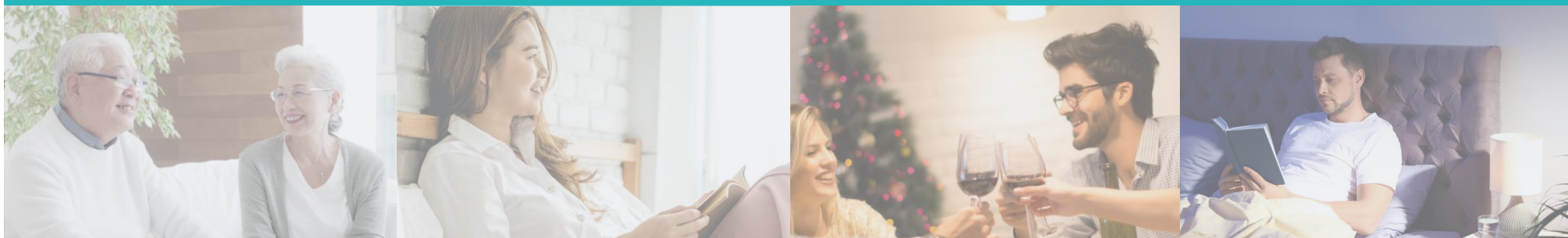


LINKJAPAN  
PRODUCT CATALOG  
リンクジャパン 製品カタログ



スマートリモコン  
-eRemote Pro-



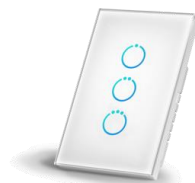
エアコン、テレビなど、リモコン付き家電をコントロール。

スマートハブ  
-HBZL-



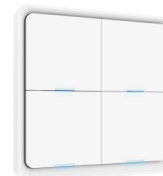
センサーを管理するゲートウェイ。ルーターに接続するだけ。

照明スイッチ  
-SWZ(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  
-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。

スマートカーテン  
-CT-Z-



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。

人感センサー  
-MS-Z-



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。

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。湿度の確認も可能。

ハブ (BLE)  
-G2-



美和ロック社製スマートロック (PiACK II/DTS) 専用ハブ

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に活用できる。

開閉センサー  
-DS3-



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。

スマートプラグ  
-ePlug 3-



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 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 Pro



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

## 製品本体



※200Vエアコンをご利用の場合は  
200VモデルのeRemotePro(AC200)をご使用ください

## アプリ画面



## 機能

- ・ 赤外線リモコン付き家電をスマート化
- ・ 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

高額なIoT家電を買う必要なし  
国内唯一完全ケーブルレス  
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

## 仕様

型番	AC100、AC200
通信方式 (距離)	WI-FI - IR赤外線
サイズ	64mm x 69mm x 69mm (金具を含まず)
動作環境	温度：0-40°C 湿度：≤80%
電源	125V-15A(AC100)、200V(AC200)
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





