



住宅用

ハウジング 天井ビルトインエアコン・寒冷地エアコン

発売中

天井ビルトインエアコン1方向・寒冷地エアコンにナノイーX(48兆)新搭載、無線LAN内蔵。

天井ビルトインエアコン1方向
天井ビルトインエアコン1方向(寒冷地仕様)
別売品 化粧グリル 計5種床置きエアコン(寒冷地仕様)
-W(クリスタルホワイト)/-T(ブラウン)

- 「ナノイーX」新搭載、「エオリア アプリ」も使用可能に。
- 「ハイブリッドエネチャージ」搭載(寒冷地仕様のみ)。
- 寒冷地エアコンに、床置きタイプ新登場。

パナソニック 住宅設備用エアコン



天井埋込形 加湿ユニット「アクアシッター」

発売中

全館空調のある高断熱住宅の性能は活かしたまま、家全体をまるごと加湿。



FY-07MCD1

AQUA Sitter

- 家じゅう手間なくまるごと加湿。
- 加湿フィルタレス&自動給排水の省メンテナンス。
- ビルトインだから空間すっきり。

アクアシッター

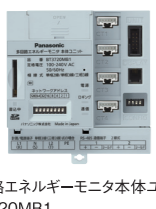


非住宅用

エネルギー モニタシリーズ

発売中

汎用プロトコル Modbus RTU 通信搭載モデルが新登場。

多回路エネルギー モニタ本体ユニット
BT3720MB1LAN対応ユニット ML
BT3803

- Modbus RTU搭載により接続可能な制御機器も増加。
- 新商品の組み合わせにより通信線の長さ制限が拡大。
- 複数回路に適した本格タイプの計測機器。

多回路エネルギー モニタ



nessum™対応 PLCアダプター(LAN変換)

発売中

既存の電力線を利用してネットワークを構築。

コンセントタイプ(AC100V)
屋内用:WPN70111
屋外用:WPN71111端子台取付タイプ(AC100V~242V)
屋内用:WPN70131
屋外用:WPN71131

- 通信速度は従来品の約2倍*。
- 通信速度の簡易表示付き。
- 工場等で使いやすいボルトフリー(AC100~242V)。

※ 理論上の最大値はどちらも240Mbps(PHY)となり、上記速度は当社測定環境における UDP通信時の参考値です。

PLCアダプター nessum



SmartArchi ベースライト System Base Light(1500size)

発売中

スタイリッシュなデザインの大型ベースライト、連結拡張も可能。



光天井XFY6600C LT9

- 大きな発光面を得ることができるベースライト。
- 縦横自在に連結拡張が可能。
- 光拡散・不燃・メンテナンス性能に優れたガラスクロス。

スマートアーキ システムベースライト 1500サイズ

LEDフラットランプ
ゆらぎ点灯タイプ・タイマー調光タイプ

発売中

SmartArchi フットライト

発売中

壁埋込型 横長タイプのLEDフットライト。



スマートアーキ フットライト

発売中

- 器具の存在感を抑えたシンプルでシャープなフォルム。
- 用途に応じて選べる光効果と本体仕上げ。
- LEDランプの交換で手軽にメンテナンスが可能。



ゆらぎ点灯タイプ、タイマー調光タイプが新登場。

発売中

ゆらぎ点灯タイプも簡単に交換できるLEDフラットランプ。

- ゆらぐ光で、エクステリア空間に心地良さ。
- 自動調光で、深夜の防犯対策と光害対策に。



LEDフラットランプ ゆらぎ点灯タイプ

特殊環境向け
高天井照明器具特殊4環境向け:発売中
特殊5環境向け:6月発売予定機能統合により2品種に集約し
器具選定がかんたんに。

- 軒下・粉塵・高温・オイルミスト環境で使用可能な特殊4環境向けと、塩害・軒下・粉塵・高温・オイルミスト環境で使用可能な特殊5環境向けをご用意。
- 電源別置型でメンテナンスもかんたん。

特殊4環境向け高天井照明器具
特殊5環境向け高天井照明器具

高天井照明器具 特殊環境

LED投光器
アウルビームER

発売中

漏れ光を抑制し、周辺への光害を低減。

- グレアを抑え、より快適な照明環境を創出。
- 大幅な光漏れ抑制し、周辺環境へ配慮。
- 高光束化でHID灯具から1対1置き換え可能。



NYS30467LF2

LED投光器 アウルビーム 光害

LED投光器
パークビームER

発売中

既設HID投光器からのリニューアルにおすすめ。

- 簡単リニューアル化、軽量化。
- 受圧面積減により、ポールへの負担を低減。
- 細かいピッチの目盛りで細やかな角度調整へ配慮。



NYS35235LE2

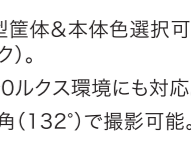
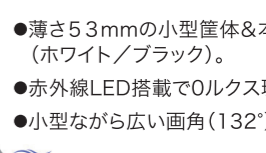
LED投光器 中型 パークビーム



屋内コンパクトドームカメラ Sシリーズ

発売中

豊富なAIアプリケーションにも対応。



電材NEWS / No.68 / 2024.4