

JET認証登録番号:MD-0046



## 暮らしに合わせて 組み合わせる新しい蓄電池





## 暮らしに合わせた組み合わせで、 理想の蓄電生活はじめませんか。

固定価格買取制度の期間満了による買取価格の大幅な下落や電気料金の高騰により、

蓄電池の必要性がますます高まっています。オムロンが提供するのは、

生活スタイルやエネルギー消費の変化に合わせて機器を選んだり追加することで、

電気をかしこく貯めて使えるマルチ蓄電プラットフォーム。

小型で置き場所に困らないタイプに加えて、太陽光発電の自家消費電力と

夜間電力を1日2回繰り返し充電できるタイプの蓄電池とともに、

経済的で安心な暮らしをご提案します。





**停電**でも**普段通り**に 生活したい

▶ P.7



ほどよく**経済的**に 生活したい

▶ P.8



**ナチュラル志向**な 生活がしたい

▶ P.9

#### 高騰する電気料金と 下落する売価価格

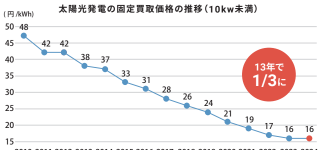
東日本大震災以降から電気料金は年々上昇傾向にあります。

一方で売電価格は下落しており、

FIT終了後は大幅な売電収入減が予想されます。

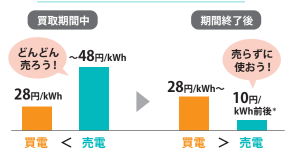


※経済産業省:電力取引報結果より算出(消費税・燃調費・再エネ割賦金込)



2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

#### 10年間の買取期間が終わるとどうなるの?



\*期間終了後の売電価格はご契約の電力会社や電力プランにより異なります。

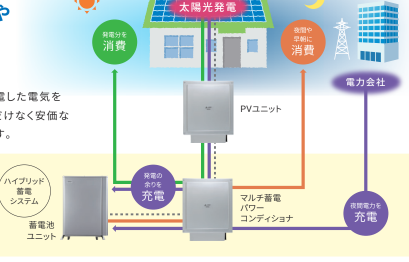
#### そのため、発電した電気は売るより使う「自家消費」がトレンドです

## 蓄電池があれば、 太陽光発電の電気や 夜間電力を貯めて お得に使えます

CO2を発生させない太陽光で発電した電気を 蓄電池に貯めてエコに暮らせるだけなく安価な 夜間電力も貯めて使用が可能です。

日常生活もエコで経済的な

暮らしにチェンジしませんか。



#### 固定買取期間の満了や電気料金のプランに応じて使い方を変えられます

#### 

余った発電分は売電し、蓄電池には割安な夜間電力を充電・使用することで経済性をアップします。

# 固定買取期間満了後〈充電で自家消費〉 発電電力 充電 自家消費 自家消費

余った発電分を売電するより、蓄電池への充電を優先し、買電を抑えて自家消費します。また、蓄電池容量12.7kWh、6.3kWhタイプの蓄電池ユニットは夜間充電で100%まで充電できます。(蓄電池容量16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプの蓄電池ユニットは50%まで)

▶ 経済モード P.14

▶ グリーンモード P.15

## 発電の余った電気をためて万一の停電に備えられます

#### 停電時の電力切替は自動で行われ、充電量の設定も不要

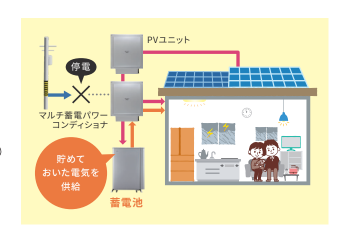
停電が発生した場合、何もしなくても 自動で電力が供給され、復電時も自動で 通常運転に戻ります。

停電時の充電量調整も自動で行われるため、 操作は必要ありません。









#### 停電時は特定負荷へ自動切替 単機能/ハイブリッド共通

停電が起きると、あらかじめ決めておいた特定負荷 (家電) へ自動で給電されます。 復電時は自動で通常時の運転に切り替わります。 $^{*2}$ 



- \*1. 単機能蓄電システムでの対応に対する特許出願です。
- \*2. 特定負荷型の場合、あらかじめ停電時に必要な家電に配線をしておく必要があります。無停電電源装置(UPS)ではありません。切替動作時に瞬断が発生します。
- \*3. 285W、蓄電池ユニットが初期状態、満充電の場合。各家電の消費電力量で異なるため、動作時間を保証するものではありません。



#### 停電時も200V家電が使用可能 全負荷対応型ハイブリッド

全負荷対応型ハイブリッド蓄電システムでは200Vの家電まで使用可能です。 停電時でもエアコンやIH調理器など、すべての家電に給電できるため、普段通りの生活ができます。\*4



全負荷対応の場合、家中の家電に電力が供給可能。万一の停電時にも、いつも通りの暮らしができます。





- \*4. 停電時の出力は4kVAのため、発電状況により使用可能な負荷が制限される場合があります。また、停電時に必要のない機器を接続して使用し続けると、 蓄電池ユニットの残量が不足し、ご家庭内で電気が使えなくなる可能性があります。必要により、機器をOFF、または、ブレーカを落としてください。
- \*5.「エコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。



## マルチ蓄電プラットフォーム®なら ライフスタイルに合わせて組み合わせられる





\*1. システム基本構成を特許登録。その他関連特許出願中。

次のページから、ライフスタイルに合わせて選ぶシステムと蓄電池容量の一例をご紹介しています。

#### PIDリスクがあるパネルでも接続可能

PIDリスクとはPVパネルに高電圧による負荷がかかることで、出力が著しく低下してしまうリスクのことです。マルチ蓄電プラットフォームはオムロン独自の技術によりPIDリスクが発生しにくい制御を実現しました。



