

## 完全自家消費システム

### 単相完全自家消費システム

完全自家消費専用パワーコンディショナ 単相対応専用保護継電器

### 三相完全自家消費システム

太陽光発電システム用パワーコンディショナ三相用



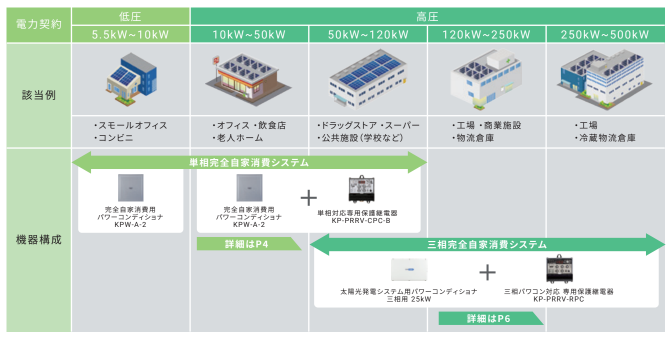
# これからの完全自家消費を シンプル&高効率に 実現する次世代システム

今後の太陽光発電において、FITの終焉や脱炭素社会に向けた動きにより 主流となるのが発電電力を売らずにかしこく使う「完全自家消費」。 オムロンの完全自家消費システムは、独自の制御技術で機器構成をしながら 発電量の最大化を実現する、画期的な次世代システムです。



# シンプル 最小限の機器構成でシステム構築

パワーコンディショナと専用保護継電器のシンプルな組み合わせで 低圧から最大500kW\*1までの中規模高圧領域をカバー



\*1. 三相パワコン25kW最大20台併設した場合。



高効率

# 最大限に発電電力を有効活用

## 高速・高精度な負荷追従制御で発電量を最大化

### 99%\*1の高精度負荷追従でロスを最小化

オムロン独自の技術を生かした99%程度の高精度負荷追従制御を実現。消費電力に合わせて発電量を調整できるから、 発電電力を余すことなく、最大限活用することができます。

# 消費電力 発電電力 発電電力 高精度負荷追従

### 逆電力を防ぎ、発電停止を防止

高速高精度で発電量を制御できるから、発電量が消費電力を上回らず、RPR作動によるシステム停止を防止。現場対応などの余計な手間がかかりません。



\*1. 日射や消費電力の急変頻度により99%程度にならないことがあります。99%の追従率を保証するものではありません。

# 単相完全自家消費システム

低圧領域だけでなく、専用保護継電器を組み合わせることで高圧設備にも対応します。



# 最小限の機器構成で施工時間を短縮

### 低圧 完全自家消費システムの場合

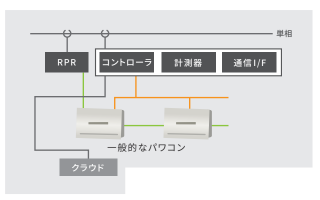
### パワーコンディショナにRPR機能搭載で追加機器不要 特許取得済

パワーコンディショナがコントローラとRPR機能を内蔵しているため、用意する機器が少なく、RPRを追加するための工事も不要で施工時間が短縮できます。

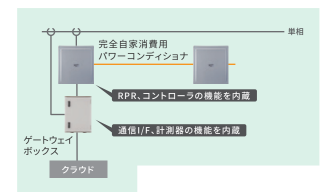


元主日 ※ / 月貝 号 ド (商品・サービス部門) パワーコンディショ 主催:一般財団法人新エネルギー財団 KPW-A-2

### ■ 一般的な完全自家消費システム



### ■ オムロンの完全自家消費システム



### 高圧 完全自家消費システムの場合

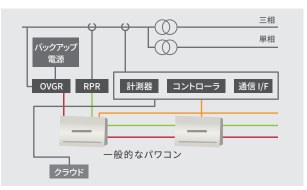
### 4in1の専用保護継電器で必要機器・配線が最小限

4in1の専用保護継電器とパワーコンディショナを組み合わせることで高圧設備にも対応。OVGR、RPR、計測器、バックアップ電源が内蔵された専用保護継電器だから、機器の手配も最小限で配線も簡略化されます。

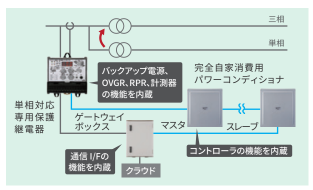


単相対応専用保護継電器 KP-PRRV-CPC-B

### ■ 一般的な完全自家消費システム



■ オムロンの完全自家消費システム



※パワーコンディショナと電力線間の配線は省略しています。

### 専用保護継電器は簡単取付・設定に加え、機能も充実

省スペースかつ盤前面から作業可能な表面取り付けだから、危険な盤内作業を省略可能。工期も削減でき、設備の停電時間短縮に貢献します。さらに完全自家消費に対応するための設定も簡単で、停電時にも安心の機能を取り揃えています。





