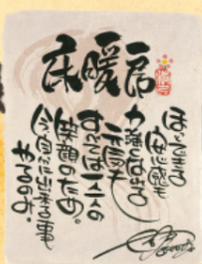


最長30年保証



暖

床暖房を入れると こんないい事あります！



足元から温める。
冷え性の方にピツ
タリ！

遠赤外線による
輻射熱の効果

肌のかさか
さがやわ
らいだ

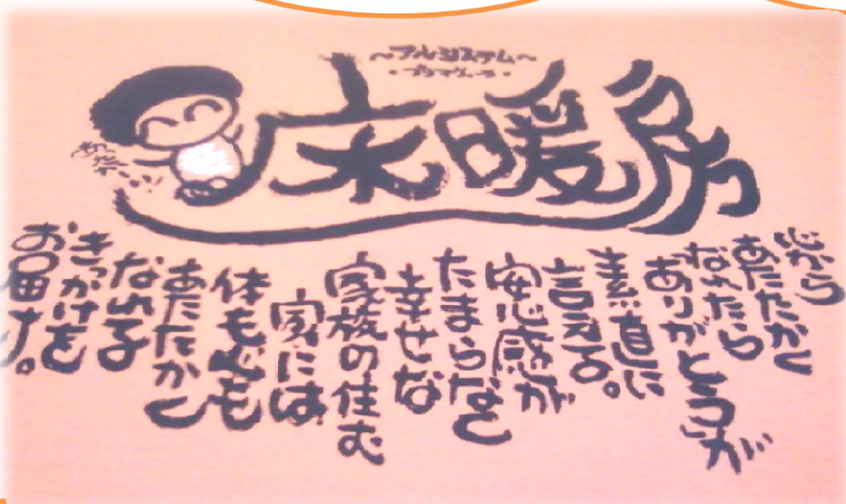
遠赤外線の効果
遠赤外線には暖房、乾燥、健康、医療、
美容、保温などの用途があります
健康面では皮下組織に浸透して血行
や新陳代謝を活性化させる働きをします。

頭寒足熱効果により
頭がぼーっとしない。
(お子様の勉強部屋や、
ヒートショックを起こし
やすいご年配の方に)

団らんの時間が
増え家族が仲良
くなった

床に寝転
がる回数
が増えた

床暖房の部屋に
みんな集まるよ
うになった



子どもを安
心して遊ば
せられる

子どもと遊
ぶ回数が増
えた

空気を循環させないので
埃も舞い上げず、
ハウスダストを防ぎます。
(喘息予防やアレルギー体
質の方、小さなお子様のいる
ご家庭に)

空気を汚さず
乾燥させない！

・めんどろな季節ごとの暖房器具の出
し入れの手間もなく、収納するスペ
ースも必要ないのでラクチン！
・暖房器具のコードがないのでお部屋全
体がすっきり！お掃除もラク！

床暖房で床や部屋を暖めると
カビやダニが発生しにくい環
境になります。
特にフローリングの床暖房
はダニが繁殖しにくいという特
長があります。

クリーンで
健康的！



まか
床暖房は
高いと思て
いませんか？

プリマヴェーラへの切り替えで
1年(冬季)あたり最大**25,884円**の節約!!

6帖(床暖房敷設面積約6㎡)1日8時間×30日で1,514円は業界トップクラスの低ランニングコストです。その理由は電流制御方式コントローラーによる、通電率25%が実現可能なためです。さらに朝夕しか使用しない一般家庭では、月1,000円以下も実現出来ます。高気密・高断熱の近代家屋では、プリマヴェーラだけでお使いいただいている方がほとんどです。又、東北地方や北海道などの寒冷地でもエアコンなどで室温を20度程度まで暖めて頂ければ、床暖房のみでお過ごし頂くことが可能です。ご心配な方はご相談ください。

床暖房 発熱体種類	メーカー	面積 (帖)	使用条件 (時間)	記載電気料金 (円/月)	冬季期間総額 (4ヶ月)
プリマヴェーラ (電導性カーボンフィルム)	アルシステム	8	8時間	¥1,999	¥7,966
PTCヒーター	A社	10	8時間	¥2,906	¥11,624
PTCヒーター	B社	8	8時間	¥4,147	¥16,586
PTCヒーター	C社	8	8時間	¥8,470	¥33,380
炭素繊維面状ヒーター	D社	8	8時間	¥4,900	¥19,600
炭素繊維面状ヒーター	E社	8	8時間	¥4,240	¥19,600
ニクロム線式	F社	8	8時間	¥6,600	¥26,400
ニクロム線式	G社	8	8時間	¥5,250	¥21,000
ガス温水	H社	8	8時間	¥4,400 (ガス代) ¥2,484 (ポンプ代)	¥27,536

圧倒的な
低ランニングコスト

プリマヴェーラとの差額
最大**25,884円!!**
節約可能!

