



「あつまる」温水パネルヒーター

温水パネル革命
床暖の常識を変える。

圧倒的な低ランニングコストで雪国の暮らしを快適に！
並列循環型汎用温水パネルシステム

世界3ヶ国で特許取得の新技术



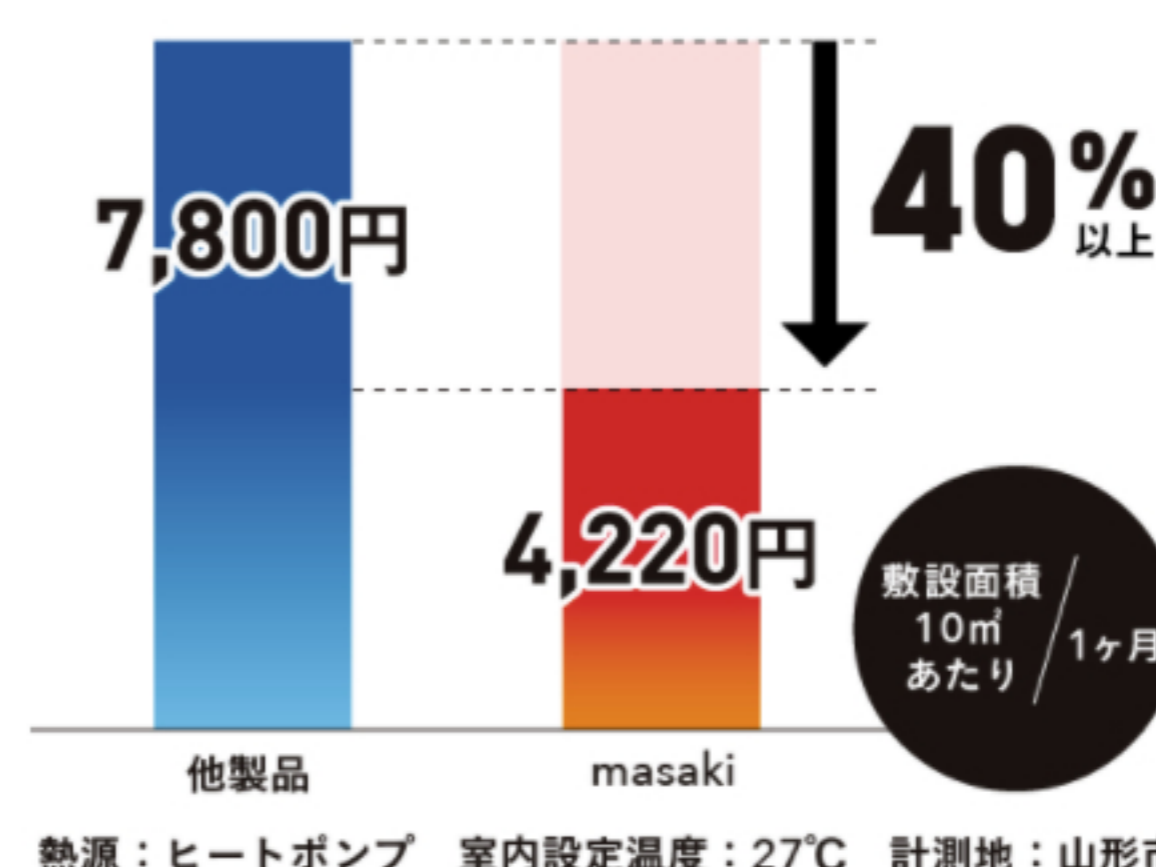
※米国では現在特許申請中

中国・韓国、そして日本で認められた