### 機能が充実

- 復帰ボタン・外部復帰入出力端子にて 停電検出の復帰操作が1箇所で可能
- 停電監視用の簡易的な UVR/UFR機能を搭載
- 停電後の再連系を防止

高効率

# 高速・高精度負荷追従で発電を最大化

オムロン独自の制御技術により 99%\*2 程度の 高精度負荷追従で

捨てる電力を最小限に

# ■ 一般的な完全自家消費システム

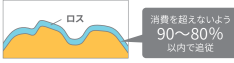
# 大きなロスが発生

①パワーコンディショナの出力上限値設定が必要

消費電力

PCS出力上限値

②消費電力に合わせた余裕のある追従制御が必要



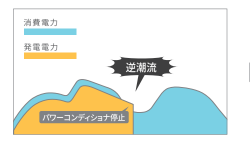
■ オムロンの完全自家消費システム

高速データ通信で 逆潮流を防ぎ、 発電停止を阻止

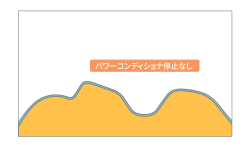


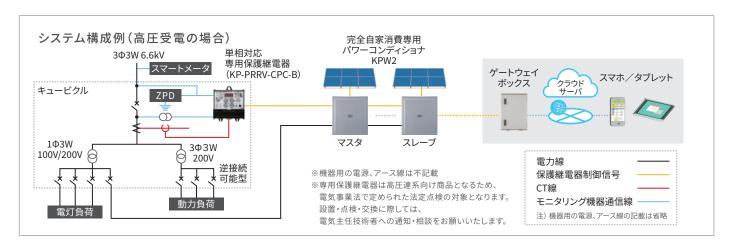
発電した電力が余った場合は、 三相負荷で利用可能

### ■ 一般的な完全自家消費システム



■ オムロンの完全自家消費システム





### カンタン仕様で保守性を向上

メール通知設定や 異常の履歴取得もラクラク 自家消費専用 ゲートボックス\*4



エラーの緊急度に応じたメール 通知設定ができ、不急なエラーに 追われずに対応できます。



異常の履歴が遠隔で分かるため、 現地出動要否が判断ができ、保守 工数の削減が期待できます。

### 安心をプラス





KPBP-Bシリーズ



マルチV2Xシステム KPEP-Aシリーズ

併設でき、よりロスなく有効活用

パワーコンディショナや専用保護継電器と高速通信でき、蓄電シス テムを含めた自家消費システム全体で高精度負荷追従が可能。太陽 光発電の余剰分を蓄電池、V2Xシステムへ充電でき、通常時も停電 時もさらに有効活用できます。 詳細はP10

# 三相完全自家消費システム\*1

専用保護継電器と指定の三相パワコンを組み合わせることで、完全自家消費制御に対応します。



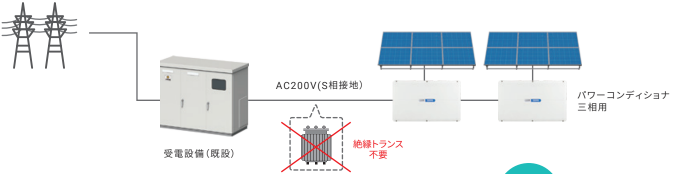
# 最小限の機器構成で施工時間を短縮

### 三相パワーコンディショナは絶縁トランスなし\*2で受電設備に直接接続

他社20kW超クラスのパワコンと比較して低漏洩電流のため、絶縁トランスなしで既存の 高圧受電設備に直接接続でき、省コスト・省設置スペースに貢献します。



太陽光発電システム用 パワーコンディショナ三相用 CEPT-P3A



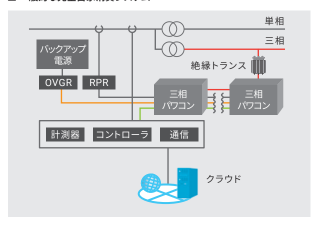
### 5in1の専用保護継電器で必要機器を最小限に

OVGR、RPR、計測器、バックアップ電源、高精度負荷追従制御のコントローラ機能を専用保護継電器 に搭載 $^{*3*4}$ 。5in1だからシンプル構成でパワーコンディショナ三相25kWを制御することが可能です。

