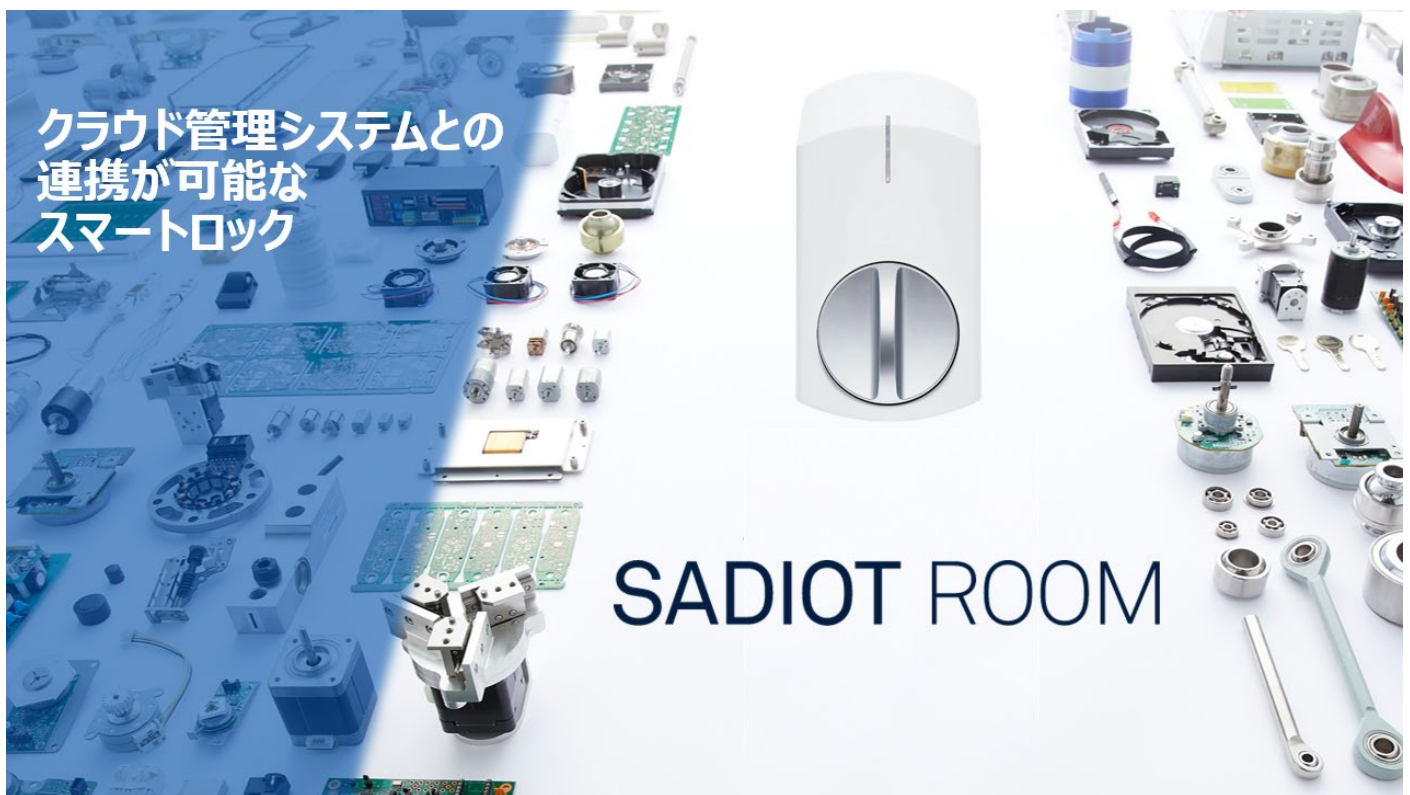


2023年6月9日  
ミネベアショウワ株式会社

## クラウド管理システムとの連携が可能な 新製品『SADIOT ROOM』を発売

ドアロック・セキュリティシステム総合メーカーのミネベアショウワ株式会社（本社：大阪府茨木市/代表取締役社長 早川 哲典 以下、ミネベアショウワ）は、各プラットフォームとのシステム連携に特化したスマートロックの新製品「SADIOT\* ROOM（サディオールーム）」を、2023年7月下旬より、発売いたします。






「SADIOT ROOM」は、2022年11月にリリースした住宅向けスマートロック「SADIOT LOCK2\*（サディオールックツー）」をベースに、各プラットフォーム（クラウド鍵管理システムメーカー）とのAPI連携に重点を置いたスマートロックです。

「SADIOT ROOM」はクラウド鍵管理システムを連携させることで、レンタルスペースや民泊施設、無人店舗等での入退室管理が可能となり、また鍵管理の効率化を実現します。