並列循環方式で

ランニングコスト

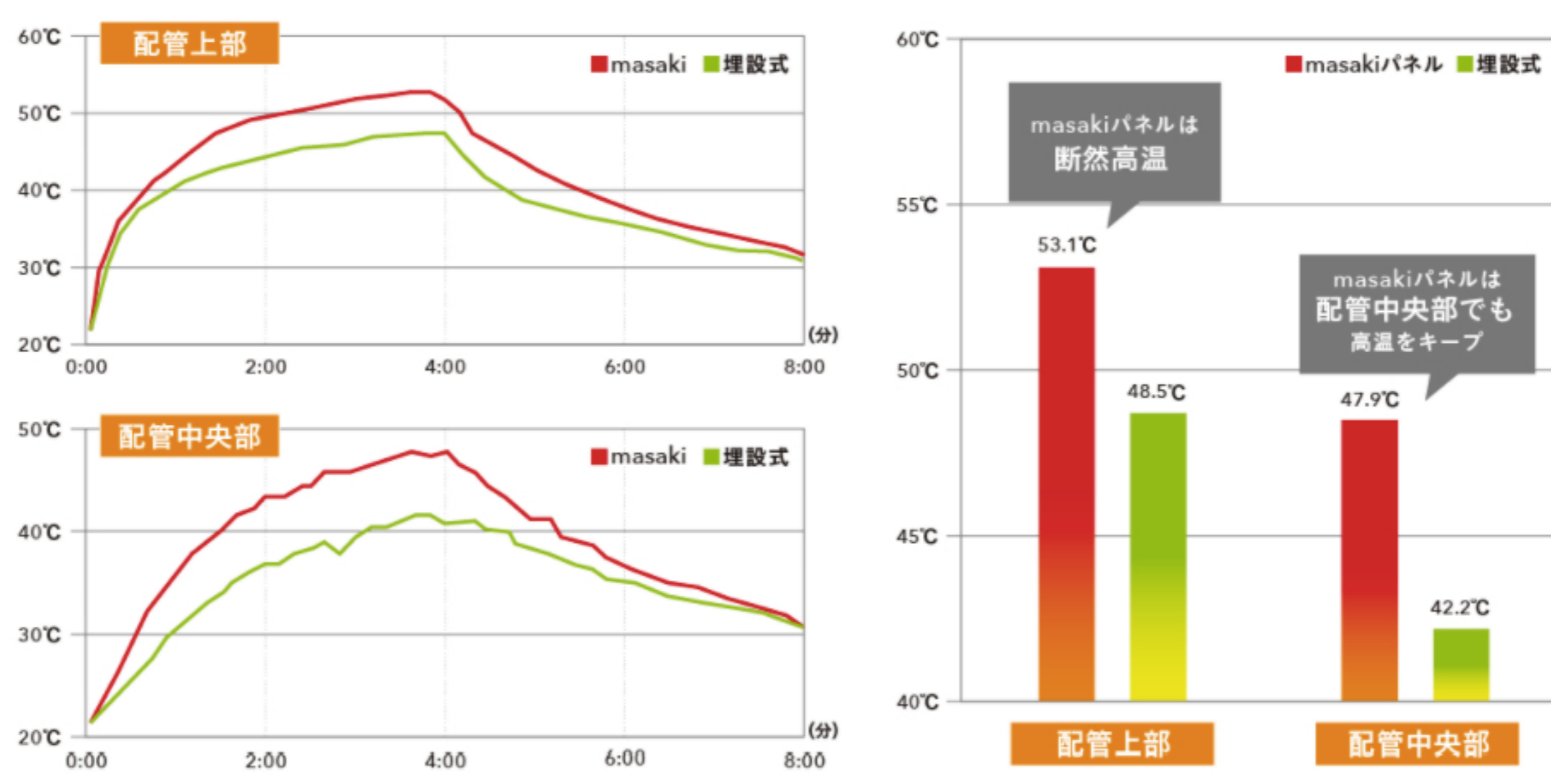
40%以上削減



熱源：ヒートポンプ 室内設定温度：27℃ 計測地：山形市 24時間連続運転で計測しています

しかも!

より早く高温に達し、冷めにくい。



高い断熱性能で省エネ実現!

