

DAIKIN
高暖房ヒートポンプエアコン(冷暖兼用)
ハッピーエコ ZEAS ジアス

快適に足もとを温める!
速暖&足暖の実力暖房

省エネ POINT ① センシング機能が、不快な風当たりによるストレスを解消し、空調のムダを削減して省エネ・節電。

床温度や人の在否をリアルタイムで検知しながら検知内容に応じて自動で風向きや風量を調整。

ドラフト(風当り)感を与えることなく、快適でムダのない空調を自動で行います。

省エネ POINT ② 不在時、省エネ運転モードを搭載。

人のいる、いないを自動的に判断し、設定温度を調整して省エネを図ります。
人が戻れば自動で急速復帰するため、快適性を損ないません。
不在時間が長いときは自動で運転停止するモードもあります。

その他、多彩な室内機を取り揃えております。
お気軽に弊社担当者へお声掛け下さい。

CORONA
地球と共に…あなたと共に…

ニューブルーバーナ
(業務用タイプ)

低消費電力だから電気代が安い。輻射熱と温風のダブルパワーでパワフルに温めます。

- 輻射熱+温風のダブル暖房。
- 低消費電力で節電にも貢献。
- 外装仕上げは洗練されたイメージのブルーメタリック塗装。
- 着火と同時にフルパワー燃焼を実現。リニアンバーターシステム。
- 給油時に満タンになるとブザーでお知らせ。
- ダブルリターン方式で、いやなニオイを減少。

暖房のめやす
木造(戸建)48畳(79.0m²)
コンクリート(集合)66畳(109.0m²)

■暖房出力: 18.73~6.07kW
■外形寸法: 高さ747×幅470×奥行622mm
■質量: 19.5kg
■待機時消費電力: 1.8kW
■弱燃焼時14Wの低消費電力(強燃焼時28W)
■不完全燃焼防止装置付
天板が熱くなります。

GH-B198N
タンク一体式 59,800円(税抜)

SHARP
加湿空気清浄機 KI-DX70

加湿機能付が主流になってきている最近の空気清浄機。以前はタバコのニオイやハウスダスト・ニオイの除去が目的でしたが、今では本格的な加湿効果が得られ、乾燥の季節も1台で清潔なおい空間に。

氣化方式の加湿による目に見えない微細な水分子が活躍。のどや鼻を乾燥から守ります。

高濃度プラズマクラスター25000搭載
●シャープ独自の空気净化技術、プラズマクラスター25000を搭載しています。

トリプルクリーンシステム
●静電気を除去して微小な粒子の付着を抑える、プラズマクラスターで「除電」。

みはり機能
●お部屋の温度・湿度をセンサーがみはってお知らせ、みはり機能。

ココロエンジン
●便利な使い方などを音声で教えてくれる、ココロエンジン搭載。

本格加湿
●キレイな水で加湿、Ag+イオンカートリッジ。

使い安さ
●移動に便利!ストッパー付き自在キャスター。

■おすすめ置数: ~19畳 ■最大風量: 6.8m³/分
■加湿量: 700mL/h ■8畳のお部屋の清浄スピード: 約9分

CORONA
地球と共に…あなたと共に…

ニューブルーバーナ
(業務用タイプ)

低消費電力だから電気代が安い。輻射熱と温風のダブルパワーでパワフルに温めます。

■輻射熱+温風のダブル暖房。

■低消費電力で節電にも貢献。

■外装仕上げは洗練されたイメージのブルーメタリック塗装。

■着火と同時にフルパワー燃焼を実現。リニアンバーターシステム。

■給油時に満タンになるとブザーでお知らせ。

■ダブルリターン方式で、いやなニオイを減少。

暖房のめやす
木造(戸建)48畳(79.0m²)
コンクリート(集合)66畳(109.0m²)

■暖房出力: 18.73~6.07kW
■外形寸法: 高さ747×幅470×奥行622mm
■質量: 19.5kg
■待機時消費電力: 1.8kW
■弱燃焼時14Wの低消費電力(強燃焼時28W)
■不完全燃焼防止装置付
天板が熱くなります。

GH-B198N
タンク一体式 59,800円(税抜)

秋

浮遊アレル物質(ダニのふん・死がい)の増加を抑えて、すばやく吸じん。

ご存知ですか?秋はダニのふんや死がいなどのハウスダストが急増する季節です。

こまめな掃除と併用して効果的なのが、空気清浄機。

お部屋に飛び散るハウスダストをすばやく吸いしんし、さらに、プラズマクラスターで、空気中に浮遊しているダニのふん・死がいの浮遊アレル物質の増加を抑えます。

冬

ウイルスが活躍するこの季節。プラズマ空気清浄機で加湿対策を!

