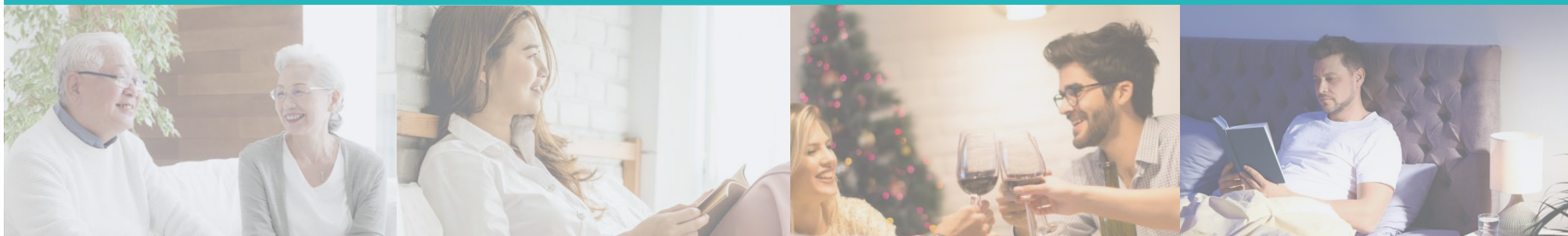


LINKJAPAN PRODUCT CATALOG

リンクジャパン 製品カタログ



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。

温湿度センサー

※スマートリモコンに付属しています



照度と光温湿度を常時測定。家電自動化で快適な生活を実現。

照明スイッチ -SW(1.2.3)-



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。3回路まで対応。

マルチボタン



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



国内初！スマホでコントロールできる本格派電動カーテン。

開閉センサー -DS-



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-



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。

CO2センサー -eAir-



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。

ハブ (BLE)



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。

スマートハブ



センサーを管理するゲートウェイ。ルーターに接続するだけ。

スマートプラグ -ePlug3-



フロアライト、扇風機などをスマホでON/OFF。電力の測定も

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。

スマートリモコン -eRemote 5-



温湿度センサー搭載。GPS連動で家電を自動ON/OFF。

スマートナースコール -eBell-



ワンタッチでビデオ通話。スマホから呼びかけ。

スマートリモコン：eRemote AC



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

国内唯一の完全ケーブルレスタイプ、
グッドデザイン受賞のスマートデザイン
光温湿度センサー付属で利便性も向上
電流センサー内蔵でエアコンの消費電力、
電気代、ON/OFF状況を可視化

製品本体



アプリ画面



仕様

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 型番 | eRemote (AC100,AC200) |
| 通信方式 (距離) | Wi-Fi - 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°C 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





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
- ・ 最長14日間データ保存&プレイバック

特徴

「帰宅したらレンズが隠れる」国内初となるプライバシー保護機能を搭載。
アプリTOP画面で複数カメラ一括視聴。
視聴しながら家電操作可能。
高性能チップとモーターで安定動作を実現。

製品本体



アプリ画面



仕様

| | |
|-------|------------------------|
| 型番 | 2 |
| 通信方式 | Wi-Fi |
| 最大解像度 | 1080p |
| 動画保存 | MicroSD(max128G)&スマホ本体 |
| サイズ | 直径64mm x 95mm |
| 動作環境 | 温度：0-50c 湿度：0-90% |
| 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





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

製品本体



レールの長さは現地調整可能



電動モーター



端子類

アプリ画面



機能

- ・ アプリや声でカーテンを開閉
- ・ タイマーでカーテンを自動制御
- ・ 付属のリモコンで操作
- ・ 1%単位で開閉度を指定可能

特徴

簡易型電動カーテンが真似できない静音性、耐久性、耐荷重（20kg）。

モーター1本で8mまで対応。※片開は4m
長さは現地調整可能。

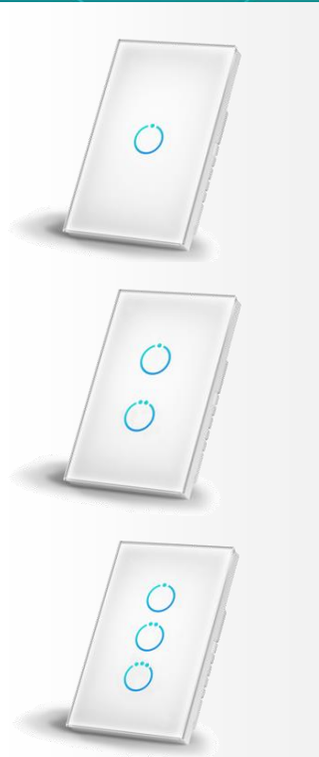
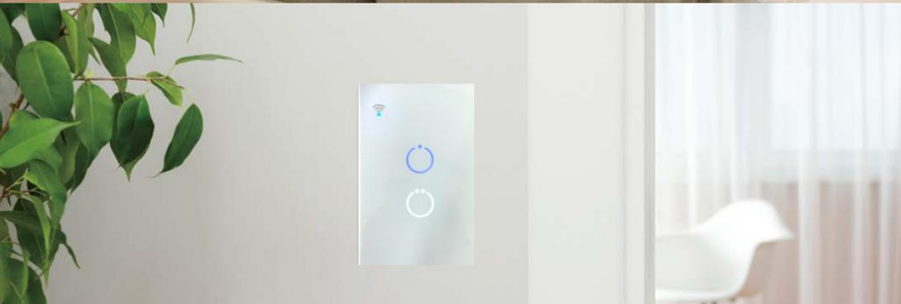
手動による開閉可能。