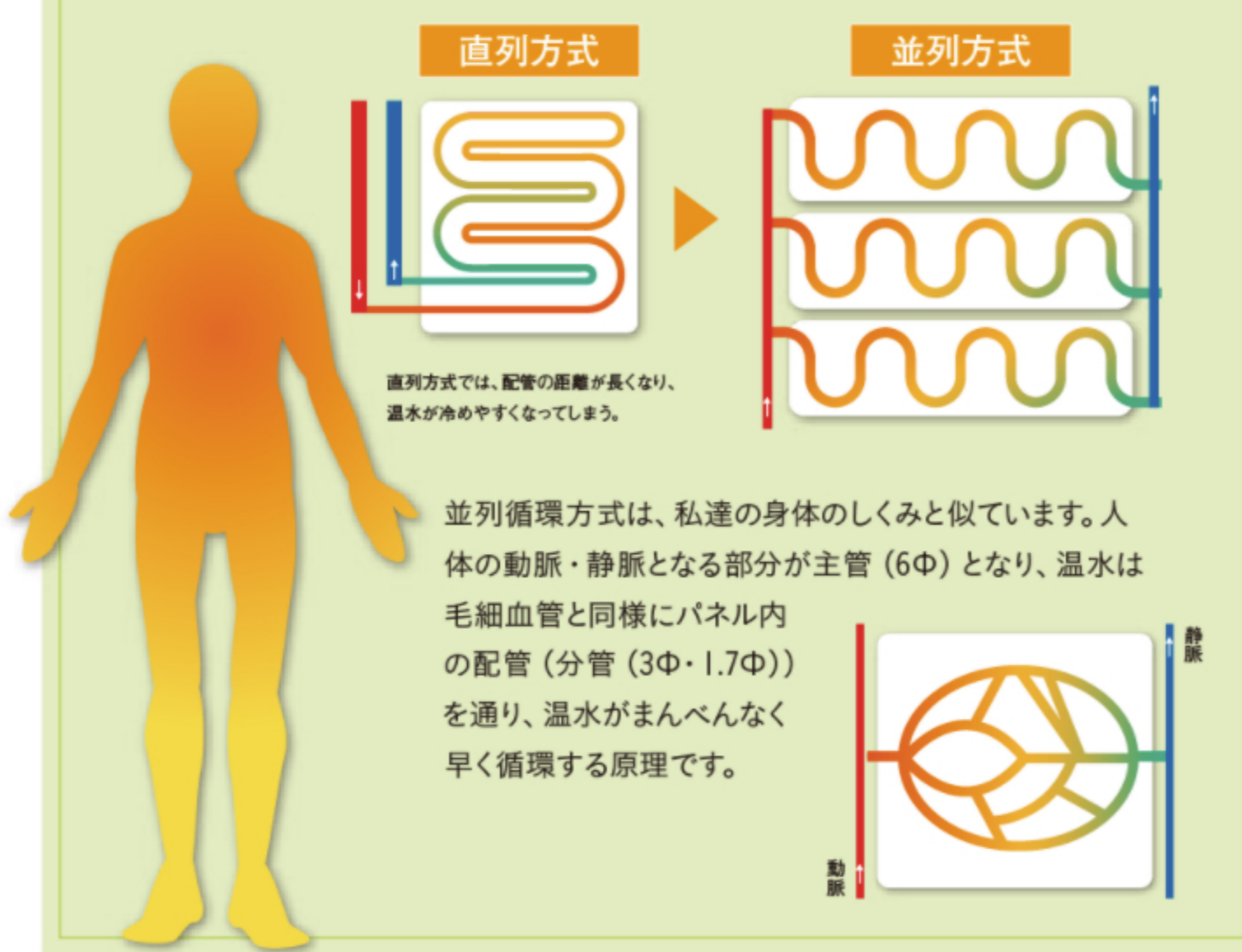
- 施工がしやすい折りたたみ式パネル。さまざまな部屋に合わせて対応が可能です!
- 少ない水の量で暖房が可能。しかも立ち上がり早く床全体をスピーディに暖めることができます。
- 大きな面積の施工でも設備容量が少ないので、熱源機の数を減らすことができます。

快適を支える世界が認めた技術力

- 並列循環方式は水の循環が早く、かつ少ない設備容量で、既存の暖房に比べてランニングコストを40%以上削減できます。
- 特殊熱伝導EPDMゴム配管の遠赤外線効果により、暖房効率アップ。
- 配管の外形を四角にすることで放射面積が広くなり、より高い暖房効率を得られます。

