

CONCENT

コンセント

Panasonic

【ADVANCEシリーズ】

ADVANCE
SERIES

もっと美しく、使いやすく。
これからの暮らしのスタンダード。



Design & Color

空間に溶け込むデザイン

当たり前に存在するものを上質にすることで、住まいは引き立ちます。
アドバンスシリーズは[デザイン・操作性・機能]にこだわった、新しい上質のカタチです。



▷存在感をおさえたフラットデザイン
薄型デザインで空間に自然に溶け込みます。

▷白色ほたるランプ(LED)
空間に美しく溶け込む白色の自然な光で
スイッチの位置をお知らせ。

▷上質なマット仕上げ
さまざまな壁面に調和する
質感高く感触の良いマット仕上げです。

CLOTH

クロス

sangetsu



クロス分野の国内シェア約50%を占めるメーカー

サンゲツのクロスは織物調や石目調などのベーシックなものからインポートやアートパターンのような個性的な柄まで、幅広いラインアップは実に5,000点以上に及び、様々な環境に合わせられる品揃えの豊富さが魅力です。

TOKIWA

デザイン性の高い商品から住まいに役立つ機能性商品が豊富

メインクロスなどに使用できる500番台は「全点抗菌」。その他にも、キズに強い「表面丈夫」「厚みタイプ」、「耐クラック・表面丈夫・撥水・軽量・抗菌」、「不燃タイプ」と機能性クロスが充実



クロスの表面強化技術と耐久制度の研究が生んだ高品質クロス

耐クラック&軽量タイプなどの長期的な使用に適したクロスの取り扱いが豊富です。
さらに人気のマテリアル調や、トレンドを意識したカラーバリエーションなど、多彩な商品をラインアップ。



LIGHTING

照明

ODELIC

自由なコントロールが可能なコネクテッドライティングのご用意と、R15クラス2と呼ぶ高演色LEDの美しい光とが採用されています。皆様の空間に自信をもってこれらの先進的な技術をおすすめ致します。



▷コネクテッドライティング
対応の照明器具は、3000点以上。
リモコン・スマートフォンなどでコントロール可能
さまざまな種類のコントローラーから選べます。



▷先進の蛍光体技術によって生まれたR15の光
日本人の女性の肌の色をどれだけ正しく再現できるか
という規格上の呼び方を由来とする「R15」。
顔や肌をより美しく見せるとともに、
くらしのあらゆるものを色鮮やかに表現します。

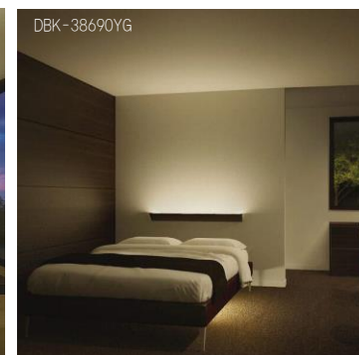
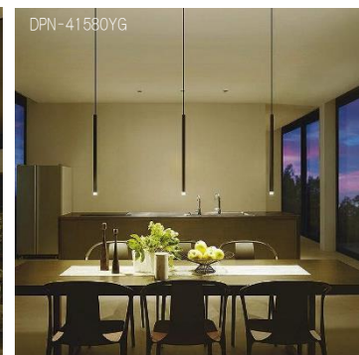
DAIKO

 大光電機株式会社

LIGHTING VALUES

何を大切だと考えるか。何に価値を見出すか。あかりには様々な価値観に寄り添う力があります。もっと自分らしくずっと心地よく。デザイン性に優れた照明を豊富に取り揃えております。

家族でテーブルを囲むダイニング、さまざまに活用されるリビング…
照明選びは、目的にあった明りを配置すること。
マイダ工務店では、動線・インテリアデザインに考慮しお好みの照明プランをご提案致します。



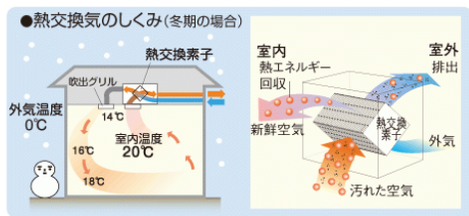
※照明器具は定価35万円まで標準仕様

VENTILATION

換気設備

ダクト付き第一種換気システム

Panasonic



天井裏に取り付けた換気ユニットとダクトで家全体の換気を行うシステム。換気ユニット本体が天井裏に隠れることと、外壁のフードが少ないことで、インテリアやエクステリアがすっきりとまとまります。ダクトを使用して給気をするので、騒音の侵入も少なくて済みます。

第三種換気システム



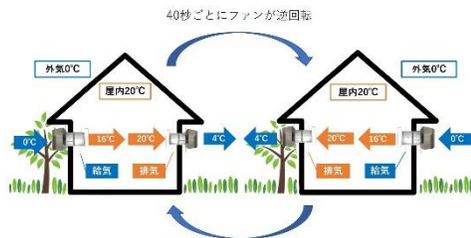
給気：自然給気
排気：機械排気



いろいろな機能を付加させながらもコンパクトにまとめ上げたレジスター。給気の流れの方向を考え、室内の快適性を崩さない吹き出し口。クロス汚れのしにくい構造です。強風や雨の吹込みを抑えながら、必要換気量を確保する高性能フード。

ダクトレス第一種換気システム

STIEBEL ELTRON



排気の際に熱交換素子に熱を蓄え、反転して外気を取り込む際に新鮮な空気が熱交換素子を経由することで蓄えておいた熱を回収し室内へ。室内に取り込む空気は外気温との温度差が少なくなっているので快適、さらに冷暖房費の削減に役立ちます。

第二種換気システム×エコプレス

ダクトレス全館空調システム

エコプレス®



全館空調システムをご検討のお客様への換気提案
第二種換気とエコプレス【ダクトレス空調システム】を併用しマイダエ務店の、高気密高断熱の施工によりエアコン一台で家が温まる全館空調システムを採用することが可能です。
【建物の面積により、熱源・断熱材の変更の場合があります。】

- ・暖房消費エネルギーを抑制することができるので低燃費
- ・給気拡散効果で確実な給気が可能になります。
- ・ダクトレスでメンテナンスも簡単安心
- ・温度差がほとんどない室内環境でヒートショックの不安を解消