仕様

| | |
|---------|---|
| 型番 | CT-Z |
| 通信方式 | Zigbee3.0 |
| モーターサイズ | 50mm x 55mm x 320mm レール幅41mm |
| 動作環境 | 温度：-10-60c 湿度：0-90% |
| 電源 | 100V |
| 取得認証 | PSE/技術基準適合証明 |
| 設置方法 | レールは天井付or壁付。端より下 50cm部にアース付きコンセントが必要 |

設定
マニュアル





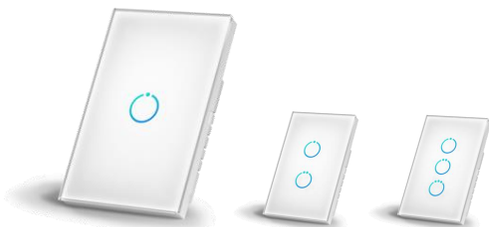
機能

- 全て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

通信切れても一般スイッチとして利用可
暗闇でも見やすい&汚れにくい
工事や設定が簡単・安定通信
照明メーカー関係なく対応可能
操作ログを元に高齢者見守り

製品本体



- ※1 スマートリモコンが必要です
(スマートリモコンはWi-Fiで接続可能、
1台で子機100個対応)
- ※2 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で対応可能
- ※4 アプリへは複数台同時追加可能

アプリ画面



仕様

| | |
|--------------|--------------------|
| 型番 | SWZ(1.2.3) |
| 通信方式 (距離) | ZigBee3.0 (10-40m) |
| サイズ | 75mmX120mm |
| 動作環境 | -温度：0-50c 湿度：0-90% |
| 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 |

設定
マニュアル

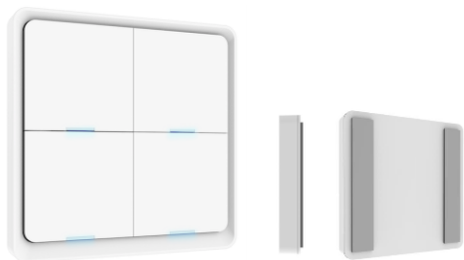




これ一つで全てを操作

写真は旧モデルとなります。
納品時は最新モデルにてご提供致します。

製品本体



- ※1 スマートリモコンが必要です
(スマートリモコンはWi-Fiで接続可能、
1台で子機100個対応)
- ※2 色や仕様が変わる場合があります
- ※3 固定後も簡単に電池交換可能

アプリ画面



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

特徴

3路配線工事不要。工事費削減
両面テープやネジ留めで設置場所は自由
シングルタッチ・ダブル・長押しで計12通り操作
操作したい対象はアプリで簡単設定 & 変更

仕様

| | |
|--------------|----------------------------|
| 型番 | 4BTZ |
| 通信方式 (距離) | ZigBee3.0 (10-40m) |
| サイズ | W86.0×D86.0×H13.0 |
| 動作環境 | 温度：-10～50℃ 湿度：0-90% |
| 電源 | CR2430電池 (25000回、残量通知有) |
| 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



ドアや窓の開閉を検知

見守りやセキュリティ対策に

写真は旧モデルとなります。
納品時は最新モデルにてご提供致します。

機能

- ・窓やドアの開閉状況をどこからでも確認
- ・異常通知で簡単ホームセキュリティ
- ・子供の帰宅状況の把握に
- ・外出状況を記録し、高齢者見守りに
- ・家電と連動して快適ライフを実現

特徴

両面テープやネジ留め両方対応
簡単設定（40秒）& 安定通信
単4電池で交換とメンテが簡単
独自の省エネ技術で2-3年間電池交換不要

製品本体



- ※1 スマートリモコンが必要です
(スマートリモコンはWi-Fiで接続可能、
1台で子機100個対応)
- ※2 色や仕様が変わる場合があります
- ※3 固定後も簡単に電池交換可能

アプリ画面



仕様

| | |
|--------------|--|
| 型番 | DS3 |
| 通信方式 (距離) | ZigBee3.0 (10-30m) |
| サイズ | 本体：69.5×24.5×20.5 磁石：40.0×15.0×11.0 |
| 動作環境 | 温度：-10～45℃ 湿度：10-90% |
| 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 |

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
取り外し防止機能（アプリ通知）
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

製品本体



- ※1 スマートリモコンが必要です
(スマートリモコンはWi-Fiで接続可能、
1台で子機100個対応)
- ※2 色や仕様が変更される場合があります
- ※3 固定後も簡単に電池交換可能

アプリ画面



仕様

| | |
|--------------|------------------------------|
| 型番 | MS-Z |
| 通信方式 (距離) | ZigBee3.0 (10-40m) |
| サイズ | W60.0×D60.0×H35.0 |
| 動作環境 | 温度：-10～50℃ 湿度：0-90% |
| 電源 | CR123A 1本 (1日20回感知で2年利用可) |
| 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