ヒントは私達の身体にありました

あつまる温水パネルは、全ての配管が並列になっています。並列にすることで、水の循環速度が速くなり、効率良くムラなく熱を伝えることができます。

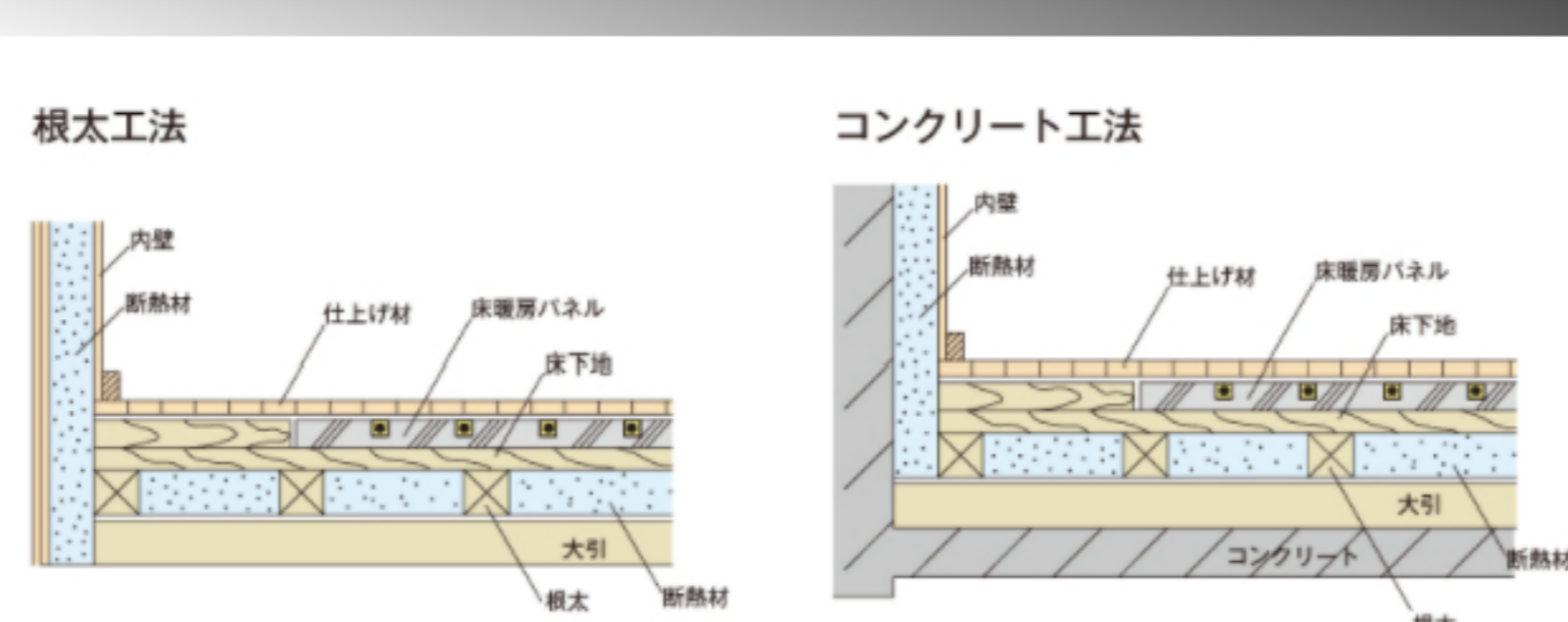


AT-SRO-909H
1枚あたり ¥24,000- (税別)
詳細PDF

AT-SRO-303T
1枚あたり ¥11,000- (税別)
詳細PDF

AT-SRO-303Y
1枚あたり ¥11,000- (税別)
詳細PDF

設置構成図



山形展示場運用実績

床面積 60㎡
敷設面積 29㎡

驚きのランニングコスト!
1日の電気代がなんとワンコイン以下!

圧倒的に少ない水の量!!
735ℓの温水で6帖の暖房が可能!

500ℓのペットボトル 約1.5本分

山形展示場の運用データ (2016.12~2017.3)

	平均気温 (°C)	室内設定温度 (°C)	平均室内湿度 (°C)	平均床温度 (°C)	1ヶ月の電気代	1日あたりの電気代
2016.12月	3.2	25	26	32	471kw 10,039円	323円
2017.1月	0.3	27	26	33	622kw 13,258円	427円
2017.2月	1.1	27	26	34	645kw 13,748円	491円
2017.3月	3.6	27	26	34	545kw 11,754円	379円

※気温データ:気象庁(山形市観測データ) ※契約プランよりシーズン&タイムプラン ※ヒートポンプ使用
※24時間連続運転で運用しています。 ※2017年度生産製品使用

商品の詳しい仕様や
資料請求は弊社公式HPより
またはお電話でお問合せください。

問合せフォーム

電話する