

1-19. UVC除菌装置



区分	領域	ターミナル施設
	テーマ	その他

製品概要 特徴 適用場所 導入実績

- 3ミジュールの紫外線を照射することにより、手荷物や荷物カート、荷物トレーを除菌する装置
- 紫外線3ミジュールの照射で99.9%の除菌効果を持つ
- 評価試験によりCOVID19も99.9%以上の不活化を確認
- 荷物カート用については10台を30秒で除菌処理可能

- 電子タグやQRコードと併せて用いることで、除菌した時間や手荷物の到着予定時間を利用者が把握できるトレーサビリティ管理が可能
- 荷物カート用、BHS用、セキュリティトレー用など多目的かつ様々な場所に導入可能。

- 旅客ターミナルビル内
(コンコース、保安ゲート、制限エリア等)

- 国内:
中部空港 (実証実験)
(第1回 : 2020年10~11月、第2回 : 2021年3~7月末)
関西空港
(2022年8月)



カート、車いす用除菌装置



BHS内荷物用除菌装置



セキュリティチェック用トレー除菌装置



紫外線照射の様子

連絡先

株式会社エージーピー
 海外事業推進室 (担当 : 小山)
 TEL: +81-3-3747-1640
 E-mail: h.koyama@agpgroup.co.jp
 URL: <https://www.agpgroup.co.jp>

