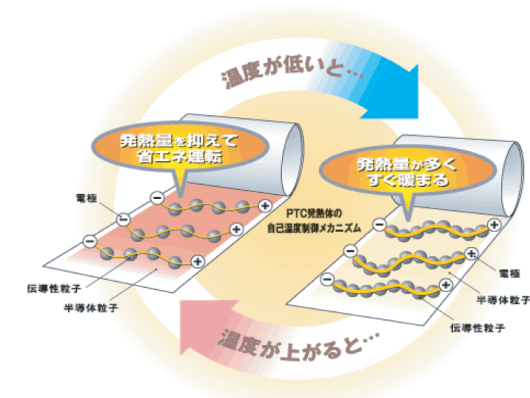
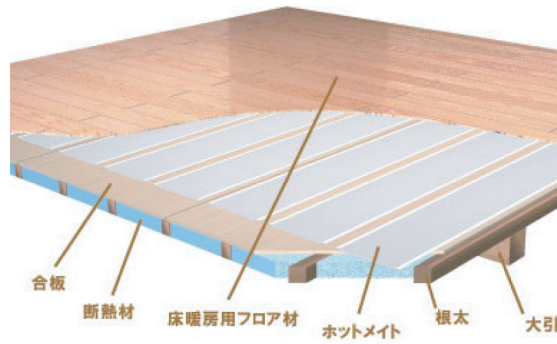
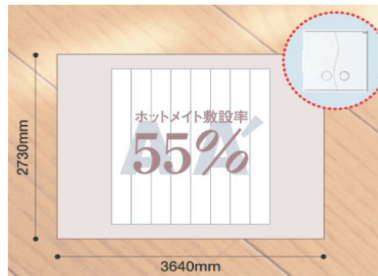


「ホットメイト」は、今注目されているPTC面状発熱体を採用した最先端の電気床暖房システム。
暖違いの性能で、健康的に暖めます。



●6畳間の施工例



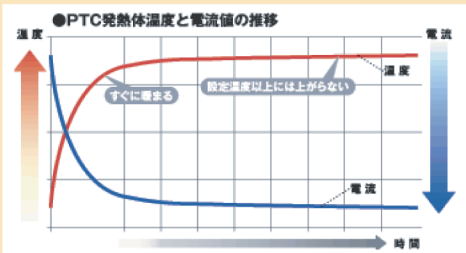
ホットメイト
 JH-F323(100) × 8枚
 コントローラー
 JH-C130A(100) × 1台

比べれば、一目瞭然。PTC発熱体は、床暖房に最適なヒーターと言えます。温度が高くなるにつれて電気抵抗が大きくなる、PTC(Positive Temperature Coefficient=正温度係数)の特性を利用して開発された「ホットメイト」のPTCヒーター。発熱体自身が自己温度に反応して通電量を自動制御しながら暖めますから、少ない電気量で、快適・安全性の高い床暖房を実現します。



ホットメイト すぐ暖まる、ムダなく暖める
 省エネ設計。

発熱体自身が温度調節機能を持っています。床面温度が上昇するのに合わせて消費電力をセーブする省エネ運転を自動的に実行。すぐに暖まりますから、ランニングコストもガス温水式同等以下に抑えられます。



ホットメイト 伝導熱と輻射熱の
 健康暖房。

足元から直に暖める伝導熱と床面からの輻射熱(遠赤外線)により体を芯から暖めます。「頭寒足熱」の床暖房は、お年寄りや冷え性、腰痛の方にも、嬉しい暖かさです。



ホットメイト ヒーター全面がセンター機能で
 安全暖房。

「ホットメイト」は、ヒータ全面が発熱と自己温度制御機能を兼ね備えた優れたもの。オーバーヒートを未然に防ぐとともに、こもり熱や低温やけどにも配慮した安心設計です。もちろん、人体に影響を与えるような電磁波の心配もありません。

ホットメイト 手間いらずの快適性能で
 メンテナンスも不要。

「ホットメイト」は、耐久性に優れたシンプルなシステムですから、施工後のメンテナンスは不要です。定期点検や部品交換・補給などの必要がありません。

ホットメイト 2面切替えコントローラで
 節電暖房・効率暖房

2面切替えコントローラは、一台でA/B2ヶ所の暖房部分を別々にコントロールできる便利な機能付。タイマーと組み合わせれば、暖めたいところを暖めたい時に、効率よく暖房できます。『ホットメイト』は、設置コストはもちろん、ランニングコストでも、経済的な床暖房システムです。

