

LINKJAPAN PRODUCT CATALOG

リンクジャパン 製品カタログ



自社製品一覧



スマートリモコン -eRemote AC100 AC200-



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



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) - 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、扇風機などをスイ 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 AC100, AC200





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

製品本体



200VモデルのAC200をご使用ください

アプリ画面





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



スマートカメラ:eCamera2





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画面で複数カメラー括視聴。

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。

アプリ画面







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





スマートカーテン:カーテン(Zigbee)





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







電動モーター

端子類

アプリ画面





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

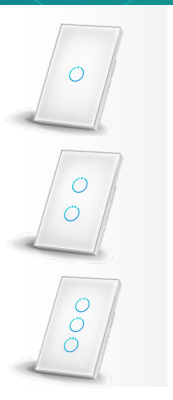




スマートスイッチ:照明スイッチ(ZigBee)







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





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

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



マルチボタン





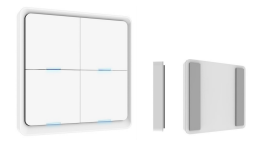
機能

- ・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





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





温湿度センサー







温湿環境を自動管理

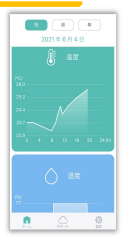
製品本体



- ※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





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

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)



開閉センサー





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





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

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



人感センサー





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





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



スマートハブ:ハブ(ZigBee)





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





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



高精度CO2センサー:eAir





製品本体

CONFIDENTIAL



アプリ画面





機能

- ・お部屋のCO2濃度を見える化
- ・ 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す使用可能 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

型番		air1
通信方式(距離)	t	Wi-Fi(IEEE803.11b/g/n)
サイズ		W98.0×D48.0×H110.0
動作環境	竟	温度:-20~50℃ 湿度:0-90%
電源		5V 2A (Micro USB)
バッテリ	_	充電式 1400mAh
CO2センサ 方式		非分散型赤外線(NDIR方式)



スマートランプ:eLamp





光をもっと自由に Wi-Fiスマート電球 eLamp



製品本体



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、

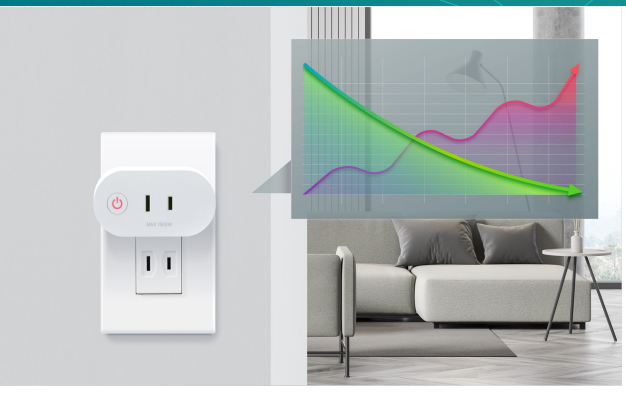
朝は明るく、夜に近づくと暗くなる自動調光で、 自然な体内リズムを維持し、睡眠の質を向上しま す。

型番	LW1
通信方式 (距離)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n 2.4GHz帯)
サイズ	Ф60mm 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



スマートプラグ:ePlug3





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



Wh)				70 kwi 800 F		
140 290 150						lm
電力単	5	10	15	20	25	.0円〉
	(0			g.	17-	

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



スマート加湿器





製品本体



アプリ画面





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。

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





スマートロック:DTRS/PiACK II





製品太体



アプリ画面



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

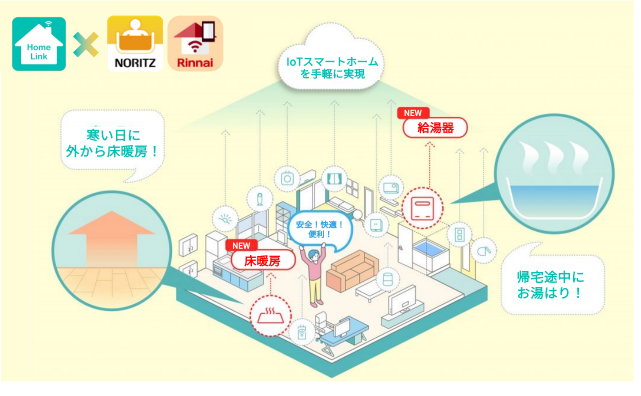
賃貸物件のための運用モードもご用意

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。



スマート給湯器:NORITZ社、Rinnai社





製品太体

NORITZ



Rinnai



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に、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。

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



スマートシャッター:マドモア





製品本体



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

三種の『上かッター

・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
- ※ご使用には別途、お客様のWi-Fi環境が 必要です。

注意 事項

什様

※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。



インターホン:アイホン社











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

製品太体

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



Active Sleep ANALYZER: パラマウントベッド社





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







製品本体





あなたの限りをお見せします。 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



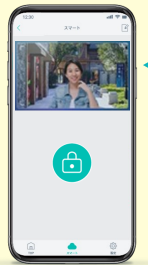
設定

Akuvox社:スマートインターホン











いつでもどこでも、訪問対応に可能 HomeLinkで遠隔開錠!



