



足湯ヒートポンプシステム

井戸水(または水道水)と電気があれば簡単に足湯が構築できるシステムです。

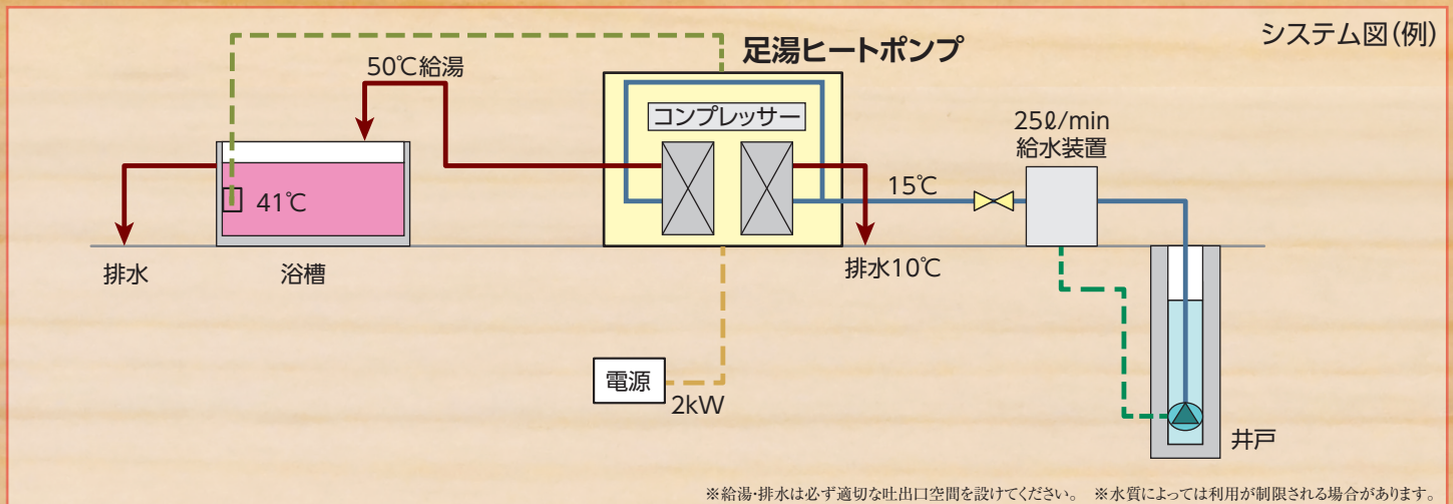


足湯ヒートポンプ

特許申請中

特徴

- ・ 一体型コンパクト
- ・ 給水・排水に接続するだけ
- ・ かけ流しなので衛生的
- ・ ろ過機が不要
- ・ 保健所の届け出が不要
- ・ 電気ヒータの1/4の消費電力
- ・ 自動温度調整機能付き
- ・ 温度設定変更可能



※給湯・排水は必ず適切な吐出口空間を設けてください。 ※水質によっては利用が制限される場合があります。

足湯以外の
用途でも
使えます！

加熱だけで
なく冷却も
可能！

冷水・温水
同時供給も
可能！

排水熱交換器
オプションあり
(さらに省エネ)

その他の用途

循環加熱、循環冷却が向かないもの

養 殖

イベント用プール

野菜の冷却（スイカなど）

樽 風 呂

冷 水 風 呂

災害時の簡易風呂（井戸、電気がある場合）

仕 様

項 目	内 容
名 称	足湯ヒートポンプ
加 熱 能 力	9kW (インバータによる容量制御)
給 湯 量	3.7L/min
必 要 給 水 量	25L/min (給水圧 0.2 ~ 0.3MPaG 程度)
消 費 電 力	1.9kW (単相 200V)
上 記 温 度 条 件	給水温度 15℃、給湯温度 50℃
想 定 浴 槽 表 面 積	1.4m ² (外気温 15℃の場合)

ご不明な点はホームページ (<http://www.zeneral.co.jp>) にてお問い合わせください

ZO ZENERAL HEATPUMP ゼネラルヒートポンプ工業株式会社

本社統括営業本部・再生可能エネルギー研究所本部

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 2-45-14 東進名駅ビル7F

本社工場・サービスセンター (遠隔監視センター)

〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町己新田 121

東京支社

〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 2-2-13 久ビル 8F

北海道支社

〒003-0811 北海道札幌市白石区菊水1条 100-42

東北営業所

〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町 1-10-11 勾当台上杉通りビル5F

北陸営業所

〒939-8082 富山県富山市小泉町 40-2

西日本営業所

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-3-11 新大阪プラザビル 206

西日本営業所 九州事務所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-5-19 サンライフ第3ビル 5F

TEL:052-589-9010 FAX:052-589-9011

TEL:052-624-6368 FAX:052-624-6095

TEL:03-5642-7778 FAX:03-5642-7780

TEL:011-837-5101 FAX:011-837-5102

TEL:022-395-6738 FAX:022-395-6739

TEL:076-464-3086 FAX:076-464-3087

TEL:06-4807-7567 FAX:06-4807-7568

TEL:096-206-6385 FAX:096-352-8808

