



クリーン化支援サービス

■半導体露光装置生産で培った技術力

半導体露光装置の生産設備を提供するためには、極限まで洗練されたクリーン化技術が要求されます。栃木ニコンプレジジョンのクリーン化技術は、ニコンの半導体露光装置の生産を通じて培われてきました。自社工程のライン改善で培ったノウハウをもとに、お客様の工程で必要とされる水準のクリーン化施策をご提案いたします。

■このようなことでお悩みなら・・・

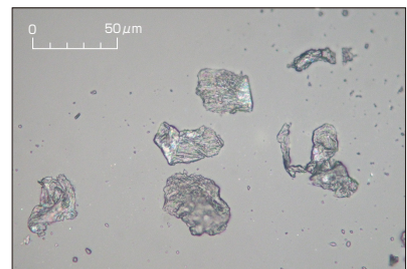
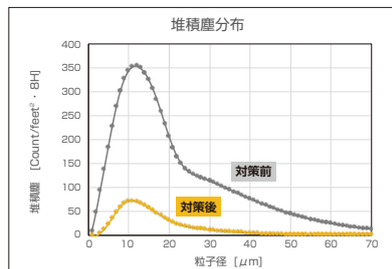
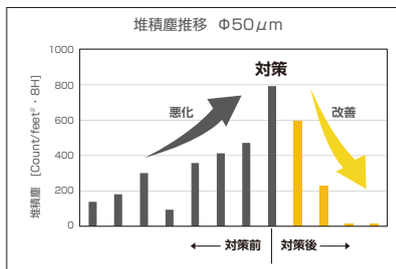
ゴミ起因の製品不良で
歩留まりが上がらない

クリーン化に取り組んで
いるのに成果が出ない

クリーン化活動が
なかなか定着しない

→現場状況を的確に把握し、お客様のニーズに沿ったご提案をいたします

生産現場のクリーン化は一朝一夕に成し遂げられるものではありません。やみくもに対策を始める前に、まず現場の状況を把握し、必要な対策を吟味することが重要です。現場診断は、当社にお任せください。



Dust Sample

→クリーン化を「仕組み」として定着させます

製造ラインに関わる方々にクリーン化の要点について教育・啓蒙を行い、教育、ルール策定、現場検証、是正処置をサイクル化し維持できる仕組みづくりをお手伝いいたします。



栃木ニコンプレジジョンは皆様の製造ラインのクリーン化活動をお手伝いいたします。

クリーン化コンサルティングの流れ

クリーン化コンサルティングの流れをご紹介します。
お客様の様々なニーズに合わせたソリューションを提供可能です。

Step 1

お客様からの問い合わせ



まずはお困りごとなど、お気軽にお問い合わせください
※機密保持契約を締結することも可能です

Step 2

お客様への訪問相談



お客様の製造ラインを確認し、適切なコースをご提案いたします
・1日間 お試しコース
・5日間 FULLコース ※各種オプションあり

Step 3

お見積り／ご発注



- ① 合意内容に従い、クリーン化コンサルティングのお見積りを提示いたします
- ② お見積り内容にご納得いただけましたらご発注ください
- ③ コンサルティング契約を締結します

Step 4

クリーン化教育／現場診断／対策検討



- ① 製造ラインに関わる方々にクリーン化教育を実施します
- ② 製造ラインについて各種計測を実施し、現場診断を行います
- ③ 診断結果の簡易報告を行います。正式レポートは後日提出いたします
- ④ その他、クリーン化に関するお悩み相談も承ります

Step 5

クリーン化対策／仕組みづくりフォロー（オプション対応）



- ① 製造ライン測定で提案した改善策の実施を継続でアドバイスします
- ② 製造ラインに関わる方々と一緒に改善を進めます
- ③ クリーン化の定着に向けた仕組みづくりも、お手伝いします

株式会社 栃木ニコン プレジジョン

住所：〒324-8625 栃木県大田原市実取 760 番地
TEL：0287-28-1177（担当：製造管理部 第1生産管理課 吉澤）
E-mail：Production.Request.Info@nikon.com
URL：https://www.jp.nikon.com/company/corporate/group/tnp/



ホームページ

ご注意
本書に掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。

