試験方法の区分(東京事業所)

試験方法の区分の名称	絶縁試験
	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 2107 17.及び18.
号	C 2134
	C 8306 7.、8.、11.、12.及び15.
	C 8352 8.9及び8.10
	C 8369 8.3及び8.4
	これらを引用する規格
	C 8303 7.6、7.7及び7.17
	C 8304 7.4及び7.5
	C 8314 8.9及び8.10
	C 8358 6.5及び6.6
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	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8306 3.
号	C 8352 8.2
	C 8369 8.2
	これを引用する規格
	C 8303 7.1
	C 8304 7.1
	C 8314 8.2
	C 8358 6.1
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	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8306 10.、13.2.2、16.、17.(2)及び18.
号	C 8369 8.7及び8.8
.,	これを引用する規格
	C 8303 7.5、7.13、7.16、7.18、7.19及び7.21
	C 8304 7.3、7.11、7.12、7.13及び7.14
	C 8358 6.4
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	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8303 7.10
号	C 8306 6., 13.1.1(1), 13.1.1(2), 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.3,
	13.4.1、13.5.1、13.5.2、13.5.3(1)及び13.5.3(2)
	C 8358 6.2(2)
	これを引用する規格
	C 8303 7.2、7.9、7.11、7.12、7.14、7.15及び7.20
	C 8304 7.7、7.8、7.9及び7.10
	C 8358 6.2(1)、6.8、6.9、6.10及び6.11
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	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8303 7.22
号	C 8306 14.
	C 8358 6.12
	C 60695-2-10
	C 60695-2-11
	C 60695-2-13
	C 60695-11-5
	これを引用する規格
	C 8303 7.8
	C 8304 7.6
	C 8358 6.7
試験方法の区分の名称	温度試験
製品試験に係る日本工業規	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8306 4.
号	C 8352 8.3
-	C 8369 8.9
	これを引用する規格
	C 8303 7.3
	C 8304 7.2
	C 8314 8.3
	C 8358 6.3
 試験方法の区分の名称	0 8338 6.3 ケーブル類電気的特性試験
製品試験に係る日本工業規格の番号では記	試験方法規格
格の番号、項目番号及び記	C 8306 5.
号	これを引用する規格
	C 8303 7.4
試験方法の区分の名称	照明器具電気的特性試験
試験方法の区分の名称 製品試験に係る日本工業規	試験方法規格
	照明番兵亀丸的行性試験 試験方法規格 C 8369 8.5及び8.6

	試験方法規格 C 8352 8.4、8.5、8.6、8.7及び8.8 これを引用する規格 C 8314 8.4、8.5、8.6、8.7及び8.8
試験方法の区分の名称	太陽電池特性試験
	試験方法規格 C8990 10.2、10.4、10.5、10.6及び10.7 C8991 10.2、10.4、10.5、10.6及び10.7