



商材NEWS

ヒートポンプ式床暖房
上位機種エコキュート

ヒートポンプ式床暖房 三菱エコヌクール

温度・湿度・気流・放射熱を考慮し、ぽかぽかな陽だまり空間をご提供します。



温度 人が寒いと感じる体感温度は、単純に温度だけではなく湿度や気流、ふく射熱とも関係しています。



湿度 遠赤外線のみでぽかぽか。乾燥が少なくお肌や喉に優しい。床そのものが温かいので お子様も思わずごろごろ。足元が冷えやすい人ほど素足でじんわり。

運転効率が良く、ランニングコストを大幅に削減。経済的にも優しい床暖房です。

温水床暖房は部屋の温度を抑えめにしても充分な快適さを得ることが出来る効率の良い暖房スタイルです。省エネ性にも優れ、ガスに比べ運転コストも大幅に抑えます。

(1)、一般契約の場合

この計算は住宅性能(Q値)によって大きく変動します。実使用時の住宅性能によっては異なる場合があります。

燃料単価	単価	エネルギー単価	CO ₂ 発生	ボイラー効率	消費電力	負荷見積条件
電力単価	27.00 円/kWh	7.50 円/MJ	0.450 CO ₂ kg/kWh	85.0 %	120.0 W	設計温度Ts 18.0℃ 運転 24時間連続
灯油単価	85.70 円/l	2.31 円/MJ	2.510 kg/l	80.0 %	80.0 W	補正比 1.176 立ち上げ負荷除く
都市ガス単価	202.20 円/m ³	4.39 円/MJ	2.150 kg/m ³	80.0 %	80.0 W	
LPガス単価	553.00 円/m ³	5.51 円/MJ	5.930 kg/m ³	80.0 %	80.0 W	

＜熱源機A＞	仕様:エコヌクール・ピコ30					バックアップヒーターユニット:無					運転免許証(床暖の種類)		合計		単位:円
	1月	2月	3月	4月	5月	合計	11月	12月	合計						
HP温水式	12,813	11,715	8,124	1,612	0	46,095	0	0	46,095						
灯油温水ボイラ式	16,552	14,921	13,045	2,945	0	65,648	0	1,870	67,518						
都市ガス温水ボイラ式	30,124	27,148	23,100	5,096	0	117,852	0	3,480	121,332						
LPガス温水ボイラ式	37,376	33,683	28,572	6,286	0	145,998	0	5,985	151,983						
電気暖房ヒーター式	38,963	35,110	29,399	6,396	0	151,223	0	7,481	158,704						

こんなにお得に!

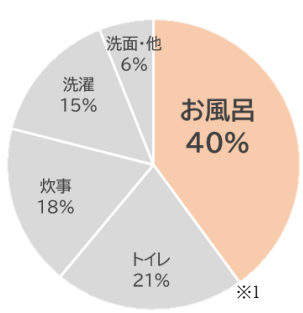
参考

ハイスペックエコキュート 三菱SRT-S374

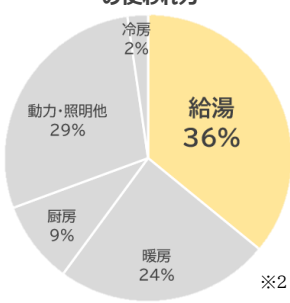
光熱費をハイスペックエコキュートで削減



家庭での水の使われ方



家庭でのエネルギー(電気・ガス)の使われ方



お風呂で1日約336Lもお湯を使用しています。これは1日に使用するお湯の約40%にあたります。

また、家庭で使用するエネルギー(ガス・電気)も給湯が全体の35%を占めています。

お湯を効率よく沸かすことが出来ればエネルギー・光熱費を抑えることが出来ます。

※1: 東京都水道局平成27年度一般家庭水使用目的別実態調査より作成
※2: 資源エネルギー庁エネルギー白書2018より作成

高効率・高機能エコキュートで光熱費の削減、お手入れの時短にもなります。

給湯機別年間ランニングコスト ※3

給湯機の種類	年間ランニングコスト
エコキュート(SRT-S374)370L 年間給湯保温効率3.7	32,946 円
エコキュート(SRT-W374)370L 年間給湯保温効率3.3	36,834 円
都市ガス	72,653 円
LPガス	116,740 円
灯油	58,781 円



都市ガスと比べて40,000円差が出ることも

※3: 家族4人(ご夫婦とお子様2人)における年間給湯シュレーション三菱エコキュート Aシリーズ370L 年間給湯保温効率3.3

バブルおそうじで常に清潔に、ホットりたーんで残り湯の熱を再活用出来ます。