



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](http://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	発行番号:	2	認証状況:	継続中
旧 IECQ 証明書番号:	IECQ P JQAJP 13.0004 Issue 1	発行日:	2015/07/17	初回発行日:	2006/08/04
CB 管理番号:	JQAQ0006-001-M	有効期限:	2018/08/07		

### 栄通信工業株式会社 見附工場

〒954-0051 新潟県見附市本所2丁目2番8号

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:

ポテンショメータの設計・開発、製造、試験

詳細は添付附属書参照

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  
東京都世田谷区砧一丁目21番25号

部門長: 近藤 繁 幸



# JQA

IECQ メンバーボディ

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

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](http://www.iecq.org)



附属書

## プロセス認証 適合証明書の範囲の詳細

IECQ 証明書番号: IECQ-P JQAJP 13.0004

CB管理番号: JQAQ 0006-001-M

別添番号: IECQ-P JQAJP 13.0004-S

改訂番号:2 改訂日: 2015/07/17

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設計・開発、製造、試験

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](http://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