# スマートカーテン：カーテン(Zigbee)



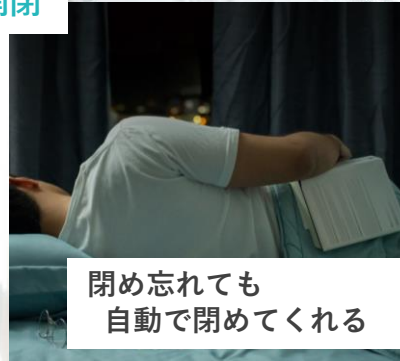
朝陽を浴びて目覚める



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

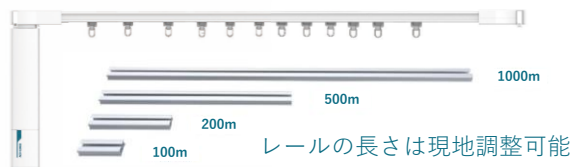
簡易型電動カーテンが真似できない静音性、耐久性、耐荷重(20kg)。

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。

## 製品本体



## アプリ画面



## 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



電動モーター

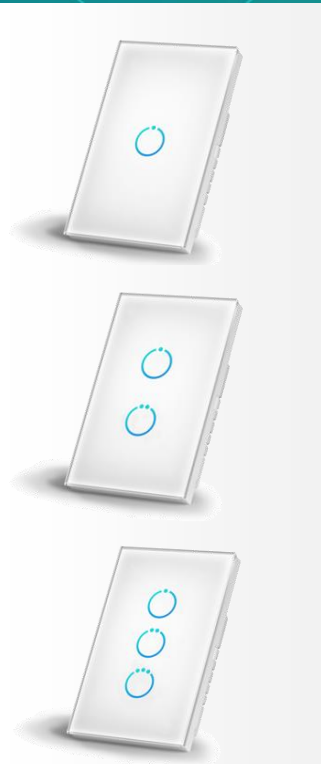
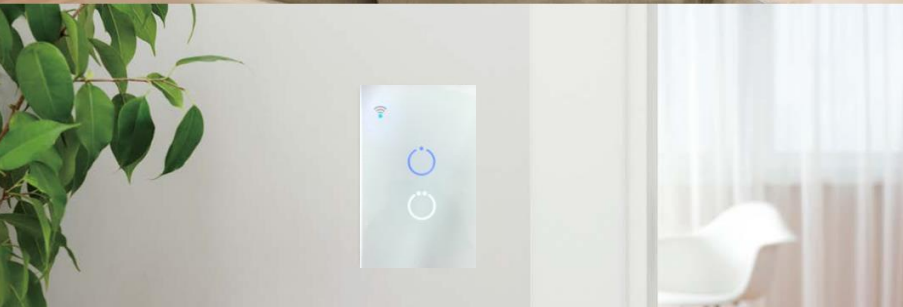
端子類

# スマートスイッチ：照明スイッチ(ZigBee)



全ての照明をスマートに

スマホや声で簡単操作



## 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 別途スマートハブHBZLが必要です  
(ハブはLAN or 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

## 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

## 製品本体



- ※1 別途スマートハブHBZLが必要です  
(ハブはLAN or WIFIで接続可能、  
1台で子機100個対応)
- ※2 色や仕様が変化する場合があります
- ※3 固定後も簡単に電池交換可能

## アプリ画面



## 仕様

型番	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° C 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







温湿度環境を自動管理



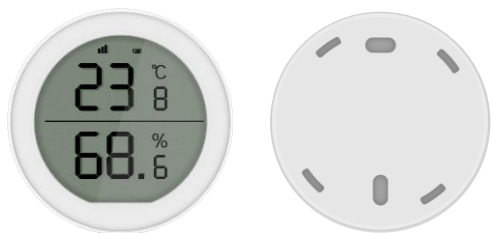
## 機能

- ・ 温湿度をどこからでも確認
- ・ 温湿度の異常値を自動通知
- ・ 他の家電と連動して温湿度を自動管理
- ・ 住環境を可視化し、感染症予防に

## 特徴

壁掛けや据置き両方対応  
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年間電池交換不要  
高精度スイスセンサー採用

## 製品本体



- ※1 別途スマートハブHBZLが必要です  
(ハブはLAN or WIFI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 電池交換は本体を左に回して行います

## アプリ画面



## 仕様

型番	A-Z
通信方式 (距離)	ZigBee3.0 (10-40m)
サイズ	W61.0×D23.2×H61.0
測定範囲	温度：-10～60° C 湿度：0-90%
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
設置方法	据置 or 壁掛け（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

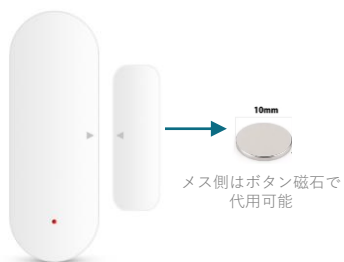
## 機能

- ・ 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  
引き戸も対応可能

## 製品本体



- ※1 別途スマートハブHBZLが必要です  
(ハブはLAN or WIFIで接続可能、  
1台で子機100個対応)
- ※2 色や仕様が変化する場合があります
- ※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° C 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 別途スマートハブHBZLが必要です  
(ハブはLAN or WIFI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	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° C 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

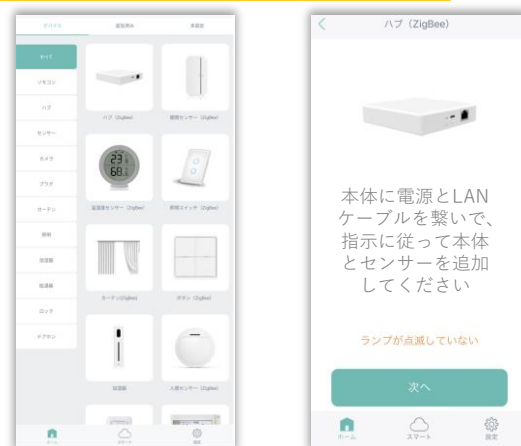
## 特徴

- 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



## アプリ画面



## 仕様

型番	HBZL
通信方式 (距離)	LAN - ZigBee3.0
サイズ	W90.0×D90.0×H22.0
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

