

住宅設備用エアコン Xシリーズ

発売中

新「ナノイーX」搭載、清潔で快適な極上冷暖房を実現。



CS-402DX2-W



- ▶新「ナノイーX」搭載、「ナノイー」史上最速で有害物質を抑制。お部屋の中の有害物質抑制スピードUP、エアコン内部もカビを「除菌」でさらに清潔。
- ▶「エネチャージ極上冷暖房」で一年中快適。夏はすばやく涼しく、サラッと快適で省エネ、冬は足元から暖かく霜取り中でも暖房が止まらない。
- ▶新除湿「パーシャル制御」搭載。寒くなりにくくサラッと快適除湿。熱交換器の一部で除湿を行う新たな制御でお部屋を冷やしすぎない除湿を実現。

商品の詳しい情報は [パナソニック 住宅設備用エアコン Xシリーズ](#)

LEDフラットランプ シンクロ調色タイプ

発売中

取り替え簡単LEDフラットランプにシンクロ調色タイプが登場。

- ▶明るさを変えると、連動(シンクロ)して心地よい光色に変化し、くらしに合わせて調整できる「シンクロ調色」がLEDフラットランプで充実。
- ▶LEDフラットランプだから取り替え簡単。将来、ランプ交換だけで明るさや、配光種類を変えることが可能。
- ▶LEDフラットランプφ70対応器具との組み合わせが可能。デザインバリエーションも豊富。注)一部組み合わせできない器具もあります。
- ▶あかりの調節は、調光スイッチ一つで簡単操作。明るくすると白い色の光に、明るさを絞ると暖かい色の光に調節可能。



ライトコントローラで簡単に調色調光

商品の詳しい情報は [パナソニック LEDフラットランプ](#)

自動火災報知設備(アドバンスP-2受信機)

発売中

業界初*、接触機会の低減要望が高まっている中、P型2級受信機に自動試験機能搭載タイプが新登場。



自動試験機能付P型2級受信機 BVE20151

- ▶自動試験機能搭載により、試験・点検作業を大幅に削減。
- ▶液晶画面に発報場所を表示し、火元を早急に特定。
- ▶発報階音声メッセージ機能で、火災発生と発報場所をわかりやすくお知らせ。

* 2021年4月、当社調べ

商品の詳しい情報は [パナソニック 自動火災報知設備](#)

リチウムイオン蓄電池ユニット(6.3kWh・屋側)

発売中

創蓄連携システムS+蓄電池ユニット(6.3kWh・屋側*)新登場。

- ▶屋内の設置場所検討不要、屋外に設置できる蓄電池ユニット。現行モデル(品番: LJB2256)よりも、蓄電容量約12%アップ、重量は約5%の軽量化を実現。
- ▶震度6強レベルの地震に備えた「高い耐震性」*2。耐震クラスS*3に対応。
- ▶2階設置による浸水対策が可能。簡易基礎セット*4*5を利用して2階ベランダへ設置可能。

*1 屋側とは、建造物の屋外側面付近を指します。
 *2 当社独自の試験に於いて、震度6強のモデル波形を加振して転倒や破壊、著しい変形などが生じないことを確認。
 *3 強固な基礎やスラブ床に適切なアンカーボルトで固定した場合(簡易基礎を除く)。「建築設備耐震設計・施工指針」2014年版による。
 *4 日晴金属製の簡易基礎セットが必要になります。設置場所や対象機器によって商品が異なりますので、商品価格等の詳細は、日晴金属株式会社(06-6696-7771)にお問合せください。
 *5 実際の設置には基礎ブロックだけではなく簡易基礎セット同様の固定金具を用いて壁面への固定が必要です。

商品の詳しい情報は [パナソニック 創蓄連携 S+](#)

住宅用 太陽電池モジュール

2022年1月発売予定

住宅用単結晶モジュール新発売。

- ▶変換効率20%以上達成。
- ▶長期間の無償保証*3。モジュール出力保証25年(無償)・モジュール機器瑕疵保証15年(無償)
- ▶高出力化技術採用(ハーフカットセル・マルチバスバー) ※公称最大出力300Wタイプ VBM300EJ02Nもご紹介します。

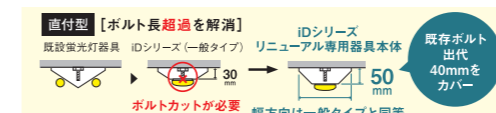
*1 公称最大出力の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。
 *2 太陽電池モジュールの変換効率(%)はモジュール公称最大出力(W)×100の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽エネルギーの何%を電気エネルギーとして取り出せるかを表す指標です。
 *3 太陽電池モジュールのJIS C 8918の7.1(性能)に示された公称最大出力は、10年で81%未満、または25年で72%未満になった場合に保証します。モジュール機器瑕疵保証は15年保証(無償)です。
 *記載内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

