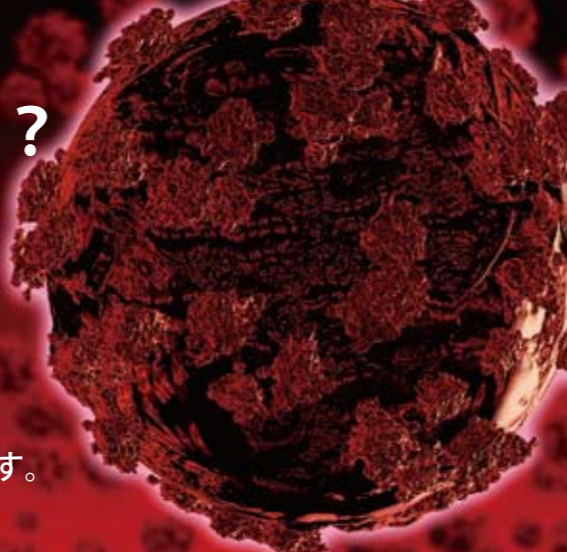


手指の除菌だけで大丈夫ですか？ 「付着菌」のリスク

人混みでの飛沫接触や交通機関、職場内や他者との接触など日常生活をする上で身の回りの物に付着してしまう「付着菌」。手指だけでなく細菌が施設に侵入するリスクを持っています。ニューヨーク・タイムズに掲載された記事によれば、ウイルスが服に付いた場合、4時間程度生存するという事です。施設へ持ち込ませない対策が必要です！



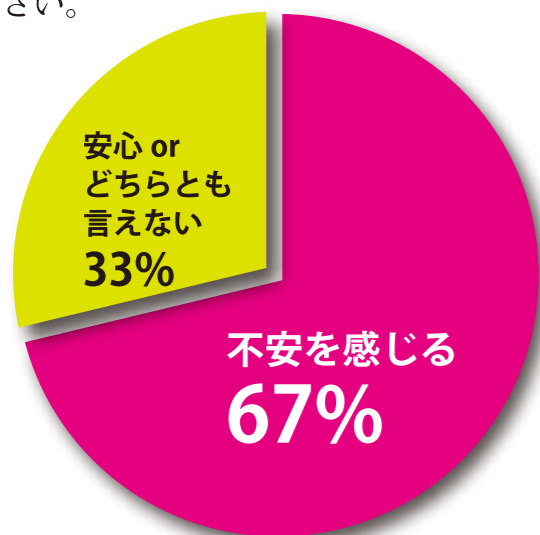
コロナ禍の中で誰もが安心出来る 施設のシンボルに。

施設の入り口で体温計測、手指除菌、付着菌の除去を一貫して体感していただけます。除菌対策の徹底を目に見える形でお客様に実感いただけます。除菌効果はもとより他店との差別化、集客アップにご活用ください。



商業施設を利用するお客様の約7割が 除菌対策に不安を感じています。

調査によりますと商業施設の除菌に対する取り組みに67%の方が不安を感じると回答しています。対象が細菌という目に見えないものだけに、どれほど除菌清掃を徹底していても、お客様にはなかなか伝わりにくいもの。「これだけで大丈夫なの？」そう感じているお客様にご安心いただく、目に見える除菌対策の決定版が非接触ゲート型除菌装置「スイープゲート SG-100」です。施設様の評価アップ、集客アップにお役立てください。



入り口で細菌をブロック

非接触ゲート型除菌装置「スイープゲート SG-100」を設置いただくことで付着菌を施設に持ち込むリスクを大きく軽減できます。お客様も施設の取り組みに安心してご入場いただけます。

4つの機能をコンパクトに搭載。

非接触体温計測

高精度のサーモセンサーで体温を計測。マスクをしていない方へマスク着用を促すアナウンス機能もあります。

顔認証・勤怠管理機能

あらかじめ登録した人を瞬時に判別、ビジターとの選別をします。勤怠管理機能により登録した人の入退場時間・体温記録ができます。

手指除菌

手指除菌器に手をかざすとアルコール除菌剤が吐出され機器に手で触れることなく手指の除菌ができます。

付着菌除菌

人感センサーにより、ゲート内にドライミスト化した安定型次亜塩素酸除菌剤を放出。衣服を湿らせることなく付着菌を不活化します。

非接触ゲート型除菌装置 スイープゲート SG-100



こちらから動画をご覧ください。

安全な除菌剤を使用しています。

使用している「安定型次亜塩素酸ナトリウム」は研究開発により、市販されている除菌消臭剤の問題点を解決した全く新しい除菌剤です。除菌剤として厚生労働省に認められている次亜塩素酸ナトリウムを独自の製法でさらに安全化。ウイルスや細菌を不活化させる能力を維持したまま、人体への悪影響や塩素ガスの発生、金属腐食や漂白作用等を改善しています。

