

リンクジャパン 製品カタログ

LINKJAPAN PRODUCT CATALOG



スマートリモコン -eRemote AC-



エアコンなどのリモコン付き家電をコントロール。
Bluetooth製品のハブ機能を搭載。

温湿度センサー ※スマートリモコンに付属しています



照度と温度、湿度を測定。
計測データを使用し家電の自動化も簡単。

照明スイッチ



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。
2回路に対応。

マルチボタン -BT-B-



ボタンを押すだけで様々な家電の操作が可能。
工事不要で設置。

スマートカーテン -CT-B-



アプリで操作するだけでなく、
タイマーや自動化、手動操作も可能。

開閉センサー -BDS-B-



ドアや窓の開閉を検知しスマホに
すぐにお知らせ。徘徊を防止。

人感センサー -MS-B-



人の動きを検知し、照明や家電の操作。
ホームセキュリティなど多くの利用方法に対応。

CO2センサー -eAir3-



CO2濃度や温湿度を測定し自動換気を実現。
置き場所に困らないバッテリー式。

リンクロック



他社製スマートロック専用ハブ
(美和ロック・シブタニ・SESAME)

スマートカメラ -eCamera Pro-



スマホで手軽に動画視聴。ホームセキュリティに活用できる。呼び出しボタン付き。

スマートカメラ -eCamera S-



電源・配線いらずでどこでも手軽に設置できる多機能スマート防犯カメラ。

スマートプラグ -C-B-



フロアライト、扇風機などをスマホでON/OFF。Bluetooth製品の中継機にもなります。

スマート電球 -eLamp2-



遠隔やスマホで調光・調色可能。スケジュール管理で生活改善。

ドアハブ



オートロックをスマホで解錠。スマートエントランス化を簡単に。

リンクJEMA



JEM-A端子を使用する電気錠やシャッターなどを操作。Bluetoothでのローカル操作や本体ボタンでの操作も可能。

スマートリモコン：eRemote AC

特許
取得商品
特許第7782860号

日本初!
ケーブルレス
AC100V/200V
両対応

GOOD DESIGN AWARD
2024年度受賞



今のお部屋をスマートホームに
今までにないスマートリモコン

機能

- ・ 赤外線リモコン付き家電をスマート化
(後付け対応、高額家電は不要です)
- ・ アプリや声で家電を操作
- ・ 時間、GPS、温湿度による自動制御
- ・ 同じ部屋内の複数家電を一括管理

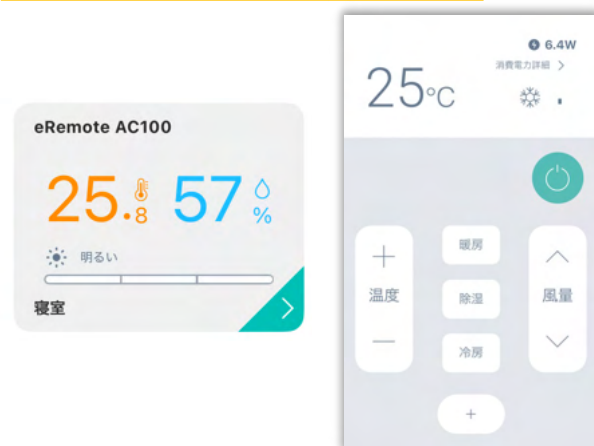
特徴

- ・ BTハブ機能を搭載。
照明スイッチなどのBT製品を遠隔操作可能に。
- ・ 挿すだけで使用できる光温湿度計をラインナップ。
家電の自動化も可能で利便性を向上。
- ・ 電流センサー内蔵でエアコンの消費電力の
ON/OFFを可視化。

製品本体



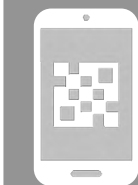
アプリ画面



仕様

型番	eRemote (AC100,AC200)
通信方式	Wi-Fi / Bluetooth / IR赤外線
サイズ	69mm x 69mm x 64mm (金具を含まず)
動作環境	温度：0-40℃ 湿度：≤80%
電源	125V15A / 250V15A,20A
取得認証	PSE/技術基準適合証明
設置方法	コンセント直差し

設定
マニュアル



スマートカメラ：eCamera S

配線レスでどこでも防犯
次世代防犯スマートカメラ



警報・ライトを搭載

防水規格
IP65

機能

- ・ スマホから遠隔でライブ映像の視聴が可能
- ・ 防犯カメラ機能（検知をして録画＋通知）
- ・ 防犯用の警戒ライトと警報を装備
- ・ スマホとカメラで双方向通話が可能
- ・ 検知対象範囲を好みで設定し効率よく検知可能

特徴

- ・ ソーラーパネルを内蔵した電源不要モデル
- ・ LAN、電源不要で場所を選ばず工事不要
- ・ SDカードに依存しない安心のクラウド保存に対応
- ・ ナイトモード搭載
- ・ 自動点灯で高い防犯、防犯効果を発揮

製品本体



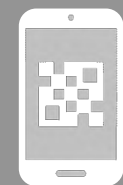
アプリ画面



仕様

型番	S
通信方式	Wi-Fi
解像度	300万画素
動画保存	MicroSD(最大256G) / クラウド保存
サイズ	96 x 116 × 58 mm
動作環境	温度：0-50c 湿度：0-90%
電源	入力：DC 5V 1A
ソーラー充電	入力：1.6W
取得認証	技術基準適合証明（Rマーク）

設定
マニュアル



スマートカメラ：eCamera Pro

すべて一目瞭然

上下70°左右360°回転

呼び出しボタンですぐに通知

天井設置OK

機能

- ・ スマホでライブ動画を視聴
- ・ 動きと音声を検知してスマホに通知
- ・ 双方向通話可能
- ・ 上下左右首振り
- ・ 最大256GBのSDカードまで対応

特徴

- ・ 5GHz Wi-Fi対応で動画再生がより快適に。
- ・ 400万画素の高画質カメラで映像も鮮明。
- ・ ナイトモードやプライバシー保護を搭載し
日々の見守りを高い基準で提供。
- ・ 呼出ボタンでスマホに通知。

製品本体



背面

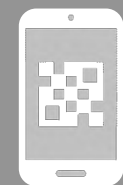
アプリ画面



仕様

型番	CA-P
通信方式	Wi-Fi
解像度	400万画素
動画保存	MicroSD(max256G) & スマホ本体
本体サイズ	82mm x 84mm x 134mm
動作環境	温度：-20～50℃ 湿度：0～95%
電源	本体5V1A USB給電/ACアダプタ付
取得認証	PSE/技術基準適合証明
設置方法	据置&天井付

設定
マニュアル



全ての照明をスマートに

スマホや声で簡単操作



機能

- 部屋の照明をアプリや声で操作
- どこからでも消忘れの確認＆操作
- 外出時にワンタッチで全照明OFF
- 外出先から点灯して防犯対策
- スイッチ間連動でネットワーク三路配線に対応

特徴

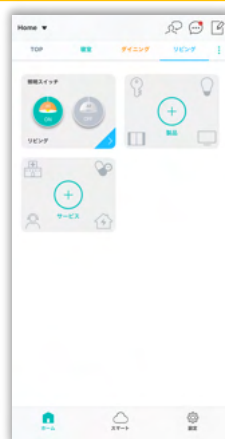
- 宅内からの操作はBluetoothを使用しより素早いコントロールが可能
- 一切の通信が切れても一般スイッチとして利用可
- LED内蔵ボタンで暗闇でも見やすいく汚れにくい
- 照明メーカー関係なく対応可能

製品本体



- ※1 遠隔操作や音声操作にはスマートリモコンが必要です(eRemoteACなど)
- ※2 配線には両切り配線が必要です。
- ※3 調光調色は別売のスマート電球もしくは動作確認済みの他社製調光スイッチが必要です。

アプリ画面



仕様

型番	SWZ(1.2.3)	設定 マニュアル 
通信方式	2.4GHz IEEE 802.15.1	
サイズ	75mmX120mm	
動作環境	-温度：0-50℃ 湿度：0-90% 未定	
電源	110V 50/60Hz	
取得認証	技術基準適合証明、PSE	
設置方法	一般の照明スイッチ同様	



これ一つで全てを操作

機能

- ・ アプリ内機器を物理ボタンで操作
- ・ 帰宅や外出モードで家電を一括ON/OFF
- ・ 照明スイッチと連動してどこでも操作
- ・ ホームセキュリティ設定やSOS通報も可能

特徴

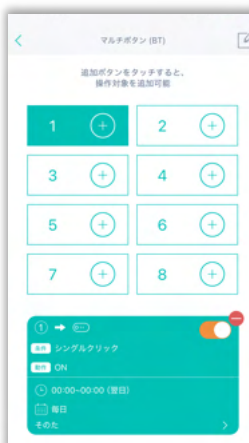
- ・ 電池式で配線工事不要。工事費削減
- ・ 両面テープやネジ留め、宅内で持ち歩いてもOK
で設置場所は自由
- ・ シンプルかつ万能な8ボタン式
- ・ アプリ内操作を簡単に割り振り可能