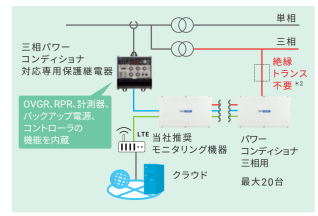


三相対応専用保護継電器 KP-PRRV-RPC

### ■ 一般的な完全自家消費システム



### ■ オムロンの完全自家消費システム



5in1

### 専用保護継電器は簡単取付・設定に加え、機能も充実

省スペースかつ盤前面から作業可能な表面取り付けだから、危険な盤内作業を省略可能。工期も削減でき、設備の停電時間短縮に貢献します。さらに完全自家消費に対応するための設定も簡単で、停電時にも安心の機能を取り揃えています。





### 機能が充実

- 復帰ボタン・外部復帰入出力端子にて 停電検出の復帰操作が1箇所で可能
- 停電監視用の簡易的な UVR/UFR機能を搭載
- 停電後の再連系を防止 (PCS制御信号、通信で停止を維持)

- \*1. 太陽光発電容量は、三相負荷容量以下を目安としてください。
- 超える場合は電力会社と相談してください。また、需要家負荷の状況により発電容量を制限されることがありますので、連系協議の結果に従って導入容量を決定ください。
- \*2. 灯動一体型のトランスでは利用できません。設備状況によっては絶縁トランスが必要となる場合があります。
- \*3. パワーコンディショナと専用保護継電器は当社指定の形式の製品の組合せをご使用ください。パワーコンディショナ: CEPT-P3AT2025B、CEPT-P3AU2025B 専用保護継電器: KP-PRRV-RPC \*4. 保護継電器は年次点検対象物に該当しますので、設置時は当該施設の主任技術者様へ伝達をお願いします。

高効率

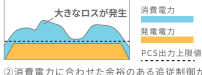
# 高速・高精度負荷追従で発電を最大化 (業界初1)

オムロン独自の制御技術により 99%\*2 程度の 高精度負荷追従で

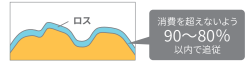
捨てる電力を最小限に

## ■ 一般的な完全自家消費システム

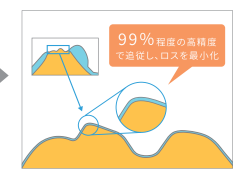
①パワーコンディショナの出力上限値設定が必要



②消費電力に合わせた余裕のある追従制御が必要



### ■ オムロンの完全自家消費システム

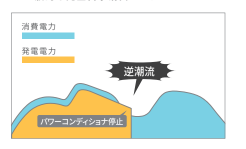


高速データ通信で 逆潮流を防ぎ、 発電停止を阻止

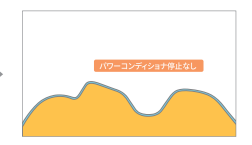


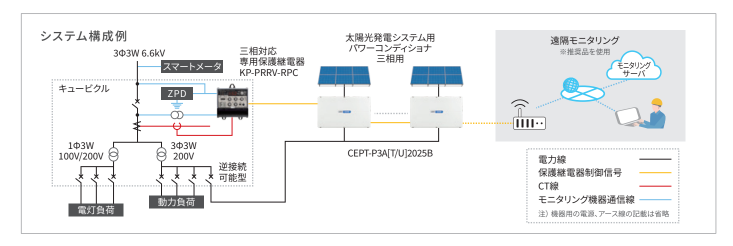
発電した電力が余った場合は、 単相負荷で利用可能

### ■ 一般的な完全自家消費システム



■ オムロンの完全自家消費システム





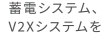
### モニタリングシステムで保守性を向上

### 用途、使い勝手でお選びいただけます

当社推奨のモニタリングシステムをご使用いただけます。 パワーコンディショナ、蓄電池システムの接続台数、 使用できる機能は各社にお問い合わせください。

会社名	商品名
(株) NTTスマイルエナジー	エコめがね 自家消費モバイルパック
(株) ラプラス・システム	Solar Link ZEROシリーズ +遠隔監視システム&サービス L・eye

<主な機能>遠隔モニタリング/異常発生メール通知/履歴データ取得 ※モバイル回線 (LTE) 含む





KPBP-Bシリーズ





マルチV2Xシステム KPEP-Aシリーズ

併設でき、よりロスなく有効活用

パワーコンディショナや専用保護継電器と高速通信でき、蓄電シス テムを含めた自家消費システム全体で高精度負荷追従が可能。太陽 光発電の余剰分を蓄電池、V2Xシステムへ充電でき、通常時も停電 時もさらに有効活用できます。 詳細はP10