(平成21年4月時点 当社調べ)

※換算条件は1日8時間使用・敷設率60%以上にて換算。(通電率は各社指定率とします)
※ガス温水式は温水を循環させるためのポンプ電気代を450wにて算出。
※使用電力単価がメーカー未記載の製品は電力単価を1kWh=23円にて計算しています。

圧倒的な省電力
エコ床暖房

地球温暖化の主な原因は、二酸化炭素(CO2)だと多くの研究者や研究機関がこれまでも予測していました。これは温暖化の原因は人為的に排出された二酸化炭素などによる可能性が高いという事です。京都議定書では日本は-6%の達成が求められていますが、一般家庭のCO2排出はむしろ増加傾向にあり削減が急務となっております。アルシステムの床暖房プリマヴェーラなら空気を汚さず、電気消費量も大幅に削減しCO2の排出を抑制し地球環境温暖化を保全する事が可能です。

Co2削減への取り組み

私たち株式会社アルシステムは、ますます深刻化する地球温暖化や、貴重な資源を大切に使用することが人類共通の重要な社会的欲求であることを認識し、事業活動における環境負荷の低減を図るために、全社一丸となって自主的・積極的に製品開発を進めて参ります。



世界のこどもにワクチンを

私たちアルシステムは床暖房システムの成約1件につき、ポリオワクチン10本分の費用を「NPO法人 世界の子どもにワクチンを 日本委員会」(以下JCVと省略)に寄付する事と致しました。僅かな金額ですが、10人もの子ども達の命を救う事が出来るのです。弊社は積極的に社会貢献していく事を、コンセプトの一つとしております。この事を今後とも広めていくべく、頑張っております。私たちの活動に皆様のご支援をお願い致します。

詳しくは...

設計は自由!!
豊富なサイズ・バリエーション

あんぜん あんしん ある
安全安心の育子システム

安心保証 製品への自信
最長30年保証



<http://www.irsystem.jp>

株式会社 アルシステム

アルシステム で 検索

24号ガス給湯器【遠隔追焚きタイプ】のご案内



地球環境を考えて

RUF-K242SAW

熱効率95%にアップ
ガス使用量を13%カット



H=600 W=470 D=240(mm)

◆カンタンで、快適なおふる沸かし機能。



- 風呂設定温度で、設定湯量まで自動沸はり。残り湯がある時でも、設定湯量まで自動沸はり。
- 外気温と設定温度をチェックし、湯温が下がると自動おいたき。
- 「たし湯」スイッチを押すだけで、約20Lのお湯がたされます。