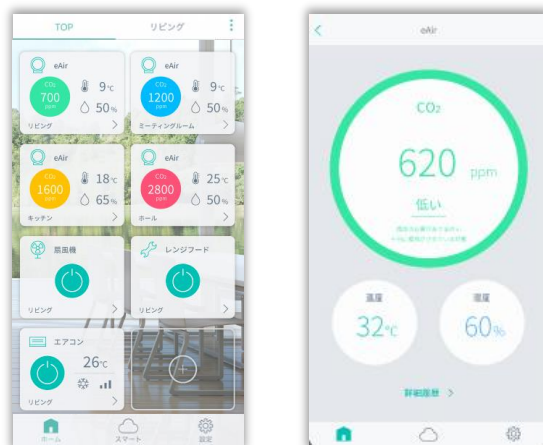
## 特徴

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

## 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



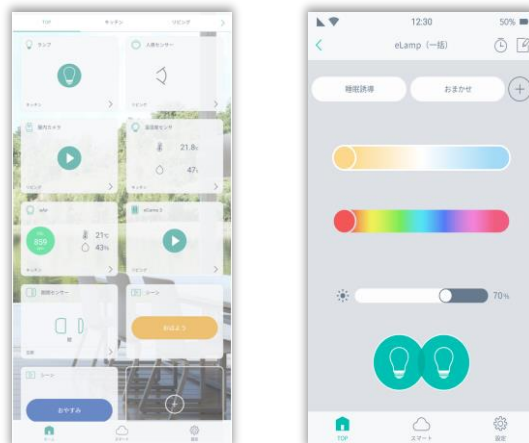
### 製品本体



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

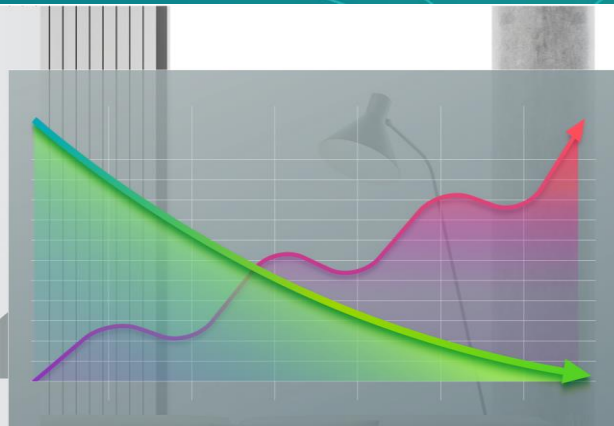
調光・調色だけでなく、朝は明るく、夜に近づくと暗くなる自動調光で、自然な体内リズムを維持し、睡眠の質を向上します。

### 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
- ・ 世界最小級にコンパクトなスマートプラグ
- ・ HomeLinkでの複数機器連携
- ・ 使用した電力測定機能

## 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

※eLampをダウンライトとしてお使いになる場合は仕様をソケット型にする必要があります。

## 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 1000W)
重量	63g

設定  
マニュアル



噴霧量を3段階調整



弱

中

強

静音モード搭載



1 水がこぼれにくい  
上部吸水タイプ

2 連続使用  
約36時間

3 大容量  
約8000ml

## 機能

- ・ 遠隔操作可能
- ・ スケジュール機能
- ・ 17畳まで対応可能
- ・ UVライトでタンクを除菌
- ・ 省スペース設計

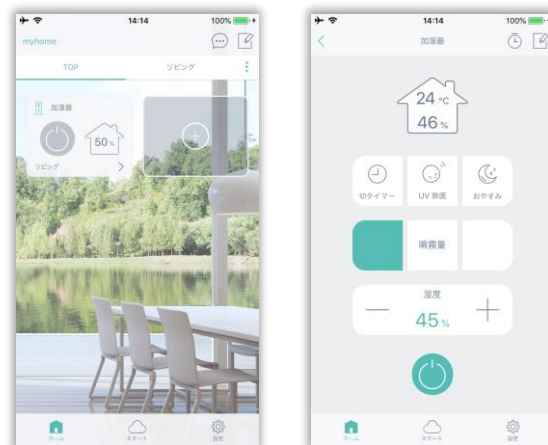
## 特徴

湿度と連動して自動制御可能なスマート加湿器です。湿度管理のみならず、他の機器と連携することにより、快適な室内空間を実現します。外出先からも加湿器の制御が可能です。加湿器としての機能も充実しています。

