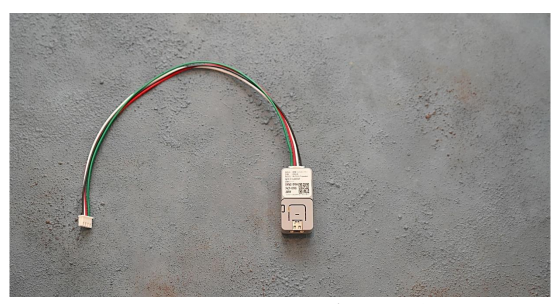


埋込型スマートリモコンの新製品「Crossdoor block」を発売

~エアコンなどの HA 家電を遠隔操作できる利便性と、導入のしやすさを兼ね備えたスマートリモコン~

IoT サービスの企画・開発を行う株式会社 Crossdoor(本社:東京都台東区、代表取締役 CEO:大舘陽子、以下「Crossdoor」)は、埋込型スマートリモコンの新製品「Crossdoor block」(以下「本製品」)を本年8月に発売します。本製品を部屋の壁の裏側に設置し、エアコン、給湯器、床暖房、電気錠などHA端子^{※1}を持つ家電(以下「HA家電」)と接続することで、スマートフォンなどを通じてHA家電を遠隔操作することが可能となります。また、接続したHA家電の動作状況をモニタリングできる機能も提供。IoT技術を活用した、便利で快適なスマートホームの実現に貢献します。

※1:日本電機工業規格の JEM1427 で定められた JEMA 標準 HA 端子-A



埋込型スマートリモコン「Crossdoor block」(壁の裏側より撮影)

Crossdoor は、便利で快適な生活の実現を目的に、スマートリモコンと呼ばれる家電遠隔操作システムの開発に取り組んでいます。本年7月には、埋込型スマートリモコン「Crossdoor square」の本格販売を開始^{*2}し、住宅業界などから注目を集めています。

※2: 2021 年 7 月 29 日付 Crossdoor ニュースリリースのとおり

このほど発売する本製品は、1 台につき HA 端子が 1 ポート付いているタイプのスマートリモコンです。本製品と接続した HA 家電について、操作や状態確認が可能となります。操作したい HA 家電の数や場所に応じて、フレキシブルな設置ができることから、HA 家電を操作できるスマートリモコン導入の敷居が下がります。また本製品は無線 LAN(Wi-Fi)によりインターネット接続を行うため、LAN ケーブルの敷設工事が不要であり、簡易に設置することができます。

HA 家電の操作やモニタリングは、Crossdoor が提供するスマートフォンアプリ「Crossdoor Link」を通じて、外出先など任意の場所から行えます。法人向けに API^{**3} の提供も行っており、お客さまのシステムに Crossdoor のサービスを組み合わせることで、ユーザーの利便性をより向上させる機能を付加することができます。

※3:外部システムとの連携を可能にする仕組みである Application Programming Interface の略称

Crossdoorは今後、マンションデベロッパーやハウスメーカー、ホテル運営会社などを中心に本製品の利便性と導入のしやすさを提案し、広く普及させることにより、スマートリモコンのある便利な生活をより多くの方に体感いただくことを目指します。

埋込型スマートリモコン「Crossdoor block」の詳細について

型 番: CDB-03

外 寸 : 高さ: 18mm、幅: 24mm、奥行き: 48mm インターネット接続 : Wi-Fi [IEEE802.11b,g,n (2.4GHz)]

HA (JEM-A) 端子 : 1ポート、JEM1427 に準拠

電源供給: Micro-USB Type-C

株式会社 Crossdoor について

Crossdoorは2010年に創業した、IoTサービスの企画・開発・運営を行う企業です。便利で快適な生活を支えるスマートホームを、電気・ガス・水道・通信に並ぶ室内のインフラとして根付かせたいという想いから、誰もが分かりやすく、気軽に利用できるスマートリモコンおよびサービスの製造・開発をしています。リモコンを操作するアプリケーションや、サーバーの企画・開発は自社で、製造は国内工場にて実施することにこだわり、スピーディーかつ柔軟なお客さま対応を常に心がけています。

企業名 : 株式会社 Crossdoor (クロスドア)

所在地 : 〒111-0032 東京都台東区浅草 5-69-9

資本金 : 2,060万円

設立日 : 2011年12月14日

代表者 : 代表取締役 CEO 大舘陽子 URL: https://www.crossdoor.co.jp

以上

<お問い合わせ先>

株式会社 Crossdoor 広報担当:三上 電話:03-5246-4135

E-mail: kakeru@crossdoor.co.jp