製品本体



※1 色や仕様が変わる場合があります
※2 固定後も簡単に電池交換可能

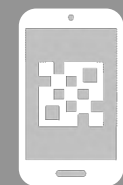
アプリ画面



仕様

型番	BT-B
通信方式	Bluetooth
サイズ	W86.0×D86.0×H15.0
動作環境	温度：-20℃~45℃ 湿度：90%未満
電源	CR2032 3V 20mAh (25000回動作通知有) 未定
取得認証	技術基準適合証明
設置方法	両面テープor ねじ固定

設定
マニュアル





見守りや
セキュリティ対策に

ワンクリックで
シーンを簡単設定

機能

- ・ 窓やドアの開閉状況をどこからでも確認
- ・ 警報機能付きで開いたらアラームなど設定可
- ・ 6 パターンのアクションボタン付
アプリの機能を自由に紐付け
- ・ ボタンを押すだけで他のIoT製品と連動
お出かけや帰宅時のシーンをワンクリックで設定可能

特徴

- ・ Bluetoothで簡単設定 & 安定通信
- ・ ローカル通信でネット環境不要で操作可能
- ・ 単 4 電池使用で交換とメンテが簡単
- ・ 専用ハブ不要、eRemoteACなどがハブに

仕様

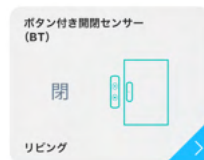
型番	BDS-B
通信方式	Bluetooth
サイズ	本体：90.1×25.1×17.0 マグネット：30.0×8.0×16.0
仕様	・ 両側開閉感知 ・ ボタン2個 ・ ブザー、音声IC付き
電源	単 4 電池 2 本（残量通知有り）
取得認証	技術基準適合証明
固定方法	両面テープ or ねじ固定

製品本体

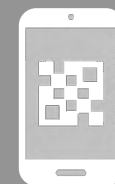


- ※1 色や仕様が変わる場合があります
- ※2 固定後も簡単に電池交換可能
- ※3 マグネット側は磁石で代用可能

アプリ画面



設定
マニュアル





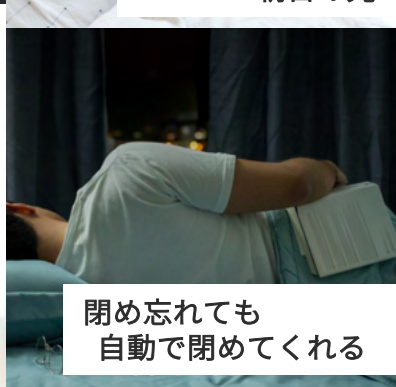
朝陽を浴びて目覚める



目覚まし時計より、
朝日の光



タイマーや声でカーテンを開閉



閉め忘れても
自動で閉めてくれる

機能

- ・ アプリや声、付属リモコンでカーテンを開閉
- ・ タイマーでカーテンを自動制御
- ・ 通常給電とソーラーパネル(USB-C)給電両対応
- ・ 1%単位で開閉度を指定可能
- ・ 付属リモコンで3段階の速度切替可能

特徴

- ・ 専用レールだからこその静音性、動作の良さ
- ・ 高耐久と優れた耐荷重 (30kg)
- ・ 最大2週間持つバッテリーを搭載しワイヤレスな設置にも対応
- ・ 業界最大手のTOSO製専用レールを採用

製品本体

電動モーター



TOSO社のレールは長さは1mm単位で調整可能



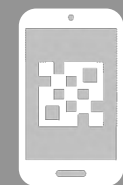
アプリ画面

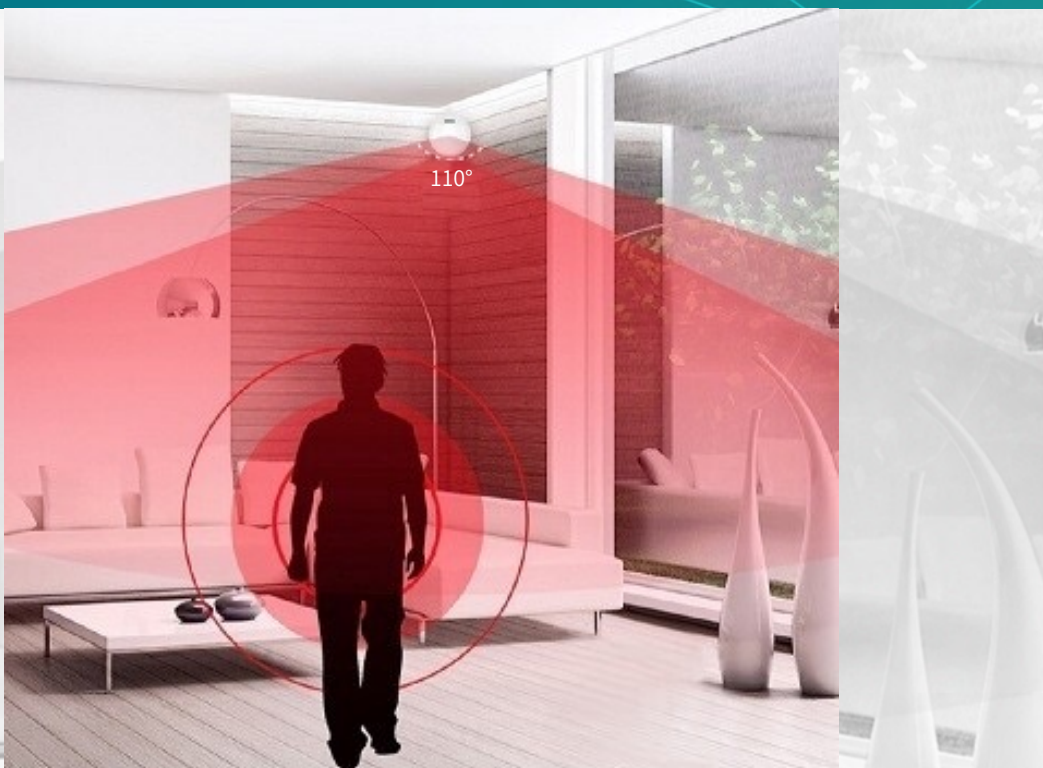


仕様

型番	CT-B
通信方式	Bluetooth
モーターサイズ	250 x 53 x 50mm
動作環境	温度：-20℃～50℃ 湿度：0-95%
電源	12V 3A
バッテリー容量	5000mAh
設置方法	カーテンモーターはレール端に設置。

設定
マニュアル





機能

- ・ 人の動きを高精度感知
- ・ 異常通知で簡単ホームセキュリティ
- ・ 照明や家電を自動ON OFF
- ・ 活動状況を記録し、高齢者見守りに

特徴

- ・ 12mまで広範囲、高精度に感知可能
- ・ 磁石・両面テープ・ネジ留めで簡単設置
- ・ 独自の省エネ技術で約2年間電池交換不要
- ・ 専用ハブ不要、eRemoteACなどがハブに

製品本体



- ※1 色や仕様が変更場合があります
- ※2 固定後も簡単に電池交換可能

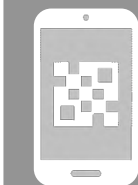
アプリ画面



仕様

型番	CT-B
通信方式	Bluetooth
サイズ	250 x 53 x 50mm
動作環境	温度：-20～50℃ 湿度：0-95%
電源	CR123A 1本 (最大およそ1年間)
取得認証	技術基準適合証明
IP規格	両面テープ or ねじ固定 or 磁石

設定
マニュアル



高精度CO2センサー：eAir 3



機能

- お部屋のCO2濃度を見える化
- 温湿度や時計も合わせて表示
- CO2濃度が規定値を超えるとスマホに通知
- CO2濃度と温湿度はアプリ内で過去分まで表示
- CO2値警告音を設定可能

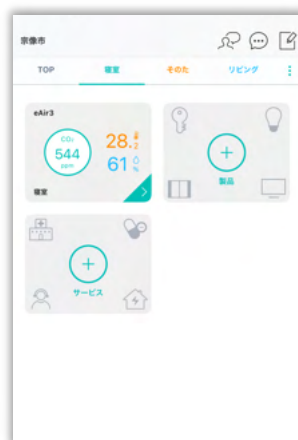
特徴

- 充電式で設置場所を選ばず使用可能
- 自動補正でCO2値を自動構成
- スマートリモコンやプラグ、レンジフードと連携し自動換気&エアコン、加湿器コントロールが可能。第三者機関による校正を実施済

