

登録を受けようとする試験方法の区分の別紙

登録を受けようとする試験方法の区分	試験方法の区分の名称	絶縁試験
	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 4908 10.3、10.5 及び 10.9 JIS C 7617-1 2.4、2.5 及び 2.6 JIS C 7618-1 2.4、2.5 及び 2.6 JIS C 7619 7.4 及び 7.5 JIS C 8105-1 10. JIS C 8105-3 7.3 及び 7.4 JIS C 8108 6.2.3 及び 6.2.4 JIS C 8117 6.2.13 JIS C 9335-1 13.、14.、15. 及び 16. JIS C 9335-2-15 13.、14.、15. 及び 16. JIS C 9612 8.2.2、8.2.3 及び 8.2.5
		(これを引用する規格) JIS C 7601 6.の表 1 の d)、e) 及び f) JIS C 7603 7.2及び7.3
	試験方法の区分の名称	電気応用機器電气的特性試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 9335-1 10. JIS C 9335-2-15 10. JIS C 9612 8.1.7 及び 8.2.4	
	(これを引用する規格)	
試験方法の区分の名称	外観・構造試験	
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 4908 10.2 JIS C 7617-1 2.2、2.8 及び 2.10 JIS C 7617-2 1.5.2 及び 1.5.3 JIS C 7618-1 2.2 及び 2.8 JIS C 7618-2 1.5.2、1.5.3 及び 1.5.9 JIS C 8105-1 3.、4.、5.、7.、8.、11.、14. 及び 15. JIS C 8105-2-4 4.6.1、4.6.2 及び 4.6.3 JIS C 8108 6.2.1 JIS C 8117 6.2.1 JIS C 9335-1 7.、8.、20.、22.、23.、25.(25.14 を除く)、 26.、27.、28. 及び 29. JIS C 9335-2-15 7.、8.、20.、22.(22.103 除く)、23.、25.、 26.、27.、28. 及び 29. JIS C 9612 8.2.7 及び 8.2.9	

	(これを引用する規格) JIS C 7601 6.の表 1 の b)、h)、j)、7.の表 2 の a)、 b) 及び h) JIS C 7603 7.1、7.4、7.7及び7.9
試験方法の区分の 名称	エアコン能力試験
製品試験に係る日 本工業規格の番号、 項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS B 8615-1 5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、6.1、6.2及び6.4 ----- (これを引用する規格) JIS C 9612 8.1.3、8.1.4、8.1.5、8.1.6、8.1.8、8.1.9、8.1.10、 8.1.11、8.1.12及び8.1.13
試験方法の区分の 名称	耐久性・耐食性試験
製品試験に係る日 本工業規格の番号、 項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 7622 9. JIS C 8105-1 9. 及び 12.3 JIS C 8108 6.2.5 JIS C 8514 6.2.2.3 及び 6.2.2.4 JIS C 8712 4.2.2、4.2.3、4.2.4、4.3.5 及び 4.3.7 JIS C 8714 5.4 JIS C 9335-1 25.14 及び 31. JIS C 9335-2-15 22.103 及び 31. ----- (これを引用する規格) JIS C 7603 8.2 JIS C 8117 6.2.14
試験方法の区分の 名称	機械的強度試験
製品試験に係る日 本工業規格の番号、 項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 7619 7.7 及び 7.8 JIS C 8514 6.3.2.4 JIS C 8712 4.3.3 及び 4.3.6 JIS C 8714 5.2 及び 5.6 JIS C 9335-1 21. JIS C 9335-2-15 21. ----- (これを引用する規格) JIS C 7603 7.5及び7.6
試験方法の区分の 名称	電気・電子難燃性等試験
製品試験に係る日 本工業規格の番号、 項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 8105-1 13. JIS C 9335-1 30. JIS C 9335-2-15 30. ----- (これを引用する規格)
試験方法の区分の	温度試験

名称	
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 8105-1 12.4、12.5、12.6 及び 12.7 JIS C 8108 6.2.2 JIS C 8117 6.2.11 JIS C 9335-1 11.、17. 及び 19. JIS C 9335-2-15 11.、17. 及び 19. JIS C 9612 8.2.1 ----- (これを引用する規格)
試験方法の区分の名称	部品試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 8105-3 6. JIS C 9335-1 24. JIS C 9335-2-15 24. ----- (これを引用する規格)
試験方法の区分の名称	照明器具電気的特性試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 8105-3 7.1、7.2、7.5 及び 8.1 JIS C 8106 5.2.3.6 及び 5.2.4 JIS C 8108 6.2.6 及び 6.2.7 JIS C 8117 6.2.4、6.2.5、6.2.6、6.2.7、6.2.8、6.2.9、6.2.15 及び 6.2.16 ----- (これを引用する規格) JIS C 8117 6.2.2 及び 6.2.3
試験方法の区分の名称	雑音強さ試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 9612 8.2.8 ----- (これを引用する規格)
試験方法の区分の名称	電池類電気的特性試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	(試験方法規格) JIS C 8711 7.2、7.3、7.4、7.5 及び 7.6 ----- (これを引用する規格)
試験方法の区分の名称	電池類安全性試験
製品試験に係る日本工業規格の番号、	(試験方法規格) JIS C 8514 6.2.2.1、6.3.2.1、6.3.2.2 及び 6.3.2.3

	項目番号及び記号	JIS C 8712 4.2.1、4.3.1、4.3.2、4.3.8、4.3.9、4.3.10 及び 4.3.11 JIS C 8714 5.3、5.5、5.7及び5.8 ----- (これを引用する規格)
--	----------	---