



IEC 電子部品品質認証制度 (IECQ)
電子部品/組立部品/関連材料/関連工程
IECQの規則及び詳細についてはウェブサイト参照 www.iecq.org

認証書 独立試験所

IECQ 証明書番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02 発行番号: 7 認証状況: 継続中

追加の認証サイト: IECQ-L JQAJP 13.0002 初回発行日: 2009/12/18

旧認証書番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02 発行日: 2022/03/31 サイト追加日 2016/01/22
第6版

CB 管理番号: JQAQ 0002-003-T 有効期限: 2023/12/23

沖エンジニアリング株式会社 東久留米ブランチ

〒203-0042 東京都東久留米市八幡町1-1-12

当該組織、設備及びその手順は、IECQ電子部品品質認証制度において、基本規則IECQ01-S、施行規則IECQ03-1「全IECQスキームの一般要求事項」、IECQ03-6「独立試験所審査プログラム要求事項」、及びISO/IEC17025:2017のIECQ制度における電子部品試験に適用される項目について審査の結果、独立試験所に要求される該当項目に適合することを確認しました。

認証範囲:

- 環境試験
- 機械的試験
- 耐火性試験

認証範囲の詳細については添付付属書を参照

詳細は添付 付属書参照

発行認証機関 (CB) : Japan Quality Assurance Organization (JQA)
一般財団法人 日本品質保証機構 総合製品安全部門
〒192-0364 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4

部門長: 平岩 貞 浩



JQA

後援会員団体

この認証の妥当性は、この認証書の発行認証機関による定期的なサーベイランス調査の実施によって維持されます。

注記: この認証は IECQ の施行規則に基づき、認証の停止又は取り消しとなる場合があります。

この認証書及びその付属書はその一部のみを複製することはできません。

この認証は委譲できません。また、この認証書の著作権は発行認証機関に属します。

この認証の認証状況及びその真偽については、IECQ の公式ウェブサイトを確認できます。

jisc
Japanese Industrial Standards Committee

www.iecq.org



附属書

独立試験所 認証書の範囲の詳細

IECQ 認証書番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02

CB 管理番号: JQAQ 0002-003-T

別添番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02-S

改訂番号: 7

改訂日: 2022/03/31

ページ 1/2

試験対象部品

固定コンデンサ、固定抵抗器

環境試験

IEC 60068-2-1:2007	低温（耐寒性）試験
IEC 60068-2-2:2007	高温（耐熱性）試験
JIS C 60068-2-42:1993	接点及び接続部の二酸化硫黄試験
JIS C 60068-2-43:1993	接点及び接続部の硫化水素試験
IEC 60068-2-60:2015	混合ガス流腐食試験

機械的試験

IEC 60068-2-7:1983	加速度（定常）試験
IEC 60068-2-27:2008	衝撃試験
IEC 60068-2-31:2008	落下試験及び転倒試験

耐火性試験

IEC 60695-2-10:2013	グローワイヤ試験装置及び一般試験方法
IEC 60695-2-11:2014	最終製品に対するグローワイヤ燃焼性試験方法
IEC 60695-2-12:2010	材料に対するグローワイヤ燃焼性指数（GWFI）
IEC 60695-2-13:2010	材料に対するグローワイヤ着火温度指数（GWIT）
IEC 60695-11-5:2016	ニードルフレーム（注射針バーナー）試験方法

この附属書は、認証書と使用したときのみ有効です。

この認証書及びその附属書はその一部のみを複製することはできません。

この認証は委譲できません。また、この認証書の著作権は発行認証機関に属します。

この認証の認証状況及びその真偽については、IECQ の公式ウェブサイトを確認できます。 www.iecq.org



一般財団法人 日本品質保証機構 総合製品安全部門 (JQA)

〒192-0364 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4



附属書

独立試験所 認証書の範囲の詳細

IECQ 認証書番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02

CB 管理番号: JQAQ 0002-003-T

別添番号: IECQ-L JQAJP 13.0002-02-S

改訂番号: 7

改訂日: 2022/03/31

ページ 2/2

測定範囲

受動部品

品種/部品名	測定可能な特性値: 測定範囲
固定抵抗器	(1) 抵抗値 : $1\Omega \sim 100M\Omega$ (2) 絶縁抵抗 : $5 \times 10^5\Omega \sim 2 \times 10^{14}\Omega$ (3) 耐電圧 : AC、DC 0 ~ 5 KV

この附属書は、認証書と使用したときのみ有効です。

この認証書及びその附属書はその一部のみを複製することはできません。

この認証は委譲できません。また、この認証書の著作権は発行認証機関に属します。

この認証の認証状況及びその真偽については、IECQの公式ウェブサイトを確認できます。 www.iecq.org

一般財団法人 日本品質保証機構 総合製品安全部門 (JQA)

〒192-0364 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4