

株式会社光様

非接触センサーで、
手を触れずにドアを開閉。
ウィルスや菌の感染を防ぎ、
社内の衛生環境をアップ。

お客様業種：サイン・DIY 製品の加工販売
所在地：荒本流通センター／東大阪市荒本西 3-4-34
設置場所：流通センター事務室／更衣室／トイレ
工事内容：既存のドアにラクアドを設置
商品型番：RU-020 (スタンダード／パラレルタイプ)



Before

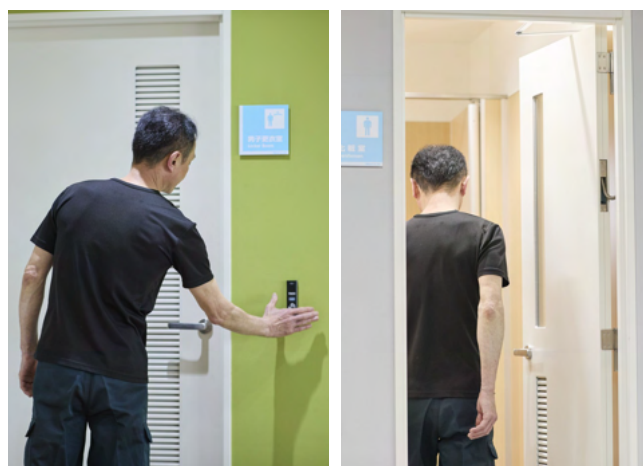
感染症への不安や、ドア付近での
衝突事故など、社内環境の整備が課題に。

RUCAD が導入された株式会社光様の流通センターは、コロナ禍の中で建設されました。多くの人が入り出りする施設であることから、トイレを含めた感染対策が大きな課題となりました。加えて、過去にはドアの開閉時に来客と衝突しそうになった経験から、安全対策についても検討されていました。これらの課題を解決し、衛生面と安全面を同時に向上させるソリューションとして、非接触でドアの開閉ができる RUCAD を採用いただきました。

After

衛生面が気になるトイレも、
ドアに触れることなく出入りできて安心。

このたび導入いただいた RUCAD は合計 11 台。トイレ (8 カ所)・更衣室 (2 カ所)・事務室 (1 カ所) に設置されました。スイッチは手をかざすだけでドアが開閉する非接触タイプを採用され、ドアノブを介したウィルスや菌の感染対策として効果を発揮しています。従業員の方々からは「衛生的で、気持ちよく出入りできる」と喜ばれており、衝突防止機能による安全性の向上とあわせて、より良い労働環境を実現しています。



株式会社光

1964 年創業。オフィスやショップ向けのサインプレート、DIY 関連製品や素材用品など、幅広い商品の企画・製造を手掛ける総合メーカー。取り扱いアイテムは 20,000 点以上ののぼり、多くの製品が国内トップレベルのシェアを誇る、オンリーワンカンパニー。時代のニーズを先読みした商品開発力で、着実な成長を遂げています。

User's Voice.01

採用ご担当者様



従業員や来社されるお客様へ、衛生面での安心感を提供でき、大変満足しています。

コロナ禍を背景に感染・衛生対策の重要性を強く感じていたなか、感染の主要経路の一つであるドアノブに触れることなく開閉できる RUCAD は、まさに探し求めていた商品でした。多くの方が出入りする流通センターにおいて、従業員だけでなく来社されるお客様の安全確保にもつながっていると実感しています。RUCAD の効果もあってか、インフルエンザなどの感染症も抑えられている印象です。

「社員想いの企業」として 思いがけない評価を頂いています。

執務スペースにも RUCAD を設置したことで、スイッチに手をかざすだけでドアが開閉し、力を使わずスマートに出入りできています。衛生面もふくめて、安心で快適な職場環境の実現につながりました。また社外から来られたお客様から「社員を大切にされていますね」といったお言葉をいただくなど、企業イメージや従業員満足度の向上にも寄与していると感じています。現在、RUCAD の設置は流通センターのみですが、今後は他の事業所への導入も検討しています。

更衣室など、荷物を持っていても スムーズに出入りできます。

流通センターで働く従業員一同、RUCAD の導入をととても喜んでいます。まずは感染対策としての安心感ですね。また以前はトイレのドアノブが濡れていて不快なこともありましたが、今はそうしたストレスもなく、気持ちよくトイレを利用できます。更衣室はカバンなどの荷物を持って出入りすることが多いので、手をかざすだけでドアが開き、さらに自動で閉まってくれるのも、便利で助かっています。

ドアと人の接触リスクを回避でき、 安全面でも効果を感じています。

ドアの開閉方向に人がいたりすると、ピッという通知音で知らせてくれるのもいいですね。接触事故が防止でき、いい安全対策になっています。また来社されたお客様も、タッチレスで開閉する RUCAD を体験され、その清潔さや利便性にお喜びいただいています。こうした商品を導入している施設はまだ珍しく、先進的な職場環境が、私たちのモチベーション向上にもつながっています。

User's Voice.02

流通センター長



電動式ドア開閉装置
Automatic Door Controller
RUCAD
ラクアド

RU-020 (スイッチ：非接触センサー EB-030)

電動式ドア開閉装置 RUCAD (ラクアド) は、両手がふさがった状態や車いすでの利用など、ドアの開閉が困難なシーンを支援します。RU-020シリーズは、重量 85kg までのドアに対応。住宅・オフィス・工場など、様々な条件のドアに設置が可能。非接触センサーと連携させることで、手を触れることなくドアが開き、環境衛生や利便性の向上を実現します。