製品本体



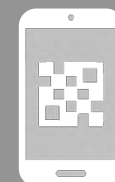
アプリ画面



仕様

型番	Air 3
通信方式	Wi-Fi / Bluetooth
サイズ	60×57.5×67mm
動作環境	温度：-10～50℃ 湿度：0-95%
電源	5V 2A (USB-C)
バッテリー	充電式 1400mAh
CO2センサー方式	非分散型赤外線 (NDIR方式)

設定
マニュアル



スマートランプ：eLamp 2

光をもっと自由に
Wi-Fiスマート電球



昼白色

10:00 AM

電球色

6:30 PM

オリジナル設定

11:30 PM

daytime

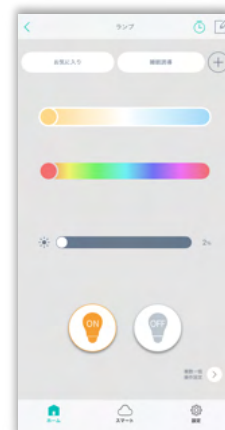
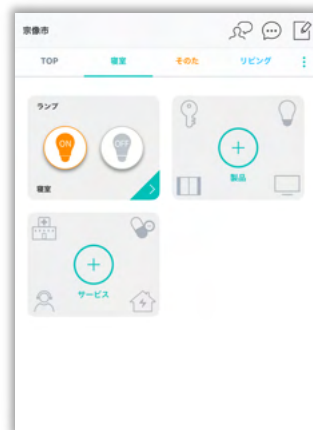
evening

night

製品本体



アプリ画面



機能

- Bluetoothによる簡単セットアップ
- フリッカー（ちらつき）のない安定した光
- 複数個を同時操作可能
- 調光・調色自由自在
- 複数設置でBluetoothメッシュ環境を構築可能。

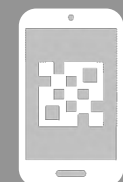
特徴

- 調光・調色だけでなく、朝は明るく夜に近づくといった自動調光を設定可能。自然な体内リズムを維持し、睡眠の質を向上します。
- eRemoteACなどをハブにでき遠隔地からの操作も可能に

仕様

型番	LB2
通信方式	Bluetooth
最大光束	810lm
重量	50g
電源	ソケット(E26)
消費電力	最大9W
認証	技術基準適合証明、PSE
設置方法	26口金用ソケットに固定

設定
マニュアル





機能

- ・ 非IoTデバイスを手軽にスマート化
- ・ 曜日、時間等のスケジュール機能
- ・ HomeLinkでの複数機器連携
- ・ BluetoothおよびWi-Fi接続可能

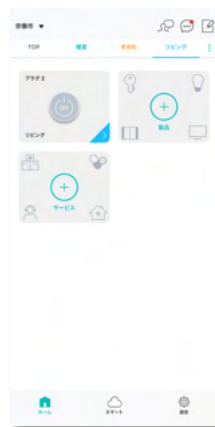
特徴

- ・ 扇風機や加湿器などリモコンのない機器をIoT化。
温度や湿度に連動して、あらゆる機器を自動稼働
- ・ ハブ機能を搭載
- ・ Wi-Fiを使用しないローカル通信も可能で、
安定した操作を実現



製品本体



アプリ画面



仕様

型番	F7s501-JP	設定 マニュアル  
無線部	IEEE802.11b/g/n (2.4Ghz帯)	
サイズ	D36 x W70 x H46 mm(刃を含め)	
動作環境	温度0℃～40℃ 湿度≤80%	
定格電源	10A AC100V 50/60Hz (MAX 1500W)	
重量	63g	

未定

リンクロックM（美和ロック DTRS II /PiACK II）



状態取得で鍵の状態を把握



アプリでの解錠、施錠が可能



機能

- ・ アプリでの解錠、施錠、状態を把握が可能
- ・ 期間・回数限定のゲストキーを発行
- ・ オートロック機能で自動施錠
- ・ 美和ロック（DTRS/PiACKII）専用ハブ

特徴

- ・ 小型化と通信安定性を進化させた新ハブ。
- ・ アプリ解錠の記録を保存しアプリで確認可能。
- ・ Wi-Fi切断時もBluetoothで緊急施錠、解錠可能。
- ・ 電池切れ防止の通知機能搭載

賃貸物件のための運用モードもご用意

工事用カード/暗証番号、空室用カード/暗証番号など、賃貸物件を効率的に管理できる機能を備えています。

製品本体



PiACK II
テンキー搭載

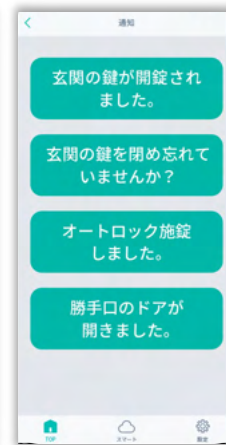


DTRS II
スマートキー搭載



リンクロックM

アプリ画面



仕様

型番	mi-hub2	設定 マニュアル  
通信方式	Wi-Fi / Bluetooth	
通信距離	美和ロックと5m以内に設置を推奨 (旧モデルでは2m以内)	
電源	AC 100V,50/60 Hz	
サイズ	W57mm×H57mm×D22mm	
取得認証	技術基準適合（Rマーク）	
アプリ要件	iOS 13.0以上/Android 7.0以上	

設置イメージ



各住戸の玄関近くに100Vコンセントをご用意頂き設置します。

壁コンセントが玄関になくても、近くのお部屋に設置したり、延長することで設置が可能です。



スマートロックとリンクロックMの設置イメージ。

設置距離感覚は遮蔽物がない状態で5m
(従来品より延長) 以内での設置を推奨します。

リンクロックS（シブタニ Cravis Tebra cell connect）



Photo:株式会社シブタニ

機能

- ・ 遠隔での解錠、施錠が可能
- ・ 状態取得で鍵の状態を把握
- ・ 共有施設予約可能
- ・ 期間・回数限定のゲストキーを発行
- ・ オートロック機能で自動施錠
- ・ シブタニ Cravis Tebra cell connect専用ハブ

特徴

- ・ 小型化と通信安定性を備えたハブ
- ・ 電池切れ防止アラーム機能搭載
- ・ アプリ解錠の記録を保存しアプリで確認可能

製品本体

形状は2種類
ございます。



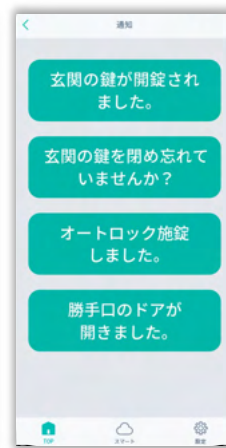
右：プッシュグリップハンドル
左：プッシュプルハンドル

専用ハブ
「リンクロックS」



HomeLinkアプリからの
施解錠を可能にします。

アプリ画面



仕様

通信方式	Wi-Fi / Bluetooth	設定 マニュアル 
通信距離	美和ロックと5m以内に設置を推奨 (旧モデルでは2m以内)	
消費電力	最大2W	
電源	AC 100V,50/60 Hz	
サイズ	W57mm×H57mm×D22mm	
取得認証	技術基準適合（Rマーク）	
アプリ要件	iOS 13.0以上/Android 7.0以上	

設置イメージ



各住戸の玄関近くに100Vコンセントをご用意頂き設置します。

壁コンセントが玄関になくても、近くのお部屋に設置したり、延長することで設置が可能です。



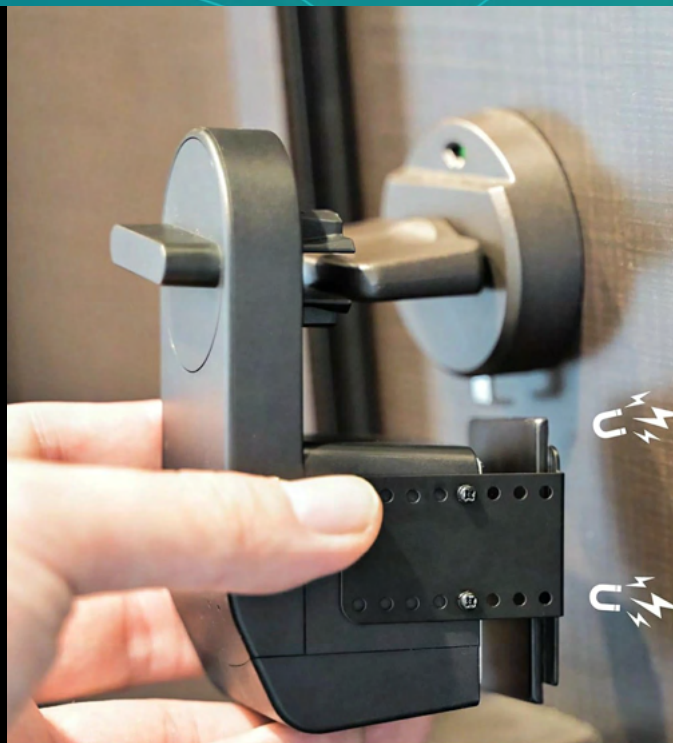
スマートロックとリンクロックMとの設置距離は、遮蔽物がない状態で最大5mまで対応可能です。（従来品より向上）