自然に無理なくエコ活動。
優しく使える「エネルギーリモコン」

●エネルギー使用量の「見える化」で、家族のエコライフをサポートします。

省エネ&節約! エネルックリモコン エネルック

●エネルギーの使い方が気軽に見える「エネルック」台所

昨日と今日の給湯器で使ったガスやお湯、家中の電気使用量 や料金、CO₂排出量の目安を表示。エネルギー使用量を知ることが、省エネ・節約の第一歩です。

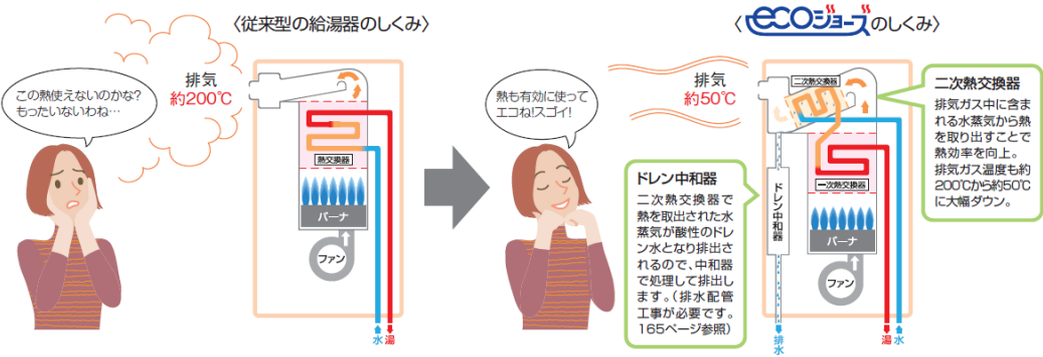


●目標達成を実感できる「Ecoガイド」台所

リモコンが1日の省エネ目標値を自動で設定。さらに朝から使い始めた使用量の合計が、目標値に対してどのくらいの状況か、LEDのカラー表示でガイドします。ひと目で目標値に対する達成度合いがわかるので省エネ意識が高まります。(ガス、お湯、電気、CO₂排出量より選択できます)



環境にやさしいエコロジー。



熱効率95%を達成

排熱の有効利用で、賢い省エネできました。
エコジョーズは、今まで利用せずに排気していたお湯を温めるときに出る高温の燃焼ガスを再利用し、あらかじめ水を温めます。予熱するダブルの効果により、従来タイプに比べて少ないガス消費量で加熱でき、エネルギーをムダにすることなく高い熱効率が実現しました。

従来機種で一般料金ご利用よりも

大阪ガスのおトクな料金プラン
GAS得プラン
エコジョーズ料金



例

ガス料金が年間で

約14,000円

もおトクになります!

(試算条件)	導入前	エコジョーズ導入後
ガス料金プラン	一般料金	エコジョーズ料金
ご利用の設備	ふろ給湯器	エコジョーズ
	ガスコンロ	ガスコンロ
年間ガス使用量	530m ³	457m ³
年間ガス代	91,000円	77,000円

○ガス料金は大阪ガスの2012年2月時点の基準単価(原料(燃料)調整費を含まない、消費税含む)
※別途ガス機器などの購入費用ならびに施工費用が必要となります。

三菱エコキュート

(標準仕様書)

安全・安心 快適
経済的 エコ

フルオート
ダブル追いだき
自動風呂給湯タイプ

日中は追いだき 自動保温 自動たし湯 高圧力湯 175%増 7分経過自動ストップ

コンパクトボディ 自動たし湯 自動保温

370
リットル



エコキュートで高熱量ゲンとお得

大気熱を利用するヒートポンプユニットで効率よく沸き上げます。ヒーター式の約1/3^{※1}の給湯エネルギーでぐんと経済的!

※1: 当社ヒーター式電気給湯器との比較。

SRT-HP37W7

希望小売価格
(本体、インターホンリモコンセット、脚カバー、浴槽アダプタ)
822,675円 (税抜価格 783,500円) (工事費別)

フルオートだから全部自動



追いだき 三菱なら、2つの追いだきモードを搭載。シーンに合わせて選べます。

お年寄りにもお子さまにもやさしく。

1 マイルド追いだき

一定のはやさで追いだきをするため、入浴しながら温度を上げたい時など、やさしいあたため方。お年寄りやお子さまのための思いやりモードです。



自動保温 ぬるくなったらタンク内のお湯の熱を利用して自動であたため。

自動たし湯 お湯が少なくなったら自動でたし湯。いつでもちょうどいい湯量をキープします。

すばやくあたため直したいときに便利。

2 急速追いだき

最大能力でいっきに設定湯温まであたためます。時間がなくてすぐ入浴したいときに大助かり!

前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が悪く電気代がかかる場合があります。水垢が溜りやすい場合は、お湯温は設定した方が効果的です。

ツイン湯温コントロール 湯はりとはシャワー・蛇口で別々に。

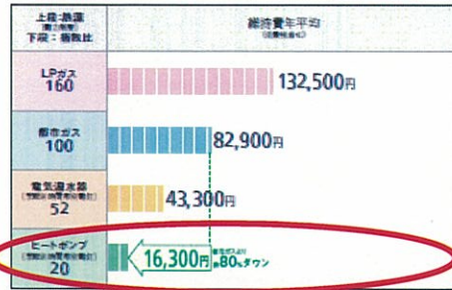
たとえば42℃で湯はり中、シャワー・蛇口では50℃設定で給湯OK。最高60℃の給湯が可能です。



