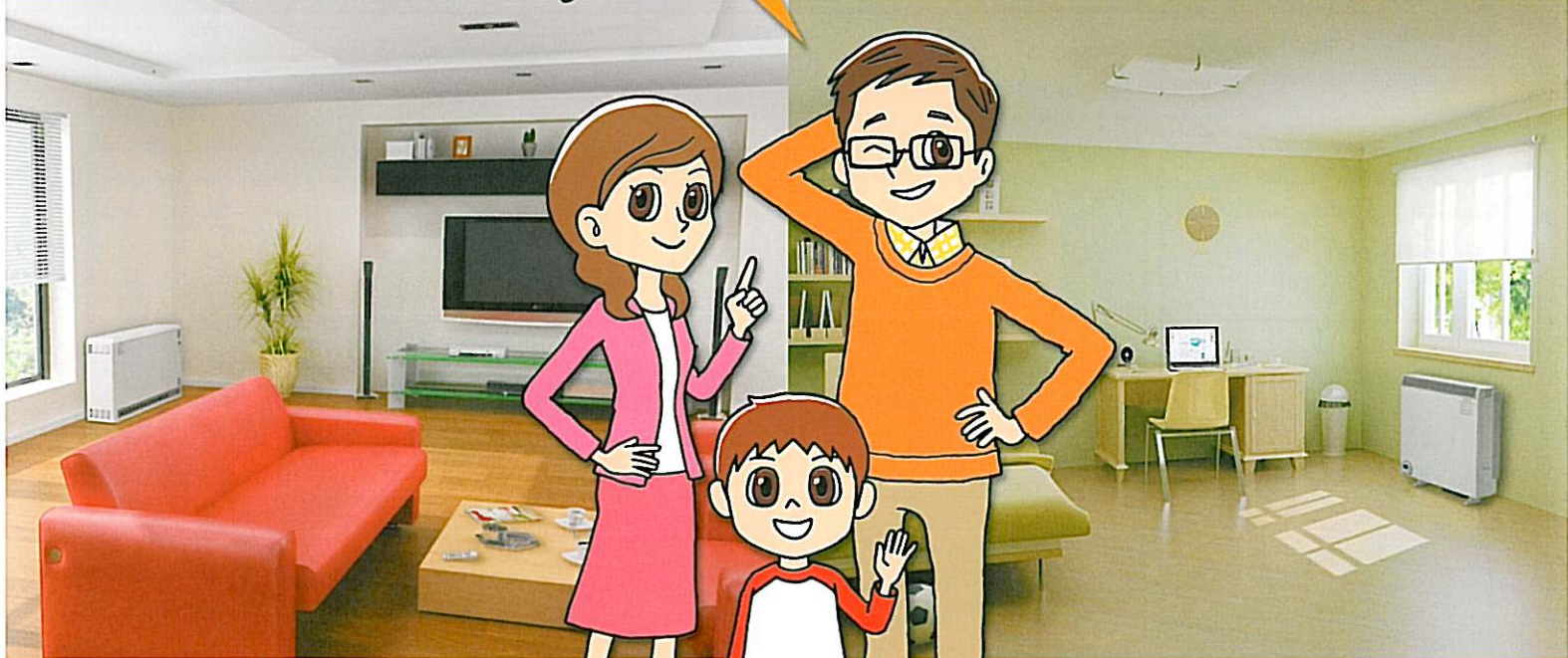


電気蓄熱暖房器
ユニデール

今日からわが家は

陽だまり リビング

ユニデールの
暖かさの
秘密に
迫ります!



UNIDARE
Storage Heater

ユニテール

5つのメリット

ぬくもりも一歩先へ。

ヨーロッパが生んだ先進のぬくもり
「ユニテール」が、暮らしの新しい
常識をつくります。

merit 1

火気を使用しないので室内空気を汚さず、カビやダニの発生要因となりうる水蒸気の発生（結露・湿気）を抑えることができ、**より健康的な室内環境を保ちます。**

より健康的



merit 2

燃焼部分がないので、二酸化炭素などの燃焼ガスの発生がなく、また燃料補給や点火・消火の操作が不要なので、**安心してご使用いただけます。**

より安心



merit 3

昼間の約1/3の電気代で使用できる深夜時間帯電力を利用するので、電気料金が**とってもお得**。蓄熱・放熱を効率的に行えば24時間暖房も可能。

※詳細は各電力会社にご確認ください。※深夜時間帯電力を使用するには別途契約が必要です。

より経済的

merit 4

ふく射熱機能と自然対流[※]を活用するので気流感が少なく**24時間より快適**。

※ファン付きの機種はファンの自動運転による強制放熱も可。

より快適

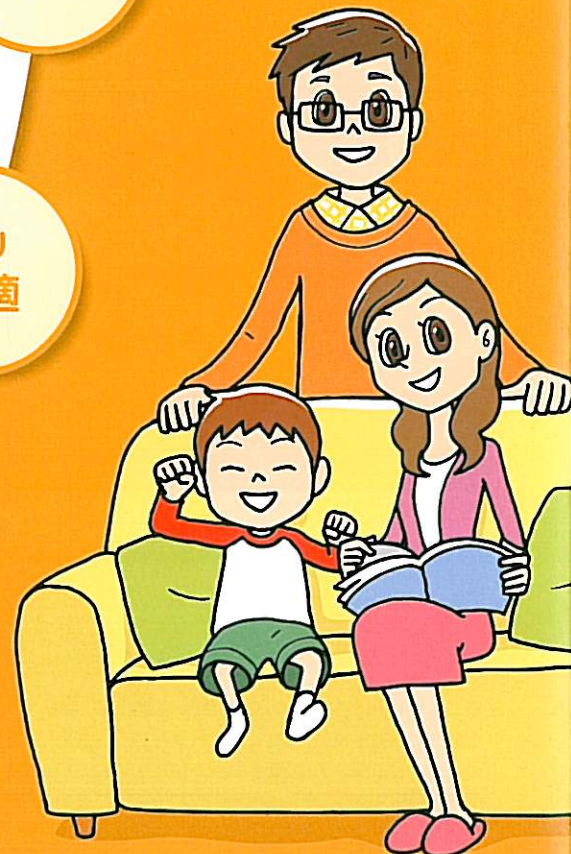
merit 5

動力源は電気なので、運転音は昼夜を問わず**とっても静か**。

（ファン付タイプでも35dB未満）

※金属の膨張・収縮により、金属同士がこすれ、音を出すことがあります。本体の故障ではありません。

より静か



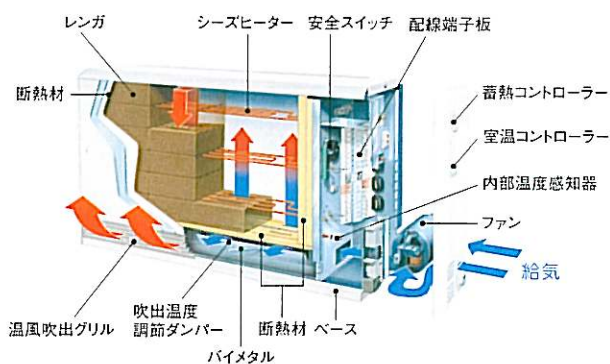


クリーンでより安心、より経済的な5つのメリットをそなえた蓄熱暖房器、
しくみはいったいどうなってるの？

蓄熱暖房器のしくみ

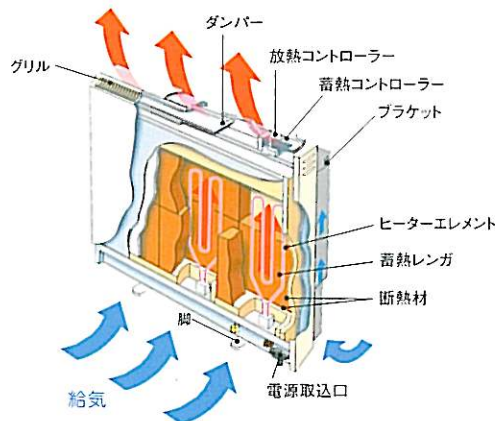
ファン付(強制放熱式)

ファン付タイプは、蓄えられた熱をふく射熱とファンによる強制放熱によって室内を暖めます。室温コントローラーにより自動的にファン運転を行います。



ファンレス(自然放熱式)

ファンレスタイプは、暖めると上昇する空気の流れとふく射機能を利用して、ファンを使わずに室内を暖めます。暖房器底部から空気を取り入れ、上部グリルから自然放熱を行います。



シンプルで洗練されたデザインだから、どんな部屋にもスッキリ設置できるわね。

設置例

リビング



広々とした空間も、すみずみまで暖かく。
ファン付マイコン内蔵 VUEiシリーズ

リビング



出窓下などに適した高さの低いデザイン。
ファン付マイコン内蔵 VNEiシリーズ

和室



シンプルなデザインは和室にもぴったり。
ファンレスマイコン WMEシリーズ 標準型

ユーティリティ



ユーティリティに適したコンパクトタイプ。
ファンレススタンダード WMXシリーズ コンパクト型

Line-Up

ファン付 マイコン内蔵 VUEi/VNEiシリーズ

コントロールパネルが薄型で、インテリアと調和しやすいフォルム。マイコン機能搭載で、無駄な電力消費をおさえます。

VUEi シリーズ



VUEi 50J
¥286,650(税込)
※工事費別途

VNEi シリーズ



VNEi 36J
¥274,050(税込)
※工事費別途

ファン付 スタンダード J3シリーズ

ルームサーモスタットが室温を感知し、最適な温風で包み込みます。設置場所に合わせて標準型、ローボーイ型を選べます。

標準型 | VFMi-J3シリーズ



VFMi50J3
¥255,150(税込)
※工事費別途

ローボーイ型 | VNDi-J3シリーズ



VNDi36J3
¥247,800(税込)
※工事費別途

ファンレス マイコン WMEシリーズ

コンパクトなデザインのファンレスは、空気の流れとふく射機能を利用してお部屋を暖かさを包み込みます。

WME718J
¥134,400(税込)
※工事費別途



ファンレス スタンダード WMXシリーズ

自然対流とふく射機能で柔らかい暖かさを届けるファンレスタイプ。寝室、お子さまのお部屋などに最適です。

標準型



WMX718J
¥113,400(税込) ※工事費別途

コンパクト型



WMX706J
¥84,000(税込) ※工事費別途

突撃!
お宅訪問
今日からわが家は

陽だま リビング の巻

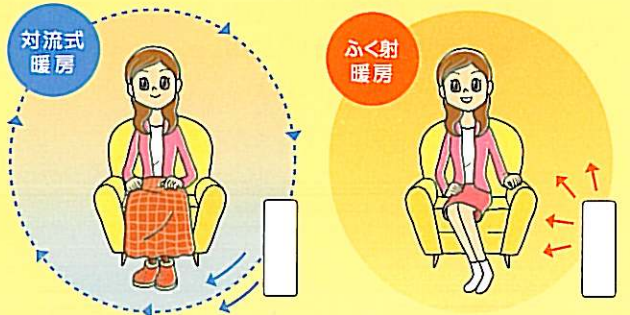


※1 環境白書(平成12年版)から引用

Point Memo 1

ふく射暖房って何?

熱エネルギーは温度の高い物体から、温度の低い物体へと移動します。この熱が空気を介さずに移動する現象が「ふく射」で、これを利用した暖房が「ふく射暖房」です。ふく射暖房は空気の対流などに頼らず、部屋そのものを暖めます。さらに、暖められた壁や天井、家具などがふく射熱を放出する「二次ふく射」が発生し、互いに暖め合う効率の良い暖房方法です。太陽の光が暖かいのも、このふく射によるもの。つまり、ふく射暖房はひなたぼっこのように心地よいというわけです。部屋全体を暖めるため、室温が低めでも暖かく感じるのも特長のひとつです。強い温風を吹き出さないのでホコリの巻き上げもほとんどありません。





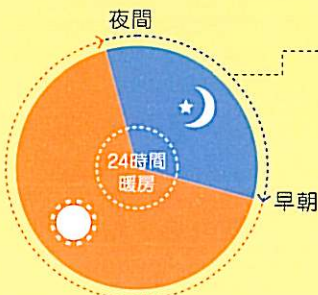
Point Memo 2

深夜電力とは?

時間別電灯料金制度は、昼間に比べ夜間の電気代が大幅に安くなっています。主に夜間通電・蓄熱する電気蓄熱暖房器は、この料金制度を上手に活かした、より経済的な暖房器です。

●マイコン付機種は電力会社によっては割引制度がありますので、各電力会社にお問い合わせください。

※深夜電力を使用するためには別途契約が必要です。料金内容などは各電力会社にお問い合わせください。



お得な夜間料金を使って蓄熱します。



蓄熱暖房器は深夜電力を利用して蓄熱した熱で24時間暖房が可能のため、より快適でより経済的です。





ふく射は、床や天井・壁も暖めてくれるから吹抜けの家でも対流式の暖房器具より効果があるのよ。



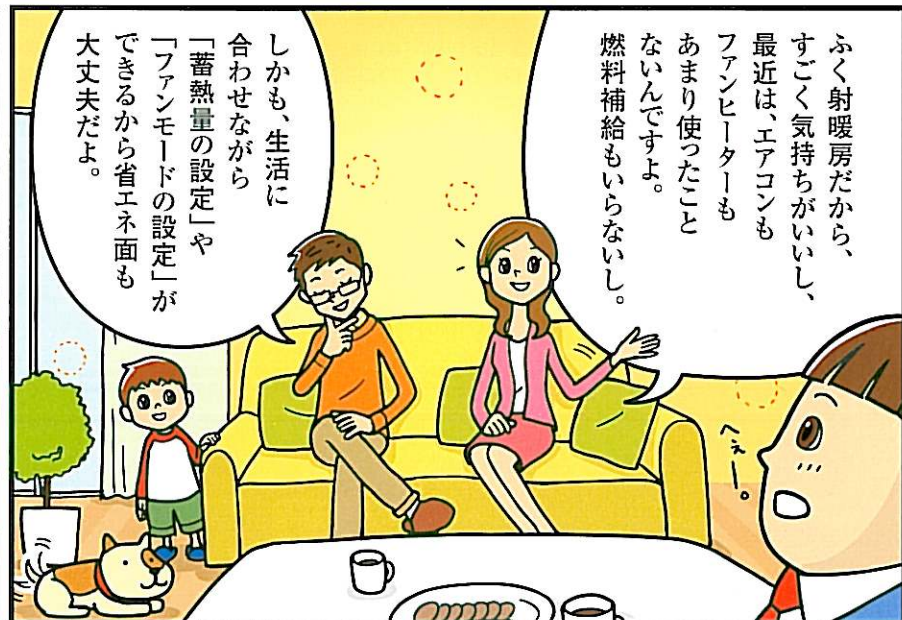
それに、うちの子は気管が弱くて冬は困っていたんですよ。その点ユニデールは強い温風を吹き出さないからホコリもたちにくいし重宝してますよ。



そう思うでしょ。でも、電気代の安い深夜電力時間帯に本体のレンガに蓄熱して、昼間にその熱を放熱するの。



た、確かに暖房の期間は冷房よりずっと長いしなあ...
こんなに部屋全体を快適に暖めてくれて、しかも手間もかからないとは。知らなかった...
こんな商品があったなんて...
どうしたらいい...
かしら...



ふく射暖房だから、すごく気持ちがいいし、最近では、エアコンもファンヒーターもあまり使ったことないんですよ。燃料補給もいらさないし。

しかも、生活に合わせながら「蓄熱量の設定」や「ファンモードの設定」ができるから省エネ面も大丈夫だよ。



ただ、その場合熱が逃げてしまわないように断熱気密を良くしておく必要がありますよ。

もちろん！自信を持ってお勧めするわ。



うちでもユニデールを設置することができようかつ！



じ、実は今わが家でリフォームを考えておりまして、その...
つまり...

Point Memo 3

新しいオール電化とは？ IHや給湯に加え、蓄熱暖房器を設置することで、環境にも家計にも優しい暮らしが可能に。



蓄熱暖房器なら寒い冬も快適になるわよ。

調理

IHクッキングヒーター

給湯

エコキュート

暖房

蓄熱暖房器

★ 深夜電力利用



Point Memo 4

季節や生活スタイルに合った使用方法

※ファン付マイコン機種タイプの場合

蓄熱量の設定 設定ボタンで蓄熱量を設定します。設定中は表示に「パーセント(%)」で表示されます。通常表示では表示右側の蓄熱メーターに表示されます。

※蓄熱量は低めに設定された方が経済的です。外気温の変動が大きい時など、蓄熱量が不足する場合があります。※蓄熱時間帯は、蓄熱量不足を防ぐためファンモードを「切」に設定するか、予約モードをご活用ください。

設定蓄熱量	0%	5~20%	25~40%	45~60%	65~80%	85~100%
シンボル表示						
目安	長期間使用しない時期	春や秋などわずかな暖房が必要な時期		初冬など比較的寒さの厳しくない時期		真冬など昼夜を通して暖房が必要な時期

[予約モード活用の一例]

就寝時間帯や日中の外出時間帯など室内温度を低くして無駄な放熱を防ぎ、在室時にはお好みの温度設定で運転します。7:00~11:00の間は17.00~23:00の間は通常の設定温度(22℃)で運転し、それ以外の時間帯は、通常より5℃低い設定温度(17℃)で運転する場合

