

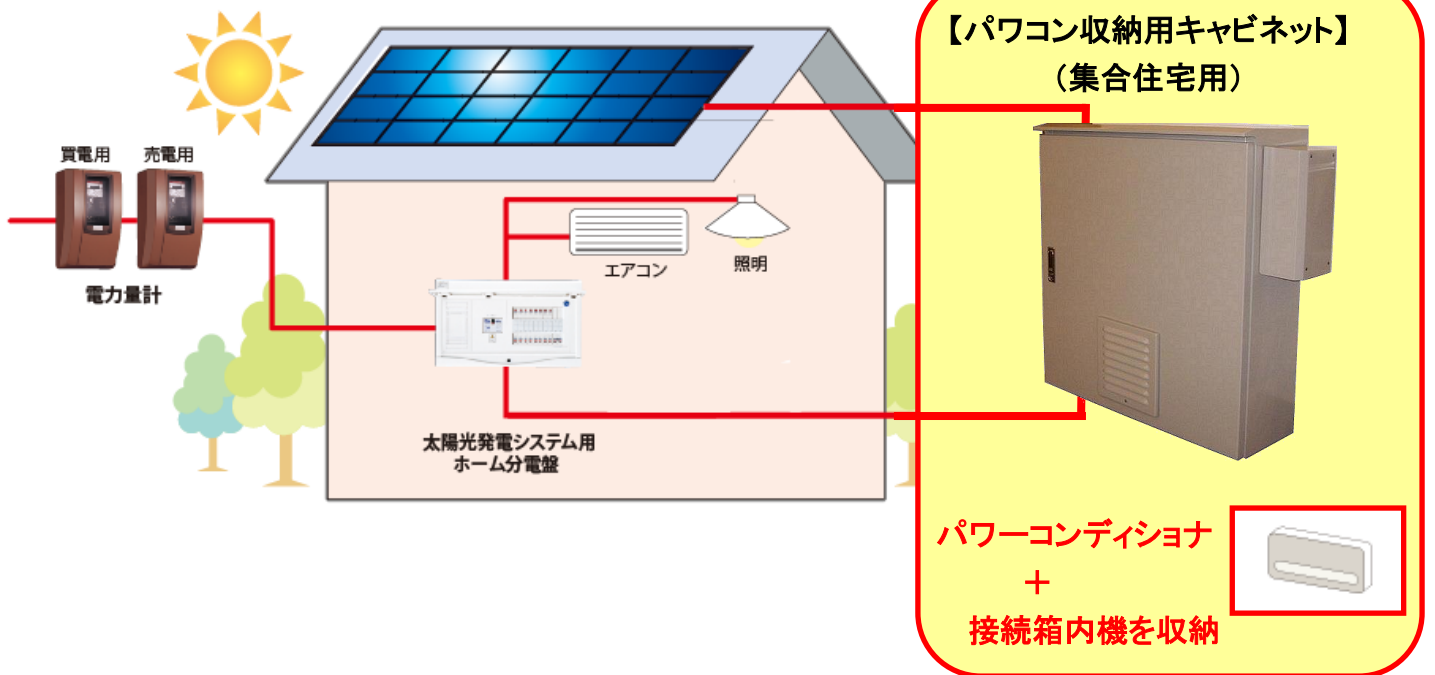


パワコン収納キャビネット(集合住宅用)

新発売

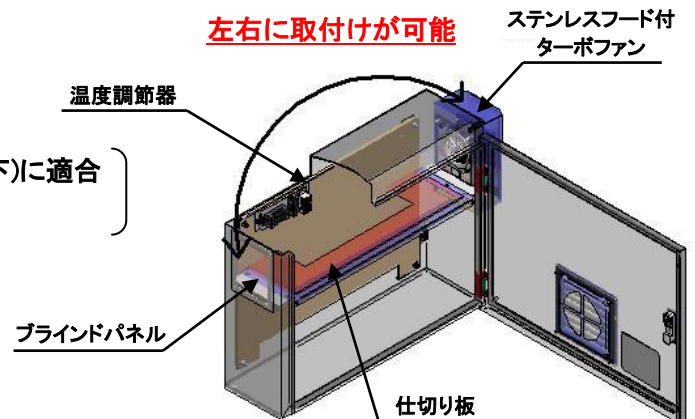
集合住宅用の太陽光発電システムに適した
パワーコンディショナ収納用キャビネットが新発売!

