5			
		JIS C 6950-1	4.3.13			
		JIS C 9335-1	32			
		JIS C 9335-2-9	32			
		JIS C 9335-2-15	32.			
		JIS C 9335-2-21	32			
		JIS C 9335-2-23	32			
		JIS C 9335-2-65	32.			
照明器具電 气的特性試 験	電圧・電 流・電 力・光	JIS C 7620-2	附属書 A		JIS C	—
		JIS C 7801	7		8157	

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)