

「給湯」「お風呂」「暖房」、熱源機1台が快適ライフを生みだします。

Rinnai

温水の熱でお部屋をやさしく暖める、 移動型のファンコンベクタ「ソフトほっと」。

リビング 寝室



温水コンセント



温水コンセント

ボタン1つで30分間フル運転「速暖機能」。

室温や設定温度に関係なく、速暖ボタン1つで強運転を行います。30分後、自動的に通常運転に切り替わります。

2通り使い分けられるタイマー設定。

コース1、コース2と、2通りのタイマー設定が可能。例えばコース1は起床時間に、コース2は帰宅時間に合わせて使用可能。



本体操作部



マグネット付きリモコン



RFM-Y52EA ¥90,090
暖房能力5.13kw<4,470kcal/h>
暖房のめやす
木造14畳(コンクリート造19畳)
H475×W613×D186



RFM-Y32EA ¥79,190
暖房能力3.55kw<3,050kcal/h>
暖房のめやす
木造9畳(コンクリート造12畳)
H478×W456×D186



使用中

使用しない時

温水コンセントのフタを閉じれば
見た目もスッキリ。

※写真はイメージです。実際には床コンセントが設置されます。

使わない夏場は収納できる、
便利な温水コンセントを採用！

運転音も静かな低騒音設計です。

外に設置の熱源機で燃焼するため室内の運転音は静かです。室温が上がると風量が少なくなりさらに運転音は静かになります。

室温が上がると自動的にふく射熱に切替。

室温が設定温度+2℃になるとファンが止まり、お湯の循環のみのふく射熱に切り替わります。室温が設定温度に戻るとファンの運転が再開。

お手入れ簡単エアフィルター。

チリやほこりをしっかりキャッチするエアフィルター。フィルタを取り外せるため、お手入れも簡単です。

使いたいお部屋へ持ち運びが簡単。

簡単に取り外しができる温水コンセント方式。使わない時は本体を外して収納し、お部屋を広く使えます。

浴室

バスほっと

浴室暖房乾燥機(天井埋込型)

専用リモコン

RBH-C333K1SNP ¥98,175 暖房能力3.3kw<2,840kcal/h>

音声ガイド機能付きマルチリモコン



台所リモコン MC-120V
台所から「おいだき」できる



浴室リモコン BC-120V
クッキー蛍光表示管

3ヶ所同時給湯もO.K！



24号オート給湯暖房熱源機
RVD-A2400SAW ¥356,700
暖房能力11.2kw<9,600kcal/h>
H600×W470×D240

「暖房」=寒い季節の入浴を快適に。ぬくぬく暖房。
「衣類乾燥」=バスタオルも短時間でカラット乾燥。
「換気」=汚れ・ニオイの元をスッキリ換気。
24時間換気機能付。
「涼風」=さらさら涼風が、夏の入浴も爽やかに。

追加オプション工事



温水ルームヒーター追加工事
 (リンナイRFM-Y32EA 9畳用
 温水配管・温水コンセント含む)
1箇所 ¥53,500(税込)



暖房熱源機追加工事
 (リンナイRH-101W2-6
 暖房能力10,000kcal/h)
1式 ¥123,300(税込)

ランニングコスト 給湯器のコスト比較 ガス、灯油、電気

平成20年1月現在

公営ガス(簡易ガス)の為、
 家計にやさしいガス料金です。



注目!



注目!

ランニングコスト	ガス給湯器	石油給湯器	長野都市ガス
燃料比較の必要条件			
① 浴槽へのお湯量	200 ℓ	200 ℓ	200 ℓ
② その他お湯量	250 ℓ	250 ℓ	250 ℓ
お湯量合計	450 ℓ	450 ℓ	450 ℓ
暖房負荷	24,000 kcal	24,000 kcal	24,000 kcal
③ 給湯器の熱効率	95 %	85 %	95 %
④ お湯の上昇温度	30 °C	30 °C	30 °C
⑤ 単位発熱量	24,000 m ³ /kcal	8,900 L/kcal	11,000 m ³ /kcal
⑥ 1日の使用量(給湯)	0.59 m ³ /日	1.78 L/日	1.3 m ³ /日
⑥ 1日の使用量(暖房)	1.10 m ³ /日	3.17 L	2.4 m ³ /日
⑦ 1ヶ月間の使用量(給湯)	17.8 m ³	53.5 L	39 m ³
⑦ 1ヶ月間の使用量(暖房)	33.0 m ³	95.1 L	72.6 m ³
⑧ 料金単価	275 円/m ³	93 円/L	111 円/m ³
⑨ 1ヶ月の燃料代(給湯)	4,885 円/月	4,979 円/月	4,329 円/月
⑨ 1ヶ月の燃料代(暖房)	9,075 円/月	8,844 円/月	8,059 円/月
年間燃料代	94,918 円/年	95,123 円/年	84,182 円/年
イニシャルコスト			
本体価格	450,000 円	460,000 円	450,000 円
ガス、オイル配管工事	0 円	35,000 円	200,000 円
設置費用(基礎工事、オイルタンク等)	0 円	70,000 円	0 円
小計	450,000 円	565,000 円	650,000 円
償却費(10年)/月	3,750 円/月	4,708 円/月	5,417 円/月
償却費(10年)/年	45,000 円/年	56,500 円/年	65,000 円/年
ランニング+イニシャルコスト			
経費/年 (①+②)	139,918 円/年	151,623 円/年	149,182 円/年
経費/月	11,660 円/月	12,635 円/月	12,432 円/月

※暖房負荷 6000kcal*10h*40%=24,000kcal/日(3000キロ*2台)

※12月~3月を暖房期間とする

※灯油は経過年数で上表③の熱効率が下がる。

※灯油は排気がクリーンでなくCO2排出量はLPガス・都市ガスより多い。

※LPガス・都市ガスはクリーンエネルギーである。