機能

- 全てのZigbee製品を一括管理
- Zigbee製品同士のローカル連動を実現
- コンセントに差すだけの簡単接続

特徴

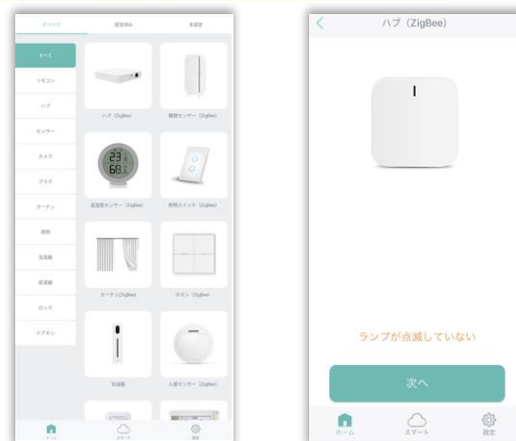
- 安定通信
- 複数製品を一括簡単ペアリング
- ネットワーク切れてもローカル通信可能
- 1台で100個以上の子機を管理可能

製品本体



1フロアに1台設置を推奨しております。

アプリ画面



仕様

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 型番 | G4-ZW |
| 通信方式 (距離) | Wi-Fi - Zigbee |
| サイズ | W55.0×D55.0×H20.0 (コンセント込H40.0) |
| 動作環境 | 温度：-10-45c 湿度：10-90% |
| 電源 | 5V、1A |
| 取得認証 | 技術基準適合証明 |
| 設置方法 | 据置 |

設定
マニュアル





機能

- ・ お部屋のCO2濃度が見える化
- ・ 温湿度も計測可能
- ・ CO2濃度が規定値を超えるとスマホに通知
- ・ CO2濃度、温湿度のログが残る

特徴

充電式で設置場所を選ばず使用可能
定期的な自動補正で正確な情報を表示
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

写真は旧モデルとなります。
納品時は最新モデルにてご提供致します。

製品本体



アプリ画面



仕様

| | |
|---------------|-------------------------|
| 型番 | air1 |
| 通信方式 (距離) | Wi-Fi (IEEE803.11b/g/n) |
| サイズ | W98.0×D48.0×H110.0 |
| 動作環境 | 温度：-20～50°C 湿度：0-90% |
| 電源 | 5V 2A (Micro USB) |
| 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





光をもっと自由に Wi-Fiスマート電球 eLamp



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



点灯イメージ



消灯時

アプリ画面



機能

- Bluetoothによる簡単設定
- 安定点灯
- 複数電球の一括登録
- HomeLinkでの複数機器連携
- 調光・調色自由自在

特徴

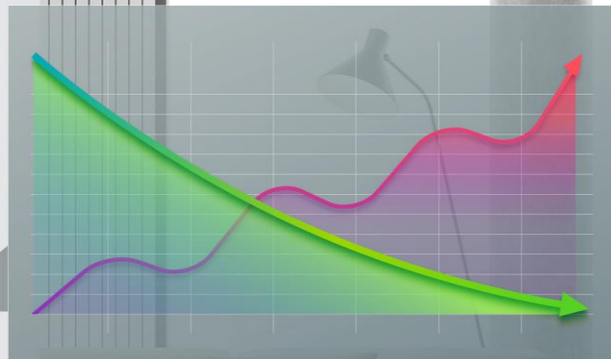
調光・調色だけでなく、朝は明るく、夜に近づくと暗くなる自動調光で、自然な体内リズムを維持し、睡眠の質を向上します。

仕様

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 型番 | LW1 |
| 通信方式 (距離) | Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n 2.4GHz帯) |
| サイズ | Φ60mm 長さ：118mm |
| 重量 | 50g |
| 電源 | ソケット(口金26) |
| 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

- アプリ及び音声操作対応
- 曜日、時間等のスケジュール機能
- HomeLinkでの複数機器連携
- 電力測定機能搭載

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

製品本体



アプリ画面



仕様

| | |
|------|-----------------------------------|
| 型番 | F7s501-JP |
| 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°C~40°C/湿度≤80% |
| 定格電源 | 10A AC100V 50/60Hz (MAX 1500W) |
| 重量 | 63g |