## 製品本体



## アプリ画面



## 仕様

型番	KC-MH-033
通信方式 (距離)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n 2.4GHz帯)
サイズ	W260 × D260 × h745
重量	4.28kg
電源	電源コード式
容量	8L
ブランド	KEECOON

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



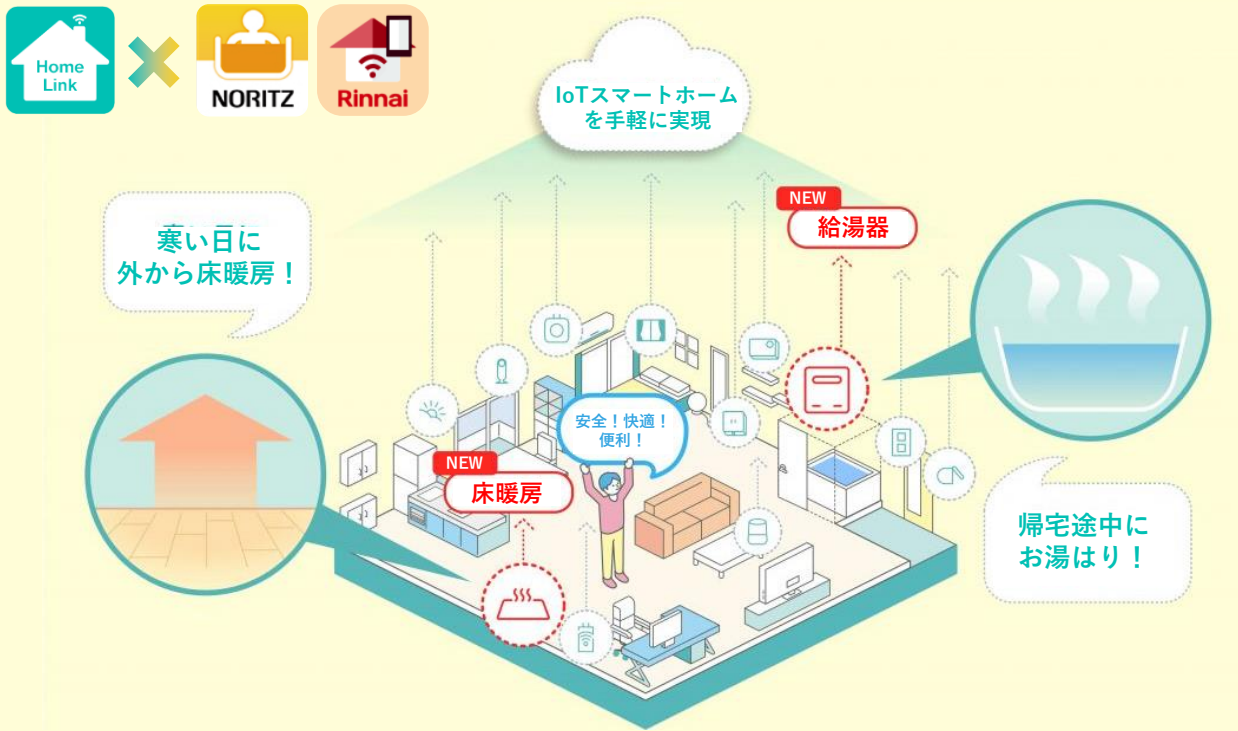
リンクジャパン製GWにて鍵の無線通信を安定させます。

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

<b>NORITZ</b>	<b>Rinnai</b>
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

