

ヒートポンプ式温水床暖房システム

「コロナエコ暖フロア」はこんなにお得!

お客様のライフステージ(想定)

- お住まいの地域 **神奈川**
- 暖房面積 **36.8 m²**
- 暖房時間
 - 朝・夕 **6 時間**
 - 昼 **7 時間**
 - 深夜 **3 時間**
- 設定温度 **22 °C**

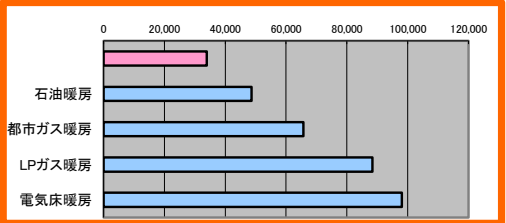


※これはあくまでもモデルケースによる試算であり、金額を保証するものではありません。あくまでも目安としてお考えください。本資料はお客様限りとさせていただきます。目的外使用、他の方への開示はご遠慮ください。

ワンシーズンでのランニングコスト・CO2排出量の比較

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計	CO ₂ 排出量
エコ暖フロア	0	267	7,463	9,450	8,361	7,169	1,217	0	33,927	628 kg
石油暖房	0	473	10,923	12,980	11,583	10,604	2,068	0	48,631	1,105 kg
都市ガス暖房	0	631	14,756	17,534	15,639	14,323	2,778	0	65,661	974 kg
LPガス暖房	0	848	19,841	23,608	21,061	19,311	3,713	0	88,385	1,299 kg
電気床暖房	0	924	22,011	26,192	23,376	21,380	4,198	0	98,081	1,817 kg

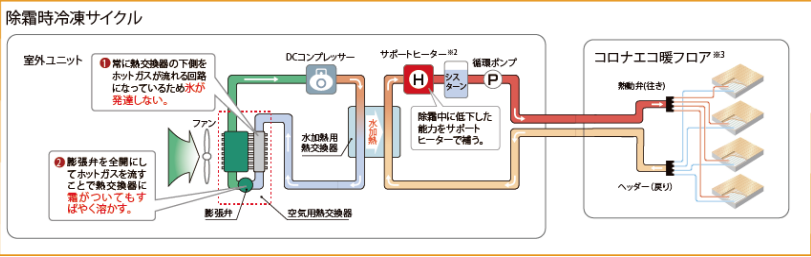
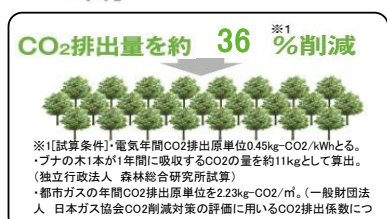
●ワンシーズンのランニングコスト比較



コロナエコ暖フロア
ワンシーズンのランニングコスト

33,927 円程度

ガスと比べてワンシーズンで
ブナの木約 **31 本**分の植林効果



床暖房・端末用リモコン

バックライト付きフルドット液晶

「十字」/メニュー決定スイッチ

各面の切替やタイマーの設定・変更などを行います。

「運転切替」スイッチ

「通常運転」、「セーブ運転」、「速暖運転」の選択を行います。

「戻る」/チャイルドロックスイッチ

操作を取り消したい場合、1つ前の状態に戻ります。

「運転/停止」スイッチ

運転のON/OFFを行います。

「タイマー」スイッチ

各面ごとに独立のタイマーを2パターン設定が可能です。

御注意

- 上記試算は機器性能、ランニングコストを保証するものではありません。ランニングコストは外気温や、暖房使用時間により異なりますのであくまでも目安です。
- 試算に使用した電力料金は「お住まいの管轄電力会社様の単価を用いました。●上記試算では機器の運転・制御に使われる電力料金は含まれておりません。又、電力基本料金やガス基本料金並びに、各種割引料金は含まれておりません。試算に使用した燃料単価(H21年10月現在)は別紙「計算根拠」を御参照下さい。
- 今回の住宅熱損失係数は **2.7 W/m²・K**としました。本試算は暖房立ち上がり時の負荷は考慮しておりませんので御了承下さい。

コロナエコ暖フロアをご検討のお客様へ

●本商品の詳細は専用カタログをお読みの上、ご検討ください。ご使用前に「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みください。●本商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機器・美術品の保存など、特殊用途には使用しないでください。食品は品質低下などの原因になることがあります。●本商品には電気工事などが必要です。お買上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線などの取り付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。