設定
マニュアル





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
- オートロック機能

特徴

タッチから解錠、施錠のタイムラグが少ない
電池切れ防止アラーム機能搭載

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



Think Next Security

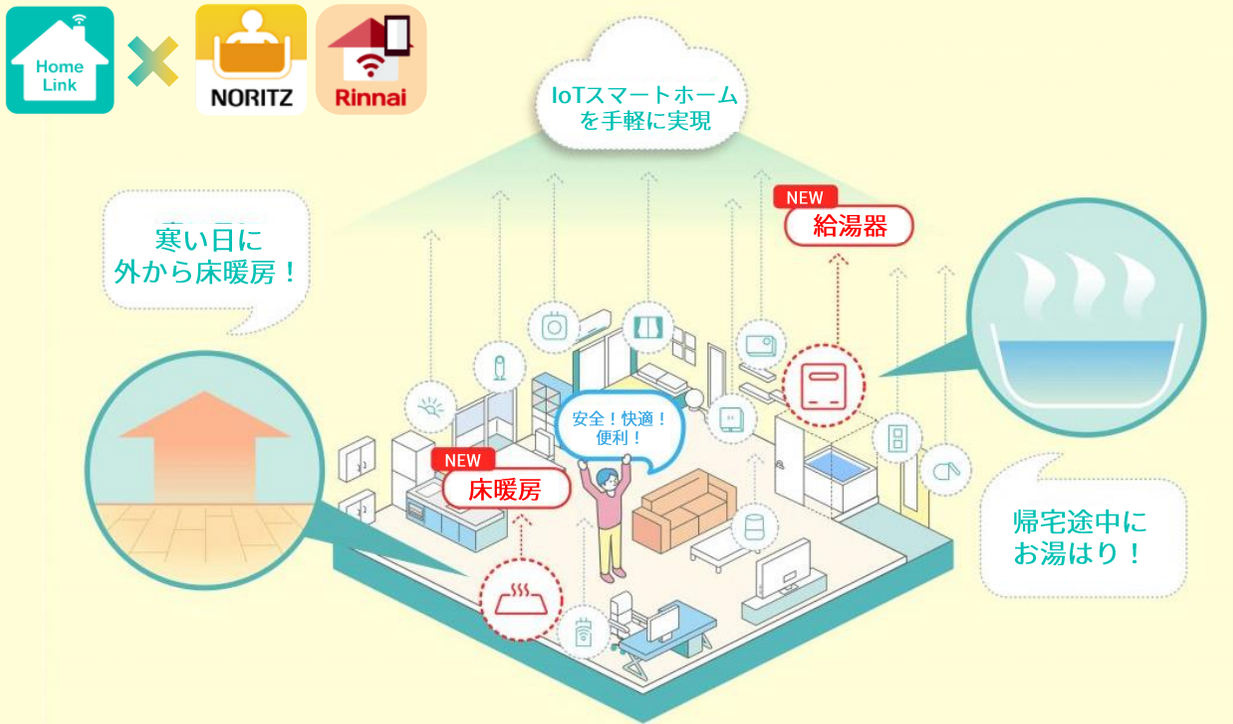


リンクジャパン製GWにて鍵の無線通信を安定させます。

画像はPiACK IIです。

アプリ画面





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

NORITZ



Rinnai



アプリ画面



対応機器一覧

| NORITZ | Rinnai |
|--------------------|---------------|
| 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 |

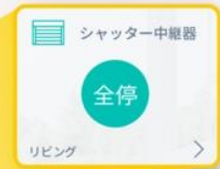
設定
マニュアル
NORITZ



Rinnai



「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



三和シャッター

中継機



アプリ画面



対応機器一覧

三和シャッター

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

PARAMOUNT BED



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。

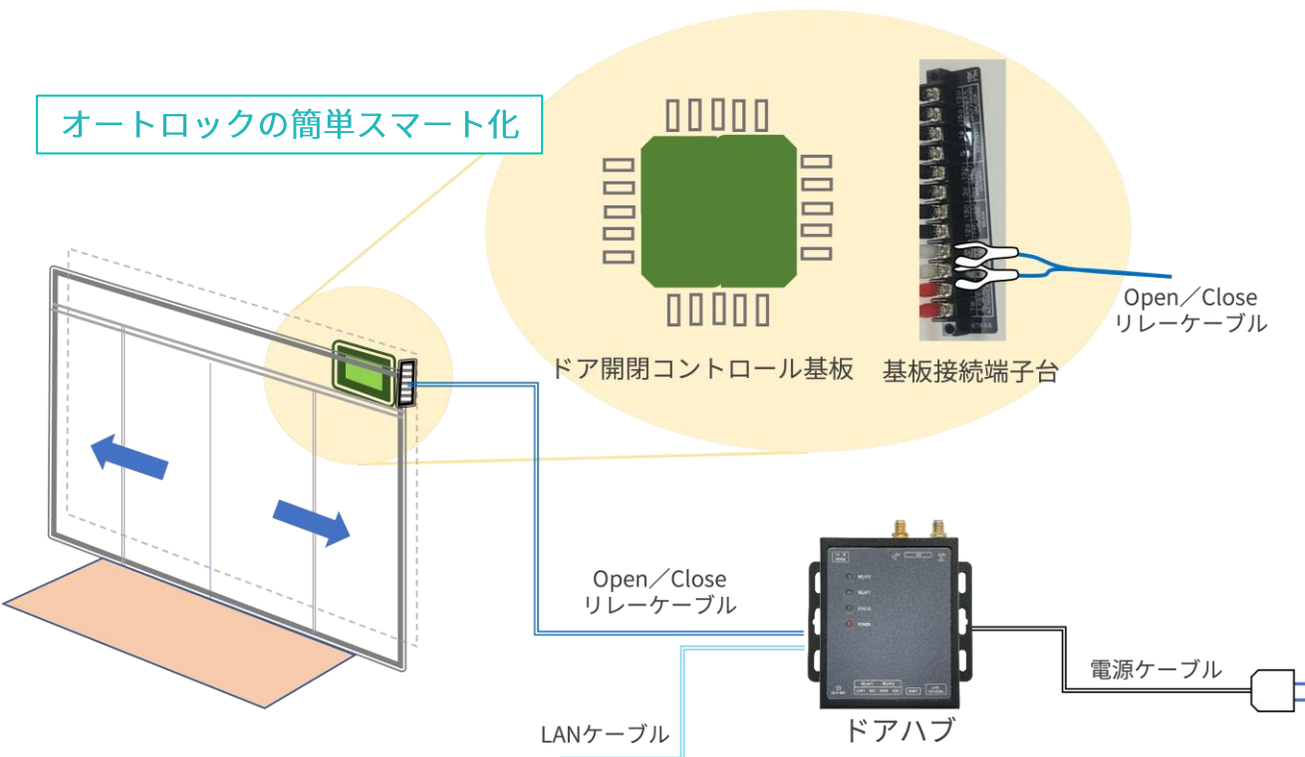
対応機器一覧

| 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 IEEE802.11b/g/n (2.4GHz) Bluetooth4.2 |
| 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。
- 後付可能な為、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-J |
| 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 |



