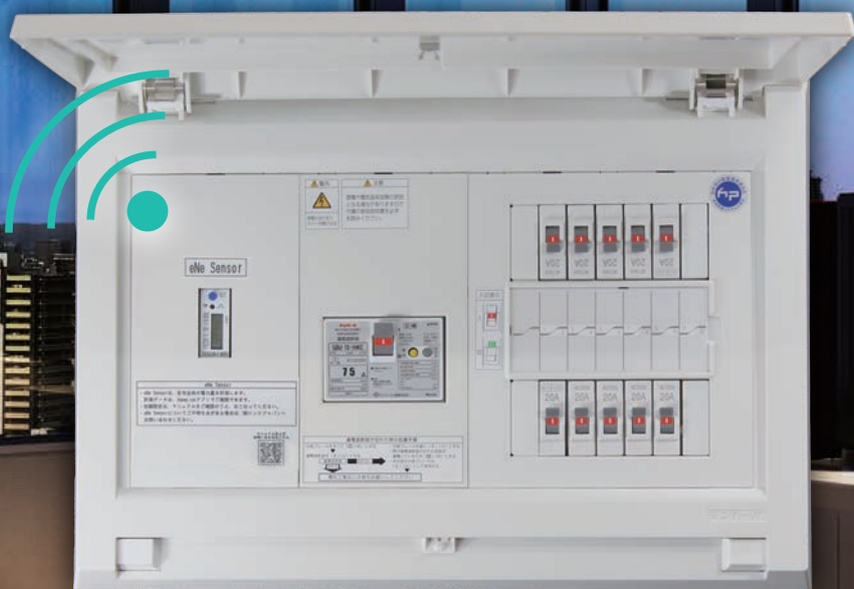


スマート分電盤 × HomeLink

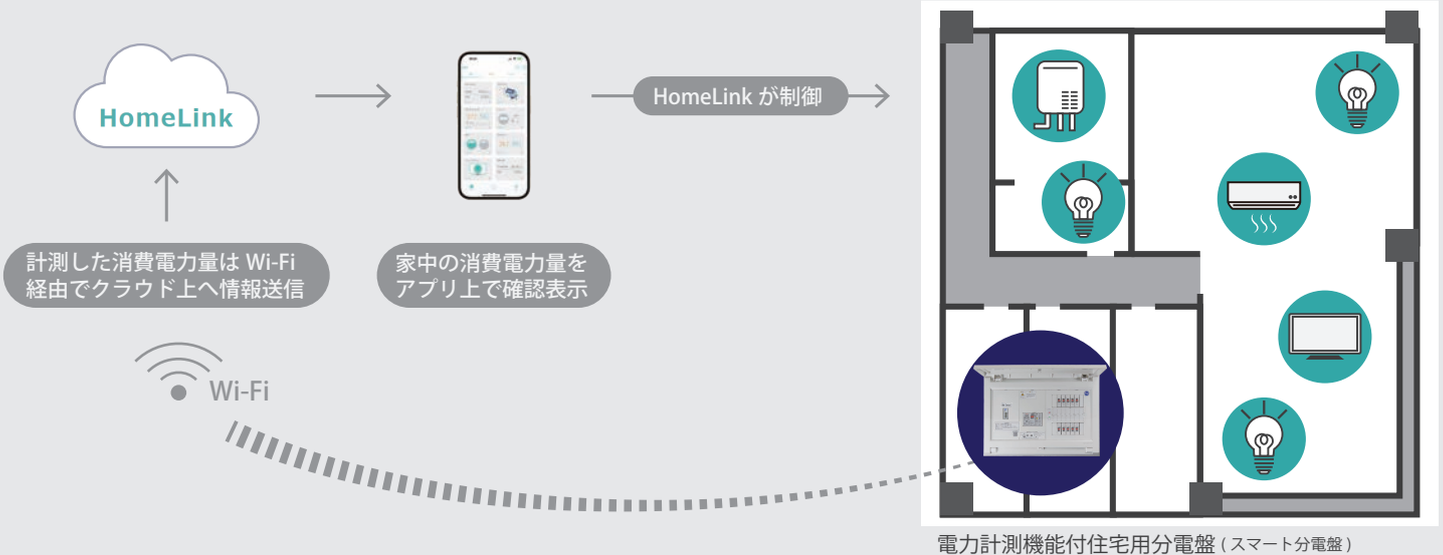


簡単導入で
エネルギーマネジメントをプラス
スマート分電盤で不動産の価値向上

システム構成

HomeLink とつながります

スマート分電盤で住宅全体の電力量を計測し、HomeLink が使用量に応じてエアコンなどの制御をおこないます。



HomeLink とスマート分電盤をセット導入することで消費電力量に応じて家電や住宅設備機器を自動最適制御

内部構造

電力量計測機能付住宅用分電盤 (スマート分電盤)

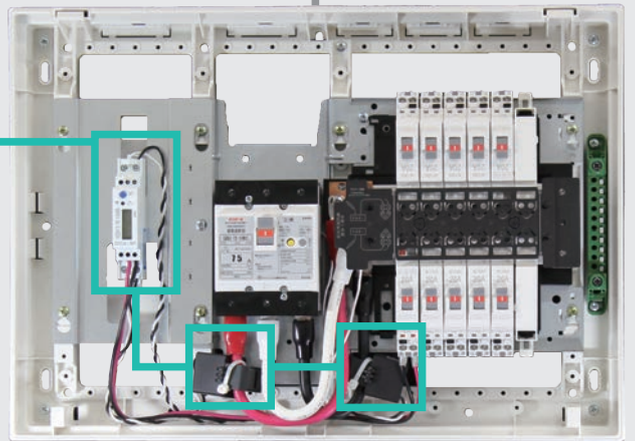
eNe Sensor (エネセンサー) をプレインストール
通常の住宅用分電盤と同じ施工で、スマート分電盤の環境構築が可能

eNe Sensor (エネセンサー)



(株)リンクジャパン製

eNe Sensor で住宅全体の消費電力量を計測し、Wi-Fi 経由で HomeLink と繋がります。
※消費電力量の計測データの取得には、Wi-Fi が必要です。



住宅用分電盤は分岐回路構成の変更や回路名称のプレ印刷などの細かなカスタマイズも可能

特長

施工性

- eNe Sensor への面倒な配線作業が不要
- 通常の住宅用分電盤と同じ施工で、スマート分電盤の環境構築が可能
- 有線 LAN 接続が必要な中継機なども一切不要

拡張性

- HomeLink を通じて、様々な機器と接続
- メーカー縛りがなく、機器の選択が自由
- アップデートにより、さらに多くの機器と接続が可能

機能性

- 高精度な消費電力量監視 (1回/分) を実現
- AI×IoT 技術によって、消費電力量に応じエアコンなどの家電を自動最適制御
- 便利なスマートホームに省エネ性を付与

△安全に関するご注意

1. ご不明な点などありましたらお近くの弊社営業所までお問い合わせください。
2. 電気設備技術基準や内線規程などにしたがって施工してください。
3. ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みください。

- 印刷色です与实际の色と異なる場合があります。ご了承ください。
- 仕様及び外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

テンパール工業株式会社

■本店 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42
■発行 営業本部
ホームページ <https://www.tempearl.co.jp/>



技術問い合わせ窓口 TEL(082)287-9110 FAX(082)283-4534
受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (弊社営業日)



該当商品: 配線用遮断器・漏電遮断器・住宅用分電盤・標準分電盤・特注分電盤