# 主な仕様

### 単相完全自家消費システム

### 完全自家消費専用パワーコンディショナ



形式		KPW-A55-2PJ4*1 KPW-A55-2J4 KPW-A55-2SPJ4*1 KPW-A55		KPW-A55-2SPJ4*1 KPW-A55-2SJ4
タイプ		一般タイプ 重塩害対応タイプ		重塩害対応タイプ
定格入力電圧 運転可能電圧範囲		DC320V		
		DC50~450V		
直流入力	最大許容短絡電流*2	4回路:DC50A(1回路:DC12.5A)、3回路:DC49.8A(1回路:16.6A)。 2回路:DC40A(1回路:DC20A)		
	最大動作入力電流*2*3	4回路:DC44A(1回	4回路: DC44A (1回路11A)、3回路: DC36A (1回路12A)、2回路: DC24A (1回路12A)	
	入力回路数		4回路(	1MPPT)
	定格容量		5.5kW(力率	図0.95/1.0時)
交流出力	定格交流出力電圧		AC202	±12V
义///山/기	電力変換効率		96	5%
	定格力率	定格:	力率 0.95 (自)	家消費時:力率1.0)
単独運転村	<b></b>		(無効電力発振	付周波数フィードバック方式 抑制機能対応)
		受重		数変化率検出方式
絶縁方式		トランスレス方式		レス方式
電気方式		単相2線式(単相3線式配電線に接続)		
~X07520	自立運転時	単相2線式		2線式
自立運転時の定格容量(電圧)			1.5kVA (	AC101V)
夜間の消費電力		有效	的電力:0.5W、	皮相電力:11.5VA
使用周囲	温度	-20~50°C		
使用周囲	显度	25~95%RH(ただし、結露および氷結なきこと)		
騒音		29dB (Typ)		
外形寸法(	(横×高さ×奥行)	450×484×232(単位mm)		
質量		本体:約20kg、取付けベース板:約2.5kg		
本体冷却方式		自然空冷方式(内部攪拌ファンあり)		
ケース材質		金属ケース		
ケース塗装色		フロント:シルバー、サイド/リア:ダークグレー		イド/リア:ダークグレー
取付方式•取付方法		壁掛け方式・ネジ止め		t・ネジ止め
設置環境*	4	海岸および汽水域から 500mを超える 屋外設置*5 屋外または屋内設置		屋外設置*5
保護構造		IP!	55	IP66
JET認証登	録番号		MP-0	0151
※特定計量制度対応のKPW-A-2-Mについては、別途カタログ(KAND-051)をご覧ください			AND OF1\たる際ノゼナい	

<sup>※</sup>特定計量制度対応のKPW-A-2-Mについては、別途カタログ(KAND-051)をご覧ください。

### 完全自家消費専用保護継電器\*7



形式	KP-PRRV-CPC-B	
機種	OVGR (64) + RPR (67P)	
準拠規格	JEC 2500	
保護要素	地絡過電圧(OVGR)	逆電力(RPR)
定格制御電源	AC/D0	C110V
定格制御電源負担	AC110V時:3.2VA(不重 DC110V時:1.4W(不重	
定格周波数	50/6	50Hz
電源電圧変動範囲	定格電源電圧	D+30%、-20%
周波数変動範囲	定格周波	数の±5%
定格入力	ZPD*8 (一次側電圧):3810V ZPD*8 (二次側電圧):7.6V	専用CT入力 定格5ACTの二次側を入力
動作値整定範囲	2-2.5-3-3.5-4-4.5-5-6-7.5-10-12.5- 15-20-25-30%-ロック (16Tap)	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1-1.5-2-3-4 5-6-7-8%-ロック (16Tap) *9
動作時間整定範囲	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9- 1-1.2-1.5-2-2.5-3-5s (16Tap)	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9- 1-1.2-1.5-2-2.5-3-5s (16Tap)
トリップ出力	OVGR接点: 手動復帰/自動復帰(a <sub>2</sub> -c <sub>1</sub> -2間) 共通* <sup>10</sup> ※機能選択スイッチ(ディップスイッチ) で選択 RPR: 1a接点+Tr出力/自己診断: Tr出力	
バックアップ時間	電断後、最大2秒 (5秒整定時は別途UPS等でのバックアップをお願いします)	
復帰方式	復帰ボタン/外部復帰刀	、出力端子(LRESET)*11
停電監視機能	あり	J*11
使用周囲温度	-20~+65℃(ただし結露、氷結のない状態)	
使用周囲湿度	85%RH以下(ただし結露、氷結のない状態)	
標高	2000m以下	
外形寸法(横×高さ×奥行)	138×149×69.5 (単位mm)	
質量(約)本体のみ	0.8kg以下	

