

COPY

BUREAU VERITAS  
Certification



## 新光電気工業株式会社

本認証書は複数の事業所を認証対象としています。認証取得箇所は本認証書2ページ目以降を参照して下さい。

〒381-2287 長野県長野市小島田町80

ビューローベリタスサーティフィケーションホールディングSAS-UK Branchは、  
上記組織のマネジメントシステムを審査した結果、  
下記の規格要求事項に適合していることを証明します。

## ISO9001:2015, JIS Q 9001:2015

### 認証範囲

1. リードフレームの設計・開発及び製造
2. 半導体デバイス用基板の設計・開発及び製造
3. 半導体部品の設計・開発及び製造
4. ガラス端子、ヒートスプレッター及び静電チャックの設計・開発及び製造

初回認証日： 1994年12月28日

前回認証有効期限： N/A

再認証審査日： 2023年12月08日

認証起算日： 2024年01月30日

組織のマネジメントシステムが継続して良好に運営されていることを条件に下記の日までこの認証書を有効とする。

本認証書有効期限： 2027年02月07日

認証番号： 19795218

版： 1.0

認証日： 2024年01月30日

景井 和彦



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: ビューローベリタスジャパン株式会社システム認証事業本部

〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通18番地 KRCビル8F

本認証書の認証範囲及びマネジメントシステム要求事項の適用に関する事項の詳細については、表記組織にお問い合わせください。  
本認証書の有効性を確認される場合は、045-651-4784へご連絡下さい。





## 新光電気工業株式会社

## ISO9001:2015, JIS Q 9001:2015

## 認証範囲

1. リードフレームの設計・開発及び製造
2. 半導体デバイス用基板の設計・開発及び製造
3. 半導体部品の設計・開発及び製造
4. ガラス端子、ヒートスプレッター及び静電チャックの設計・開発及び製造

サイト名	住所	サイト認証範囲
更北工場	〒381-2287 長野県長野市小島田町80	・半導体デバイス用基板の設計・ 開発及び製造 ・ガラス端子及び静電チャックの製造
若穂工場	〒381-0103 長野県長野市若穂川田1457-1	半導体デバイス用基板の設計・ 開発及び製造
高丘工場	〒383-8581 長野県中野市草間1216-9	・半導体デバイス用基板、半導体部品、 ガラス端子、ヒートスプレッター、 静電チャック及びリードフレームの 設計・開発及び製造
新井工場	〒944-8588 新潟県妙高市姫川原921-3	・半導体デバイス用基板及び 半導体部品の設計・開発及び製造 ・静電チャック及びリードフレームの 製造
京ヶ瀬工場	〒959-2136 新潟県阿賀野市京ヶ瀬工業団地1062-5	リードフレームの製造
会津分室	〒965-0848 福島県会津若松市飯寺北3-12-22	静電チャックの製造
新光開発センター	〒381-0014 長野県長野市北尾張部36	計測器管理

認証番号: 19795218

版: 1.0

認証日: 2024年01月30日

景井 和彦



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: ビューロー・ベリタスジャパン株式会社システム認証事業本部

〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通18番地 KRCビル8F

本認証書の認証範囲及びマネジメントシステム要求事項の適用に関する事項の詳細については、表記組織にお問い合わせください。  
本認証書の有効性を確認される場合は、045-651-4784へご連絡下さい。