

快適

経済的

寒さが本格化するこれからの季節に

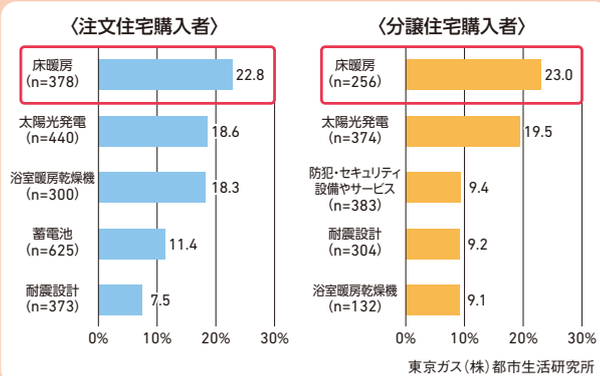
ヒートポンプ式温水床暖房のご提案を!

■ ヒートポンプ式温水床暖房をおススメするポイント

Point 1

床暖房は、住宅設備の中でも特に採用希望が多い商品!

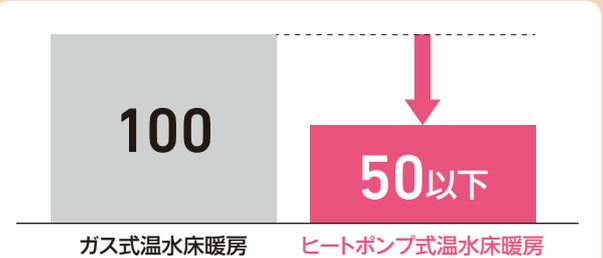
採用しておけばよかったと思う住宅設備(上位5位)



Point 2

ガス式と比較し、ヒートポンプ式温水床暖房は、ランニングコストがとってもおトク!

1シーズンのランニングコスト比較



※条件 ガス熱源:効率0.8、ヒートポンプ熱源:効率3.0、エネルギー価格、電気=27円/kWh、都市ガス179.1円/m³(ガス事業便覧 平成24年度版より)、暖房面積33m²、設定温度20℃、運転時間18時間/日として算出。住宅性能や地域、使用条件によりランニングコストは変化します。上記試算はあくまでめやすとしてお考えください。(株)コロナホームページより引用

床暖房の提案は、経済的なヒートポンプ式がおススメ!

ヒートポンプ式温水暖房システムは、いくつかラインアップがあるため、お客さまに合わせた提案が可能です。

■ ヒートポンプ式温水暖房システムラインアップ

商品	温水床暖房システム		温水暖房システム
	温水床暖房	エアコン付き温水床暖房	温水暖房
システムイメージ			
仕様	室外ユニットで温めたお湯を床暖房パネルに流して床面を温める	温水床暖房の仕様に加え、同一室外ユニットでエアコンを運転	室外ユニットで温めた温水を介し、ルームヒーターから温風を出す
提案ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ●ベーシックな床暖房システム ●ガス・灯油式温水床暖房からの熱源転換も可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●室外機が1台で済むため、室外機を減らしたいお客さまに対応可能 ●エアコンと床暖房の連動運転が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●パネルを設置しないため、フローリングにこだわりがあるお客さまに対応可能 ●床暖房と比較し、施工が簡単で、シーズンオフ時は取り外しも可能



関西電力グループ power with heart

かんでんEハウス株式会社 営業統括部

給湯機に合わせて床暖房も熱源転換が可能!

ガス・灯油式から、省エネで経済的なヒートポンプ式へ熱源転換することが可能です!

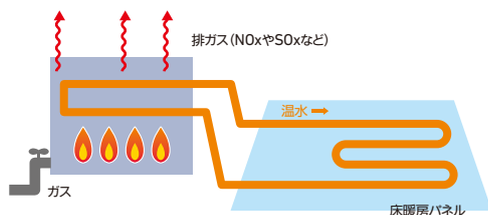
※各メーカーの定める条件を満たす必要があります。

Point 1

大気からくみあげた熱を活用するため、省エネで経済的!

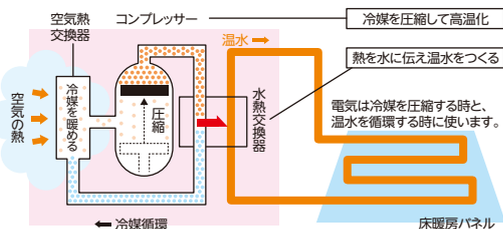
ガス・灯油式 温水床暖房

ガスや灯油を燃焼させ得た熱を利用する



ヒートポンプ式 温水床暖房

大気からくみあげた熱を利用する

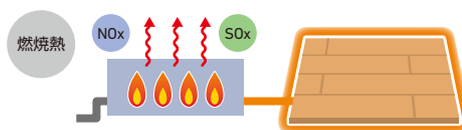


Point 2

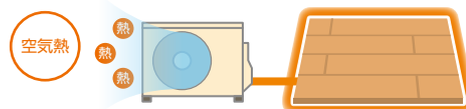
床をめくらず、既設の温水配管や床暖房パネルが利用でき、工事が容易!

既設の温水配管や
温水床暖房パネルを利用して

ガス・灯油式



ヒートポンプ式



熱源を
「ヒートポンプ」に変えるだけ!



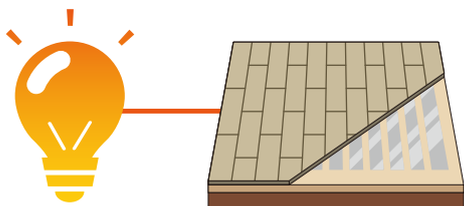
注意点

床暖房の熱源転換を実施するにあたり、各メーカーが条件を設置しておりますので、事前に必ず確認が必要となります。詳細は、各メーカーカタログを参照願います。

出来るだけイニシャルコストを
安くしたい!

家の一部のスペースだけに
床暖房を設置したい!

というお客さまには、電気式床暖房もおススメ!



フィルム式 ヒーターパネル式

それぞれ各メーカー
取扱いしております!