※緊急時（ネットワーク切断時）はBluetoothでスマートフォンとの直接接続を行います。設置は2m以内を推奨します。

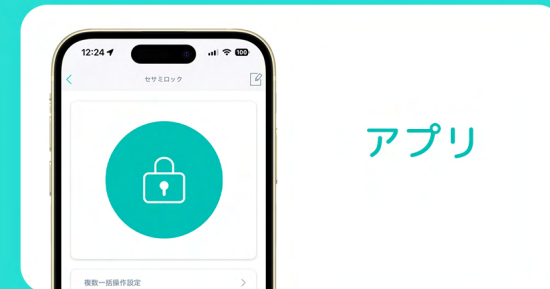
スマートロック：セサミ5Pro / セサミタッチPro



Photo : CandyHouse



様々な解錠スタイル



アプリ

暗証番号・ICカード・指紋で



製品本体



セサミタッチPro



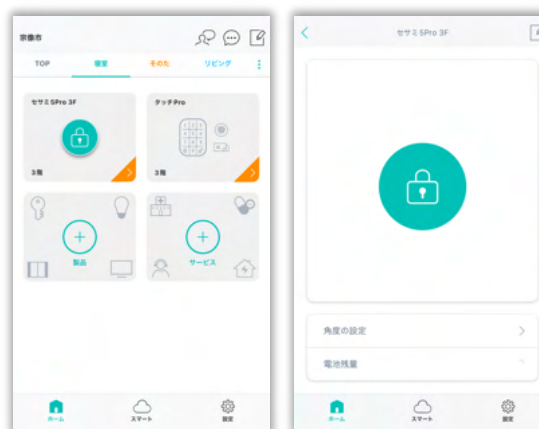
セサミ5Pro



リンクロック

遠隔地からの操作が
可能にするハブです

アプリ画面



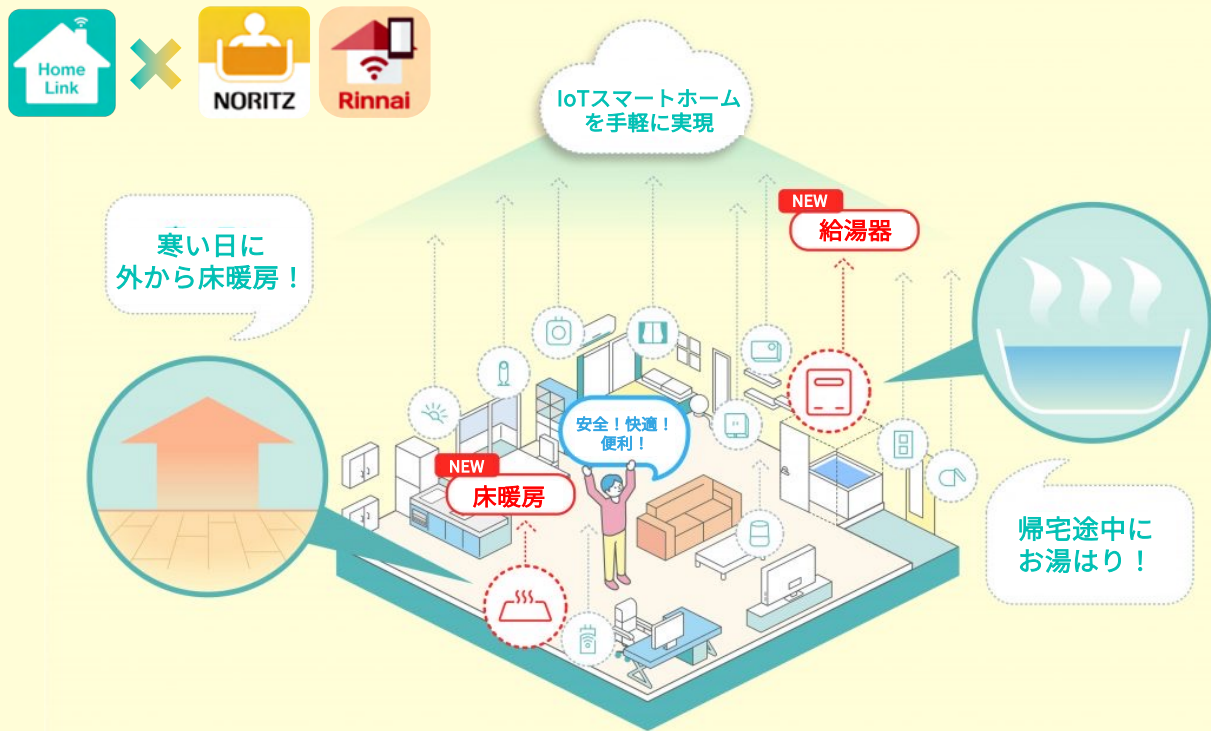
機能

- ・遠隔での施解錠が可能
- ・停電時やネット切断時も操作可能
- ・既存の玄関上に取り付け可能
- ・オートロック機能

特徴

- ・タッチプロがあれば多くの解錠方法に対応
- ・ハブとなるリンクロックを連携させることで遠隔での操作やアプリ内連携が可能に

スマート給湯器：NORITZ社、Rinnai社



機能

- ・ 給湯器、床暖房をスマホアプリで一元管理
- ・ 給湯器、床暖房、家電をスマホアプリで遠隔操作
- ・ 声による音声操作
- ・ 他スマートホームデバイスを用いた抜群の拡張性

特徴

寒さで凍えそうな冬の日、照明が灯り、床暖房で温まったお部屋があなたを出迎え、すでにお風呂まで沸いている。

そんな夢のパーフェクト・スマートライフが実現します。

製品本体



アプリ画面



対応機器一覧

NORITZ	Rinnai	設定 マニュアル NORITZ
RC-G001(P)EW-1シリーズ	MC-301(A)シリーズ	
RC-G001(P)EW-2シリーズ	MC-301(B)シリーズ	
RC-G001(P)EW-1シリーズ	MC-302(A)シリーズ	
RC-G057PEWマルチセット	MC-302(B)シリーズ	
	MC-261シリーズ	
	MC-262シリーズ	

「シャッター」を、
スマホや声で操作



機能

- ・シャッターの開閉に関する生活の負担を無くす
- ・外出先からでも閉め忘れを確認・操作
- ・朝の忙しい時間を効率よく
- ・温湿度の変化に合わせていつでも部屋を快適に
- ・GPS連動で自動開閉

特徴

窓やガレージシャッターをスマートフォンで開閉したり、AmazonEchoやGoogleHomeとの連携で、声でも開閉する事ができるので、シャッターに関する生活の負担を無くす事ができます。

製品本体



三和ニヤッター

中継機



アプリ画面



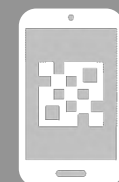
対応機器一覧

三和ニヤッター

- 仕様
- ・マドモアSシリーズ
(電動、RC外壁付け、ステンカラー)
TW=1,500mm H=2,100mm
 - ・シャッター通信中継器

- 注意事項
- ※ご使用には別途、お客様のWi-Fi環境が必要です。
 - ※上記に記載されている情報は、発表日現在のものです。予告無く仕様、価格など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

設定
マニュアル



あなたの眠りをお見せします。

Active Sleep ANALYZER

住まいにIoT睡眠ルームという
新たな付加価値の提供



入眠、起床に合わせて
お部屋を自動コントロール

睡眠状態を検知

起床

入眠

就寝

製品本体



あなたの眠りをお見せします。

Active Sleep ANALYZER

アプリ画面



機能

- ・寝室に入る段階では暗めの電球色で、
入眠したら、それを自動OFF
- ・深い眠りを検知したら、エアコンを最適温度に
- ・起床を検知したら、自動で照明ON、
カーテンオープン

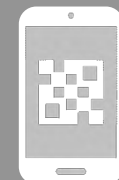
特徴

「Active Sleep App」と「HomeLink」を連携させることで睡眠状態にあわせて家電が稼働し、寝室環境を思いのままにカスタマイズできます。
人生の約1/3の時間を過ごす、寝室環境を快適に保つ事で、QOLが飛躍的に向上します。