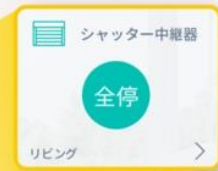
設定  
マニュアル  
**NORITZ**



**Rinnai**



「シャッター」を、  
スマホや声で操作



## 製品本体



三和シャッター

中継機



## アプリ画面



## 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。

## 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



開発中



## 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





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。

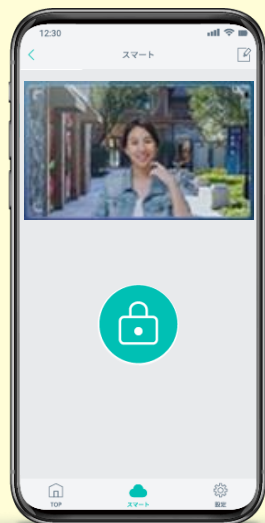
### 対応機器一覧

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







いつでもどこでも、訪問対応に可能  
HomeLinkで遠隔開錠！

## コスト削減

これまでの大手のスマートインターホンよりも安価に提供可能。

大手通信機器メーカーによる万全アフターサービス（後付け可能で、リフォーム物件にも対応可能）

## 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
- ・ 訪問者用一時キーの発行  
(友人や宅配業者へ)

## 製品本体

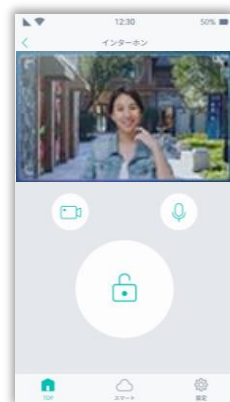


集合玄関機：R-29C



インターホン  
C315 (Wi-Fiタイプ)