#### オムロンV2Xシステム (KPEP-Aシリーズ)とも接続可能

詳細はオムロン ソーシアルソリューションズ株式会社までお問い合わせください。















夏場のエアコンは欠かせない



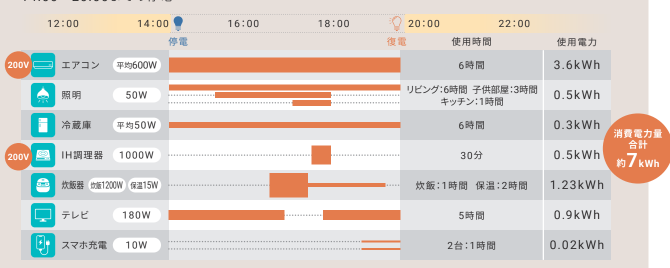
## Select! 12.7kwh タイプ 9.8kwh タイプ

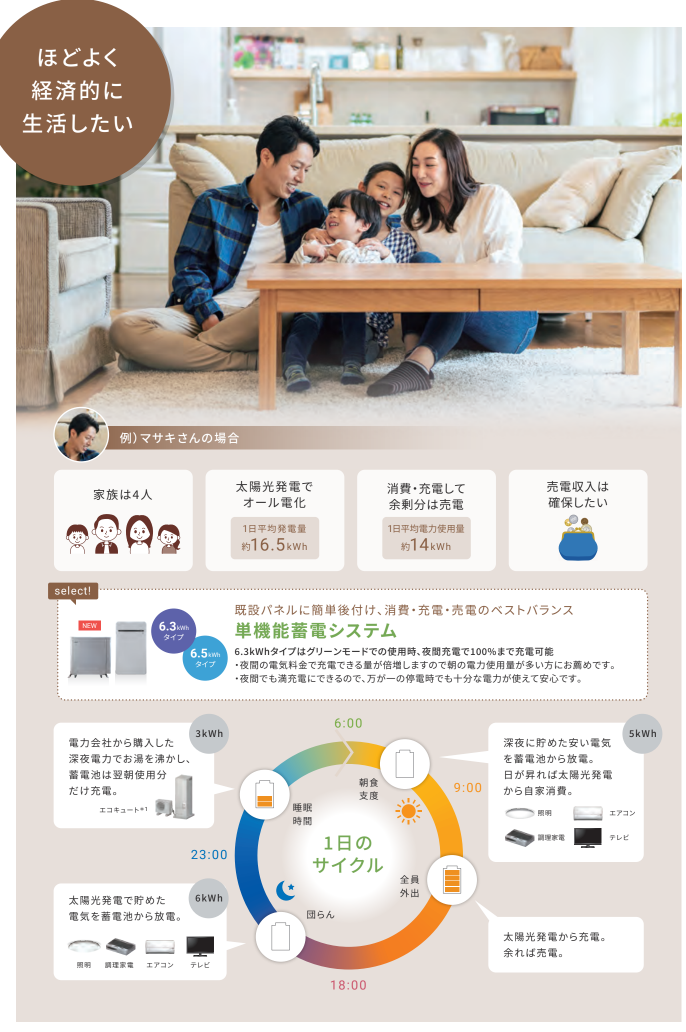
停電時も普段通りの生活ができて安心

#### 全負荷対応型ハイブリッド蓄電システム

- 12 7kWhタイプはグリーンエードでの使用時 夜間充電で100%まで充電可能
- ・夜間でも満充電にできるので、万が一の停電時でも十分な電力が使えて安心です。
- ・夜間の電気料金で充電できる量が倍増しますので朝の電力使用量が多い方にお薦めです。

#### 14:00~20:00までの停電







## その時々のニーズに合わせて機器を段階導入

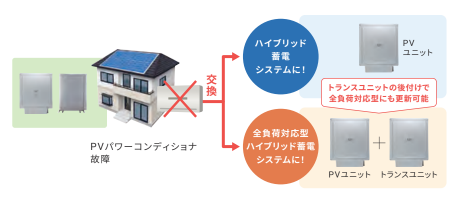
#### STEP.1 簡単後付けでコストを抑えて蓄電池を導入

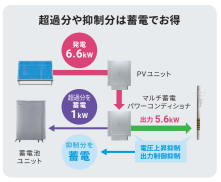
既設の太陽光発電システムに、マルチ蓄電パワーコンディショナと蓄電池ユニットを後付け可能。 コストを抑えて、発電した電力をかしこく利用できます。



#### STEP.2 PVパワーコンディショナが故障したらPVユニットに交換

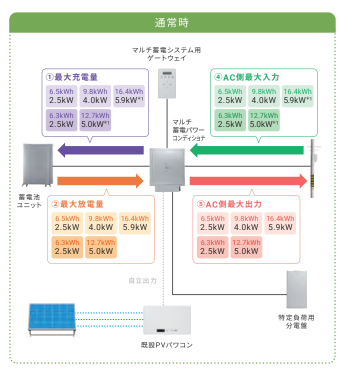
既設のPVパワーコンディショナの故障後は、PVユニットに置き換えるだけでハイブリッド蓄電システムになり、 発電した電気をより有効活用できます。さらにトランスユニットも追加することで全負荷対応型ハイブリッド蓄電システムを構成できます。

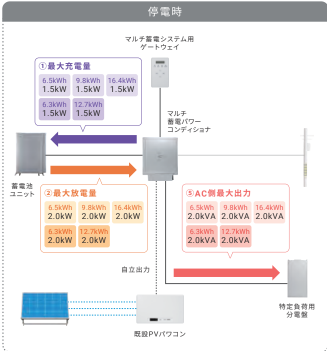




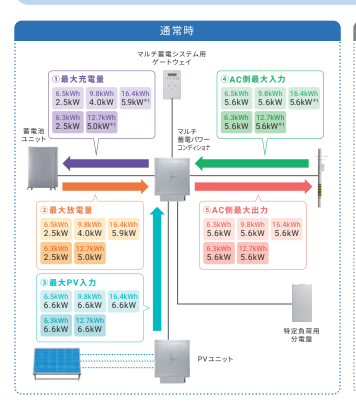
電気の流れ

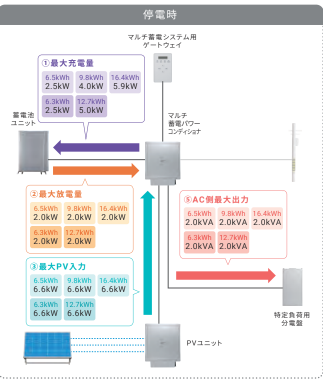
#### 単機能蓄電システム



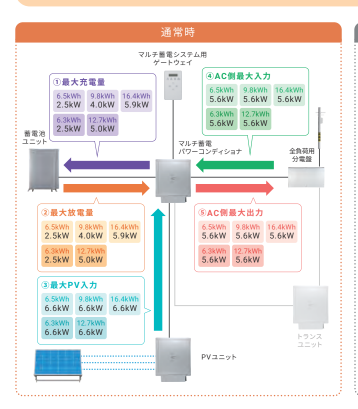


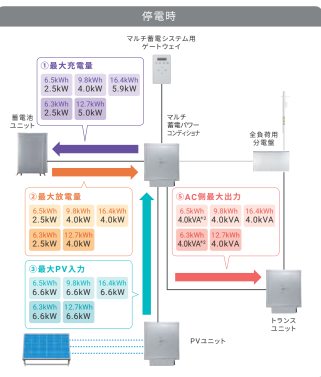
#### ハイブリッド蓄電システム





#### 全負荷対応型ハイブリッド蓄電システム





st1. 特定負荷を500W以上利用している場合、最大4.0kWになります。 st2. 夜間及び天候によりPV側の発電量が十分でない場合、最大2.5kVAになります。

## ネットワーク接続でさらに安心・快適

#### Point.1 AIが気象情報から夜間の充電量を自動で制御\*1

ネットワークに接続することで、AIがお住まいの地域の気象情報を取得し、翌日の天気や気象警報に合わせて蓄電池の 充電量を自動で調整します。





標準 搭載

\*1. グリーンモードの場合、夜間の充電量設定値の上限は、16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプは50%、12.7kWh、6.3kWhタイプは100%です。

#### Point.2 遠隔で発電量や蓄電量を確認可能\*2

パソコンやスマートフォンからHEMS等の追加機器なしで発電量や蓄電量の確認ができます。

#### 見守り機能

異常時にはメールでお知らせし、 万一の故障時も迅速に対処可能



#### 見える化機能

システム動作状況、発電量、消費電力、 売電、買電を表示

< 簡易グラフの表示イメージ >





HEMS等 追加機器 なし

\*2. AIによる充電量の自動制御、見守り機能、見える化機能をご使用いただくため無料のWEB登録を実施していただきます。

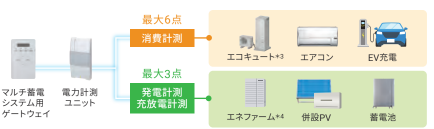
#### Point.3 太陽光発電で創った電気を使うだけでポイントがもらえる"みんなでつくるエコ活サークル"へ参加可能



太陽光発電で創った電気を自家消費することでポイントがもらえるエコでおトクなサービスに参加できます。

"みんなでつくるエコ活サークル"の内容、 参加条件は本カタログの裏表紙をご覧ください。 追加の 機器や費用 は不要

#### オプション 電力計測ユニット



AND BACK CONTROL CONTR

- \*3.「エコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。
- \*4.「エネファーム」は大阪ガス(株)、東京ガス(株)、ENEOS株式会社の登録商標です。

## 小型だから設置場所に困らない

蓄電池ユニットは全容量とも置き場所に困らない小型設計。

16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプは屋内外どちらにも設置できるのでご家庭の設置場所に合わせて選べます。



自立設置時にはオムロン製蓄電池ユニットに対応した簡易基礎もご使用いただけます。 簡易基礎に関する詳細は東洋ベース株式会社 (http://www.toyo-base.co.jp) にお問い合わせください。



