

インライン式滅菌にて「生産スピード向上」
「工程の簡素化、設備のコンパクト化」を実現。
～「非加熱製剤」対応、「イニシャル費、光熱費削減、CO2削減」に貢献～
光滅菌装置、EB(電子線)装置、UVC-LED装置
見学会のご案内

岩崎電気株式会社

日時 2025年3月25日(火) 13:30～16:30
受付開始 13:00より

場所 岩崎電気株式会社 埼玉製作所
〒361-8505 埼玉県行田市壺里山町1-1 ※JR行田駅東口より徒歩約2分

会費 無料(事前申し込みが必要です)

問い合わせ先：岩崎電気株式会社 光・環境営業部 第二営業課
TEL: 03-5846-9030

内容

1. 滅菌装置を始めとする製薬工場様向け光・環境製品の概要説明・ご紹介

2. 装置見学およびデモンストレーション

(パルスドキセノン光滅菌装置、インサート型光殺菌装置、EB(電子線)照射装置、UVC-LED照射装置※キャップ殺菌用)の実機見学予定。

※滅菌(殺菌)対象例：ネストタブ、樹脂アンプル他薬液ボトル、包装資材などなど

3. 質疑応答

当日来場時にお名刺を1枚いただきますので、ご用意をお願いします。必ず事前にお申し込みください。
当日の申し込み受付はできません。席に限りがありますので、満席の場合はお断りする場合がございます。

光滅菌装置の特徴とメリット

- ・ **高レベルの殺菌能力**
(従来のUV殺菌と比べ光出力が非常に高く、滅菌レベルまで処理が可能です)
- ・ **ワークダメージが小さい**
(非加熱製剤など、熱をかけると劣化する対象物への滅菌処理が可能です)
- ・ **インライン化で生産性（スピード）向上、設備のコンパクト化が実現。**
(従来の高圧蒸気、ガス滅菌手法と比べ、バッチ式ではなくコンベヤで流しながら処理が可能です。)
- ・ **二次処理が不要**
(薬液処理、ガス処理等と比較し、残留性がない為、二次処理が不要です。)



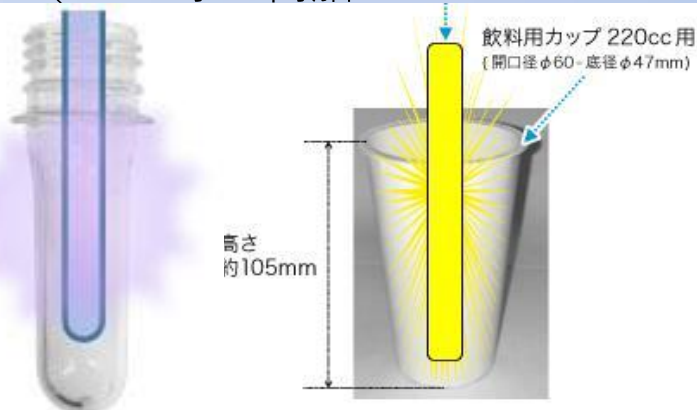
パルスドキセノン滅菌装置

(20ml等 樹脂アンプル)

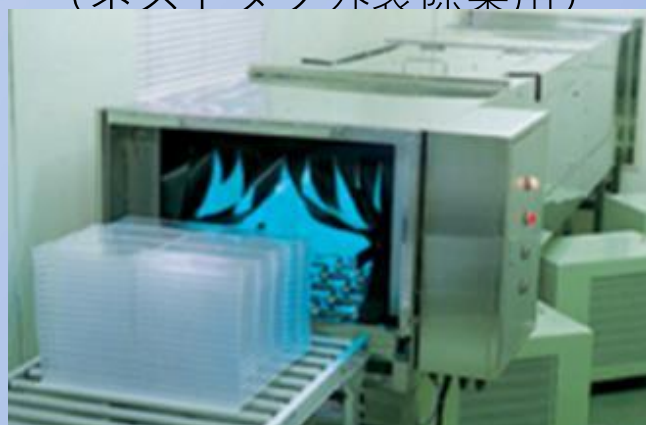


パルスドキセノン除染装置

(ネストタブ外装除染用)



インサート型光殺菌装置
(深型容器内面 殺菌用)



外装除染装置 (UV殺菌トンネル)

(資材包装袋他 除染用)

※ご予算や条件に合わせてEB（電子線）滅菌装置やUVC-LED殺菌装置提案も可能です。