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 |
| 無線規格 | 2.4GHz Wi-Fi 802.11b/g/n |
| 取得認証 | 技術基準適合証明 (Rマーク) |
| 動作環境 | 温度-25°C~70°C 湿度90%以下 (結露なし) |

設定
マニュアル





大きなモニターで簡単操作



製品本体



機能

- ・ 大型モニターにアプリを表示。
- ・ 全部屋の家電・住設機器の見える化と集中制御が可能（スマホ同様の直感的な操作が可能。）
- ・ 家庭内の電気料金、消費電力、太陽光発電量、蓄電池電池残量、EV車の充電状況など、住宅に関わるエネルギー情報が見える化。*1
- ・ 大モニターでオンライン診療の受診も可能。

特徴

- ・ モニター操作で、スマホを持たない高齢者、小さなお子様もスマートホームが利用可能に。
- ・ 電源に接続することで、充電切れの心配も不要。
- ・ 置き型、壁埋め込みのどちらも対応可能

仕様

| | |
|------|-----------------------|
| 型番 | P1 |
| 通信方式 | Wi-Fi,LAN |
| サイズ | W258mm×D26.7mm×H176mm |
| 動作環境 | 温度：-20℃～70℃ 湿度10～80% |
| 電源 | 125V 15A |
| 取得認証 | 技適照明/PSE(取得中) |
| 設置方法 | 屋内据置 |

HomeLink × アイホン

スマートホーム統合アプリ



HomeLinkとAIRHOMEが連携！
外出先からでも
置き配指示などが可能に！

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

アイホン



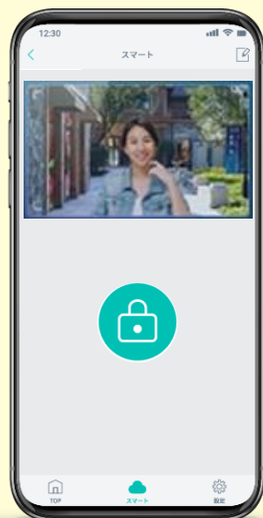
戸建：WP24シリーズ
集合：dearis (ディアリス)

アプリ画面



対応機器一覧





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

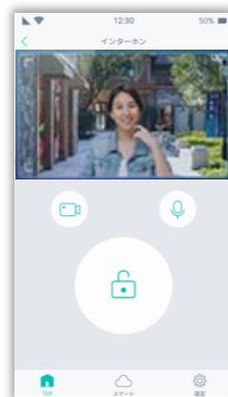


集合玄関機：R-29C



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)

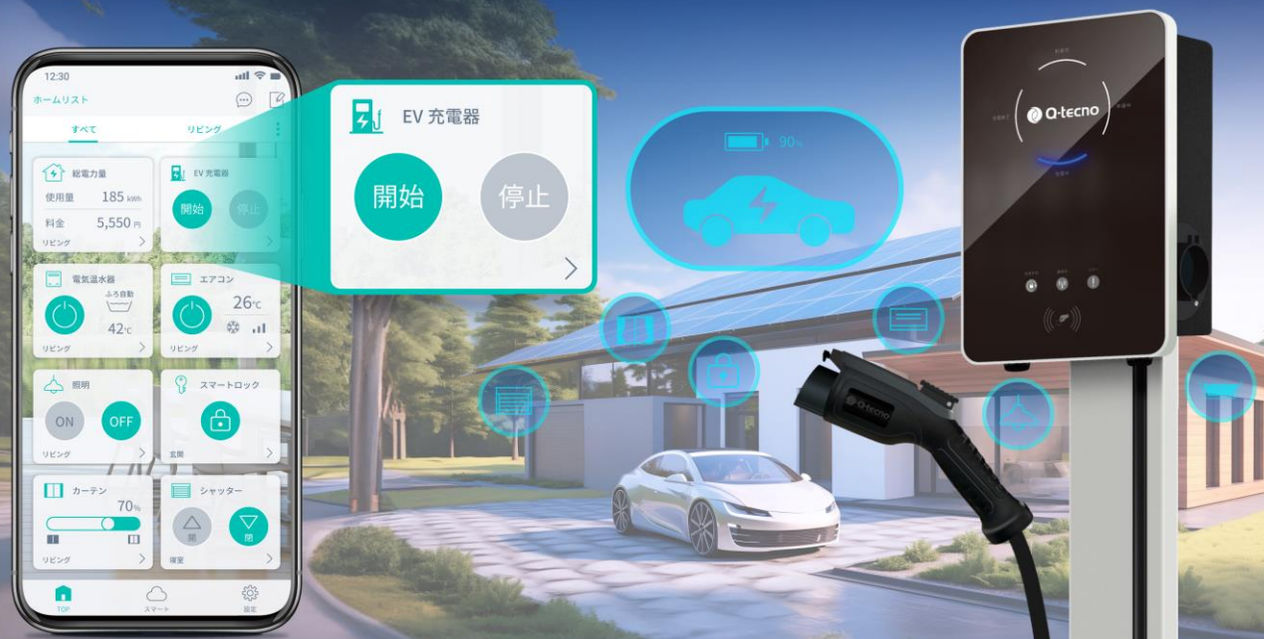
物件の付加価値UP

- ・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°C/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！