## アプリ画面

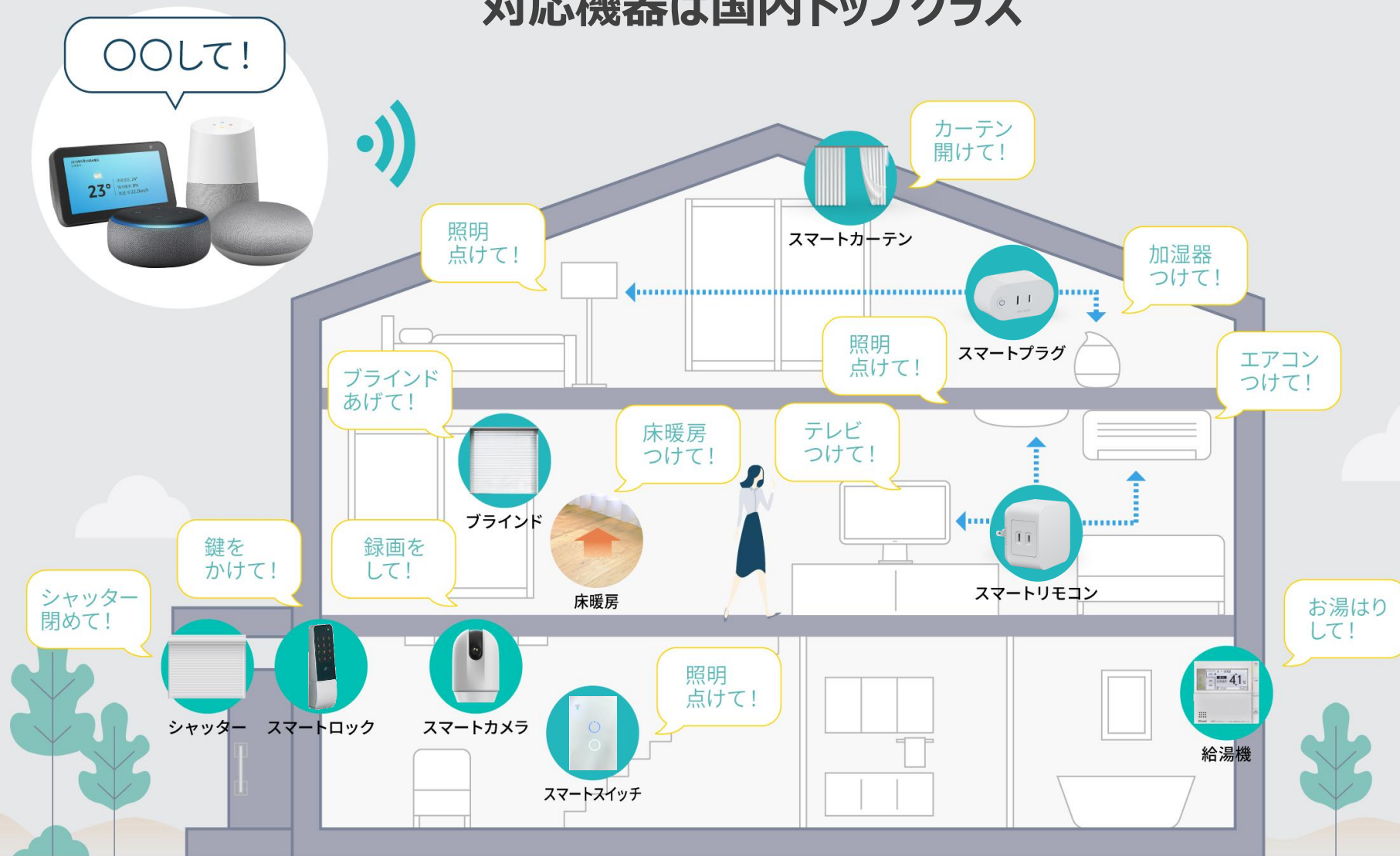


## 開錠方法

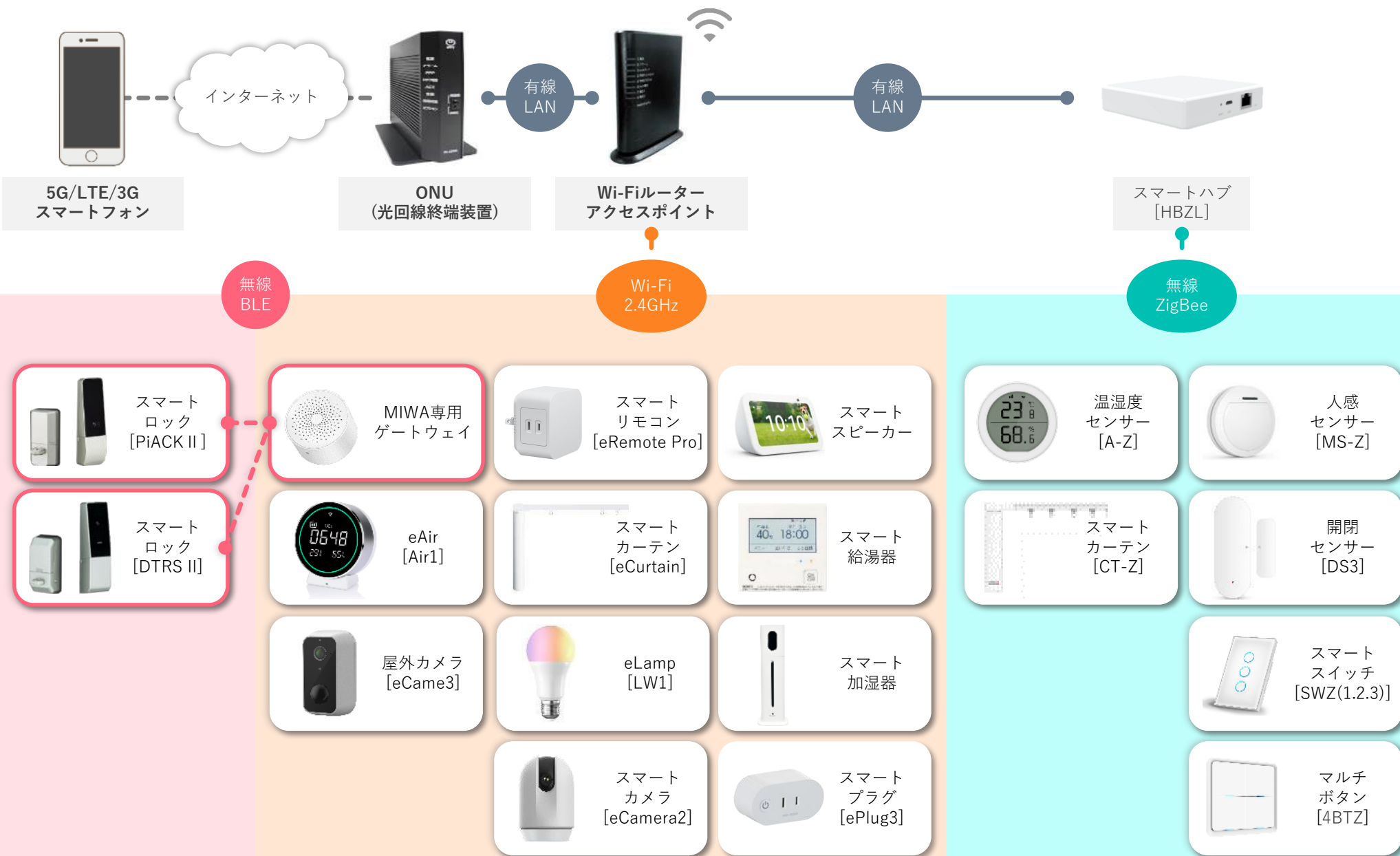
- ① 暗証番号
- ② 顔認証
- ③ HomeLinkからの操作
- ④ 訪問者用一時キー（友人・宅配業者など）
- ⑤ NFCタグ利用

※ 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  
たりすましを防止しています。

## 対応機器は国内トップクラス



# 接続イメージ



## 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。