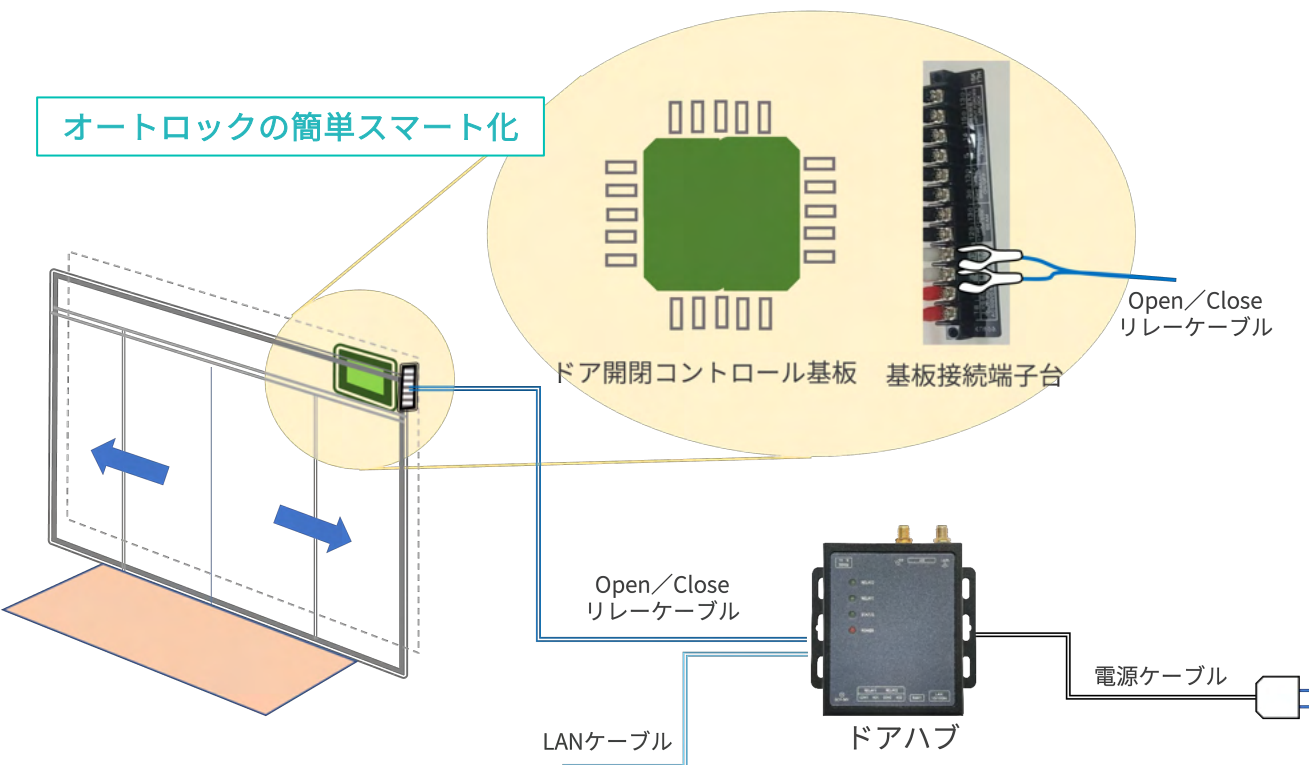
対応機器一覧

PARAMOUNT BED	
製品名称	Active Sleep ANALYZER
寸法	W78×L24.5×H1.8cm(1kg)
動作電力	AC100V 50/60Hz ～2W
無線通信	Wi-Fi / Bluetooth
素材	ケース：ABS シート：ポリエステル
内容物	Active Sleep ANALYZER本体/USB ケーブル/ACアダプタ/取扱説明書
使用可能トリガー	就寝、入眠、起床

設定
マニュアル



オートロックの簡単スマート化



機能

- ・ エントランスの制御盤に接続する事で、スマホからオートロックの解錠が可能に。
- ・ リレー接点に配線する為、通常のオートロックでも後付で設置可能。

特徴

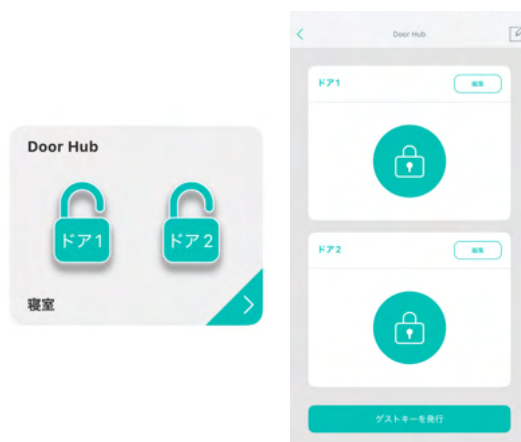
- ・ スマートロックと合わせることで、鍵を持たない生活を実現。
- ・ あと付け可能な為、竣工間際の物件や1棟リノベーション等でもご対応が可能。

※ 共用部に有線LAN配線をご用意下さい。

製品本体



アプリ画面



仕様

型番	G3-D
通信方式	LAN
サイズ	W70mm×D87mm×H28mm
動作環境	温度：0-40℃ 湿度：≤80%
電源	125V 15A
本体質量	266g
接点出力	無電圧接点(A接点) / 2ch / 接点容量:AC250V 10A, DC30V 10A / 端子台(ユーロブロック2pin)



給湯機等に接続し、スマート化

機能

- ・エコキュートなど、Echonet Lite対応機器の制御・状態取得
- ・電気錠・電動シャッターなど、JEM-A端子対応機器の制御・状態取得
- ・Wi-Fi及び、有線LANによるクラウド接続

特徴

低コストでのEchonet Lite、JEM-A端子機器との接続を実現。

各対応機器を、アプリ内でシームレスな操作が可能。

※ 連携対応済み製品に限ります。

製品本体



アプリ画面



仕様

型番	G3-H
通信方式	Wi-Fi/LAN
サイズ	W70mm×D87mm×H28mm
動作環境	温度：0-40℃ 湿度：≦80%
電源	125V 15A
ENL認証番号	GZ-000909
AIF認証番号	MZ-000317
設置方法	RFコネクタ/SMA用コネクタ

電気錠やシャッターに接続しスマート化



機能

- ・電気錠・電動シャッターといったJEM-A端子対応機器の制御・状態取得
- ・Wi-Fiによるクラウド接続
- ・Bluetoothを使用したローカル接続
- ・2つのJEM-Aポートを搭載
- ・本体ボタンで直接JEMA機器操作も
- ・BT製品のハブ機能を搭載

特徴

- ・低コストでのJEM-A端子機器との接続を実現。
- ・アプリ内で対応機器のシームレスな操作が可能。
- ・インターネット切断時もBluetoothで操作可能