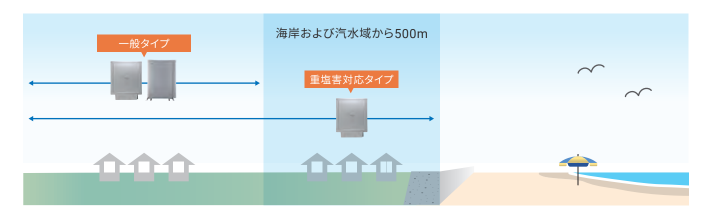
#### 重塩害地域への設置も可能

16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプの蓄電ユニットのみ

マルチ蓄電パワーコンディショナ、PVユニット、トランスユニットは重塩害対応タイプもラインナップしているため、16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプの蓄電池ユニットを室内に設置する場合、重塩害地域にも対応可能です。

#### 重塩害地域にも対応!\*2

蓄電池ユニットは16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプを選択し、屋内に設置してください。

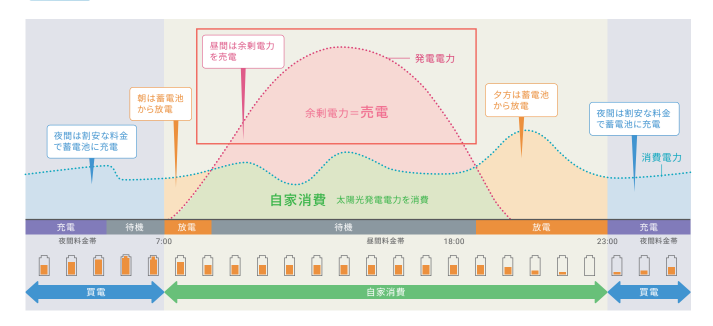


- \*1. 自立設置の場合、16.4kWh、9.8kWhタイプおよび12.7kWh、6.3kWhタイプはコンクリートにアンカー固定、6.5kWhはコンクリートにアンカー固定と壁面への固定が必要です。本ページの自立設置写真は簡易基礎での設置イメージです。
- \*2. 12.7kWh、6.3kWhタイプの蓄電池ユニットは屋内に設置できないので、重塩害地域では使用できません。

経済 モード

#### 余った発電分は売電を優先します

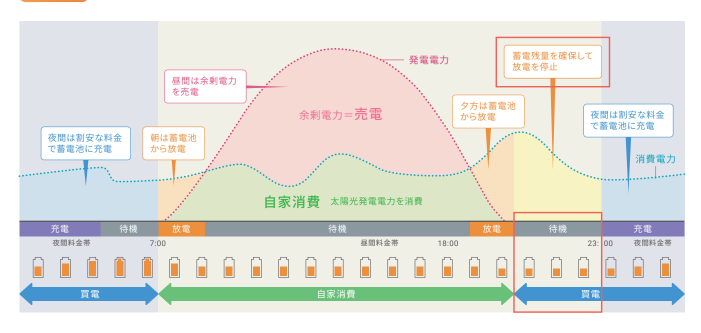
余剰電力は売電して、夜間電力で蓄電池に充電し、 朝夕は蓄電池から電気を使って電気代を節約します。 売電価格が <u>高い</u>方におすすめ!



安心 モード

#### 停電に備えて蓄電残量維持を優先します

蓄電池の残量を確保して万一の停電時に使用できるようにします。 (残量は設定で変更可能) 停電に、より 備えたい方におすすめ!



#### 各運転モードの余剰電力の用途と蓄電池の充放電動作

	余剰電力の用途	蓄電池の充電	蓄電池の放電*1
経済モード	売電	夜間料金の時間帯に100%になるまで充電	主に朝夕に残量がなくなるまで放電
安心モード	売電		主に朝夕に一定の残量を残して放電
グリーンモード	充電(満充電時は売電)	余剰電力で充電(夜間の時間帯に充電も可能 *2)	主に朝夕夜間に残量がなくなるまで放電

<sup>\*1.</sup> 太陽光発電が売電している時は、蓄電池は放電しないためダブル発電にはなりません。蓄電池の残量は設定で変更可能です。

<sup>\*2.</sup> グリーンモードで夜間の時間帯に充電する場合、充電量設定値の上限は、16.4kWh、9.8kWh、6.5kWhタイプは50%、12.7kWh、6.3kWhタイプは100%です。

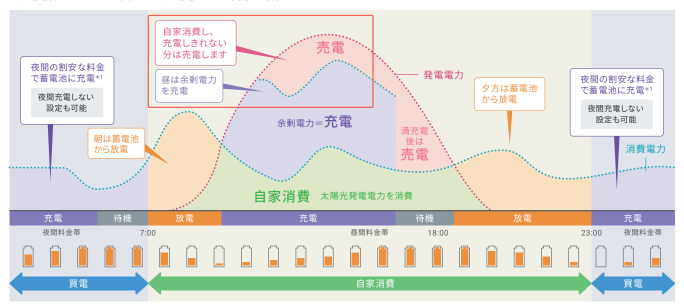


#### 自家消費を優先して効率よく電気を使います

余剰電力は蓄電池に充電して、夜までできるだけ自家消費を優先。さらに夜間電力を充電し朝までの電力をまかなうことも可能です。

買取期間満了を 迎えた方におすすめ!

<蓄電池容量12.7kWh、6.3kWhの蓄電池ユニット使用の場合>

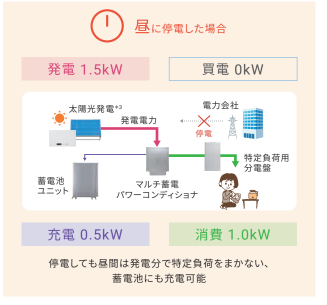


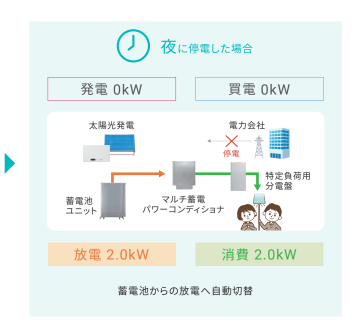
- \*1. 蓄電池容量12.7kWh、6.3kWhの蓄電池ユニットはグリーンモードで使っていただくと、夜間充電で100%まで充電できます。
  - ・夜間の電気料金で充電できる量が倍増しますので朝の電力使用量が多い方にお薦めです。
  - ・夜間でも満充電にできるので、万が一の停電時でも十分な電力が使えて安心です。

蓄電池容量	最大夜間充電量
16.4kWh、9.8kWh、6.5kWh	50%
12.7kWh、6.3kWh	100%

停電時 モード\*<sup>2</sup>

### 昼は太陽光発電から消費して蓄電池にも充電、 夜は放電に自動で切り替わります

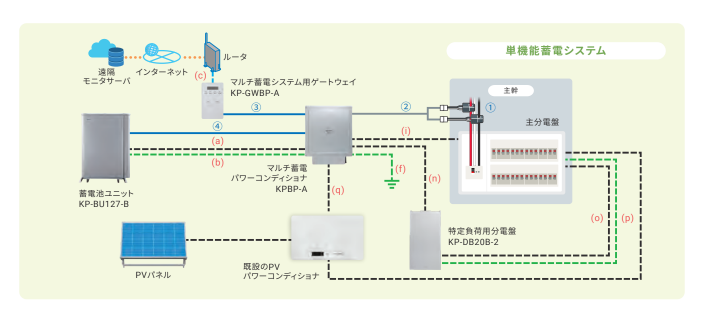


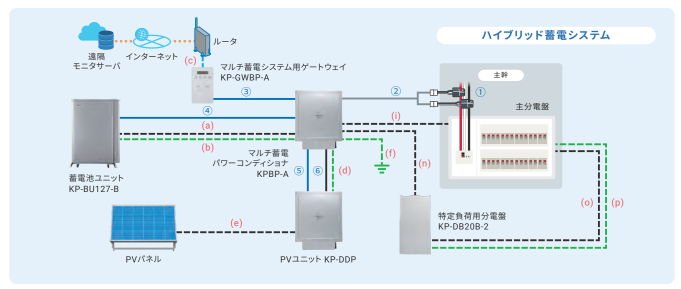


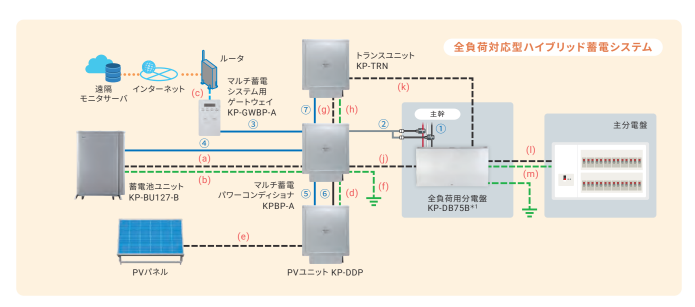
- \*2. 単機能蓄電システムの場合
- \*3. 太陽光発電から電力を使う場合は、PVパワーコンディショナを自立運転に切り替える必要があります。