商品の詳しい情報は [パナソニック 住宅用 太陽電池モジュール](#)

一体型LEDベースライト iDシリーズリニューアル専用器具本体 非常用照明器具直付型

発売中

iDシリーズリニューアル専用器具に非常用照明器具直付型が新登場。ラインアップがますます拡充。



40形 Dスタイル W230 40形 iスタイル 40形 反射笠付

- ▶吊りボルトを加工することなくそのまま使用可能。配線スペースも大きくなり施工性が向上。
- ▶施工時間の大幅な短縮を実現。 ※当社社内実験(社外の電気工事士様による施工時間の平均値)による結果です。
- ▶リニューアル専用器具の一般灯と同一断面のため、連結使用時に見た目スッキリ。

商品の詳しい情報は [パナソニック iDシリーズ リニューアル専用器具本体](#)

i-PRO ネットワークカメラエントリーモデル Uシリーズ(A付品番)

発売中

i-PROシリーズの基本的な性能を踏襲、高品質を維持、使いやすさにこだわり、監視システムの機能を強化して新発売。



WV-U2134AJ 屋内ドーム型 WV-U1133AJ 屋内ボックス型 WV-U1533AJ 屋外ハウジング一体型

- ▶動作検知(VMD*1)や妨害検知を搭載し、監視機能を強化。設定したエリア内で物体の動きをとらえるとアラーム動作を行う、動体検知(VMD*1)を搭載。エリアは4か所まで設定でき、妨害検知機能も搭載。
- ▶ONVIF*2(Profile S,T)対応での接続が可能になり、選択肢が拡大。ネットワークカメラや入室管理などIPネットワークを使用した物理的セキュリティ製品間の標準規格であるONVIFでの接続が可能に。ONVIFに対応しているシステム(レコーダー等)にUシリーズのカメラを接続でき選択肢が拡大。

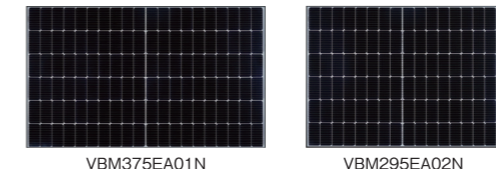
*1 VMD (Video Motion Detector) = 動き検出、モーションディテクター機能。
 *2 ONVIF (オープンネットワークビデオインターフェース・フォーラム)。

商品の詳しい情報は [パナソニック エントリーモデル\(Uシリーズ\) ラインアップ](#)

公共・産業用 太陽電池モジュール

2022年1月発売予定

単結晶モジュール新発売。モジュール出力保証充実。これまでの20年から25年に(VBMS315AJ08との比較)。



VBM375EA01N 公称最大出力*1 375W モジュール変換効率*2 20.3% モジュール出力保証25年*3 保証(無償)

VBM295EA02N 公称最大出力*1 295W モジュール変換効率*2 19.8% モジュール出力保証25年*3 保証(無償)

- ▶高出力化技術採用(ハーフカットセル・マルチバスバー)
- ▶システム電圧1,000V仕様 システム電圧1,000Vにより直列接続枚数を多くした設計が可能。同じ容量では並列数が少なくなり、省施工に寄与。(ただし、パワーコンディショナの入力電圧によります)

▶長期間の無償保証*3。モジュール出力保証25年(無償)・モジュール機器瑕疵保証15年(無償)
 *1 公称最大出力の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。
 *2 太陽電池モジュールの変換効率(%)はモジュール公称最大出力(W)×100の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽エネルギーの何%を電気エネルギーとして取り出せるかを表す指標です。
 *3 太陽電池モジュールのJIS C 8918の7.1(性能)に示された公称最大出力は、10年で81%未満、または25年で72%未満になった場合に保証します。モジュール機器瑕疵保証は15年保証(無償)です。
 *記載内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

商品の詳しい情報は [パナソニック 公共・産業用 太陽電池モジュール](#)

充電ハンマードリル

発売中

クラス最小のコンパクトボディで、パワフルな穴あけを実現。



EZ1HD1 (集じんシステム取り付け時) EZ1HD1 (集じんシステム取り外し時)

- ▶クラス最小最軽量*のコンパクトボディ。
- ▶幅広い作業レンジで作業スピード向上、パワフルな穴あけを実現。
- ▶T型ハンドル+手元重心で「ワンハンド作業」が可能(集じんシステム取り付け時)
- ▶モーター内蔵で強力集じん。

* 集じん機能付きのハンマードリル18Vクラスにおいて 2021年9月1日現在当社調べ。

商品の詳しい情報は [パナソニック ハンマードリル EXENA P series](#)