※ 連携対応済み製品に限ります。

製品本体



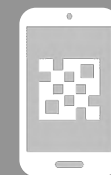
アプリ画面

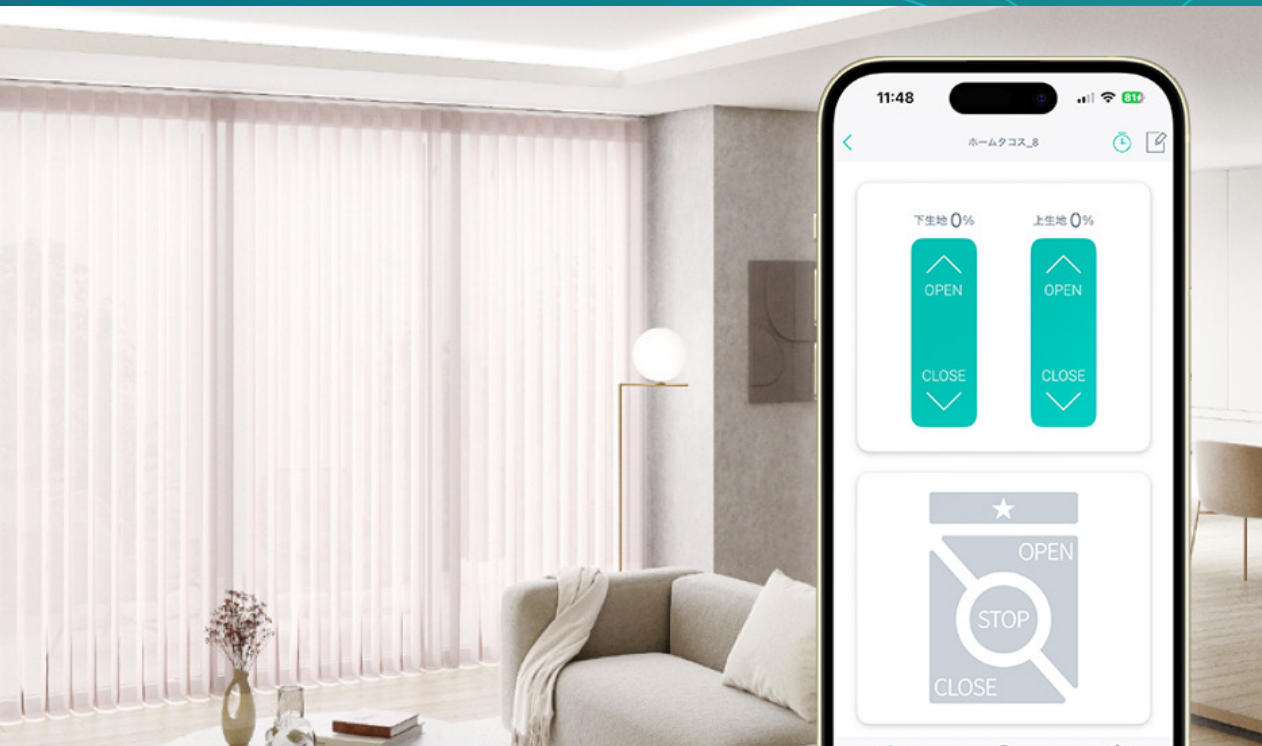


仕様

型番	Jema-hub2
通信方式	Wi-Fi / Bluetooth
通信距離	最大15m
動作環境	温度：-10～50℃ 湿度：≤95%
サイズ	W65mm×H65mm×D28mm
動作環境	温度：-10～50℃ 湿度：≤95%
電源	100Vコンセント給電

設定
マニュアル





機能

- ・アプリからの操作に対応
- ・スマートリモコンなどとアプリで連動可能
- ・スマートスピーカーでの音声操作に対応

特徴

- ・フリーポジション機能（あらかじめ登録したポジションを自動的に再現）で日々の生活に合わせた設定が可能
- ・アプリと併用して付属リモコンでの操作も可能
- ・クラウド接続のため距離の制限がなく、外出先からの操作も可能

製品本体



IoTアダプター
(中継機)



- ・ヨコ型ブラインド
- ・木製ブラインド
- ・調光タテ型ブラインド
- ・ロールスクリーン
- ・カーテンレール

IoTアダプタを使用できるホームタコス製品
※ホームタコス製品8台につき、1台のIoTアダプタが必要

アプリ画面



接続フロー



機能

- HomeLinkアプリで遠藤照明の調光式照明をコントロール
- Alexaなどの音声操作に対応
- 調光および調色を%単位で調節可能

特徴

- 声だけで照明のオンオフを行ったり、iPhoneのウィジェットに操作を配置することができます
- シーンで家電と合わせて一括操作を行ったり、GPSで近づいたらオン、指定した時間に任意の操作を行うことができます

製品本体



左：FX-492W/H
右：FX-493W/H



Smart LEDZ Base (中継機)

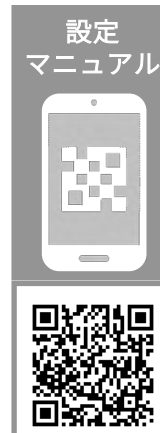
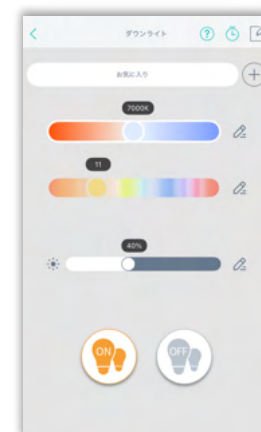
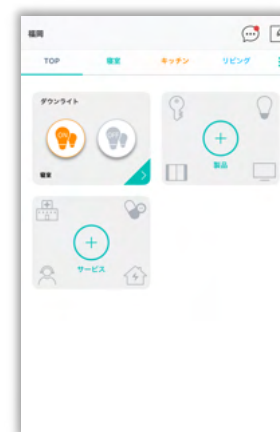
Syncaシリーズやカタログに「無線調光」と記載のあるモデルがSmart LEDZ Baseに対応しています。

Smart LEDZ Base経由でHomeLinkアプリへ登録を行います。



ダウンライト スポットライト 間接照明

アプリ画面



設定
マニュアル



機能

- ・ 住戸全体の電力測定が可能
- ・ スマートメーターのBルート不使用
- ・ 既存の分電盤にも後付可能
- ・ ZEH+補助金にも対応

特徴

家庭用のWi-Fi環境でHomeLinkアプリと繋がります。既存や新築、集合住宅・戸建て物件全てに導入できます。1分毎に電力使用データを取得し、それを活用する事で高精度家電制御にも繋げる事ができます。

製品本体



- ⇒ 大掛かりな工事不要で
かんたん設置
- ⇒ スマート分電盤不要
- ⇒ 低コストで補助金対応可能
- ⇒ AI家電制御による快適節電

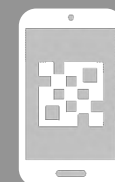
アプリ画面



仕様

型番	ENS
定格電圧	110V/220V
計測電流	最小40mA、標準10A、最大100A
計測方法	クランプ型CT
AC 耐電圧	4000V/25mA 60 秒間
通信方式	Wi-Fi / Bluetooth
取得認証	技術基準適合証明（Rマーク）
動作環境	温度-25℃～70℃ 湿度90%以下 (結露なし)

設定
マニュアル





機能

- ・ 来訪者をスマホに通知
- ・ 外出先からオートロックを遠隔開錠

特徴

アプリからオートロックの遠隔開錠
宅配ロッカーが一杯でも置き配での対応が可能

製品本体



戸建：WP24シリーズ
集合：dearis（ディアリス）

アプリ画面



対応機器一覧



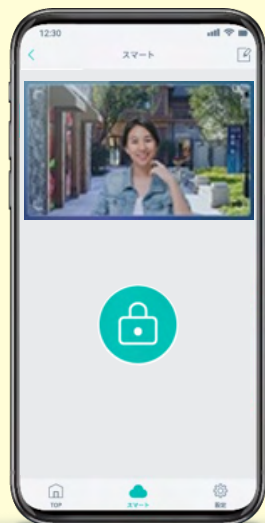


スマートホーム統合アプリ

HomeLink



Akuvox



インターホン

いつでもどこでも、訪問対応に可能

HomeLinkで遠隔開錠！



製品本体

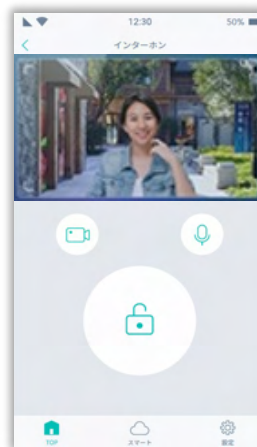


集合玄関機：R-29C

インターホン：C315（Wi-Fiタイプ）



アプリ画面



コスト削減

大手通信機器メーカーによる万全アフターサービス(Akuvox専用アプリを使用することにより、スマートインターホン機能が使用可能)

物件の付加価値UP

- ・遠隔でのオートロック開錠
- ・顔認証でエントランスを通過
【インターホン専用アプリの機能】
- ・遠隔対応
- ・訪問者用一時キーの発行

開錠方法

- ・顔認証
- ・HomeLinkからの操作
- ・専用アプリ上からの操作

※顔認証システムでは高度なAI分析により、写真や動画を使っただけのなりすましを防止しています。

スマートホーム統合アプリでEV充電が可能に



機能

- ・軽量コンパクトで壁や専用ポール等、取り付け場所を選ばない設置が可能。
- ・充電出力は1.2kW~6.0kWまで、6段階での調節が可能。
- ・7.5mの充電用ケーブル仕様。
- ・夜間でも見えるブルーLEDでの状態表示。
- ・9kg以下、表面サイズはB4コピー用紙相当。

特徴

- ・スマホからリアルタイムで充電器の状態、充電状況の監視や、充電の開始・終了操作が可能。
- ・アプリ上でクレジットカードをによる決済対応。
- ・アプリ・カードキー等で盗電防止機能付き。

製品本体



アプリ画面



仕様

型番	QEC-F-01
サイズ	W265mm×D370mm×H155mm
ケーブル長	7.5m
重量	8.8kg
定格交流入力	単相3線式L1+L2+PE/200V/50~60Hz
定格交流出力	200V/30A/6kW
設置範囲	-30~+50℃/5%~95%(結露なきこと)/IP65



冷蔵庫内にカメラ機能を搭載！
外出先からも庫内をスマホで確認できる。

機能

- 最新の冷蔵庫内画像を表示
- 食材ごとに賞味期限を登録して、庫内食材の把握や賞味期限を通知
- 直近7日間の庫内を撮影した画像を表示し、庫内履歴を確認

特徴

- カメラを通して、最新の冷蔵庫内食材を把握。
- 賞味期限を事前に通知して、食材の管理や廃棄を未然に防止。

製品本体



296L



453L



503L

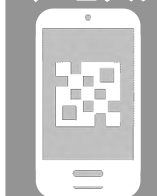
アプリ画面



仕様

型番	IRSN-IC30A-W	IRGN-C45A-W/B
サイズ	296L W595mm×D60mm×H189mm	453L W685mm×D699mm×H170mm
通信方式	Wi-Fi	
省エネ達成率	100%	
年間消費電力	320kWh	290kWh