システム構成機器の組み合わせについては P.20の「機器セット」欄をご参照ください。









#### システム構成機器一覧

品名	形式
コルイ芸典パロ コンディンニナ	KPBP-A (一般タイプ)
マルチ蓄電パワーコンディショナ	KPBP-A-S (重塩害対応タイプ)
	KP-DDP66 (一般タイプ)
PVユニット	KP-DDP66-S (重塩害対応タイプ)
アレユニット	KP-DDP66-2 (大電流・一般タイプ)
	KP-DDP66-2S(大電流・重塩害対応タイプ)
トランスユニット	KP-TRN40 (一般タイプ)
トノン人ユニット	KP-TRN40-S(重塩害対応タイプ)
	KP-BU164-S
	KP-BU98B-S
蓄電池ユニット	KP-BU65B-S
	KP-BU127-B
	KP-BU63-B
マルチ蓄電システム用ゲートウェイ	KP-GWBP-A
特定負荷用分電盤	KP-DB20B-2
全負荷用分電盤	KP-DB75B*1
電力計測ユニット	KP-GWAP-MUBP

#### システムに必要なオプション品一覧

	品名	形式	仕様
1	主幹用電流センサ(絶縁型)	KP-CT-S□□AC100A	2個セット、装着できる□□はCTの径を示す。 装着できる電線径Φ14.5mm、Φ24mm、φ35.5mm以下
2	主幹電流センサケーブル(絶縁型)	KP-CHI-C4VB□□S2	□□は長さを示す。15m、30m
3	パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル	KP-CH-B8VG□□S	□□は長さを示す。3m、5m、15m、30m
4	蓄電池通信ケーブル	KP-CHG-E8VB□□S	□□は長さを示す。3m、7m、20m、30m、40m
(5)	DC/DCコンバータ通信ケーブル	KP-CHE-E8VDB□□S	□□は長さを示す。2.9m(□□は029)、5m(□□は05)
6	PVユニット入出力ケーブル	KP-CHJ-F2VDB□□ND3	□□は長さを示す。2.9m(□□は029)、5m(□□は05)
7	トランスユニット通信ケーブル	KP-CHT-E4VDB□□S	□□は長さを示す。2.9m(□□は029)、5m(□□は05)

#### 工事店様準備品一覧

配線名称	配線の種類	ケーブル仕様
a) 蓄電池ユニット入出力線	蓄電池ユニット~パワーコンディショナ間の配線	CV、2芯、8mm²
b) 蓄電池ユニットアース線	蓄電池ユニット~パワーコンディショナ間の配線	IV、5.5mm <sup>2</sup>
c) LAN通信線	ゲートウェイ〜LANポート付きルータ間の配線	LANケーブル(UTP ケーブル、カテゴリー5以上)
d) PVユニットアース線	パワーコンディショナ~PVユニット間の配線	IV、5.5mm²、8mm²
e) 太陽電池直流線	太陽光発電システムと併設する時の交流線の配線	HCV、単芯、2mm <sup>2</sup> または3.5mm <sup>2</sup>
f) パワーコンディショナアース線	パワーコンディショナ~大地間	IV、5.5mm²、8mm²
g) トランスユニット入出力線	パワーコンディショナ~トランスユニット間の配線	CV、2芯、5.5mm²
h) トランスユニットアース線	パワーコンディショナ~トランスユニット間の配線	IV、5.5mm <sup>2</sup>
(i) 系統入出力線	パワーコンディショナ~主分電盤間の配線	CV、3芯、8mm²または14mm²
j) 系統入出力線	パワーコンディショナ〜全負荷用電盤間の配線	CV、3芯、5.5mm²、8mm²または14mm²
k) 全負荷入出力線	トランスユニット~全負荷用分電盤間の配線	CV、3芯、5.5mm²、8mm²、14mm²
(1) 主分電盤入出力線	主分電盤~全負荷用分電盤間の配線	CV、3芯、14mm <sup>2</sup>
m) 主分電盤アース線	主分電盤~全負荷用分電盤間の配線	IV、φ2.0mm
n) 特定負荷入出力線	パワーコンディショナ〜特定負荷用分電盤間の配線	CV、2芯、5.5mm²、8mm²、14mm²
o) 特定負荷入出力線	主分電盤~特定負荷用分電盤間の配線	VVF、2芯、φ2.0mm またはφ2.6mm、単線
p) 特定負荷アース線	主分電盤~特定負荷用分電盤間の配線	IV、φ2.0mm
q) PVパワーコンディショナ入出力線	太陽光発電システムと併設する時の配線	VVF、2芯、φ1.6mm、φ2.0mmまたはφ2.6mm、単線

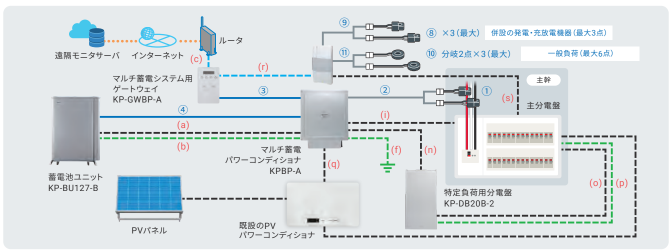
#### 電力計測ユニット使用時に追加で必要なオプション品一覧

	品名	形式	仕様
8	外部発電用センサ	KP-CT-S□□AC100	2個セット、装着できる□□はCTの径を示す。 装着できる電線径φ14.5mm、φ24mm以下
9	外部発電用電流センサケーブル	KP-CHC-C4VG□□N	□□は長さを示す。3m、5m、10m、15m、30m
10	分岐計測用電流センサ(φ9.3)	KP-CT-T09AC30	2個セット(装着できる電線径 9.3mm以下)
(11)	分岐計測用電流センサケーブル	KP-CHB-C4VG□□N	□□は長さを示す。3m、5m、15m、30m

#### 電力計測ユニット使用時に追加で必要な工事店様準備品一覧

	配線名称	配線の種類	ケーブル仕様		
(r)	電力計測ユニット通信線	電力計測ユニット~ゲートウェイ間の通信	単線/ヨリ線ツイストペア線 Φ0.3~1.0mm×3芯		
(s)	電源/電圧検知線	主分電盤~電力計測ユニット間の配線	VVF Φ2mm×3芯(銅単線)		

#### 電力計測ユニットのオプション品・準備品



\*1. 2023年秋頃までの当社出荷分は形式"KP-DB75"となります。



#### 蓄電池ユニット

貯めた電力を放電し電気製品に電力を供給

#### 屋内設置

#### 屋外設置

(16.4kWh) KP-BU164-S (9.8kWh) KP-BU98B-S (6.5kWh) KP-BU65B-S

- ・業界最大容量クラスで 最小サイズ (16.4kWhタイプ) \*1
- •屋内外設置可能\*2
- ・壁掛け設置も可能(9.8kWhタイプのみ)