気温が低く乾燥している冬は、ウイルスの活動が高まります。こまめな手洗い、うがいに加えて、プラズマクラスター空気清浄機なら、ウイルスの作用を抑える効果があります。(6畳相当の密閉した試験空間での結果であり、実使用空間での実証結果ではありません)

さらに、乾燥・低温状態になると自動的にプラズマクラスターと加湿を強化する「みはり機能」もついているので、より効果的な対策ができます。

KI-DX70 65,800円(税抜)

IRIS OHYAMA
法人向け LED 照明
ECOHILUX エコハイルクス

直管LEDランプ

使う場所や目的に合わせて選べる、豊富なラインナップ。

アイリスオーヤマの直管LEDランプは、120lm/Wの高効率ランプをはじめ、用途や設置場所の条件にあわせて豊富な品揃えをラインナップ。省エネ・コスト削減に貢献するだけではなく、長寿命や安全性能などの品質にもこだわっています。

省エネ&環境にも配慮

消費電力最大約60%カットを実現し、空間に必要な明かりを確保しながら、電気代も大幅に削減。また、CO₂排出量を減らし、環境負荷を軽減します。

一般的な蛍光灯	LED
消費電力	最大約 60% 削減

*1 蛍光灯40Wラピッドスタート式FLR40形(41W)と直管LEDランプ40形(ECOHILUX HE II 2000lm 16W)との比較。
*2 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。
表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

約5倍^{}の長寿命**

直管LEDランプの設計寿命は、一般的な蛍光灯と比べて約5倍長持ちの40,000時間^{*3}。
ランプ交換にかかる費用と手間が大幅に省けます。

安全で長寿命

約40,000 時間^{*3}

*2 一般蛍光灯8,000時間と直管LEDランプ40,000時間との比較。
*3 寿命は光束が70%まで低下するまでの時間です。
表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

安心の投資回収プラン

LEDランプに切り替えた場合、従来の蛍光灯と比較してFLR蛍光灯(ラピッドスタート式)では約1.8年、Hf蛍光灯(インバーター式)では約2.2年で初期投資の回収が可能です。

電気代単価 21.0円/kWh	1日あたり点灯時間 12.0時間/日	年間稼働日数 365日/年
--------------------	-----------------------	------------------

※店舗(1,000坪、110W 800本使用)の条件となります。
※直管LEDランプはエコハイルクスHEII 110形4500lm(37W)になります。
※LED照明の初期導入費用と施工費用を入れた試算になります。
※従来蛍光灯・安定器の交換費用(商品代・交換作業代)を含みます。

高効率の光^{*4}

エコハイルクスHEIIシリーズは高効率を実現しました。お客様の節電をサポートします。
*4 色温度やW数によっては120lm/Wではない商品もございますので、別途お問い合わせください。

120lm/W

lm/W … 固有エネルギー消費効率 = ランプから放出される光束(lm) / 消費電力(W)

豊富な品揃え

■用途で選べるサイズと明るさ

40形・110形・20形のサイズの品揃えと、6600lm~680lmの明るさのバリエーションで、オフィス・大型店舗・倉庫など様々な用途に合わせて最適なLEDランプが選べます。

40形・32形	■ 1,198mm	ランプ光束: 3300lm~1500lm
110形・86形	■ 2,367mm	ランプ光束: 6600lm~4500lm
20形・16形	■ 580mm	ランプ光束: 1000lm~680lm

※16形の長さは589mm
※内蔵灯は異なります

■シーンに合わせて選べる4光色

昼光色(6500K)のみ、オフィスに最適な昼白色(5000K)、やわらかい雰囲気の白色(4000K)、あたたかみのある温白色(3500K)の4タイプをご用意しました。自然な色合いに近い演色性Ra80以上のタイプです。

ECOHILUX HE II **ECOHILUX HE** **ECOHILUX A**
ECOHILUX SLIM **ECOHILUX D** **ECOHILUX** **ECOHILUX HE-L**