非住宅市場への採用を期待しており、今後連携可能なプラットフォームを順次拡大してまいります。

- \* SADIOT LOCK2 デバイス、SADIOT LOCK アプリとの互換性はありません。
- \* SADIOT ROOM デバイスの登録・設定は、SADIOT ROOM 専用アプリにて行います。
- \* 他社クラウド鍵管理システムの利用にあたっては、別途そのシステムの契約が必要です。
- \* 他社クラウド鍵管理システムとの連携、利用にあたっては SADIOT ROOM Hub が必要です。
- \* 「SADIOT」とは、Smart Actuation Devices with Internet Of Things の略称です。
- \* 「SADIOT」「SADIOT ROOM」「SADIOT LOCK」はミネベアミツミ株式会社の商標又は登録商標です。

## ■商品ラインナップ概要

製品名	SADIOT ROOM	SADIOT ROOM Hub	SADIOT LOCK Plate
			
カラー	ホワイト / ブラック	ホワイト / ブラック	ホワイト / ブラック
電池タイプ	CR123A リチウム電池 2本	—	—
電池寿命	約6ヶ月 (1日10回の解錠/施錠で想定) ※充電式の電池はご利用いただけません。	—	—
対応OS	iOSのみ ※iPhone* 8以上、iOS 13.x以上、Bluetooth 5.0以上 ※iPhone SE 第1世代は不可、iPhone SE 第2世代は可)	—	—
ポート	—	USB Type-A	—

## ■構造計画研究所\*「RemoteLOCK\*」クラウドシステムとの連携

**MinebeaShowa**  
MinebeaMitsumi group



SADIOT ROOM

**構造計画研究所**  
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.



RemoteLOCK™

「SADIOT ROOM」の発売に際し、株式会社構造計画研究所が提供する「RemoteLOCK\*」クラウドシステムとの連携を開始いたします。

SADIOT ROOM Hub を設置し、Bluetooth を介して Wi-Fi に接続することで、RemoteLOCK のクラウドシステムと連携することができます。この連携により、入室権限をクラウドで一元管理し、入室履歴の把握を行うことができます。

構造計画研究所 SADIOT ROOM 連携紹介サイト：

<https://remotelock.kke.co.jp/partner-products/sadiot-room/>

### 【構造計画研究所について】

構造計画研究所は、工学知を用いて社会の諸問題の解決に挑む技術コンサルティングファームです。1956年に構造設計事務所として創業して以来、「大学、研究機関と実業界をブリッジする Professional Design & Engineering Firm」として、建設・防災、情報・通信、製造分野や意思決定支援など多様な領域に事業を拡げてきました。工学知をベースにしたエンジニアリングコンサルティングおよびプロダクツサービスの提供を通じて、複雑化する社会課題の解決に日々取り組んでいます。

ウェブサイト：<https://www.kke.co.jp>

### 【RemoteLOCKについて】

RemoteLOCKはRemoteLock社（本社：米国コロラド州、CEO：Nolan Mondrow氏）が開発し、日本国内では構造計画研究所が提供するスマートロックおよびアクセスコントロールシステムです。Wi-Fi接続により入室権限を遠隔から管理することが可能です。暗証番号やICカード（FeliCa\*）、QR\*コードなどによる解錠が可能で不特定多数の人が利用する施設の運営と非常に親和性が高く、セキュリティの担保と施設の省人化運用の両立を図ります。主に宿泊施設や店舗、公共施設等で利用されています。

ウェブサイト：<https://remotelock.kke.co.jp>

### 【ミネベアショウワ\*について】

ミネベアショウワは長年にわたりカギの性能向上に貢献してきた老舗メーカーです。1950年代には住宅用ピンシリンダーキー、70年代にはリバーシブルキーの開発に成功するなど、カギの性能を刷新するエポックメイキングな技術革新を実現しています。また、90年代以降はカギの電子システム化に取り組み、ICカードタイプやハンディタイプのスマート エントリーにも対応してきました。

ウェブサイト：<https://www.u-shin-showa.co.jp/>（ミネベアショウワ HP）  
：<https://www.u-shin-showa.co.jp/products/sadiotroom/>（SADIOT ROOM 製品サイト）

※SADIOT ROOM 製品の直販はしておりません。販売代理店からご購入いただけます。

※RemoteLOCK クラウドサービスの販売元は株式会社構造計画研究所です。

<お問合せ先>  
ミネベアショウワ株式会社  
<https://www.u-shin-showa.co.jp/company/domestic/>  
受付：上記 URL より最寄りの営業拠点へお願いいたします。  
(時間：平日の9:00～17:30 土・日・祝日は除く)

- \* 株式会社ユーシン・ショウワは、2023年4月2日付にて、ミネベアショウワ株式会社へ社名変更をいたしました。
- \* 「iPhone」は、Apple Inc.の商標です。
- \* 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- \* 「FeliCa（フェリカ）」はソニー株式会社の登録商標です。
- \* 「QR コード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- \* 構造計画研究所および、構造計画研究所のロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。
- \* 「RemoteLOCK」は米国 RemoteLock 社から構造計画研究所が日本での独占販売および名称使用の許諾を受けているサービス名称です。
- \* その他、記載されている会社名、製品名などの固有名詞は、各社の商標又は登録商標です。