#### 屋外設置

(12.7kWh) KP-BU127-B (6.3kWh) KP-BU63-B

- ・12.7kWh、6.3kWhタイプはグリーンモードでの使用時、 夜間充電で100%まで充電できます
  - -夜間の安い電気料金で充電できる量が倍増します ので朝の電力使用量が多い方にお薦めです
  - -夜間にも満充電にできるので、
  - 万が一の停電時でも十分な電力が使えます
- ・設置は屋外のみ\*2



ブリッド



## ハイ

#### 屋外設置

#### マルチ蓄電 パワーコンディショナ

〈一般タイプ〉KPBP-A 〈重塩害対応タイプ〉KPBP-A-S

- ・蓄電池の充放電をコントロール
- ・太陽光発電システムと併設可能\*3
- ・停電時の充電量を自動で制御



ハイ ブリッド



#### 屋外設置

#### PVユニット

〈一般タイプ〉KP-DDP66 〈重塩害対応タイプ〉 KP-DDP66-S 〈大電流・一般タイプ〉KP-DDP66-2\*4 ■NEW 〈大電流・重塩害対応タイプ〉KP-DDP66-2S\*4 NEW

909 mm

- ・発電電力をパワーコンディショナに送電
- ・既設のPVパワーコンディショナから 置き換え可能
- ・入力電流範囲を拡大した大電流タイプも 選択可能





## 490mm 295mm 1010 mm 16.4kWhタイプ





NEW

681mm (アンカー固定部含む) 334mm 12.7kWhタイプ



#### 屋外設置

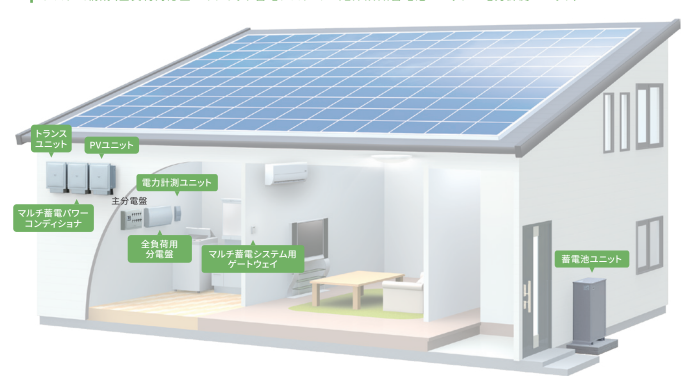
#### トランスユニット

〈一般タイプ〉KP-TRN40 〈重塩害対応タイプ〉KP-TRN40-S

- ・停電時に発電や充電した
- 電力を全負荷用分電盤に送電 ・停電時の最大出力4.0kVA
- ・停電時に200V家電を使用可能







#### 屋内設置

#### 特定負荷用分電盤

KP-DB20B-2

・停電時、特定負荷に電気を供給







#### 屋内設置

#### 全負荷用 分電盤

KP-DB75B\*

325 •停電時

全ての家電に 電気を供給







単

機能

※2023年秋頃までの当社出荷分は 形式"KP-DB75"、幅は"644mm"となります。

#### 屋内設置

#### マルチ蓄電システム用ゲートウェイ

KP-GWBP-A

- 遠隔モニタリングサービスの使用で スマートフォンやパソコンから蓄電池の 状態を見守り可能
- ·AI機能搭載で気象情報から充電量を制御











#### 屋内設置 オプション

#### 電力計測ユニット KP-GWAP-MUBP

・併設された発電機器の発電、 充放電機器の充放電 の確認が可能(最大3点)

・ブレーカごとの電力消費状況 の確認が可能(最大6点)

> ハイ ブリッド





- \*1. 国内の住宅向け蓄電システムにおいて(2020年4月当社調べ)
- \*2. 自立設置の場合、16.4kWh、9.8kWhタイプおよび12.7kWh、6.3kWhタイプはコンクリートにアンカー固定、6.5kWhはコンクリートにアンカー固定と壁面への固定が必要です。
- \*3. 併設する太陽光発電システムに制約がある可能性があります。
- \*4. 大電流タイプのPVユニットを使用する場合はパワーコンディショナのソフトウェアバージョンがVer1.22以上であることを確認してください。異なっている場合は販売店様にてバージョンアップを実施してください。
- \*5. ECHONET Lite対応機器とは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムが発行したECHONET Lite規格およびアプリケーション通信インターフェース仕様(ECHONET Lite AIF仕様) に準拠した機器です。ECHONET Lite、ECHONET Lite AIF、ECHONETロゴマークは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムの登録商標です。

ご発注例

①機器セット + ②部材セット + ③オプション品

機器セットと部材セットをそれぞれ組み合わせてご発注ください。 セットに含まれていない製品をご希望の場合は、オプション品よりお選びください。

#### ①機器セット

				., _						パッケー	-ジ内容					
	品名		形式	メーカー   希望小売   価格	望小売 『マルチ畜電		フルチ蓄電 システム用	蓄電池	PVユニット				分質	電盤	トランスユニット	
タイプ	容量	システム		(税別)	一般	重塩害 対応	ゲートウェイ	ユニット	一般	重塩害 対応	大電流・ 一般	大電流・ 重塩害対応	特定 負荷	全負荷*	一般	重塩害 対応
		単機能	KPBP-A-SET-AC164-N	¥5,300,000	0	-	0	16.4kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	16.4 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB164-N	¥5,920,000	0	-	0	16.4kWh	0	-	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB164-T	¥6,750,000	0	-	0	16.4kWh	0	-	-	-	-	0	0	-
		単機能	KPBP-A-SET-AC127-N	¥4,300,000	0	-	0	12.7kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	12.7 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB127-N	¥4,920,000	0	-	0	12.7kWh	0	-	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB127-T	¥5,750,000	0	-	0	12.7kWh	0	-	-	-	-	0	0	-
		単機能	KPBP-A-SET-AC98-N	¥3,170,000	0	-	0	9.8kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
一般	9.8 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB98-N	¥3,790,000	0	-	0	9.8kWh	0	-	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB98-T	¥4,620,000	0	-	0	9.8kWh	0	-	-	-	-	0	0	-
		単機能	KPBP-A-SET-AC65-N	¥2,660,000	0	-	0	6.5kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	6.5 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB65-N	¥3,280,000	0	-	0	6.5kWh	0	-	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB65-T	¥4,110,000	0	-	0	6.5kWh	0	-	-	-	-	0	0	-
		単機能	KPBP-A-SET-AC63-N	¥2,660,000	0	-	0	6.3kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	6.3 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB63-N	¥3,280,000	0	-	0	6.3kWh	0	-	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB63-T	¥4,110,000	0	-	0	6.3kWh	0	-	-	-	-	0	0	-
		単機能	KPBP-A-SET-AC164-NS	¥5,450,000	-	0	0	16.4kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	16.4 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB164-NS	¥6,130,000	-	0	0	16.4kWh	-	0	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB164-TS	¥7,020,000	-	0	0	16.4kWh	-	0	-	-	-	0	-	0
壬七中		単機能	KPBP-A-SET-AC98-NS	¥3,320,000	-	0	0	9.8kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
重塩害対応	9.8 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB98-NS	¥4,000,000	-	0	0	9.8kWh	-	0	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB98-TS	¥4,890,000	-	0	0	9.8kWh	-	0	-	-	-	0	-	0
		単機能	KPBP-A-SET-AC65-NS	¥2,810,000	-	0	0	6.5kWh	-	-	-	-	0	-	-	-
	6.5 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-HYB65-NS	¥3,490,000	-	0	0	6.5kWh	-	0	-	-	0	-	-	-
		ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-HYB65-TS	¥4,380,000	-	0	0	6.5kWh	-	0	-	-	-	0	-	0
		大電流 ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-2HYB164-N	¥6,100,000	0	-	0	16.4kWh	-	-	0	-	0	-	-	-
	kwn	大電流 ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-2HYB164-T	¥6,930,000	0	-	0	16.4kWh	-	-	0	-	-	0	0	-
		大電流 ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-2HYB127-N	¥5,100,000	0	-	0	12.7kWh	-	-	0	-	0	-	-	-
	KVVII	大電流 ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-2HYB127-T	¥5,930,000	0	-	0	12.7kWh	-	-	0	-	-	0	0	-
一般	9.8 kWh	大電流 ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-2HYB98-N	¥3,970,000	0	-	0	9.8kWh	-	-	0	-	0	-	-	-
	KVVII	ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-2HYB98-T	¥4,800,000	0	-	0	9.8kWh	-	-	0	-	-	0	0	-
	6.5	大電流 ハイブリッド/特定負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB65-N	¥3,460,000	0	-	0	6.5kWh	-	-	0	-	0	-	-	
	VAAII	大電流 ハイブリッド/全負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB65-T	¥4,290,000	0	-	0	6.5kWh	-	-	0	-	-	0	0	
	6.3 kWh	大電流 ハイブリッド/特定負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB63-N	¥3,460,000	0	-	0	6.3kWh	-	-	0	-	0	-	-	-
	L/AA11	大電流 ハイブリッド/全負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB63-T		0	-	0	6.3kWh	-	-	0	-	-	0	0	-
		八电派 ハイブリッド/特定負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB164-NS	¥6,310,000	-	0	0	16.4kWh	-	-	-	0	0	-	-	_
	KYVII	八电流 ハイブリッド/全負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB164-TS	¥7,200,000	-	0	0	16.4kWh	-	-	-	0	_	0	-	0
重塩害対応		八电派 ハイブリッド/特定負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB98-NS	¥4,180,000	-	0	0	9.8kWh	-	-	-	0	0	-	-	-
יטווניא		大電流 ハイブリッド/全負荷 大電流	KPBP-A-SET-2HYB98-TS	¥5,070,000	-	0	0	9.8kWh	-	-	-	0	-	0	-	0
	6.5 kWh	ハイブリッド/特定負荷	KPBP-A-SET-2HYB65-NS	¥3,670,000	-	0	0	6.5kWh	-	-	-	0	0	-	-	-
	KYYII	ス電流 ハイブリッド/全負荷	KPBP-A-SET-2HYB65-TS	¥4,560,000	-	0	0	6.5kWh	-	-	-	0	-	0	-	0

