

COCORO HOME連携

Controlled by COCORO HOME



SHARP CEATEC サイト

いつもの操作から習慣を学習して、 シーンに合った操作を提案

Learn your habits from usual operations
and suggest operations suitable for the scene

習慣を発見

朝 お出かけ時



お出かけの時短
になるね！

一括操作の登録をナビ



POINT

1

操作を学習してシーンに合った機器の一括操作を提案、登録をナビ

(今冬開始予定)

Learn operations, suggest batch operations of appliances suitable for the scene,
and navigate the registrations. (Scheduled to start this winter)

POINT

2

朝のお出かけ前の準備が一括操作でラクラク

Morning preparations before going out get easy with the batch operations.

COCORO HOME
紹介



クラウド連携
エネルギー
コントローラ紹介



HEMS連携ロボホン

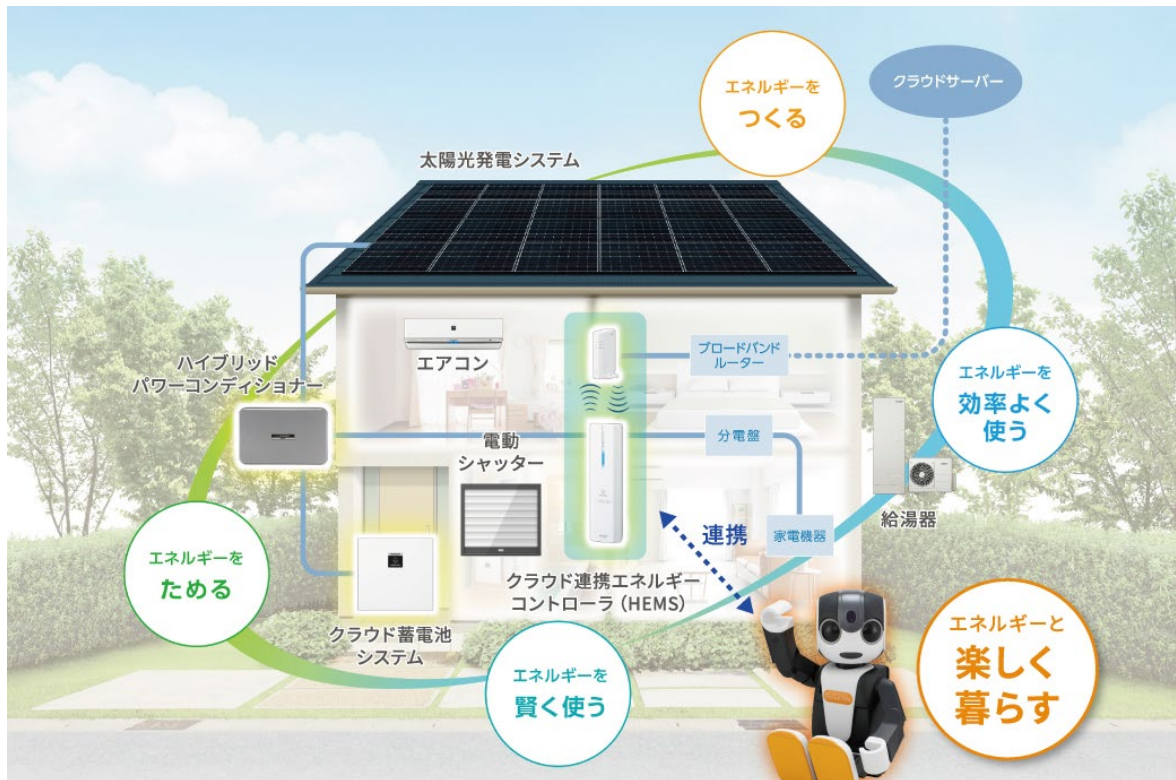
Mobile Communication Robot RoBoHoN lite for HEMS



SHARP CEATEC サイト

エネルギーをつくり、ためて、使う毎日に 「楽しさ」をプラス

Adding "fun" to energy system of generating, charging and using everyday.



POINT
1

電気の使用状況やソーラーの発電状況などを身振りや対話でお知らせ

Notice of gestures and dialogues on electricity usage and solar power generation, etc.

POINT
2

エアコンと連動して室内環境のお知らせや、機器のまとめて操作も可能

In conjunction with an air conditioner, notifications of indoor environment and operations of devices can be performed.



ロボホンライトヘムス
紹介

SHARP

Be Original.

新製品
New

6.5kWh 住宅用クラウド蓄電池システム

6.5kWh Cloud storage battery system for residential use



SHARP CEATEC サイト

停電時でも家中のコンセントが使える
より多くの機器の同時使用が可能に

All electrical outlets in house can be used during blackout.
Many electrical appliances can be used at the same time.



POINT

1

停電時の出力電圧が200V、最大出力電力が5.5kVA ※1
停電時、家中のコンセントが使用可能 多くの機器の同時使用可能

Output voltage is 200V and max output power is 5.5kVA during blackout.
All electrical outlets in house can be used during blackout.
Many electrical appliances can be used at the same time.

POINT

2

6.5kWhの蓄電池を2台組み合わせて13.0kWhに大容量化
設置後の蓄電池の増設も可能 ※2

Large capacity of 13.0kWh by combining two 6.5kWh batteries.
Additional battery can be installed after installation.

POINT

3

屋内外への設置に対応 コンパクトサイズ ※3を実現

Realized indoor / outdoor installation and compact size.

※1 太陽光発電と組み合わせた場合です。蓄電池のみの場合は2.0kVAになります。
When combined with solar power system. In case of only battery system, max output power is 2.0kVA.
※2 パワーコンディショナ設置後、5年以内が目安。販売を終了している場合は対応できない場合があります。
Guideline is within 5 years after installing power conditioner. If sales have ended, it may not be possible.
※3 当社従来機<JH-WB1621>より体積を約5%小型化。
Approximately 5% smaller than our conventional model<JH-WB162>.

クラウド蓄電池
紹介



SHARP

Be Original.