

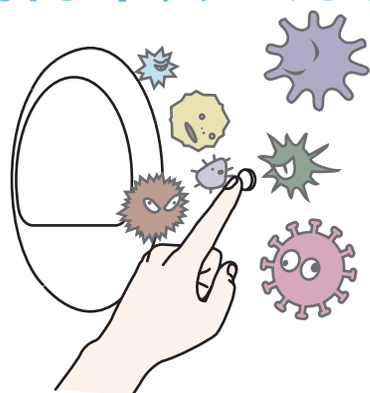
感染対策

対策

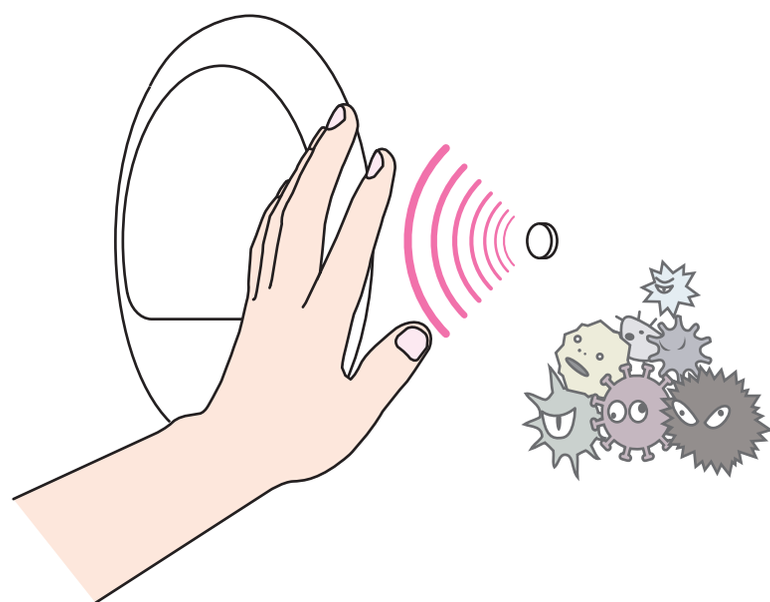
フラッシュバルブボックス非接触センサータイプ

KS-S820FKOPS

押しボタン式から



非接触のセンサー式に

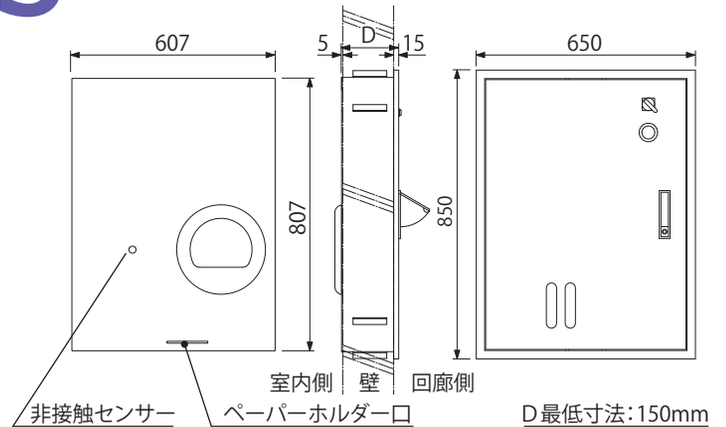


非接触センサーで

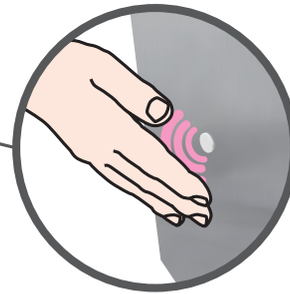
施設内の感染リスクを低減化します

※詳しくは裏面をご確認ください

フラッシュバルブボックス非接触センサータイプ KS-S820FKOPS



※組込フラッシュバルブは電気式の自動フラッシュバルブ (AC100V)

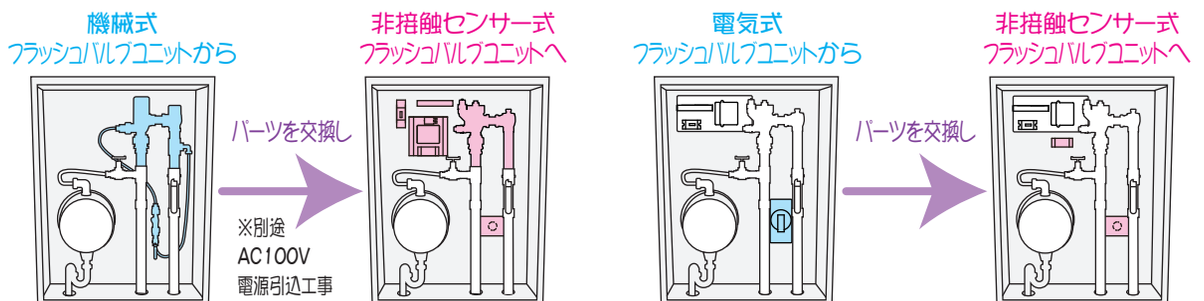


新型コロナウイルスなど感染症の主要な感染経路は飛沫感染と接触感染と考えられています
 用便後の手洗いと洗浄操作を押しボタン式から非接触のセンサー式に変えることにより
 感染の予防およびクラスター発生リスクを低減化します

当製品はセンサースイッチ 1 回の操作で便洗浄水と手洗いの水が同時に流れるため
 感染リスクの低減化とともに水を無駄にしない節水効果が得られます



既に設置・ご利用いただいている当社製フラッシュバルブユニットでも
 本体はそのままでパーツ交換で押しボタン式から非接触センサーに変更可能です
 大きな工事も必要なく「ローコスト」「短時間」で交換できます



当社カタログ掲載の各種フラッシュバルブユニットも非接触センサー式に仕様変更が可能です

詳細については当社までお問合せください

E-mail: info@kandass.com



□本社営業部 東京都葛飾区西新小岩4-34-25 〒124-0025
 TEL : 03-3696-5421(代) FAX : 03-3695-5289
<https://kandass.com>