NEW PVユニット大電流タイプ

#### ②部材セット

			1								
	11		メーカー		パッケージ内容						
品名	セット内容	形式	希望小売	①主幹用電流センサ	②主幹電流センサ	③パワコン・計測ユニット間用	④蓄電池	⑤DC/DCコンバータ	⑥PVユニット	⑦トランスユニット	
	rst		価格(税別)	(絶縁型)	ケーブル(絶縁型)	屋内外通信ケーブル	通信ケーブル	通信ケーブル	入出力ケーブル	通信ケーブル	
部材セット1		KP-CH-ST4-AC1	¥94,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB20S	-	-	-	
部材セット2		KP-CH-ST4-AC2	¥99,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	-	-	-	
部材セット3	単機能	KP-CH-ST4-AC3	¥114,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	-	-	-	
部材セット4		KP-CH-ST4-AC4	¥125,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB30S	-	-	-	
部材セット5		KP-CH-ST4-AC5	¥74,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB07S	-	-	-	
部材セット6		KP-CH-ST6-HYB1	¥115,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	-	
部材セット7		KP-CH-ST6-HYB2	¥120,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	-	
部材セット8	ハイブリッド(特定負荷)	KP-CH-ST6-HYB3	¥135,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	-	
部材セット9	(ISALSKIS)	KP-CH-ST6-HYB4	¥154,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB30S	KP-CHE-E8VDB05S	KP-CHJ-F2VDB05ND3	-	
部材セット10		KP-CH-ST6-HYB5	¥95,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB07S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	-	
部材セット11		KP-CH-ST7-HYB1	¥129,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	KP-CHT-E4VDB029S	
部材セット12		KP-CH-ST7-HYB2	¥134,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	KP-CHT-E4VDB029S	
部材セット13	ハイブリッド (全負荷)	KP-CH-ST7-HYB3	¥149,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB20S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	KP-CHT-E4VDB029S	
部材セット14	(15,19)	KP-CH-ST7-HYB4	¥172,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB30S2	KP-CH-B8VG30S	KP-CHG-E8VB30S	KP-CHE-E8VDB05S	KP-CHJ-F2VDB05ND3	KP-CHT-E4VDB05S	
部材セット15		KP-CH-ST7-HYB5	¥109,000	KP-CT-S16AC100A	KP-CHI-C4VB15S2	KP-CH-B8VG15S	KP-CHG-E8VB07S	KP-CHE-E8VDB029S	KP-CHJ-F2VDB029ND3	KP-CHT-E4VDB029S	

#### ③オプション品

品名	形式	メーカー希望 小売価格 (税別)
主幹用電流センサ(Φ14.5)(絶縁型)	KP-CT-S16AC100A	¥12,000
主幹用電流センサ(Φ24)(絶縁型)	KP-CT-S24AC100A	¥15,000
主幹用電流センサ(Φ35.5)(絶縁型)	KP-CT-S35AC100A	¥18,000
主幹電流センサケーブル(15m)(絶縁型)	KP-CHI-C4VB15S2	¥31,000
主幹電流センサケーブル(30m)(絶縁型)	KP-CHI-C4VB30S2	¥46,000
パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m)	KP-CH-B8VG03S	¥6,000
パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(5m)	KP-CH-B8VG05S	¥8,000
パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(15m)	KP-CH-B8VG15S	¥12,000
パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(30m)	KP-CH-B8VG30S	¥17,000
蓄電池通信ケーブル(3m)	KP-CHG-E8VB03S	¥12,000
蓄電池通信ケーブル (7m)	KP-CHG-E8VB07S	¥19,000
蓄電池通信ケーブル(20m)	KP-CHG-E8VB20S	¥39,000
蓄電池通信ケーブル(30m)	KP-CHG-E8VB30S	¥50,000
蓄電池通信ケーブル (40m)	KP-CHG-E8VB40S	¥64,000
DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m)	KP-CHE-E8VDB029S	¥14,000
DC/DCコンバータ通信ケーブル (5m)	KP-CHE-E8VDB05S	¥18,000
PVユニット入出力ケーブル (2.9m)	KP-CHJ-F2VDB029ND3	¥7,000
PVユニット入出力ケーブル (5m)	KP-CHJ-F2VDB05ND3	¥11,000
トランスユニット通信ケーブル(2.9m)	KP-CHT-E4VDB029S	¥14,000
トランスユニット通信ケーブル (5m)	KP-CHT-E4VDB05S	¥18,000
屋外壁掛けユニット(KP-BU98B-S用)	KP-BU-OWH1	¥50,000

#### 電力計測ユニット使用時オプション品

品名	形式	メーカー希望 小売価格 (税別)
電力計測ユニット	KP-GWAP-MUBP	¥100,000
外部発電用電流センサ(Φ14.5)	KP-CT-S16AC100	¥12,000
外部発電用電流センサ(Φ24)	KP-CT-S24AC100	¥15,000
外部発電用電流センサケーブル(3m)	KP-CHC-C4VG03N	¥4,000
外部発電用電流センサケーブル(5m)	KP-CHC-C4VG05N	¥6,000
外部発電用電流センサケーブル(10m)	KP-CHC-C4VG10N	¥8,000
外部発電用電流センサケーブル (15m)	KP-CHC-C4VG15N	¥9,000
外部発電用電流センサケーブル(30m)	KP-CHC-C4VG30N	¥15,000
分岐計測用電流センサ(Φ9.3)	KP-CT-T09AC30	¥3,000
分岐計測用電流センサケーブル(3m)	KP-CHB-C4VG03N	¥4,000
分岐計測用電流センサケーブル(5m)	KP-CHB-C4VG05N	¥6,000
分岐計測用電流センサケーブル(10m)	KP-CHB-C4VG10N	¥8,000
分岐計測用電流センサケーブル(15m)	KP-CHB-C4VG15N	¥9,000
分岐計測用電流センサケーブル(30m)	KP-CHB-C4VG30N	¥15,000