### ■ 外形図



### 自家消費用ゲートウェイボックス



形式	KP-GWSC-A	KP-GWSC-A-1*6
機能	遠隔モニタリング、遠隔	設定、異常時メール送信
ボックス内蔵品	太陽光発電システム用ゲート ウェイ(KP-GWPV-A)*7、電力計測 ユニット(KP-GWAP-MU)、LTE ルータ、サーキットプロテクタ	太陽光発電システム用ゲート ウェイ (KP-GWPV-A)、LTEルータ、 サーキットプロテクタ
パワーコンディショナ接続台数	最大	:12台
接続可能太陽光発電用 パワーコンディショナ		、KPW-A55-2J4、 4、KPW-A55-2SJ4
表示部	LCD 2行 半角16文字 文字	色:白、背景色:黒/LED 4点
表示内容		電量などを表示/ 常、発電有無、運転状態
操作方法	操作ボタン(▼/▲/決定/戻る)	
外部I/F	USB2.0 A (保守作業用)	
通信	FDD-LTE[NTTドコモ10年分通信費用は製品代金に含まれま	
動作電源	単相三線 AC100/200V (50/60Hz)	単相二線 AC100V(50/60Hz)
最大消費電力	15W	/以下
使用温度湿度範囲	-20~+50°C、RH25~85%	(結露および氷結なきこと)
保存温度湿度範囲	-20~+50°C、RH25~85%	(結露および氷結なきこと)
外形寸法(横×高さ×奥行)	300×400×165(単位	mm※突起部分含めず)
質量	約5.5kg	
ケース材料	PC+ABS樹脂 UL94-5VB (ライトグレー (RAL7035))	
取付方法	壁面取付 ※壁取付金具による取付	
保護構造	IP65相当	
設置環境	海岸および汽水域から500mを超える屋外または屋内設置	

### 現在状況表示(クラウド上の簡易見える化画面例)



- \*1. 外部入出力端子、系統電力計測CT入力があります。システム構成によって使い分けてください。 \*2. 「最大短絡電流値」と「最大動作電流値」の両方を満足するようシステムを設計してください。
- \*3.24年1月出荷分から
- \*4. 直射日光が当たらない場所、揮発性、可燃性、腐食性およびその他の煙、ガスにさらされない 場所等に設置してください。詳しくは必ず施工マニュアルでご確認してください。 \*5. 海水の波しぶきが直接かからない場所(ただし台風や強風の一時的な海水の飛散は除く)。
- \*6. 専用保護継電器を使用する場合、および自家消費用ゲートウェイボックスとキュービクル内に 設置するCTとの距離が30m以上離れる場合にご使用ください。 \*7. 太陽光発電システム用ゲートウェイ(KP-GMPV-A)の詳細はHPをご確認ください。 \*8. 単相対応専用保護継電器は高圧連系向け商品のため、

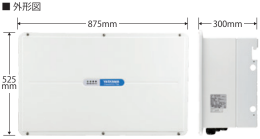
- 電気事業法で定められた法定点検の対象となります。
- \*9. 動作電力整定値で9-10%がありません。従来品KP-PRRV-CPCから 置き換える場合は整定値が変更となる可能性があります。
- \*10. KPW-A-2との通信による接続も機能スイッチ(ディップスイッチ)の選択と同じ動作となります。 \*11. 機能スイッチ(ディップスイッチ)で停電監視機能を選択できます。詳細は取扱説明書をご確認ください。