設定
マニュアル





ルームエアコン

声でスマホでかんたん操作！
温度を自動で管理して調整！

製品本体



アプリ画面



機能

- 消費電力と電気代を表示。
- 設定時間まで室内の温度を自動調節。
- 月の目標電気代を設定し目標金額を超えた時に電気代をプッシュ通知。
- チャイルドモードにより、子供のエアコン誤操作による危険を通知。

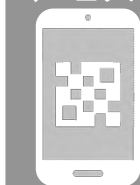
特徴

- エアコンの電気代金をアプリで確認。
- 別途でスマートリモコンなどを購入せずにアプリ機能を使用可能。
- 目標電気代を超えるとプッシュ通知にてお知らせ。

仕様

型番	IHF-2207W
通信方式	Wi-Fi
サイズ	W770mm×D230mm×H290mm
消費電力	150～1,150W(冷房時)
電源	単相100V,50/60Hz

設定
マニュアル



わたしの日常をいつも

「見まもる」

家族の安心のために
いつも「見ている」ドアホン

みまもる ドアホン



同社宅配ボックスと連携してより便利に

機能

- ・人を検知し、microSDカード*に自動録画。
- ・機械音声により、直接声を発さずとも訪問者への対応が可能。
- ・HomeLinkアプリに連動し、外出中でもスマホでの対応が可能。

*別途ご用意頂く必要があります。

特徴

- ・人検知と録画機能により、不在時でも安心。
- ・アプリ操作では映像確認も可能で、子機と変わらない感覚での遠隔対応が可能。
- ・宅配ボックスとの連携で、スマホに着荷通知も。

製品本体

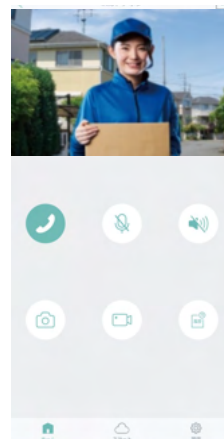


4.3型
モニター



5型
ワイド
モニター

アプリ画面



仕様

型番	TD-M50	TD-M70
サイズ	4.3型 W169mm×D129mm×H29mm	5型 W152mm×D190mm×H29.5mm
機器	玄関子機 1台 室内モニタ 1台	玄関子機 2台 室内モニタ 1台
通信方式	Wi-Fi / LAN	
防水性	IPx4	
電源	電源プラグ付きコード (AC100)	
設置方法	露出型JIS1個用スイッチボックス適合	



同社ドアホンと連携し、より便利に



機能

- ・ 暗証番号式の電子錠によるロック。
- ・ 盗難・転倒防止用の門柱・台座も設置可能。
- ・ 複数の配送業者から何回でも受取可能。
- ・ 本体ブザーによる盗難防止機能付き。
- ・ 扉を閉め忘れるとセンサーが感知し、ブザー音でお知らせ。
- ・ 宅配業者への集荷機能もあり。

特徴

- ・ 乾電池仕様のため、配線工事が不要。
- ・ スマホで着荷通知を受け取ることも。
(同社ドアホンとの連携が必須となります)

製品本体



門柱設置時



台座設置時

アプリ画面



仕様

型番	THB07-4956CRDD
サイズ	W490mm×D389mm×H558mm
庫内容量	76リットル
材質	溶融亜鉛メッキ銅板
電源	電池式
安全対策	内部からの解錠可



製品本体



アプリ画面

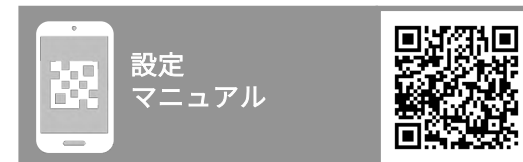


機能

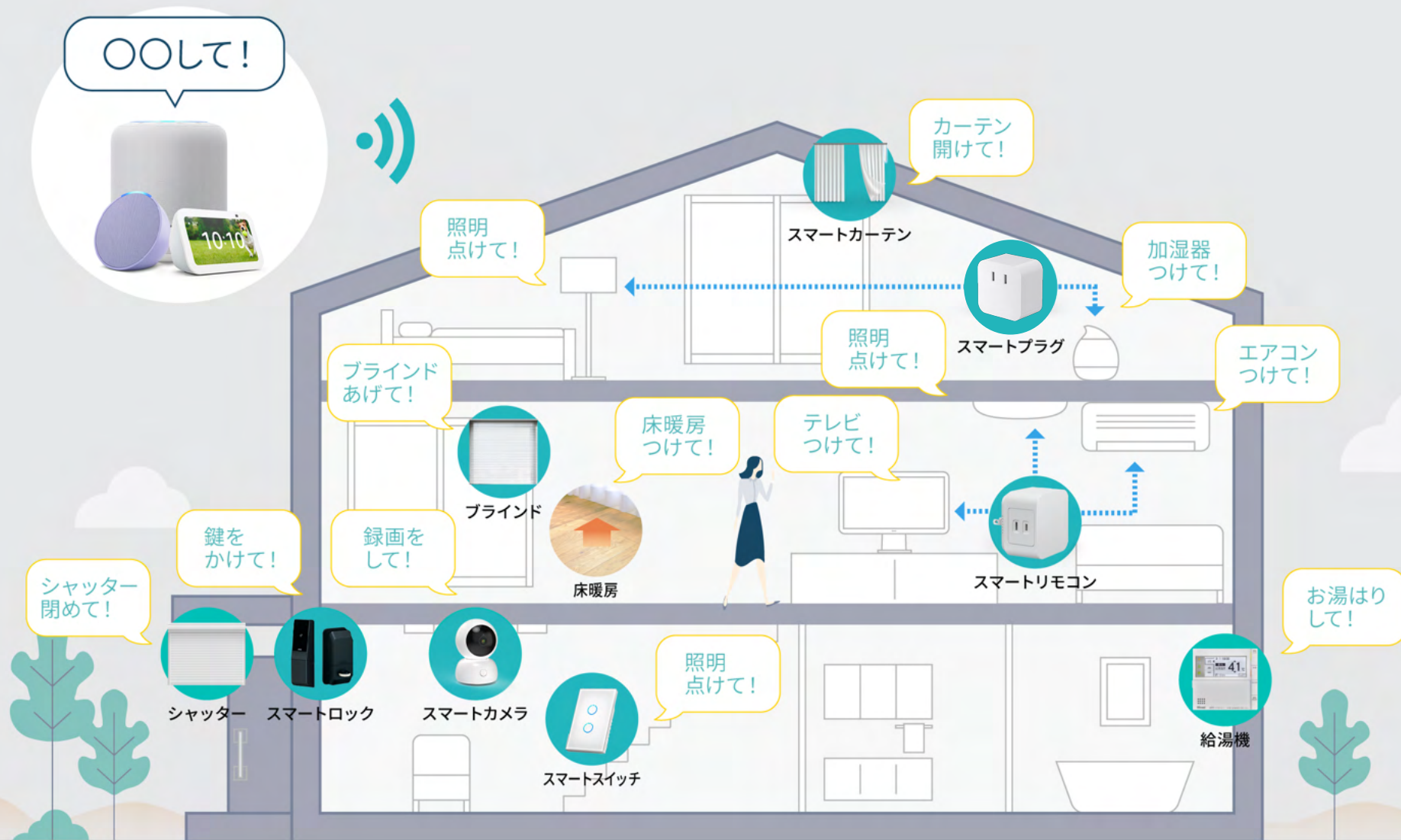
- ・電気料金の単価をアプリに登録すれば、日々の電気代のチェック
- ・設定した電気代の上限によりアプリ通知が届き、電気代の把握が可能
- ・一般的なHEMS対応住宅用分電盤の約30倍の1回／分の電力量監視

特徴

- ・追加工事や中継機不要で低コストで消費電力量の確認が可能
- ・従来のHEMS分電盤に比べて価格は約半額程度
- ・連携している家電などは消費電力量に応じてエアコンや照明を自動でOFF



