



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

IECQ適合証明書 プロセス認証 製造事業者

IECQ 証明書番号:	IECQ-P JQAJP 13.0004-01	発行番号:	1	認証状況:	継続中
差替え文書:	M-IECQ RCJ 04.0031 Issue7	発行日:	2013/04/01	初回発行日:	2006/08/04
CB 管理番号:	JQAQ0006-002-M	有効期限:	2015/08/07		

栄通信工業株式会社 阿賀野工場

〒959-2205 新潟県阿賀野市寺社甲 1 4 0 - 1

当該組織が開発し、実施する手順及び関連する工程は、この認証書を発行した IECQ 認証機関による審査の結果、IECQ プロセス認証スキームの要求事項に適合することを確認しました。審査は、基本規則 IECQ01、施行規則 IECQ03-1「全 IECQ スキームの一般要求事項」、IECQ03-2「IECQ プロセス認証スキーム」及び以下の規格または仕様書に基づいています。:

- 認証対象部品仕様書は添付 附属書を参照
- ISO9001:2008 : 品質マネジメントシステム - 要求事項

参照プロセスマニュアル: SQ-0001

認証範囲:

ポテンシオメータの製造

発行認証機関 (CB):

IECQ メンバーボディ:

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

代表者: 近藤 繁 幸

ウェブサイト: www.jqa.jp

Japanese Industrial Standards Committee

JISC - Japanese Industrial Standards Committee
日本工業標準調査会

ウェブサイト: www.meti.go.jp

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



添付 附属書

認証範囲

IECQ 証明書番号: IECQ-P JQAJP 13.0004-01

CB 管理番号: JQAQ0006-002-M

別添番号: IECQ-P JQAJP 13.0004-01-S

改訂番号: 1 改訂日: 2013/04/01

ページ 1/1

仕様書及び規格

IEC 60393-1:2008 電子機器用ポテンシオメータ

第1部: 品目別通則

IEC 60393-2:1989 電子機器用ポテンシオメータ

第2部: 品種別通則: ねじ駆動形及び回転形半固定ポテンシオメータ

IEC 60393-3:1992 電子機器用ポテンシオメータ

第3部: 品種別通則: 回転形精密級ポテンシオメータ

IEC 60393-5:1992 電子機器用ポテンシオメータ

第5部: 品種別通則: 単回転低電力形巻線及び非巻線ポテンシオメータ

ISO 9001:2008 品質マネジメントシステム — 要求事項

部品

ポテンシオメータ

適用範囲

ポテンシオメータの製造

この IECQ 認証書は、RCJ から 1994 年 8 月 8 日に発行された、IECQ 認証書番号 M-IECQ RCJ 04.0031 の内容を引継ぎ JQA から発行したものです。

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)
〒157-8573 東京都世田谷区砧一丁目 21 番 25 号