### 三相完全自家消費システム

※ 三相パワーコンディショナを使用した完全自家消費システムはここに記載した形式のパワーコンディショナと専用保護継電器の組合せのみで動作します。

### 太陽光発電システム用パワーコンディショナ 三相用(製造:株式会社安川電機)

	項目	一般タイプ CEPT-P3AT2025B	自立運転機能付タイプ CEPT-P3AU2025B
	定格入力電圧	DC550V*1	
击	運転可能電圧範囲	DC200~750V(起動電圧300V以上)	
汽	最大許容短絡電流	DC50A/MPPT、DC25A/回路*1	
直流入力	最大動作入力電流	DC22A/MPPT/回路	
/ 3	入力回路数	合計8回路(2回路/MPPT×4MPPT)*2	
	最大出力追従制御範囲	DC300	~650V
	定格容量	26.3	2kVA
	定格交流出力電圧、周波数	AC202V (AC210/2	20/230V),50/60Hz
	電力変換効率	96% (DC550V入力・オ	D率1、JIS C 8961準拠)
交流出力	定格力率	0.	95
出	定格電流	75	.2A
/]	最大出力	25kW (DC300V以	上、力率0.95以上)
	定格出力	25kW (DC	300V以上)
	出力電流歪み率	総合5%、各次3%以下	
	絶縁方式	トランス	 レス方式
電気	連系運転時	三相3線式、	S相接地方式
方式	自立運転時	_	単相2線式
インバータ方式(連系運転時)		自励式、電圧	型 電流制御
スイッチング方式		正弦波P	WM 方式
FRT機能		b.	59
力率一定制御機能		b.	59
出力制	御機能	未交	対応
自立運転機能		-	あり* <sup>3</sup> (単相 2 線式100V,1.5kVA) (自励式、電圧型、電圧制御)
使用周	   囲温度	-20°C~	+60°C*4
使用周		25%~95%RH(ただし、	結露及び氷結の無いこと)
標高			m以下 り低減開始温度が低下します)
騒音		47dB以下	
外形寸法(横×高さ×奥行)		875×525×300(単位mm)	
質量		約55kg	約57kg
本体冷却方式		自然空冷	
ケース材質・塗装色		アルミ製、白色	
設置環境*5		屋外*6、屋内	
保護構造		IP55	
保証期	間	10年	
		1	



■ キーパッド(JVOP-KPLCA04AEA) 別売 キーパットはパワコンの初期設定時などに 必須です。1システムにつき1台準備ください。 設定等、必要なときのみパワコンに接続して 使用します。



### ■ モニタリングシステムについて

当社推奨のモニタリングシステムをご使用いただけます。 パワーコンディショナ、蓄電池システムの接続台数、 使用できる機能は各社にお問い合わせください。

会社名	商品名
(株) NTTスマイルエナジー	エコめがね 自家消費モバイルパック
(株)ラプラス・システム	Solar Link ZEROシリーズ +遠隔監視システム&サービス L•eye

<主な機能>遠隔モニタリング/異常発生メール通知/履歴データ取得 ※モバイル回線 (LTE) 含む

モニタ例: (株) NTTスマイルエナジー エコめがね自家消費モバイルパック



### 三相パワーコンディショナ対応 完全自家消費専用保護継電器\*7



形式	KP-PRRV-RPC	
機種	OVGR (64) +RPR (67P)	
準拠規格	JEC-	-2500
保護要素	地絡過電圧(OVGR)	逆電力(RPR)
定格制御電源電圧	AC/D	C110V
定格制御電源負担	AC110V 時:3.2VA (不動作時)、6.8VA (動作時) DC110V 時:1.4W (不動作時)、3.2W (動作時)	
消費電力	1.3W以下	
定格周波数	50/60Hz	
制御電源電圧	DC電源時 定格制御電圧の+30%、-20%	
変動範囲	AC電源時 定格制御電圧の±15%	
定格周波数変動範囲	定格周波数の±5%以内	
定格入力	ZPD*8(一次側電圧):3810V ZPD*8(二次側電圧):7.6V	5A ※定格出力5AのCTの二次側を専用CTで 入力定格負担:0.5VA以下
動作値整定範囲	2-2.5-3-3.5-4-4.5-5-6-7.5-10-12.5-15-20-25-30%- ロック	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1-1.5-2-3-4-5-6-7-8%-ロック
動作時間整定範囲	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1-1.2-1.5-2-2.5-3-5s	0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1-1.2-1.5-2-2.5-3-5s
トリップ出力	OVGR:1a接点(自動/手動復 RPR:1a接点(自動復帰)/自	

バックアップ時間	最大2 秒 ※2 秒を超える停電補償が必要な場合は無停電電源装置(UPS)をで使用ください。 ※定格制御電圧を15 秒以上通電した状態での保証値になります。	
復帰方式	手動復帰*9/自動復帰	自動復帰
停電監視機能	あり* <sup>10</sup>	
使用周囲温度	-20~+60℃(ただし、結露・氷結のない状態)	
使用周囲湿度	30~80%(ただし、結露のない状態)	
標高	2000m以下	
外形寸法(横×高さ×奥行)	138×149×69.5(単位mm)	
質量	0.8kg以下(本体のみ)	
保証期間	1年	

