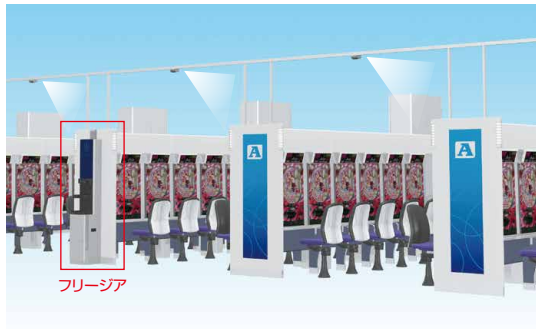




用途が多様な『フリージア』と除菌・消臭対策に万能な『ノロックス』

ウイルス対策を万全サポート

新しいホール様式に不可欠な感染防止対策。エース電研の『フリージア』は1台で複数の機能を備え、様々な場面で感染防止に貢献する。『ノロックス』も除菌・ウイルス対策に効果を発揮する。

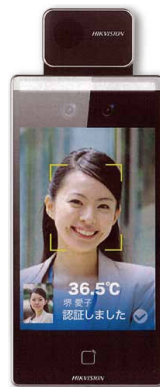


フリージア

【フリージア】

フリージア 島間通路噴霧システム

島端のフリージアから各島の上に除菌水の渡り経路を設置することで、島通路間を除菌できるようになった。フリージア1台に対して最大4カ所の噴霧ノズルの設置が可能。



体表面温度
スクリーニング機能



【ノロックス】

専用スプレーボトル

専用ミスト噴霧器(2ℓ)

『フリージア』は、1台で様々な感染対策機能を備えたホール専用のマルチディスプレイペンサー。上部からは空中に気体状の除菌水（調整次亜塩素酸水）を噴霧し、空気のウイルス抑制や脱臭に効果を発揮するほか、携帯ボトルへの除菌水の補充やダスターへのスプレーなど、様々な用途で店内の除菌・清掃に活用できるのが特徴だ。

また、『フリージア』を島端に設置し、各島の上に除菌水の渡り経路を取り付けることで島通路間に噴霧することも可能だ。より広範囲の空間除菌にも対応する。

さらに体表面温度をスクリーニングする機能も追加しており、来店客の体温測定はもちろん、顔認証リーダーシステムによる温度異常者の捕捉や情報共有も可能で、感染防止対策の強化につながられる。

『フリージア』は、1台で様々な感染対策機能を備えたホール専用のマルチディスプレイペンサー。上部からは空中に気体状の除菌水（調整次亜塩素酸水）を噴霧し、空気のウイルス抑制や脱臭に効果を発揮するほか、携帯ボトルへの除菌水の補充やダスターへのスプレーなど、様々な用途で店内の除菌・清掃に活用できるのが特徴だ。

また、『フリージア』を島端に設置し、各島の上に除菌水の渡り経路を取り付けることで島通路間に噴霧することも可能だ。より広範囲の空間除菌にも対応する。

さらに体表面温度をスクリーニングする機能も追加しており、来店客の体温測定はもちろん、顔認証リーダーシステムによる温度異常者の捕捉や情報共有も可能で、感染防止対策の強化につながられる。

『ノロックス』は、次亜塩素酸水が主成分の除菌剤。専用ミスト噴霧器や専用スプレーとしてホール空間や台周り、トイレルームなどの除菌・消臭に役立つ商品となっている。

次亜塩素酸水はもともと除菌・脱臭力に優れ、水道水の浄化やプールの除菌などにも使われ、すでに我々の生活の中で身近な成分となっているが、このたび『ノロックス』で使用する調整次亜塩素酸水についても、帝京大学医療技術学部臨床検査学科の産学連携研究により、ラットを用いた実験で空気中の噴霧の安全性が実証されたほか、新型コロナウイルスに対する不活化効果試験でもその有効性が証明された。エビデンス（科学的根拠）に基づいた安全性と有効性で、『ノロックス』は新しいホール様式をサポートする。



エース電研グループ

住所 東京都台東区 東上野3-12-9

Tel 03-3835-0171 (代表)

Web www.ace-denken.com/