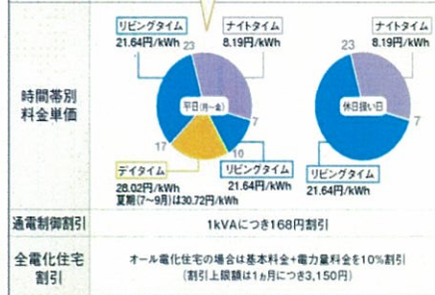
【蛇口と湯温コントロール】と【湯温アダプターへの給湯用混合栓】がそれぞれ設定して動くので、蛇口と湯温とで、湯の温度をお湯の温度に調整できます。

[エコキュートにするとこんなにお得です]

[他熱源とのランニングコスト比較]



[お得な電気代]



新しくなったスマートリモコン。便利で使いやすい機能をご紹介します!



台所リモコン

浴室リモコン

[ふる自動] ボタンを押すだけで、おまかせで省エネ運転。

アシスト湯はり^{※2} & ヒートポンプ保温^{※2}



節水意識もますますアップ。

お湯チェック

省エネだけでなく、節水を考えた機能もプラスしました。当日のお湯の使用可能時間^{※1}や使用量、さらに過去の使用量までボタン一つで表示。お湯のかしこい使い方の目安にどうぞ。

※1: 使用可能時間は目安です。現在のタンク内の湯量(シャワー42℃、湯量約12リットル)を基準としています。
※2: RMC-D7SE, 7SE, N7は節電モードになります。RMC-D6SE, 6SE, N6 RMC-D5SE, 5SEはECOチェックになります。



※本紙記載商品の価格は、希望小売価格(消費税込み)です。配送、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
※商品の定格・仕様は改良などのため、一部変更することがありますので、ご了承ください。

MITSUBISHI

室内用照明



ダウンライト

住宅用ダウンライトの新たな定番に

住宅の白熱灯をハイクオリティかつロープライスで代替可能にするLEDダウンライトです。住宅における大幅な省エネ・省コストに貢献いたします。

高演色LED

人や物を自然に美しく！
住宅使用に適しています

自然光に近い色の再現性を持つLEDです。色の再現性を表す平均演色評価数(Ra)は85以上という高い数値です。

特に、赤、青、黄色の再現性に優れています



高演色LED 通常のLED

白熱灯 60wクラス LEDダウンライト高気密SB形



OD 261 322 消費電力7.4W

- 【オフホワイト】
- LED
 - アルミダイカスト
 - 反射板・樹脂(白色)
 - カバー:アクリル(乳白)
 - 径φ114 出4 埋込深77 0.5kg
 - 光源寿命60,000時間/相関色温度2700K/平均演色評価数(Ra)85・高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可
 - 固有エネルギー消費効率55.4lm/W(410lm・7.4W)

浅型
傾配光
55°未対応

埋込穴
100

必要高
80

ブラケットライト



LEDランプ OB 080 488LD 調光対応 LED5W



ライティングダクトレール

空間の個性や暮らしの変化に応える、 レールを活用した、自由度の高いあかり

ライティングダクトレールならば、照明器具を自在に組み合わせ、空間の特性と暮らしの変化にフレキシブルに対応する照明計画を実現。個性的な空間にも設置できる多彩なライティングダクトレールを豊富にラインナップしています。



※標準仕様は 2mです。
※色はホワイト・ブラック・グレーの3色です。



室外用照明 シンプルモダンプラン

スタンダードプラン



OW 009 421LD



OD 261 083 消費電力8W



OD 261 085 消費電力8W



OD 261 081 消費電力8W

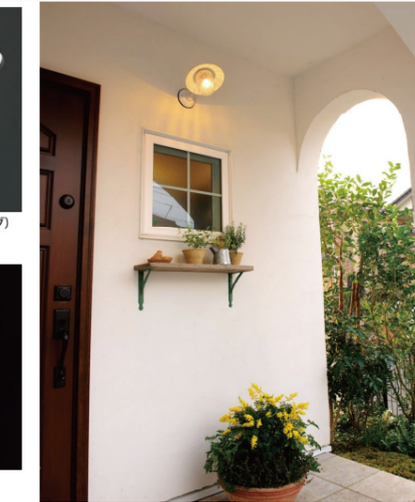
カントリープラン



真鍮、アルミ(アイボリー色ワイピング)



真鍮、アルミ(鉄色)



LEDランプ 別売センサ対応

OG 254 238LD LED3.5W



LEDランプ 別売センサ対応

OG 254 237LD LED3.5W



