

登 録 証

静岡県浜松市浜名区新都田一丁目 4 番 4 号
一般社団法人電線総合技術センター
会長 岡本 達希 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験
事業者として登録します。

登 録 番 号 050201JP
登 録 年 月 日 平成 17 年 8 月 1 日
登録更新年月日 令和 3 年 8 月 1 日
登録の有効期間 令和 7 年 7 月 31 日まで
試験所の名称 一般社団法人電線総合技術センター
及び所在地 静岡県浜松市浜名区新都田一丁目 4 番 4 号
試験方法の区分 別紙のと通りの 8 区分

令和 6 年 7 月 9 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成17年8月1日
登録更新年月日	令和3年8月1日
登録の有効期間	令和7年7月31日まで

試験方法の区分の名称	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
絶縁試験	試験方法規格 JIS C 3005 4.6a)、4.6b)、4.7.1、4.7.2及び4.14 これを引用する規格 JIS C 3301 6.4及び6.5 JIS C 3306 6.4、6.5.1及び6.5.2 JIS C 3307 6.4及び6.5 JIS C 3312 6.4及び6.5 JIS C 3316 6.4及び6.5 JIS C 3317 6.4、6.5.1及び6.5.2 JIS C 3323 6.4及び6.5 JIS C 3327 6.4及び6.5 JIS C 3340 6.5 JIS C 3341 6.5及び6.6 JIS C 3342 6.4及び6.5 JIS C 3401 6.4及び6.5 JIS C 3404 6.4 JIS C 3408 6.4及び6.5 JIS C 3501 5.4及び5.5 JIS C 3502 6.4及び6.5 JIS C 3605 7.4及び7.5 JIS C 3606 6.4及び6.5 JIS C 3612 6.4及び6.5 JIS C 3621 6.4及び6.5
外観・構造試験	試験方法規格 JIS C 3002 3.及び4. JIS C 3005 4.1及び4.3 これを引用する規格 JIS C 3101 7.1及び7.2 JIS C 3102 7.1及び7.2 JIS C 3104 7.1及び7.2 JIS C 3301 6.1及び6.2 JIS C 3306 6.1及び6.2 JIS C 3307 6.1及び6.2 JIS C 3312 6.1及び6.2 JIS C 3316 6.1及び6.2 JIS C 3317 6.1及び6.2 JIS C 3323 6.1及び6.2 JIS C 3327 6.1及び6.2 JIS C 3340 6.1及び6.2 JIS C 3341 6.1及び6.2 JIS C 3342 6.1及び6.2 JIS C 3401 6.1及び6.2 JIS C 3404 6.1及び6.2 JIS C 3408 6.1及び6.2 JIS C 3501 5.1及び5.2 JIS C 3502 6.1及び6.2 JIS C 3605 7.1及び7.2 JIS C 3606 6.1及び6.2 JIS C 3612 6.1及び6.2 JIS C 3621 6.1及び6.2
耐久性・耐食性試験	試験方法規格 JIS C 3005 4.18、4.22及び4.29 JIS C 3327 6.8.1 これを引用する規格 JIS C 3307 6.8 JIS C 3312 6.8 JIS C 3316 6.8 JIS C 3317 6.8 JIS C 3327 6.8.2及び6.12 JIS C 3342 6.8及び6.12

試験方法の区分の名称	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
(続き)	JIS C 3401 6.8及び6.11 JIS C 3404 6.7 JIS C 3408 6.8 JIS C 3502 6.10 JIS C 3605 7.8及び7.10 JIS C 3606 6.9及び6.11 JIS C 3621 6.8及び6.10
機械的強度試験	試験方法規格 JIS C 3002 5.及び7. JIS C 3005 4.16、4.17、4.19、4.20、4.21、4.23、4.27、4.28及び4.30 JIS C 3317 6.9 JIS C 3323 6.9 JIS C 3327 6.13 JIS C 3502 6.11及び6.12 これを引用する規格 JIS C 3101 7.3 JIS C 3102 7.3 JIS C 3104 7.3及び7.5 JIS C 3301 6.7、6.8、6.10及び6.11 JIS C 3306 6.6、6.7、6.8、6.9、6.10及び6.12 JIS C 3307 6.6、6.7、6.9、6.10、6.11及び6.12 JIS C 3312 6.6、6.7、6.9、6.10、6.11及び6.12 JIS C 3316 6.6、6.7、6.9、6.10、6.11及び6.12 JIS C 3317 6.6、6.7、6.10、6.11及び6.12 JIS C 3323 6.6、6.7及び6.8 JIS C 3327 6.6、6.7、6.10及び6.11 JIS C 3340 6.3、6.6、6.7、6.8、6.9及び6.10 JIS C 3341 6.3、6.7、6.8、6.9、6.10及び6.11 JIS C 3342 6.6、6.7、6.9、6.10、6.11及び6.13 JIS C 3401 6.6、6.7、6.9、6.10及び6.12 JIS C 3404 6.5、6.6及び6.9 JIS C 3408 6.6、6.7、6.9、6.10及び6.11 JIS C 3501 5.8、5.9、5.11及び5.13 JIS C 3502 6.8及び6.9 JIS C 3605 7.6、7.7、7.9及び7.11 JIS C 3606 6.6、6.7及び6.8 JIS C 3612 6.6、6.7及び6.8 JIS C 3621 6.6、6.7、6.9及び6.11
電気・電子難燃性等試験	試験方法規格 JIS C 3005 4.26.2 JIS C 3408 6.13 JIS C 60695-6-31 これを引用する規格 JIS C 3301 6.9 JIS C 3306 6.11 JIS C 3307 6.13 JIS C 3312 6.13 JIS C 3316 6.13 JIS C 3317 6.13 JIS C 3327 6.9 JIS C 3341 6.12 JIS C 3342 6.14 JIS C 3401 6.13及び6.14 JIS C 3404 6.8 JIS C 3408 6.12 JIS C 3605 7.12及び7.13 JIS C 3606 6.10及び6.12 JIS C 3612 6.9及び6.10 JIS C 3621 6.12
放射線等危険性試験	試験方法規格 JIS C 3666-2 これを引用する規格 JIS C 3401 6.15 JIS C 3605 7.14 JIS C 3606 6.13 JIS C 3612 6.11

試験方法の区分の名称	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
ケーブル類電気的特性試験	試験方法規格 JIS C 3002 6. JIS C 3005 4.4及び4.8 JIS C 3501 5.7、5.10及び5.12 JIS C 3502 6.6及び6.7 これを引用する規格 JIS C 3101 7.4 JIS C 3102 7.4 JIS C 3104 7.4 JIS C 3301 6.3 JIS C 3306 6.3 JIS C 3307 6.3 JIS C 3312 6.3 JIS C 3316 6.3 JIS C 3317 6.3 JIS C 3323 6.3 JIS C 3327 6.3 JIS C 3340 6.4 JIS C 3341 6.4 JIS C 3342 6.3 JIS C 3401 6.3 JIS C 3404 6.3 JIS C 3408 6.3 JIS C 3501 5.3及び5.6 JIS C 3502 6.3 JIS C 3605 7.3 JIS C 3606 6.3 JIS C 3612 6.3 JIS C 3621 6.3
ケーブル類機械的特性試験	試験方法規格 JIS C 3005 4.15 これを引用する規格 JIS C 3301 6.6

備考：登録の区分は、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)