製品太体



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

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

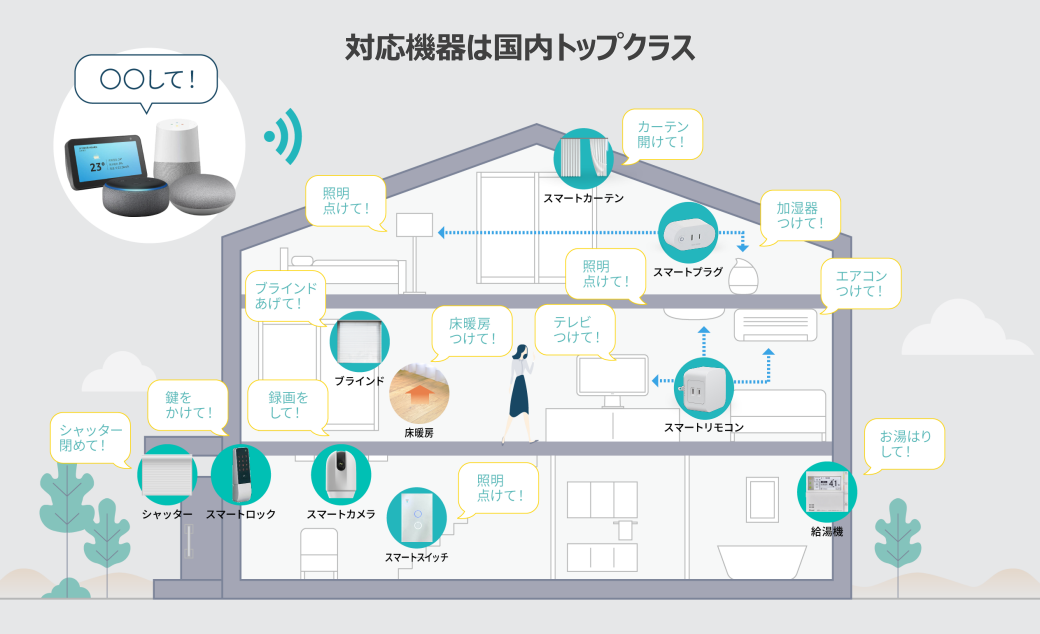
- ・遠隔でのオートロック開錠
- ・ 顔認証でエントランスを通過
- ・訪問者用一時キーの発行 (友人や宅配業者へ)

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、写真や動画を使っての なりすましを防止しています。

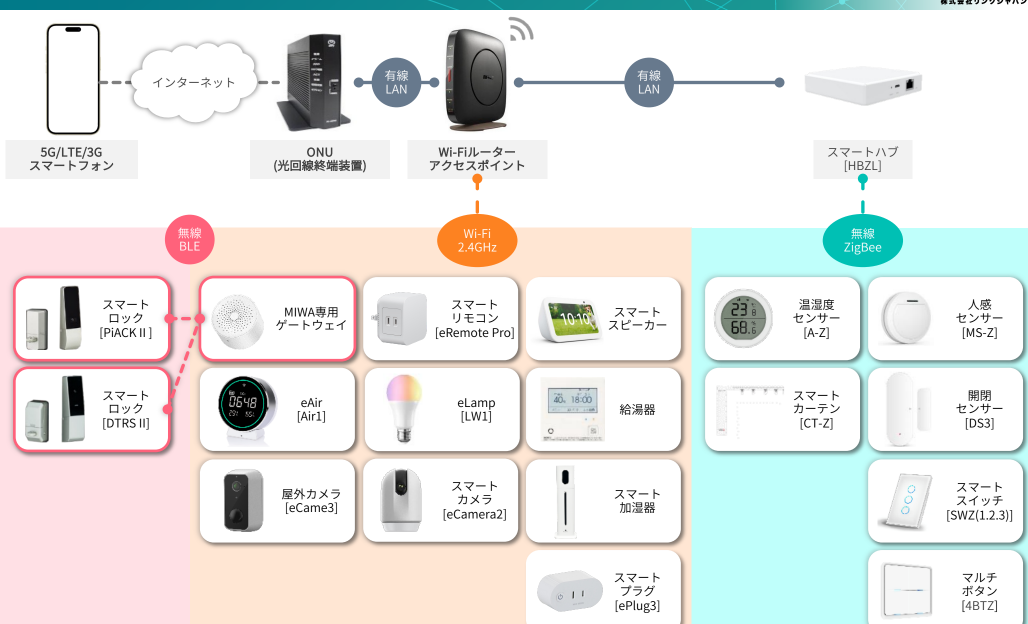
あらゆる機器を音声操作





接続イメージ





リンクジャパンの5つの強み



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。