

オフィスフロアにおすすめ PiPit調光シリーズに省エネ進化した2タイプが新登場。

一体型PiPit調光シリーズ PiPit+ ピピットプラス 発売中

- センサで昼光を検知し、空間の明るさは一定のまま、自動的に約63%^(※1)の省エネを実現
- デマンドコントロールと連動して、電気の基本料金の抑制に貢献
- 省施工で、調光タイプのLED照明器具のリニューアルにおすすめ

※1 当社製従来蛍光灯器具(FSA42001F VPN9)とPiPitプラス明るさセンサ(器具:直付XLX4500ENK LE9)の比較

PiPit+ セパレートセルコン明るさセンサタイプ

PiPit調光に明るさ制御をプラス

- 昼光に合わせて一定の明るさに調光
- 初期照度補正で省エネ
- ハンディライコンでの、エリアごとの一括操作に対応
- スーパーマーケットセルコンとの連動でスケジュール運用に対応
- デマンドコントロール機器との連動や、外部接点との連動も可能な拡張性



PiPit+ デマンド連動機能タイプ

PiPit調光にデマンド連動機能をプラス

- スケジュール機能に加え、デマンドコントロール機器との連携機能をプラス
- 最大デマンド値抑制に貢献して電力基本料金を削減。



PiPit+ セパレートセルコンAタイプ NQ23171

希望小売価格 16,800円(税抜)



PiPit+ セパレートセルコンAタイプ(直付) NQ23181

希望小売価格 22,800円(税抜)



PiPit+ ライコン デマンド連動機能付 NQ23151

希望小売価格 68,000円(税抜)

設置面積に限られる屋根におすすめ 高出力&高効率。温度の上昇にも強いから、たっぷり発電。

住宅用太陽電池モジュール HIT P245αPlus 2016年7月発売予定

- 業界トップクラスの発電量
面積(m²)あたりでも、システム容量(kW)あたりでも発電量トップクラス。(モジュール変換効率19.1%)
- 独自工法で安定した施工品質
パナソニック独自のPS(Push & Slide)工法で美しい外観と安定した施工品質を実現。
- モジュール25年保証(無償)
モジュール(出力+機器瑕疵)25年の長期無償保証。



HIT P245αPlus VBHN245WJ01
希望小売価格 145,000円(税抜)

※太陽電池モジュールの出力がJIS C 8918の7.1(性能)に示された公称最大出力に対して、10年で81%未満、または25年で72%未満となった場合、保証申請手続きにあたっては、お客様のご同意・ご捺印をいただいた申込書と販売店作成の申請書類を、販売店より当社宛に提出いただくことが必要となります。販売店にご確認ください。 *「HIT」はパナソニックグループの登録商標です。

設置面積に限られた場所におすすめ 高出力&高効率。大型タイプだから、たっぷり発電。

産業用太陽電池モジュール HIT 293A 発売中

- 大型化による高出力 293W
高出力だからシステムあたりの設置枚数を削減可能。
- 風圧荷重(負圧)4200Paに対応(6点固定)。設置範囲を拡大
市街地より風が強い沿岸部や屋根の周囲部など、より多くの場所へ設置可能。
- 折板屋根にもピッタリのモジュール
直止め設置を考えたモジュール設計※1ベースレールを使わずに折板屋根に効率良く設置可能。



HIT293A VBHN293SJ49
希望小売価格 141,000円(税抜)

※1. 固定位置の設計で500mm以外のピッチの折板屋根にも設置可能です。 ※2. 太陽電池モジュールの出力がJIS C 8918の7.1(性能)に示された公称最大出力に対して、10年で81%未満、または20年で72%未満となった場合、保証申請手続きにあたっては、お客様のご同意・ご捺印をいただいた申込書と販売店作成の申請書類を、販売店より当社宛に提出いただくことが必要となります。販売店にご確認ください。 *「HIT」はパナソニックグループの登録商標です。

既築住宅におすすめ パワーステーションが小型化され、新登場。

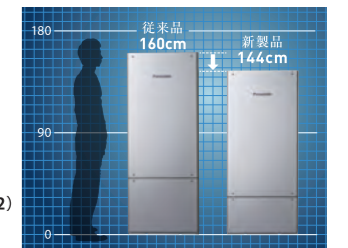
住宅用創蓄連携システム 発売中

- 施工・メンテナンススペース削減
パワーステーション前面スペースを80cm→60cmへ。
- 基礎根入れ深さを削減
基礎根入れ深さが約5cm※1浅くでき、施工が容易です。
- 電力切替ユニット(特定負荷ブレーカ付)
電力切替ユニット特定回路用ブレーカを内蔵し、2ヵ所に設置するスペースと手間を省きます。

※1. 基礎根入れ深さ15cm以上の従来品と比較した場合(当社設計手法による)。

【システム価格】 希望小売価格 1,801,000円(税抜)

- ・パワーステーション本体(LJP25522K)
- ・パワーステーションベース(LJP522K1)
- ・電力切替ユニット(特定負荷ブレーカ付)(LJP62322)
- ・蓄電池ユニット5.6kWh(LJB1156)



小規模施設におすすめ 単相連系タイプに、小型容量をラインアップ。

産業用蓄電システム・単相連系タイプ 5.6kWh・11.2kWh 2016年7月発売予定

- 安心の蓄電システム10年保証。
蓄電システム10年保証には、機器瑕疵10年保証(産業用パワーステーション・産業用リチウムイオン蓄電池ユニット)と蓄電池容量10年保証が含まれます。

【システム価格】 5.6kWh 2,775,000円(税抜)



11.2kWh 3,925,000円(税抜)

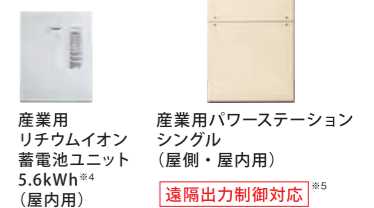
- ・パワーステーション
- ・蓄電池ユニット
- ・電力切替ユニット(LJP633K)

- 従来品に比べ、蓄電容量約12%アップ。
蓄電容量が増えて、非常時に使用できる電力量や使用時間がアップしました。BCP対策※2に効果的です。

従来品(LJBA1150) 新商品(LJ-SBK02)

5kWh ▶ 5.6kWh
10kWh ▶ 11.2kWh **約12%アップ**

- 故障時も安心。
離れた場所にもすばやくお知らせ。
警報接点出力を搭載※3。
離れた場所にある警報機器と接続でき、故障時にはすばやく通知。警報音や警報ランプにより、故障をお知らせします。



産業用リチウムイオン蓄電池ユニット 5.6kWh^{※4}(屋内用)

産業用パワーステーション シングル(屋側・屋内用) **遠隔出力制御対応**^{※5}

※1. 10年保証には、パナソニック(株)製の太陽電池モジュールとの接続の場合に限ります。蓄電システム10年保証は、販売店へお申し込みください。保証をお受けになる場合は、保証書のご提示が必要です。太陽電池モジュール、接続箱、電力切替ユニット等は本システムの保証対象外です。 ※2. BCP(Business Continuity Plan): 災害などリスクが発生した場合に重要な業務が中断しないこと。万一事業活動が中断しても、目標の復旧時間内に重要な機能を再開させ、業務中断に伴うリスクを最低限に抑えるため、日頃から事務継続について戦略的に準備をしておく計画のこと。 ※3. パワーステーションシングルと警報機器の接続は有線です。 ※4. 11.2kWhの場合、産業用リチウムイオン蓄電池ユニット 5.6kWhが2台必要です。 ※5. 産業用パワーステーションシングルだけでは遠隔出力制御はできません。