太陽光発電システム概要



特長

- パワーコンディショナの熱対策として
新開発ステンレスフード付ターボファンを搭載し、
集合住宅に設置可能な低騒音設計を実現しています。
(環境基本法告示のA地域(昼間 55dB 以下/夜間 45dB 以下)に適合
騒音値: 約 45/43dB(A) (製品から 1m の距離))
- 温度調節器によりステンレスフード付ターボファン
を自動制御することで省エネ運転が可能です。
- 設置場所に合せてステンレスフード付ターボファン
を左右に取付けが可能です。
- 耐候性に優れたステンレスキャビネット仕様(-SOR)、
接続箱スペース付(口SP)も取り揃えています。



仕様	PV-PC1	PV-PC1-SOR
	PV-PC1SP	PV-PC1SP-SOR
塗装色	ライトベージュ(5Y7/1)(日塗工F25-70B)	
材質	鉄	ステンレス(SUS304)
取付基板	鉄製基板 (2.3mm)	
キャビネット板厚	1.6mm	1.5mm
ハンドル	防水平面ハンドル (H-85)	ステンレス 防水平面ハンドル (H-85S)
扉形式	片扉	
使用環境	屋外用	
保護等級	IP44	

収納可能なパワーコンディショナの仕様

収納可能台数	1台
定格出力	5.5kW以下
高さ寸法	280mm以下
横幅寸法	430~635mm
深さ寸法	115~165mm

機種

品名記号	標準価格 (円)	外形寸法(mm)			製品質量 (kg)	摘要	適用 キャビネット
		ヨコ	タテ	フカサ			
PV-PC1	112,000	800 (920)	630	250	38.0	接続箱内機 スペース付	鉄製
PV-PC1SP	120,000		830		46.6		
PV-PC1-SOR	178,000		630		36.3	接続箱内機 スペース付	ステンレス製
PV-PC1SP-SOR	198,000		830		44.6		

ヨコ()寸法はステンレスフード付ターボファンを含めた外形寸法です。

全機種 受注品

注意事項

下記注意事項を必ずよくお読みの上、正しくお使いください。

■施工上の注意事項

⚠️ 注意

・本製品はパワーコンディショナ、および接続箱内機を収納することを目的としたキャビネットです。パワーコンディショナ、および接続箱内機以外の機器を収納しないでください。故障・火災の原因となるおそれがあります。

・次のような場所では使用しないでください。

内部機器の故障、発火により機能障害や火災が発生する原因となるおそれがあります。

1. 直射日光の当たる場所
(軒下や階段下などに設置してください。)
2. 外気温が-10~35℃以外となる場所
3. 湿度が25~85%RH以外となる場所
4. 結露および氷結のある場所
5. 輻射熱を受ける場所
6. 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所
7. 極度に粉塵、導電性粉塵
(カーボン繊維・金属粉など)、オイルミストが多い場所
8. 通風孔を塞ぐ恐れのある場所
9. 雪などで埋もれる場所
10. 耐塩地域(海岸から1km以内の場所)
11. フィルタの清掃を1ヵ月に1度の割合で行えない場所
12. 騒音について50dBを許容しない場所
(但し、上記数値はパワコン収納キャビネット単体のみでの数値であり内部に収納される機器により上記数値を上回るおそれがあります。)

・本製品はパワーコンディショナ収納を目的としており、パワーコンディショナの動作・性能を保証するものではありません。

発売時期

2011年10月発売予定

本文の価格には消費税は含まれていません。