

「Suica スマートロック」のホームページを更新 ～Suica 等交通系 IC カードをそのまま入退室の鍵としてお使いいただけます～

J R東日本メカトロニクス株式会社（以下、J R東日本メカトロニクス）と株式会社アート（以下、アート）が提供する「Suica スマートロック」ホームページについて、2024年7月18日（木）に更新しました。



【更新内容】

- 導入事例

Suica スマートロックをご導入いただきましたお客様をご紹介します。

Case

導入事例

Case 01

日本ホテル株式会社 様
ホテルB4TにSuicaスマートロックを導入

[詳しく見る >](#)

Case 02

仙建工業株式会社 様
本社・支店・現場事務所にSuicaスマートロックを導入

[詳しく見る >](#)

- **製品情報**

Suica スマートロックのアクセスコントロール専用プラットフォームとしてクラウド型入退室管理システム「ALLIGATE」製品 2 機種をご紹介します。

	スマートロックタイプ	電気錠タイプ
	eSumLock(イーサムロック)	LockPRO(ロックプロ)
		
サイズ	68W×150H×38D	118W×118H×26D
電源工事	不要(電池式) 単3電池×4	必要・扉内配線
出入管理装置	不要	必要/要コンセント
通信機器	必要(端末1台につき1台)/要コンセント	必要(出入管理装置1台につき1台) 要コンセント
工事内容	簡易型	扉・壁・電気錠工事必要(壁埋込型)
機能	開閉のみ オートロック式 入室のみのログ取得	時間指定による開閉可(要設定) 入出のログ取得可 入退館システムとの連携可
利用可能な交通系ICカード	Suica・モバイルSuicaのみ ※タッチ登録などの実施で、他カードも利用可	交通系ICカード全て可
停電時の対応	開閉に影響なし 新規登録・更新は停止	停止し、電気錠の設定により 開閉が制限される

- **FAQ (よくあるご質問)**

Suica スマートロックについて、よくあるご質問にお答えしています。

FAQ

よくあるご質問

Q. Suica以外に使えるカードは？

A. Suicaはじめ各種交通系ICカードが使用可能です。

Q. 他の入退館システムとの違いは？

A. JR東日本公認の入退館サービスで、Suicaをはじめとする交通系ICカードがご利用いただけます。

Q. 電池式スマートロックの電池耐久時間は？

A. 利用頻度にもよりますが、おおよそ9ヵ月です。

Suica スマートロックの URL : <https://www.suica-lock.jp/>

■会社概要

企業名：JR東日本メカトロニクス株式会社

代表者：代表取締役社長 太田 朝道

本社：東京都渋谷区代々木二丁目1番1号

設立：1992年4月1日

資本金：100,000,000円

従業員数：1,441名（2023年4月現在）

事業内容：企画からメンテナンスまでワンストップサービスを提供

駅機械設備製造、ICカード・電子マネーソリューション、コンサルティング等

URL：<https://www.jrem.co.jp/index.html>

■会社概要

企業名：株式会社アート

代表者：代表取締役社長 関本祥文

武蔵小杉オフィス：神奈川県川崎市中原区中丸子13-2 フロンティア武蔵小杉N棟12F

代表TEL：03-3447-1401

創業：1976年1月14日

設立：2003年8月1日

資本金：42,360,000円

従業員数：160名（2024年3月）

事業内容：各種建築物の入退室管理システム及び統合管理システムの開発

上記システムに付随する各種装置の設計及び製造販売

介護用システム機器の製造販売、前記に関する施工及びサービス業務

建築金物及び建築設備資材の販売・施工

URL：<https://www.art-japan.co.jp/>

■お客様問い合わせ先

株式会社アート

担当：営業企画推進部 吉田

TEL：044-434-6601 FAX:044-430-5322

E-mail：info@art-japan.co.jp

※1 「Suica スマートロック」は、東日本旅客鉄道株式会社・JR東日本メカトロニクス株式会社・株式会社アートの3者が共同で特許出願中です。

※2 「Suica」「モバイル Suica」「Suica スマートロック」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

※3 JR東日本承認済第2号



※4 「ID-PORT」は、JR東日本メカトロニクス株式会社の登録商標です。

※5 「ALLIGATE」は、株式会社アートの登録商標です。

※6 「ALLIGATE」は、株式会社アートが取得している特許技術を利用したサービスです。