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。

製品本体



アプリ画面



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

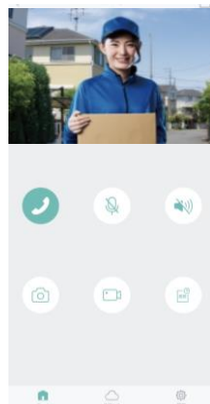


同社宅配ボックスと連携してより便利に

製品本体



アプリ画面



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ございます。

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。

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てより便利に

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

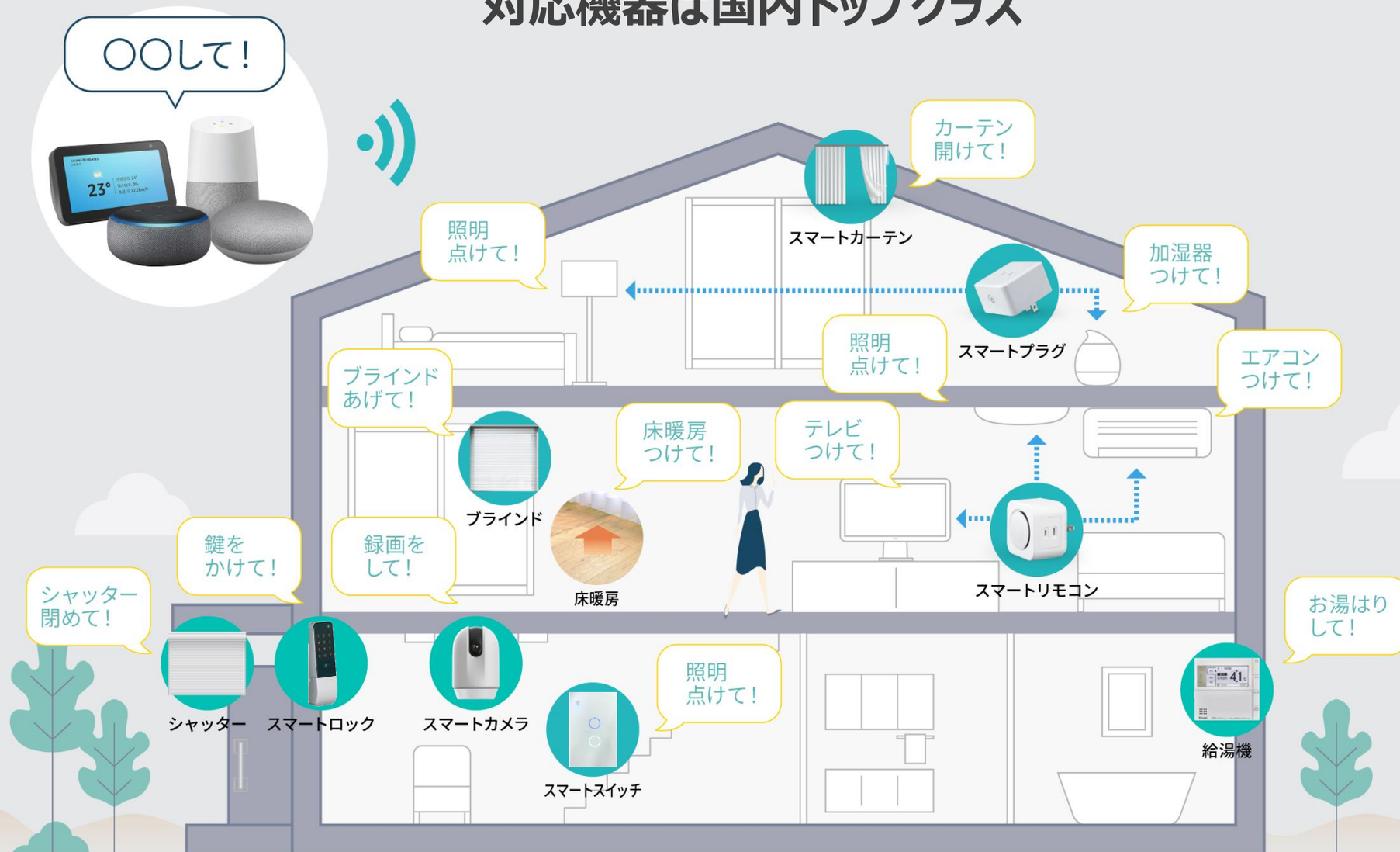
アプリ画面



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 |

対応機器は国内トップクラス



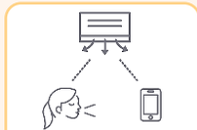
豊富な**動作機器**と**操作方法**を組み合わせ、生活スタイルに合わせた**カスタマイズ**が可能となります。