#### マルチ蓄電パワーコンディショナ

大入力電圧 出力数 大充放電電力	KPBP-A 一般タイプ DC450V	KPBP-A-S 重塩害対応タイプ				
出力数	126.7	里塩告刈心ダイク				
出力数	1					
「		W / KD DU407 D:E 01 W/1 / KD DU60 D:0 ELW				
	KP-BU164-S:5.9kW*1 / KP-BU98B-S:4.0kW / KP-BU65B-S:2.5k	(W / KP-BU127-B+5.0KW** / KP-BU63-B+2.5KW				
<b>大入力電力</b>	単機能: - /ハイブリッド: 6.6kW					
大入力電圧	単機能: - /ハイブリッド: DC450V					
各容量	単機能:KP-BU164-S:5.9kW(力率1.0)、KP-BU98B-S:4.0kW(力率1.0)、KP-BU65B-S:2.5kW(力率1.0)、KP-BU127-B:5.0kW(力率1.0)、KP-BU63-B:2.5kW(力率1.0) ハイブリッド(※):5.6kW(力率0.95) ※系統連系申請の際、定格容量は5.9kW(力率1.0)となります。					
各電圧	AC202V(AC101V、2相)					
7変換効率	蓄電池側:(KP-BU164-S) 放電96.0%、充電95.5%、(KP-BU98B-S) 放電95.5%、充電95.5%、(KP-BU65B-S) 放電95.0%、充電95.0%、 (KP-BU127-B) 放電95.5%、充電95.5%、(KP-BU63-B) 放電95.0%、充電95.0% 太陽光側:95.0% (定格出力時)					
	非絶縁トランスレス方式					
系運転時	単相2線式(単相3線式配電線に接続)					
2運転時	単相2線式、単相3線式 (トランスユニット接続時)					
出力	単機能/ハイブリッド:2.0kVA、ハイブリッド(トランスユニット接続時):4.0kVA					
	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置	屋外設置*2				
	-20~50°C (ただし結露および氷結なきこと)					
	25~95%RH (ただし結露および氷結なきこと)					
×奥行き)	450mm×562mm×232mm(ケーブルボックスを含む)					
	本体:約21kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg					
	自然空冷					
	本体:金属、ケーブルボックス本体:金属、ケーブルボックスカバー:樹脂					
	フロント:シルバー、サイド/リア:ダークグレー、ケーブルボックス:ダークグレー					
	壁掛け・ネジ止め					
	IP55	IP66				
	15年					
各名	容量					

#### 蓄電池ユニット

形式	KP-BU164-S	KP-BU98B-S	KP-BU65B-S	KP-BU127-B	KP-BU63-B
種類	リチウムイオン電池				
蓄電池容量	16.4kWh (実効容量:14.8kWh)	9.8kWh (実効容量:8.8kWh)	6.5kWh (実効容量:5.9kWh)	12.7kWh (実効容量:11.4kWh)	6.3kWh (実効容量:5.7kWh)
公称電圧	DC256.9V	DC154.14V	DC102.76V	DC204.8V	DC102.4V
電圧範囲	DC210~290.5V	DC126~174.3V	DC84.0~116.2V	DC192~227.2V	DC96~113.6V
充電回復時間	約3時間(25℃満充電まで)				
設置環境	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置または屋内設置			海岸および汽水域から500mを超える屋外設置	
周囲温度	使用周囲温度:-10~45°C*3(ただし結露および氷結なきこと)		使用周囲温度:-10~45°C*4(ただし結露および氷結なきこと) 設置周囲温度:-20~45°C*5(ただし結露および氷結なきこと)		
使用周囲湿度	25~95%RH(ただし結露および氷結なきこと)				
外形寸法(横×高さ×奥行き)	490mm×1010mm ×295mm	490mm×741mm ×295mm	490mm×847mm ×147mm	681mm×909mm ×334mm	681mm×627mm ×334mm
質量	約150kg	約102kg	約65kg	約132kg	約79kg
取付け方式・方法	屋内、屋外:自立設置*6	屋内:床置き・壁面にネジ止め 屋外: (KP-BU98B-S) 壁掛けまたは自立設置*6、 (KP-BU65B-S) 自立設置*6		屋外:自立設置*6	
保護構造	IP55				
容量保証	15年後初期容量の60%以上*7				
サイクル期待寿命	11,000サイクル*8 12,000サイクル*8				
保証期間	15年				

#### マルチ蓄電システム用ゲートウェイ

形式	KP-GWBP-A
接続台数	マルチ蓄電パワーコンディショナ1台
通信方式	有線LAN (100Base -TX)
表示部	モノクロLCD (16文字×2行)
操作方法	操作スイッチ4個、リセットスイッチまたは遠隔モニタリングサービス使用
外部インターフェイス	LANポート、USBコネクタ(TypeA)、32GBまでのUSB2.0準拠のUSBメモリ
通信プロトコル	ECHONET Lite*9 蓄電池 Release M、住宅用太陽光発電、Release J*10、分電盤 Release M*11
通信仕様認証規格	ECHONET Lite規格適合性認証* <sup>9</sup> (規格書バージョン Ver.1.13)、ECHONET Lite AIF仕様適合性認証* <sup>9</sup> 、 (住宅用太陽光発電・HEMSコントローラ間 Ver.1.01)(蓄電池・HEMSコントローラ間Ver.1.10)
外形寸法(横×高さ×奥行き)	75mm×120mm×29.5mm
動作電源	マルチ蓄電パワーコンディショナより給電
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-20~50°C(ただし結露および氷結なきこと)
使用周囲湿度	25~95%RH(ただし結露および氷結なきこと)
質量	約140g
取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め
保護構造	IP20相当
ケース材質	PC+ABS
ケース外装色	白
遠隔モニタリングサービス	遠隔モニタリング、遠隔設定、異常時メール送信
保証期間	10年

#### PVユニット\*12

形式		KP-DDP66	KP-DDP66-S	KP-DDP66-2*13	KP-DDP66-2S*13	
タイプ		一般タイプ	重塩害対応タイプ	大電流・一般タイプ	大電流・重塩害対応タイプ	
	定格入力電圧	DC320V				
	入力回路数	4				
直流入力	MPPT数	4				
$\begin{pmatrix} PV \\ パネル \end{pmatrix}$	動作電圧範囲 (MPPT)	運転可能電圧範囲:DC50~450V、 最大電力追従(MPPT)範囲:DC60~440V 許容最大短絡電流:60A(15A/1回路)、 最大動作電流:44A(11A/1回路)		運転可能電圧範囲: DC25~450V、 最大電力追従 (MPPT) 範囲: DC35~440V		
	入力電流範囲			許容最大短絡電流:66.4A(16.6A/1回路) 最大動作電流:56A(14A/1回路)		
直流出力	最大入力電力	2.5kW/1回路、6.6kW/4回路				
<b>但</b> 流出刀	最大出力電圧	DC450V				
設置環境	設置環境 海岸および汽水域から 500mを超える屋外設置 屋外設置*2		屋外設置*2	海岸および汽水域から 500mを超える屋外設置	屋外設置*2	
使用周囲流	量度 温度	-20~50℃(ただし結露および氷結なきこと)				
使用周囲活	显度	25~95%RH(ただし結露および氷結なきこと)				
外形寸法(	横×高さ×奥行き)	450mm×562mm×232mm (ケーブルボックスを含む)				
質量 本体		本体:約12.5kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg 本体:約1		本体:約13kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg		
冷却方式						
保護構造		IP55	IP66	IP55	IP66	
保証期間		15年		·		

