

Certificate of Registration

品質マネジメントシステム - ISO 9001:2015

This is to certify that: 株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
〒522-0292
滋賀県
彦根市
高宮町480-1

SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
480-1, Takamiya-cho,
Hikone-shi,
Shiga
522-0292
Japan

認証登録番号: FM 712731

上記組織が認証登録番号FM 712731を保有し、また下記認証登録範囲について ISO 9001:2015 の要求事項に適合した品質マネジメントシステムを実施していることをここに証します。

- 半導体・電子部品製造用の洗浄装置、塗布・現像装置、熱処理装置、後工程用露光装置、検査・計測装置の設計・開発、製造
 - 半導体・電子部品製造用の洗浄装置、塗布・現像装置、熱処理装置、後工程用露光装置、検査・計測装置のサービス支援業務（サービスパーツの供給）
- * The design/development, manufacture of cleaning, coating and development equipments, flash lamp annealer and direct imaging system, inspection and metrology system for semiconductor and electronic parts production.
- * The support For servicing (supply of service parts) of cleaning, coating and development equipments, flash lamp annealer and direct imaging system, inspection and meterology system for semiconductor and electronic parts production.



For and on behalf of BSI:

Michael Lam, Senior Vice President, APAC Assurance

初回認証登録日: 1997-03-14

発効日: 2026-01-14

最新更新日: 2025-12-13

有効期限日: 2029-01-13

Page: 1 of 3

...making excellence a habit.™



認証登録番号： FM 712731

所在地

認証登録範囲

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
彦根事業所
〒522-0292
滋賀県
彦根市
高宮町480-1
SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
HIKONE PLANT
480-1, Takamiya-cho,
Hikone-shi,
Shiga
522-0292
Japan

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
多賀事業所
〒522-0314
滋賀県
犬上郡多賀町
四手諏訪976-5
SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
TAGA PLANT
976-5, Shidesuwa,
Taga-cho, Inukami-Gun,
Shiga
522-0314
Japan

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
HD本社事業所
〒602-8585
京都府
京都市上京区
堀川通り寺之内上る四丁目天神北町1番地の1
SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
HD HEAD OFFICE
Tenjinkita-machi 1-1,
Teranouchi-Agaru 4 chome, Horikawa-dori,
Kamigyo-ku, Kyoto-shi,
Kyoto
602-8585
Japan

・半導体・電子部品製造用の洗浄装置の設計・開発・製造
・半導体・電子部品製造用の塗布・現像装置並びに熱処理装置の設計・開発・製造
* The design/development, manufacture of cleaning equipments for semiconductor and electronic parts production.
* The design/development, manufacture of coating and development equipments and flash lamp annealer for semiconductor and electronic parts production.

半導体・電子部品製造用の洗浄装置、塗布・現像装置並びに熱処理装置の製造
* The manufacture of cleaning, coating, development equipments and flash lamp annealer for semiconductor and electronic parts production.

半導体・電子部品製造用の洗浄装置、塗布・現像装置、熱処理装置、後工程用露光装置、検査・計測装置のサービス支援業務（サービスパーツの供給）
* The support for servicing (supply of service parts) of cleaning, coating and development equipments, flash lamp annealer and direct imaging system, inspection and metrology system for semiconductor and electronic parts production.

初回認証登録日： 1997-03-14

発効日： 2026-01-14

最新更新日： 2025-12-13

有効期限日： 2029-01-13

Page: 2 of 3

本認証登録証は電子文書として発行され、その所有権はBSIグループジャパン株式会社に帰属します。また、本証書は両者の契約条件により拘束されます。

この電子文書による証書の有効性は[ウェブサイト](#)で確認することができます。

印刷された認証登録証の有効性は www.bsigroup.com/ClientDirectory でご確認頂くか、
BSIジャパン045-414-3022（代表）までお問い合わせください。

BSIグループジャパン株式会社 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1 OCEAN GATE MINATO MIRAI 3階

認証登録番号： FM 712731

所在地

認証登録範囲

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
洛西事業所
〒612-8486
京都府
京都市伏見区
羽束師古川町322
SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
RAKUSAI PLANT
322 Furukawa-cho, Hazukashi,
Fushimi-ku, Kyoto-shi,
Kyoto
612-8486
Japan

・半導体・電子部品製造用の後工程用露光装置の設計・開発、製造
・半導体・電子部品製造用の検査・計測装置の設計・開発
* The design/development, manufacture of direct imaging system for semiconductor and electronic parts production.
* The design/development of inspection and metrology system for semiconductor and electronic parts production.

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ
高岡事業所
〒933-0947
富山県
高岡市
本郷2丁目5番5号
SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.
Takaoka Plant
2-5-5, Hongo,
Takaoka-shi,
Toyama
933-0947
Japan

・半導体・電子部品製造用の洗浄装置の製造
* The manufacture of semiconductor and electronic parts production.

初回認証登録日： 1997-03-14

発効日： 2026-01-14

最新更新日： 2025-12-13

有効期限日： 2029-01-13

Page: 3 of 3

本認証登録証は電子文書として発行され、その所有権はBSIグループジャパン株式会社に帰属します。また、本証書は両者の契約条件により拘束されます。

この電子文書による証書の有効性は[ウェブサイト](#)で確認することができます。

印刷された認証登録証の有効性は www.bsigroup.com/ClientDirectory でご確認頂くか、
BSIジャパン045-414-3022（代表）までお問い合わせください。

BSIグループジャパン株式会社 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1 OCEAN GATE MINATO MIRAI 3階