操作機器

スマートリモコン
-eRemoteAC-



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
-SWZ1,2,3-



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。3回路まで対応。通信による三路配線も可能。



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
-4BTZ-



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
-ePlug3-



フロアライト、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-Z



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アース付きコンセントに対応。



カーテンをスマホ、声、タイマー、シーン等で操作

スマートカメラ
-eCamera2-



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や子供の見守り

アプリでの操作



センサーとの連動

開閉センサー
-DS3-



ドアや窓の開閉を検知しスマホにお知らせ。徘徊を防止。



人感センサー
-MS-Z-



人の動きを検知し、照明や家電の操作。セキュリティに。



温湿度センサー
-A-Z-



温湿度、環境モニタリング。室温に応じた家電操作が可能。



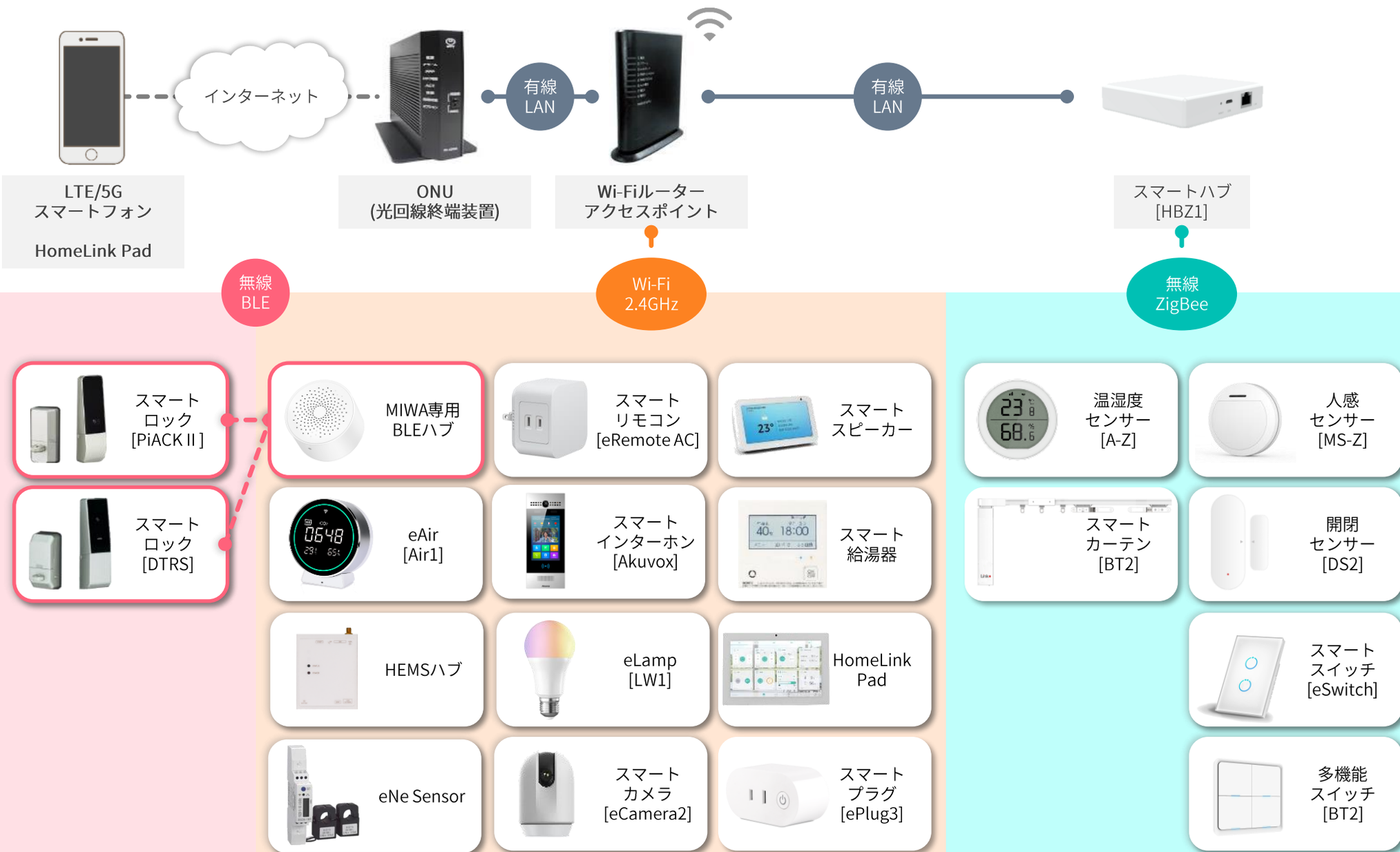
CO2センサー
-eAir-

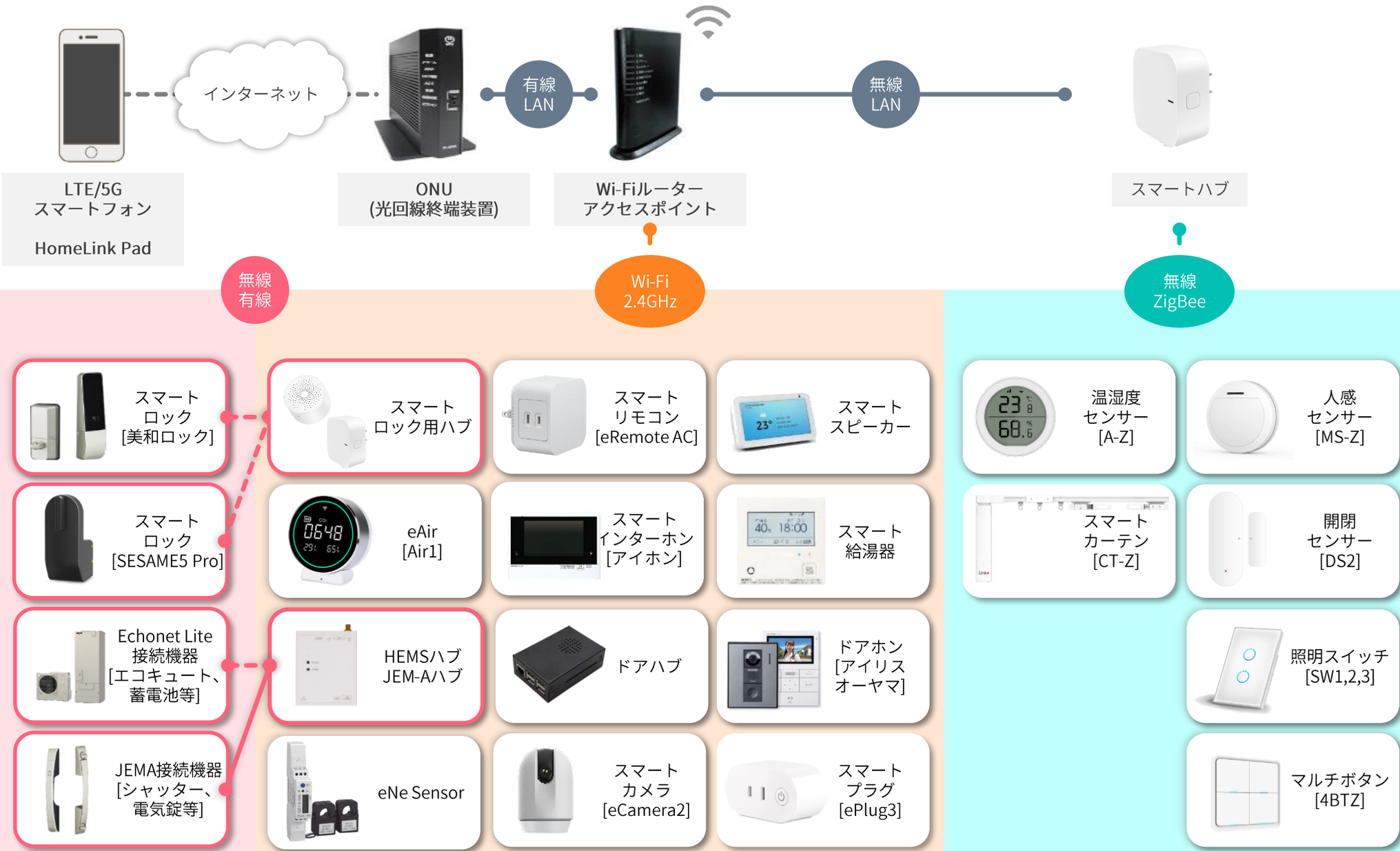


CO2濃度を測定し、自動換気を実現する。室温の確認も可能。



接続イメージ







LTE/5G
スマートフォン

HomeLink Pad

インターネット



ONU
(光回線終端装置)

有線
LAN



Wi-Fiルーター
アクセスポイント

各種
方式

Wi-Fi
2.4GHz

無線
BLE



スマート
ロック
[シブタニ]



スマート
ロック用ハブ
[BLE]



スマート
スピーカー



スマート
リモコン
[eRemote AC]



スマート
ロック
[SESAME5 Pro]



CO2センサー
[eAir]



スマート
インターホン
[アイホン]



スマート
給湯器



Echonet Lite
接続機器
[エコキュート、