- \*1. 太陽電池の直列数は、太陽電池の最大出力動作電圧が550V程度となる直列数を目安に選定 してください。また、接続する太陽電池は1回路あたり短絡電流で25A以下としてください。
- \*2. 接続箱などによる一括での入力はできません。
- \*\*2. 自立出力の切り替えはオプションのキーパッド操作または端子台入力によります。自立出力の並列運転はできません。パワーコンディショナ1台毎の独立負荷としてください。
  \*\*4. 設置条件、気象条件などにより、一時的に出力を抑制する場合があります。
- \*5. 直射日光が当たらない場所、揮発性、可燃性、腐食性およびその他の煙、ガスにさらされない 場所等に設置してください。テレビ、ラジオ、その他電波障害のおそれがある機器の近くへの 設置は避けてください。詳しくは必ず取扱説明書でご確認ください。
- \*6. 海水の波しぶきが直接かからない場所(ただし台風や強風の一時的な海水の飛散は除く)
- \*7. 本商品は高圧連系向け商品のため、電気事業法で定められた法定点検の対象となります。
- \*8. ZPD (VOC-1MS2-1) は別売品です。\*9. 地絡過電圧継電器の自動・手動復帰にも対応。 \*10. 機能スイッチ (ディップスイッチ) で停電監視機能を選択できます。
- 詳細は取扱説明書をご確認ください。

# 蓄電システム、V2Xシステムの追加で

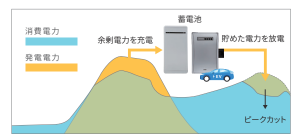
# 通常時も停電時もより安心に \*\*オプション



### 余った電気は蓄電池や電気自動車に貯めて ピークカットなどにお役立ち\*1

蓄電システムがあれば、自家消費で余った電気は、消費電力が多い時間帯に 放電することでピークカットをしたり、電気が不足したときに適切に放電して 再エネ使用率をアップすることができます。

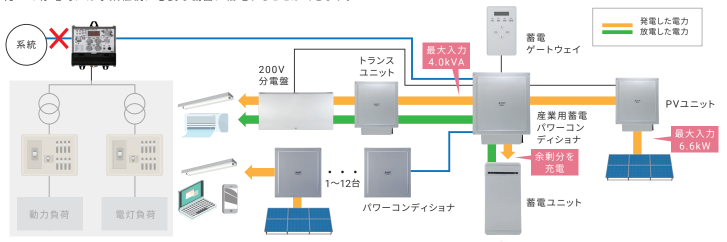
また、V2Xシステムがあれば、電気自動車 (EV) やPHEVを蓄電池代わりに使うことができます。



### 蓄電システムの追加

### 停電時には指定の負荷へ給電(200V・4kVA)でき、BCP対策に貢献

万一の停電時には事業継続に必要な機器に給電することができます。



### 発電分の使用に加え、蓄電池が満充電なら 合計約1500Wで約9時間使用可能\*2

蓄電池だけで $9:00\sim17:30$ なら1日使用OK。さらに、PVユニットで発電した電力の余剰分は蓄電池に貯めておけるので、発電を無駄にせず停電が長期化した場合にも安心です。

オフィス の場合 LED照明:40W×10本=400W 複合機(動作時):500W デスクトップPC×2台:200W×2=400W ノートPC×2台:50W×2=100W スマートフォン:15W×2=30W

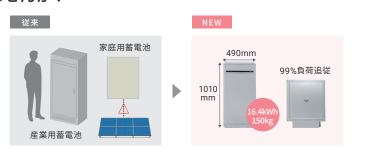


### 蓄電池の設置スペースにお悩みではありませんか?

### コンパクトかつ家庭用の連携課題も解消

蓄電池を導入したくても産業用は大型でスペースもコストもかさ みます。また家庭用だと産業用のシステムとうまく連携できない課 題もありました。

オムロンなら家庭用蓄電池をベースに産業用システムとの連携を 実現。小型軽量で設置コストを抑制&電気を有効活用できます。



\*1. 別途デマンドコントローラを接続する必要があります。\*2. 16.4kWhタイプの場合。

### V2Xシステムの追加

### 完全自家消費システムに追加するV2Xシステムの詳細はHPをご覧ください。

 $https://social solution.omron.com/jp/ja/products\_service/energy/product/pm/kpep-a/v2x\_self-consumption.html \\$ 



