

両面発電モデルで業界最高水準の変換効率

両面発電型太陽電池モジュール

「新・HITダブル」 2013年10月受注開始



VBHN225DJ05
希望小売価格
207,900円(税込)

■設置例

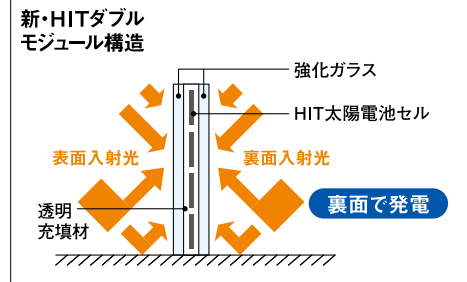


屋上フェンス



駐輪場(海外)

●表面ガラスと裏面ガラスのサンドイッチ構造で両面からの発電が可能。



●両面発電モジュールで業界最高水準の変換効率^{※1}16%^{※2}を実現。

●表面出力保証期間を20年に延長。

●ライトスルー構造による優れたデザイン性。

※1 2013年9月現在、両面発電モジュールにおいて、当社調べ

※2 表面(受光面)に光を当てたときの値であり、裏面の値は含みません

詳細は [パナソニック HIT 新ダブル](#) [検索](#)

電力変換効率96%を実現

屋外用マルチストリング型
パワーコンディショナ5.9kWタイプ

2013年11月発売予定

集中型2.7kWタイプと4.0kWタイプも
入力電圧範囲を拡大し、同時発売



VBPC259B
希望小売価格
546,000円
(税込・工事費別)

- 屋外設置可能タイプでは業界トップクラス^{※1}の電力変換効率^{※2}96%。
- クラス最大^{※1}回路数で、全回路独立動作の最大電力追従(MPPT)回路を5回路搭載。
- 接続箱機能を内蔵し、施工を簡素化。

※1 2013年9月現在、当社調べ。接続箱を内蔵した国内住宅用5.5kW~5.9kWクラスの屋外設置可能タイプにおいて

※2 JIS C 8961で規定する定格負荷効率

詳細は [パナソニック パワコン](#) [検索](#)

停電時にエネファームも活用できる

住宅用 創蓄連携システム **発売中**

電気を
かしく
使う



停電時100/200V出力タイプ
パワーステーション(5.5kW)(屋側用)
希望小売価格 787,500円
(税込・工事費別)

停電時100V出力タイプ
パワーステーション(5.5kW)(屋側用)
希望小売価格 661,500円
(税込・工事費別)

電気を
蓄える



リチウムイオン
蓄電池ユニット
(4.65kWh)
希望小売価格
1,218,000円
(税込・工事費別)

●停電時もエネファームが運転でき、発電電力やお湯の使用が可能(停電時100/200V出力タイプ)。

●太陽光発電電力を使いながら短時間で充電できるので、停電が長期にわたる場合でも安心。

●停電時には、あらかじめ設定しておいた機器(照明器具など)に自動で電力供給が可能。

詳細は [パナソニック 創蓄連携](#) [検索](#)

省エネで、お手入れもラクラク
 エコナビ搭載 洗浄機能付
フラット形レンジフード 発売中



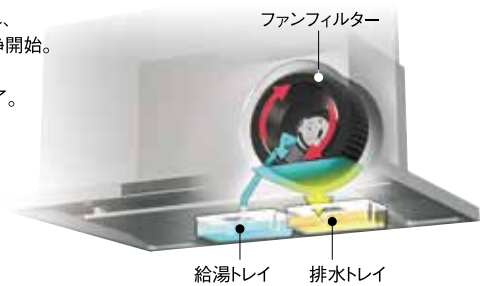
[60cm幅]
 FY-60DWD3-S
 [75cm幅]
 FY-75DWD3-S
 [90cm幅]
 FY-90DWD3-S
 いずれもオープン価格



- 「調理センサー」が調理物の温度を検知し、自動的に風量を切り替えて省エネ運転。
- 新構造のファンフィルターが汚れた空気を効率よく集める。ファンフィルターの汚れは自動洗浄。
- 消費電力の少ないDCモーター搭載。手元照明は高輝度白色LED採用でさらに省エネ。

[ファンフィルターを自動洗浄]

給湯トレイにお湯を入れ、ボタンを押すと自動洗浄開始。終了後は、排水トレイの水を捨てて、お掃除完了。



詳細は パナソニック レンジフード 検索

リチウムイオンで風速約2.8倍※
 電動工具デュアルシリーズ
工事用充電ブロウ 発売中



EZ37A1
 希望小売価格 18,690円(税込)
 電池パック・充電器は別売

- 当社リチウムイオン電池パック14.4V用・18V用が使用できる「デュアルシリーズ」。



リチウムイオン
 電池パック
 14.4V用

リチウムイオン
 電池パック
 18V用

天井裏換気工事の清掃に



BOX開口後の清掃に



サッシに詰まったホコリの除去に



屋根工事後の清掃に



- 最大風速約70m/秒の風(18V電池使用時)。風が強いから、工事の後始末が速くてラク。

	新商品 EZ37A1		従来品 EZ3781
	18V EZ9L51装着時	14.4V EZ9L45装着時	12V EZ9200S装着時
最大風速	約70m/秒 (ノズルあり)	約60m/秒 (ノズルあり)	約25m/秒 (強モード)
最大風量	約3.0m ³ /分 (ノズルなし)	約2.6m ³ /分 (ノズルなし)	約1.6m ³ /分 (強モード)

- 風量や風速をスイッチの引き幅でコントロール。風量調整機能付き。

※ 新製品EZ37A1(18V LSタイプ EZ9L51使用時)と当社EZ3781(12V Nタイプ EZ9200S使用時「強」)との比較。当社調べ

詳細は パナソニック パワーツール 検索