

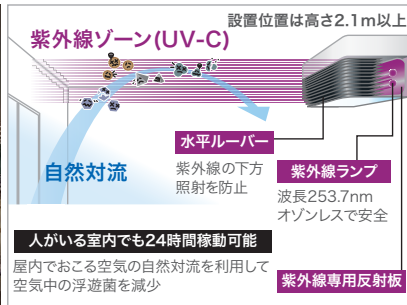
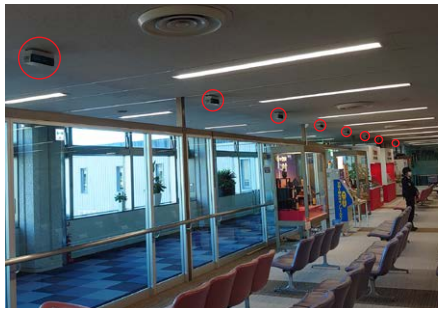
安全・安心
の取組

大分空港の新型コロナウイルス等の 感染症対策について



紫外線照射による 空気環境改善

紫外線の中でも最も効果が高いとされているUV-Cを照射し、自然対流を利用して空気中の浮遊菌を減少。



各所で空気環境対策 搭乗待合室、ラウンジ、航空会社事務室など 合計45台導入

「空気環境対策」はエアロシールド株式会社の登録商標です



検温器設置

AIを活用し、約0.5秒で体温測定。



ビル入口、出発口、到着口等に計11台設置



抗ウイルス・ 抗菌フィルム貼付

不特定多数の人が触れる場所に抗ウイルス対策

数多くの人々が触れる場所(手すり・カート・エレベーターのボタン等)を抗ウイルス化。接触感染を防ぎます。



HINODERIX
The sun will always rise.

SIAA
ISO 22196
for KOH-KIN
抗菌製品
JF0122517A0001U

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
抗ウイルス製品
JF0122517A0001Y



自動 消毒液設置



ビル内各所に 90台設置 自動手指消毒噴霧器

小まめな清掃・消毒



職員が館内の入念な清掃・消毒を定期的
に実施

飛沫防止対策



チェックインカウンターや案内所等にシートを
設置

「密」の回避



間隔確保のためのマーキングや椅子の一部使
用禁止

お客様へのお願い

空港にお越しの際は、体調確認やマスクの着用など、感染防止へのご協力を よろしくお願いたします。

大分空港利用促進期成会