### ■蓄電システムの主な仕様

### 産業用蓄電パワーコンディショナ



形式		KPBP-B	
	最大入力電圧	DC450V	
直流入力 (蓄雷池)	入出力数	1	
(亩电池)	最大充放電電力	KP-BU164-S:5.9kW*1 / KP-BU98B-S:4.0kW	
直流入力	最大入力電力	6.6kW	
(PVユニット)	最大入力電圧	DC450V	
	定格容量	自家消費時: 5.9kW(力率1.00) 非自家消費時: 5.6kW(力率0.95)	
交流出力	定格電圧	AC202V(AC101V、2相)	
	電力変換効率	蓄電池側: (KP-BU164-S) 放電96%、充電95.5%、 (KP-BU98B-S) 放電95.5%、充電95.5% 太陽光側: 95.0% (定格出力時)	
絶縁方式		非絶縁トランスレス方式	
<b>売与ナナ</b>	連系運転時	単相2線式(単相3線式配電線に接続)	
電気方式	自立運転時	単相2線式、単相3線式(トランスユニット接続時)	
自立運転時の定格出力		2.0kVA、4.0kVA(トランスユニット接続時)	
設置環境		海岸及び汽水域から500mを超える屋外設置	
使用周辺温度		-20~50℃(ただし、結露及び氷結なきこと)	
使用周辺湿度		25~95%RH(ただし、結露及び氷結なきこと)	
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:約21.5kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg	
冷却方式		自然空冷	
ケース材質		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	
ケース外装色		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	
取付方式•方法		壁掛け・ネジ止め	
保護構造		IP55	
保証期間		15年	
JET認証番号		MD-0054	

# 記池ユニット

形式	KP-BU164-S	KP-BU98B-S
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)
公称電圧	DC256.9V	DC154.14V
電圧範囲	DC210~290.5V	DC126~174.3V
充電回復時間	約3時間(25℃満充電まで)	
設置環境	海岸及び汽水域から500mを超える屋外設置	
使用周囲温度	-10~45°C*2	
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
質量	約150kg	約102kg
取付け方式・方法	自立設置*3	壁掛けまたは自立設置*3
容量保証	15年後初期容量の60%以上*4	
サイクル期待寿命	11,000サイクル*5	
保証期間	15年	

### 産業用蓄電ゲートウェイ



- \*1. 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. 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。
- \*3. コンクリートにアンカー固定。
- \*4. システム搭載の動作モードで使用した時に限ります。(外部からの制御時除く)
- \*5. 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。
- \*6. ケース材質、ケース外装色、取付け方式・方法は産業用蓄電パワーコンディショナと同じです。
- \*7. 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。

### 機器セット

### PVユニット\*6



形式		KP-DDP66
	定格入力電圧	DC320V
直流入力	入力回路数	4
( PV )	MPPT数	4
パネル	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
	入力電流範囲	許容最大短絡電流:60A(15A/1回路)、最大動作電流:44A(11A/1回路)
直流出力	最大入力電力	2.5kW/1回路、6.6kW/4回路
	最大出力電圧	DC450V
設置環境		海岸および汽水域から500mを超える屋外設置
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)
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12.5kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg

### トランスユニット\*6



形式		KP-TRN40
200102	電気方式	単相2線
PCSから の入力	定格容量	4.0kVA
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
絶縁方式		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
使用周囲温度		-20~50℃(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)		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

### 200V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*7×325mm×124mm
質量	約7.2kg* <sup>7</sup>
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

### 100V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°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)	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

### 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	LED5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

品名			メーカ希望小売価格	パッケージ内容							
容量	タイプ	形式		産業用蓄電パワーコンディショナ	産業用蓄電ゲートウェイ	蓄電池_ 16.4kWh	ユニット 9.8kWh	PVユニット	分質 100V	E盤 200V	トランスユニット
16.4kWh ハイブリッド/100V	一般	KPBP-B-SET-HYB164-N	オープン価格	0	0	0	_	0	0	_	_
16.4kWh ハイブリッド/200V	一般	KPBP-B-SET-HYB164-T	オープン価格	0	0	0	_	0	_	0	0
9.8kWh ハイブリッド/100V	一般	KPBP-B-SET-HYB98-N	オープン価格	0	0	_	0	0	0	_	_
9.8kWh ハイブリッド/200V	一般	KPBP-B-SET-HYB98-T	オープン価格	0	0	_	0	0	_	0	0



# 長期保証と全国サポートで安心

長く使用するものなので、10年間の長期保証\*1付きで安心です。

万一故障や不具合があった場合でも全国140拠点のサポートネットワークでお客様の元へ迅速に駆け付けます。



\*1. 長期保証には条件があります。ご購入される販売店にお問い合わせください。

### エネルギー分野でも信頼のオムロン

オムロンは1994年以来、太陽光発電用パワーコンディショナ、 蓄電システムで家庭から産業向けまで幅広いシーンで 再生可能エネルギーの拡大に貢献してきました。 製品の信頼性はもちろん万一の故障、不具合の際の対応も 安心してお任せいただけます。



### 補助金情報についてはHPにてご紹介しています

 $\textcolor{red}{\blacktriangleright}\ https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products\_service/energy/subsidy\_search/\\$ 



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 ご確認のトブ使用ください。
- 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・燃焼装置・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

〒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

2024年1月現在

**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. 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