#### トランスユニット\*12

形式		KP-TRN40	KP-TRN40-S	
タイプ	タイプ 一般タイプ 重塩害対応タイプ		重塩害対応タイプ	
D004.5	電気方式	単相2線		
PCSから の入力	定格容量	4kVA		
0)/(/)	電圧範囲	AC202V		
分電盤側	電気方式 単相3線			
出力 定格電圧 AC202V/101V				
<b>絶縁方式</b> 非絶縁				
設置環境 海岸および汽水域から500mを超える屋外設置 屋外設置*2		屋外設置*2		
使用周囲温度 -20~50°C(ただし結露および氷結なきこと)				
使用周囲	使用周囲湿度 25~95%RH(ただし結露および氷結なきこと)			
外形寸法(	外形寸法(横×高さ×奥行き) 450mm×562mm×232mm(ケーブルボックスを含む)			
質量 本体:約21kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg				
冷却方式	冷却方式			
保護構造	保護構造 IP55		IP66	
保証期間 15年				

#### 特定負荷用分電盤

形式	KP-DB20B-2
定格入力電圧	AC100V
電気方式	単相2線式
定格電流	合計20A
出力分岐数	2回路
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-5~40℃(ただし結露および氷結なきこと)
使用周囲湿度	45~85%RH(ただし結露および氷結なきこと)
外形寸法(横×高さ×奥行き)	172mm×325mm×124mm
質量	約1.9kg
ケース外装色	白
取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め
保証期間	1年

#### 全負荷用分電盤

形式	KP-DB75B**
定格入力電圧	AC202V
電気方式	単相3線式
定格電流	合計75A
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-5~40°C (ただし結露および氷結なきこと)
使用周囲湿度	45~85%RH(ただし結露および氷結なきこと)
外形寸法(横×高さ×奥行き)	572mm* ×325mm×124mm
質量	約7.2kg*
ケース外装色	白
取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め
保証期間	15年

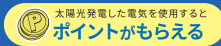
※2023年秋頃までの当社出荷分は

形式"KP-DB75"、幅 "644mm"、質量"約8.2kg"となります。

#### 電力計測ユニット

形式	KP-GWAP-MUBP
計測機能(外部発電計測)	単相3線200V、100A 3点、うち1点は単相2線100Vも可
計測機能(分岐計測)	単相2線200V/100V、30A 6点
表示部	LED4点: 状態表示
操作方法	DIP-SW:計測機能の設定、リセットSW、積算電力量リセットSW
動作電源	単相3線 100V/200V
最大消費電力	5W以下
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-20~50℃(ただし結露及び氷結なきこと)
使用周囲湿度	25~95%RH(ただし結露及び氷結なきこと)
外形寸法	130mm×260mm×60mm
質量	約700g
取付方式•方法	壁取付・ネジ止め
ケース材質	ABS
ケース外装色	白 (開閉部:グレー)
保証期間	10年
保証期間	10年

- \*1. ご家庭の電気のご使用状況によっては、最大充電電力が4kWになる場合があります。 \*2. 直接波しぶきがあたる場所に設置しないでください。
- \*3. 使用周囲温度範囲内であっても、蓄電池保護のために充放電を制限することがあります。
- \*4. 使用周囲温度範囲内であっても、蓄電池保護のために充放電を制限することがあります。また、劣化によって充電電力が制限されやすくなります。 \*5.-20°C~-10°Cでは大幅に制限がかかりますが、充放電可能です。
- \*6. 16.4kWh、9.8kWhタイプおよび12.7kWh、6.3kWhタイプはコンクリートにアンカー固定、6.5kWhはコンクリートにアンカー固定と壁面への固定が必要です。
- \*7. システム搭載の動作モードおよびPOWER JUGGLINGで使用した時に限ります。(外部からの制御時除く) \*8. 当社所定条件による期待寿命であり、保証値ではありません。
- \*9. ECHONET Lite対応機器とは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムが発行したECHONET Lite規格およびアプリケーション通信インターフェース仕様 (ECHONET Lite AIF仕様) に準拠した機器です。 ECHONET Lite、ECHONET Lite AIF、ECHONETロゴマークは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムの登録商標です。
- \*10. PVユニット接続時のみ使用可能です。 \*11. 電力計測ユニット接続時のみ使用可能です。 \*12. ケース材質、ケース外装色、取付け方式・方法はマルチ蓄電パワーコンディショナと同じです。
- \*13. 大電流タイプのPVユニットを使用する場合はパワーコンディショナのソフトウェアバージョンがVer1.22以上であることを確認してください。異なっている場合は販売店様にてバージョンアップを実施してください。



## みんなでつくるエコ活サークル。



STEP UT エコ活サークル登録

遠隔モニタリングサービスのサイトから みんなでつくるエコ活サークルに申し込む 下記〈お申し込み条件〉をご確認ください。

エコ活サークルの登録はこちらから

https://regist.kp-net.com/



参加手順は、 動画でもご確認いただけます。



#### STEP 02 ポイント受け取り登録

みんなでつくるエコ活サークル申込完了画面、 または申込完了メールに記載されたURLから 「スマイルeポイント」に登録する

#### \ ポイントがもらえるしくみ /



太陽光で発電した 雷気を使うことで CO2の排出削減につながる



お客様のCO2削減実績の データをオムロンが受け取り. Jークレジット\* 化





\*Jークレジットとは 再生可能エネルギーの導入、省エネルギー機器の導入や森林経営などの取り組 みによって、CO₂などの温室効果ガスの排出削減量や吸収量を「クレジット」として国が認証したものです。 Jークレジットは、カーボン・オフセットなどさまざまな用途に使用することができます。

#### 受け取ったポイントはデジタルギフトなどに交換できます!







**Amazonギフトカード** 



ギフトコード、QUOカードPayなどに交換できます。 ※交換対象のポイントなどは2024年4月現在の情報です。今後、変更する可能性があります。

#### ポイント受け取り例

- ·太陽光発電容量:5kW
- •年間発電量:5,000kWh
- ・自家消費率:70%(3,500kWhを自家消費)

ポイントが受け取り可能!

#### 申し込み条件

- ・マルチ蓄電プラットフォーム「KPBP-Aシリーズ」および、長州産業株式会社製 「スマートPVマルチ」のハイブリッド蓄電システム(特定負荷・全負荷どちらも対象) を設置済であること
- ・遠隔モニタリングサービスに登録完了済であること
- 蓄電システムをインターネットに常時接続していること

- ・遠隔モニタリングサービスの利用登録が個人名で行われていること
- ・自家発電装置(エネファームなど)を設置していないこと
- ・Jークレジットの別のプロジェクトや他の類似制度に登録していないこと
- ・蓄電システムの稼働開始日が、みんなでつくるエコ活サークル 申込日の2年前の日以降 であること

※「エネファーム」は東京ガス(株)・大阪ガス(株)・ENEOS (株) の登録商標です。※スマイルeポイントは株式会社NTTスマイルエナジーの登録商標です。※PayPayマネーライトは出金不可です。※LINE Pay残高のお受け取 りには、LINE Payアカウントが必要です。LINE Pay残高のお受け取りには、お客様のLINE Pay ナンバーをご入力いただく必要がございます。※Amazon、Amazon、co.jp およびそれらのロゴは Amazon.com, Inc. またはその 関連会社の商標です。スマイルeポイントサービスは株式会社NTTスマイルエナジーによる提供です。お問い合わせは Amazon ではお受けしておりません。お問い合わせはNTTスマイルエナジー スマイルeポイントお問い合 わせフォーム (https://smile-e-pt.eco-megane.jp/inquiry) までお願いいたします。※Google Play および Google Play ロゴは Google LLC の商標です。※「QUOカードPay」もしくは「クオ・カード ペイ」およびそれらのロゴ は株式会社クオカードの登録商標です。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、 ご使用上の注意事項等は掲載しておりません。 ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な 内容につきましては、取扱説明書および マニュアル等をお読みください。

- ◆本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性を ご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・航空・車両・燃煙装置・医療機器・娯楽機器・安全機器、 その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途にはご使用なされないよう お願いいたします。
- 本製品は日本国内専用です。

#### オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社

2024年7月現在

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F お問い合わせ窓口

**00.0120-085-606** 

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00(土日、祝日、弊社休日を除く)

オムロン商品のご用命は

©OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2021-2024. All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください