

窓から入る冷気で足元が冷えていませんか?! そんな足元の冷えを解消する画期的なヒーター 『ウインドーラジエーター』

『ウインドーラジエーター』は、窓下に置いて電源を入れるだけですぐ使えます。窓から侵入してくる冷気を食い止め、足元を冷やさず、さらには部屋の暖房効率を高める窓下専用ヒーターです。

ウインドーラジエーターには、窓幅に合わせて伸び縮みできる「伸縮タイプ」(2種)と予め決まった窓に置くのであれば「定尺タイプ」(4種)の2タイプからお選びいただけます。



I 伸縮タイプ I

W/R-1219

寸法 W1200~1900×D47×H56mm

重量 約 1.73kg

消費電力 120W

28,350円 (税込)

W/R-0710

寸法 W700~1000×D47×H56mm

重量 約 1.30kg

消費電力 70W

24,150円 (税込)

共通仕様

電源 AC100V50-60Hz

安全装置 バイメタルサーモ・ヒューズ

材質 発熱部：アルミニウム

樹脂部：耐熱ABS樹脂

外装塗装：アルミ部/アルマイト塗装

C501 ホワイト

生産国 日本

●快適にお使いいただける5つのポイント

その1 結露抑制効果

断熱効果で、冬場の温度差による窓ガラスの結露に効果を発揮します。

※結露については、外気温度・室内温度・室内の相対湿度・窓やサッシの断熱性能等の条件により、抑制できない場合があります。

その2 安全設計

手が触れても安心。カーテンが触れることによって火災が発生することはありません。

※長時間触れていると低温やけどすることがあります。
※本体表面温度は60℃位になるため、小さいお子様やペットにはご注意ください。

その3 電気代もお得

暖めすぎないので、電気代も抑えられます。1日8時間使用しても約19円と経済的です。

※1kWhを20円で計算(基本料は含まず)。電気代は機種により異なります。

その4 置くだけでOK

窓の下に置いてコンセントを差し込むだけ。手元のスイッチでON/OFF操作ができます。

その5 伸縮自在

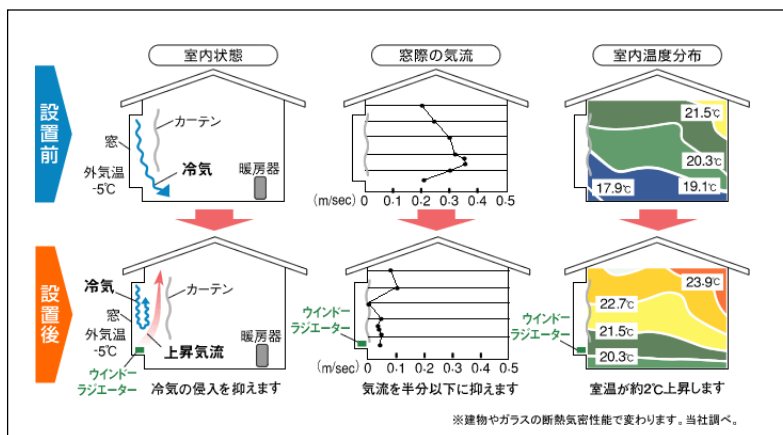
新設計のスライド機構で伸縮可能。窓幅にぴったり合わせることができます。

※定尺タイプは伸縮しません。

●データからみる設置時の暖房効率

ウインドーラジエーターを設置した場合、足元の温度が2℃アップします。また、お部屋の温度がむらなく温まっているのがわかります。

※メーカー調べ。



I 定尺タイプ I

W/R-600

寸法 W600×D36×H57mm

重量 約 0.5kg

消費電力 40W

14,070 円 (税込)

W/R-900

寸法 W900×D36×H57mm

重量 約 0.75kg

消費電力 55W

16,170 円 (税込)

W/R-1200

寸法 W1200×D36×H57mm

重量 約 1.0kg

消費電力 90W

18,270 円 (税込)

W/R-1500

寸法 W1500×D36×H57mm

重量 約 1.25kg

消費電力 100W

20,370 円 (税込)

● ウィンドーラジエーターの優れたデザイン



W/R-1219 は 2005 年グッドデザイン賞受賞。
※グッドデザイン賞とはその年の「優れたデザイン」を選ぶ賞。



W/R-1219 は「新日本様式 100 選」に選ばれました。

※「新日本様式 100 選」は日本の伝統文化・素材・技術がライフスタイルに融合した商品などを選定する賞。

Switch!
the design-project

W/R-1219 は東京電力の Switch デザインプロジェクトによってデザインされたものです。



※写真 WR-1219

● ウィンドーラジエーターの優れた構造

● LED インジケーター

電源が入っているか一目でわかります。

● 炭素繊維ヒーター

宇宙分野、航空機などで使われる材料を使用しています。

● ON/OFF スイッチ

手元スイッチで ON/OFF 操作ができます。

● お客様の声

部屋全体が暖かくなることはありませんが、窓からの冷気はかなり抑えてくれます。雨戸がない窓辺で寝ているので、かなり重宝しました。今年は暖冬だったのでこれ一つで冬を乗り切ることができました。

マンション北側の腰窓に使用しています。本製品をつけたことでカーテンのすきまからの冷気の下降が明らかに減りました。足元の冷気が減少したことで、暖房の効率が向上しており、電気代が安くなっています。

とってもシンプルで場所をとらないので気に入りました。設置も簡単ですぐ使えます。

デザイン、機能共にとても気に入りました！目立たないけれど、見るとすっきりとカッコいいフォルムです。また、消費電力も低く私は 24 時間毎日つけっぱなしにしています。

冷気を遮断する機能としては予想以上に効果的で、部屋の暖房の設定温度を以前ほど上げなくて済むようになりました。デザイン的にもすっきりしていると思います。