蓄電池等]



HEMSハブ
JEM-Aハブ



ドアハブ



ドアホン
[アイリス
オーヤマ]



JEMA接続機器
[シャッター、
電気錠等]



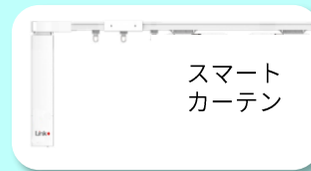
eNe Sensor



スマート
カメラ
eCamera Pro]



スマート
プラグ
[ePlug3]



スマート
カーテン



人感
センサー



開閉
センサー



照明スイッチ
[SW1,2,3]



マルチボタン

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。

温湿度センサー

※スマートリモコンに付属しています



照度と光温湿度を常時測定。家電自動化で快適な生活を実現。

照明スイッチ -SW(1.2.3)-



ダウンライトをスマート化させる壁スイッチ。3回路まで対応。

マルチボタン



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



国内初！スマホでコントロールできる本格派電動カーテン。

開閉センサー -DS-



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-



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。

CO2センサー -eAir-



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。

ハブ (BLE)



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-



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。

スマートハブ



センサーを管理するゲートウェイ。ルーターに接続するだけ。

スマートプラグ -ePlug-



フロアライト、扇風機などをスマホでON/OFF。電力の測定も

スマート電球 -eLamp-



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。

スマートリモコン -eRemote-



温湿度センサー搭載。GPS連動で家電を自動ON/OFF。

スマートナースコール -eBell-



ワンタッチでビデオ通話。スマホから呼びかけ。

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。