対応機器は国内トップクラス



操作機器 豊富な動作機器と操作方法を組み合わせ、生活スタイルに合わせたカスタマイズが可能となります。

スマートリモコン
-eRemote AC-



エアコン、テレビなど、リモコン付き家電をコントロール。100V15A, 200V20Aコンセントに対応。



スマホや声で家電を操作

照明スイッチ



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。アプリで三路配線も可能。



スマートスイッチを使えばダウンライトをスマホ操作

マルチボタン
-BT-B-



ボタンを押すだけで様々な家電の操作が可能。工事不要で設置。



スマホがなくても家電や照明のボタン操作が可能

スマートプラグ



フロアライトや扇風機などをスマホでON/OFF。電力の測定も可能。



リモコンのない家電製品も声やスマホで操作

スマートカーテン
-CT-B



スマホでコントロールできる電動カーテンレールとモーターセット。100VコンセントやUSB-Cで充電可能。



カーテンをスマホや声タイマー、シーン等で操作

スマートカメラ
-eCamera Pro



スマホで手軽に動画視聴。ホームセキュリティやペットの見守りに活用可能。



屋内カメラでペット子供の見守り

アプリでの操作



ワンタッチで設定した家電や建具を一声に操作



外から家電を操作
お湯はり操作



タイマー、GPS設定で
自動で家電や建具を操作



センサーとの連動

開閉センサー
-BDS-B-



ドアや窓の開閉を検知しスマホに知らせ。徘徊を防止。



扉の開閉検知や開閉に合わせた家電操作が可能

人感センサー
-MS-B-



人の動きを検知し、照明や家電の操作。セキュリティに。



ホームセキュリティ機能

温湿度センサー
※スマートリモコンに付属しています



照度と光温度を常時測定。家電自動化で快適な生活を実現。



センサーと連動して快適空間を自動的に

CO2センサー
-eAir 3-

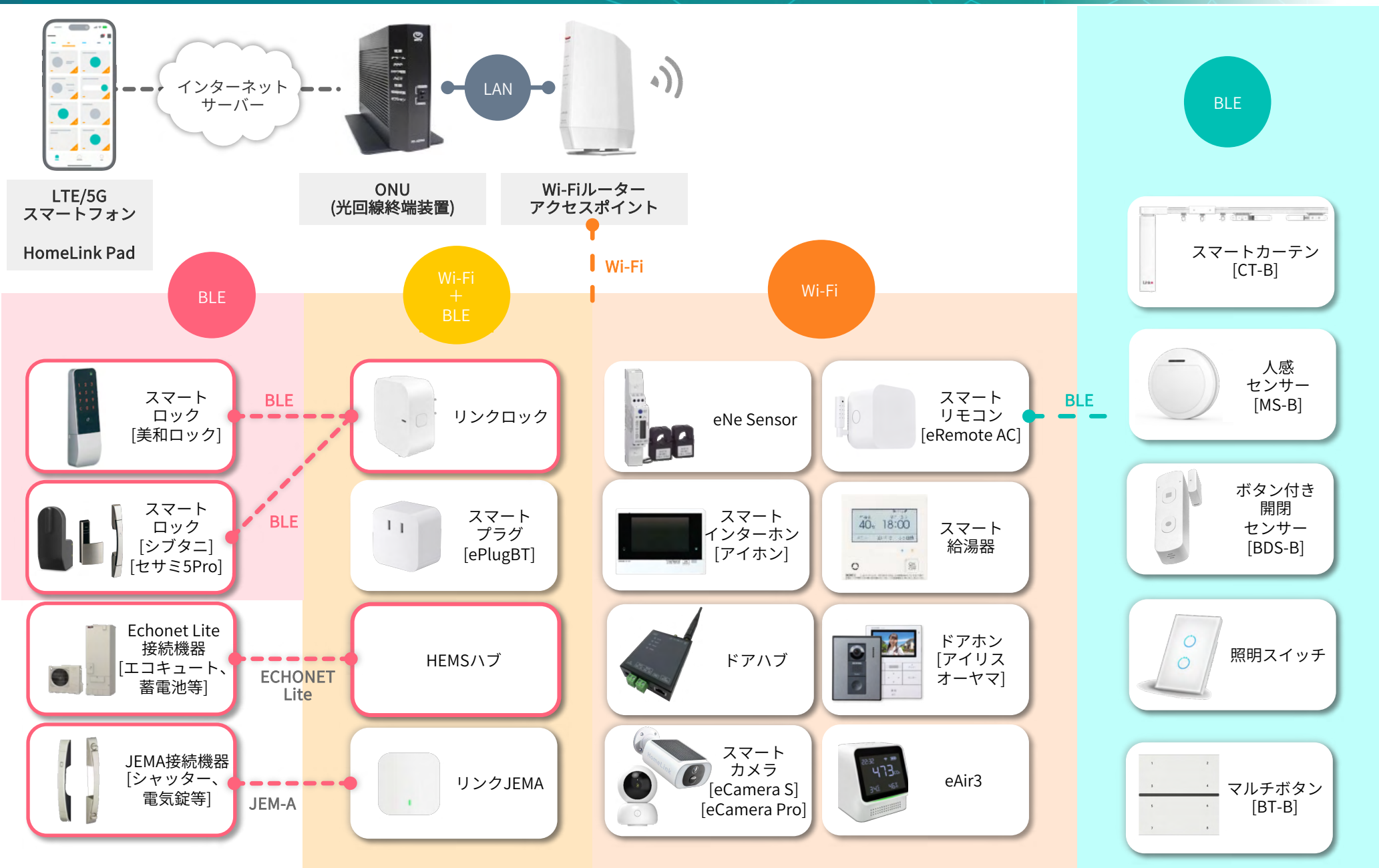


CO2濃度を測定し、自動換気を実現する。温湿度の確認も可能。



室内環境を見える化
(温度、湿度、CO2濃度等)

接続イメージ



スマートリモコン -eRemote AC-



エアコンなどのリモコン付き家電をコントロール。
Bluetooth製品のハブ機能を搭載。

温湿度センサー ※スマートリモコンに付属しています



照度と温度、湿度を測定。
計測データを使用し家電の自動化も簡単。

照明スイッチ



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。
2回路に対応。

マルチボタン -BT-B-



ボタンを押すだけで様々な家電の操作が可能。
工事不要で設置。

スマートカーテン -CT-B-



アプリで操作するだけでなく、
タイマーや自動化、手動操作も可能。

開閉センサー -BDS-B-



ドアや窓の開閉を検知しスマホに
すぐにお知らせ。徘徊を防止。

人感センサー -MS-B-



人の動きを検知し、照明や家電の操作。
ホームセキュリティなど多くの利用方法に対応。

CO2センサー -eAir3-



CO2濃度や温湿度を測定し自動換気を実現。
置き場所に困らないバッテリー式。

リンクロック



他社製スマートロック専用ハブ
(美和ロック・シブタニ・SESAME)

スマートカメラ -eCamera Pro-



スマホで手軽に動画視聴。ホームセキュリティに活用できる。呼び出しボタン付き。

スマートカメラ -eCamera S-



電源・配線いらずでどこでも手軽に設置できる多機能スマート防犯カメラ。

スマートプラグ -C-B-



フロアライト、扇風機などをスマホでON/OFF。Bluetooth製品の中継機にもなります。

スマート電球 -eLamp2-



遠隔やスマホで調光・調色可能。スケジュール管理で生活改善。

ドアハブ



オートロックをスマホで解錠。スマートエントランス化を簡単に。

リンクJEMA



JEM-A端子を使用する電気錠やシャッターなどを操作。Bluetoothでのローカル操作や本体ボタンでの操作も可能。

大手への導入実績と安心サポート



- ・国内初のIoTの専門企業
 - ・アプリの使いやすさ
 - ・操作から機器可動までのタイムラグの少なさと確実性
- ⇒導入した大手企業の信頼を獲得しています。

万が一入居者に分からない事があった場合は、弊社カスタマーサポートが対応するので**アフターのご面倒は一切ありません。**

HEMS・ZEHに対応し環境配慮を実現



これまでのHEMSやZEHは室内の消費電力を確認するだけで、**入居者へのメリットが少ないものだった。**

HomeLinkでは、部屋の消費電力が一定値を超えるとスマホに通知し、家電の自動制御が可能になる。

HEMS・ZEHを最大限に活用することができます。

各種外部サービスとの連携

家事代行サービス、訪問介護サービスなど、**要望に合わせて、各種外部サービスと連携**し、HomeLinkから予約・支払いも可能。今後は**キャッシュレス支払機能も実装予定**の為、マンションの自動車充電ステーションの予約・支払いまでをHomeLinkで可能になる。

住設関係もワンパックで提供可能

室内の**家電操作だけでなく**インターホン・鍵・給湯器などの**住設関係もワンHomeLinkで操作できるよう**になります。集合マンションではHomeLinkを使うことにより、**機械式駐車場などの共用施設についても予約・管理が可能**になります。

既存の製品を即IoT化

入居者はエアコン、テレビ、シーリングライトなどの**既存の家電製品を買い換える必要なく、IoT化させる**ことができます。スマートリモコンやスマートプラグは**古い機器にも対応可能**な設計の為、**手軽にIoTを実現**できます。