

目視検査工程における ESD 対策セミナーのご案内 (出張・オンライン対応可)



HAA OPTICS CO.,LTD.

-- 講演内容 --

- ▶ 1. オーツカ光学とエイチエーエー光学の関係
- ▶ 2. 外観検査とは
- ▶ 3. 外観検査の方法
- ▶ 4. 外観検査と被検査品のトレンド
- ▶ 5. オーツカ光学の照明拡大鏡の特長
- ▶ 6. HAA光学のESD/ESA対策照明拡大鏡
 - ・ 静電気とは？
 - ・ ESD対策規格 (RCJS)
 - ・ 帯電電圧測定データ比較
- ▶ 7. Q&A

講師：ESDコーディネーター資格者(ワクチン2回接種済み)



**無料の照明拡大鏡や目視検査工程の
ESD 対策セミナーございます！**

HBM100Vに対応したESKKスタンダードシリーズの照明拡大鏡を実際にご覧いただきながら未対策の照明拡大鏡との帯電電圧測定データ比較を交えた、より実践的な内容となっております。お申込みは、裏面のセミナー申込書に必要事項をご記入の上 FAX：03-3491-8225 まで。折り返し、日程調整のご連絡を差し上げます。

株式会社 **エイチエーエー光学**

〒141-0031

東京都品川区西五反田 3-15-6 7F

☎ 03-6417-4895 FAX:03-3491-8225

✉ info@haa-op.com

WEBSITE <https://www.haa-op.com>

ESD/ESA-SAFE 照明拡大鏡 (ESKK スタンダードシリーズ)

お使いの照明拡大鏡
帯電していませんか？

- これから外観目視検査工程の静電気対策を行いたい
- どのように静電気対策すればよいか、よくわからない

静電気管理レベル
HBM100V？

No より厳しい
管理レベル

ESKK プロ
シリーズへ

Yes
もしくはわからない

ESKK スタンダードシリーズへ

オーツカ光学製 ESD 未対策照明拡大鏡



簡易 ESD 対策用交換部品



+

||

照明拡大鏡を使った検査工程が管理値 HBM100V に適合する ESKK スタンダードシリーズ

セミナー申込書

記入日 年 月 日

フリガナ			
氏名			
E-mail			
フリガナ			
勤務先			
フリガナ			
勤務先住所			
TEL		FAX	
ご希望の形式	出張 ・ オンライン (いずれかに○)		
ご希望日	第一希望	月 日	第二希望 月 日 第三希望 月 日

株式会社 **エイチエーエー** 光学

〒141-0031

東京都品川区西五反田 3-15-6 7F

☎ 03-6417-4895 FAX:03-3491-8225

✉ info@haa-op.com

WEBSITE <https://www.haa-op.com>