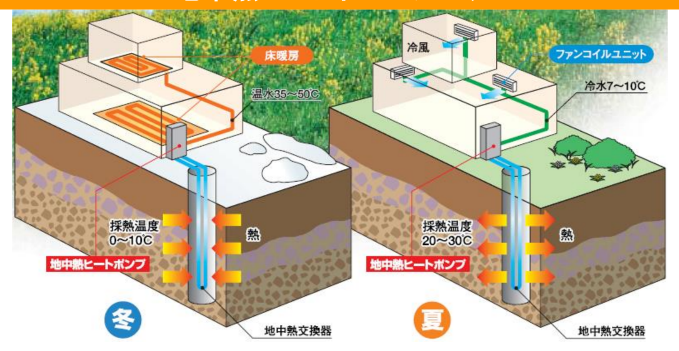
冷暖房は自然エネルギーから

(TEL) 0198-24-1193



自然エネルギーの有効活用

自然の恵みである地中熱を有効活用することで、 省エネ性や経済性など環境にも暮らしにもやさし いシステムを実現します。

豊富な熱量を通年安定供給

地中熱は外部要因による温度変動がないので、 年間を通じて安定した熱供給が得られるとともに、 光熱費の低減も図れます。

ヒートアイランド対策

従来の空気熱源ルームエアコンと異なり、冷房の 排熱を外気に放出しないので、大都市を中心に問 題となっているヒートアイランド現象に対する抑制 効果が期待できます。

省エネによるCO2の排出量削減

地中熱を活用することによって化石燃料の使用量 が減るので、自然環境に負荷を与えるCO2の排出 量も削減できます。

オール電化住宅に最適

火を全く使わない暖房システムなので、安全快適 なオール電化住宅に最適です。

屋内設置可能

全ての機器を屋内設置することが可能ですので、 本体の耐久性向上とともに家屋の美観を損ねま せん。

※地中熱ヒートポンプシステムはサンポット株式会社で開発した商品です。



●機材センター

総合建設業 株式会融

/〒025−0024 ∕〒020-0004 ●盛 岡 支 店

∕ 〒025-0312

岩手県花巻市山の神797番地1 TEL.0198-24-1193(代) 岩手県盛岡市山岸六丁目42番36号 TEL.019-656-1093(代)

岩手県花巻市二枚橋第5地割474-3 TEL.0198-30-1193(代)

https://www.itougumi.co.jp/

冷暖房は自然エネルギーから

(TEL) 0198-24-1193

地中熱ヒートポンプシステム

使用電力4倍の暖房エネルギーをつくる

地中熱ヒートポンプは、地中からの 自然エネルギーを採熱し、使用電力 の4倍の暖房エネルギーをつくります。

※GSHP-701の場合 この割合は、暖房用温水温度と地中熱温度によって変動します。



地中熱ヒートポンプ採熱方式

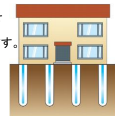
■ボアホールタイプ

敷地内に50~100mの ボーリングをし、熱交換 のチューブを入れる一般 的な採熱方式です。



■基礎杭タイプ

家の基礎杭(5~ 15m)を利用し、そ の中に熱交換の チューブを入れます



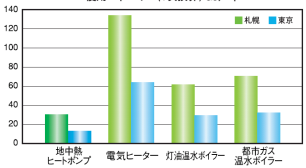
■採熱専用杭方式

基礎杭を使用しますが、構造 杭とは兼用せずに庭先などに 採熱専用に打設します。建築 工程の制約をうけないというメ リットがあります。



一戸当たり年間暖房エネルギーの比較

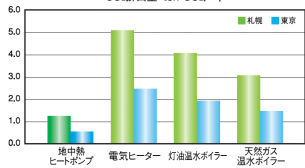
使用エネルギー(1次換算)GJ/年



シミュレーション条件 (当社試算による)

- ・延べ床面積/木造住宅125㎡
- ・熱損失係数(q値)/ 札幌1.6W/(㎡·K)、東京2.7W(㎡·K) (次世代省エネ基準) 暖房負荷は暖房度日法により計算(室温20℃、全室暖房)

CO2排出量 ton-CO2/年



- ・暖房方式/床暖房+パネルヒーター
- ·暖房期間/札幌11月~4月、東京12月~3月 ·暖房時間/札幌24時間、東京16時間
- •地中熱交換器/
- ボアホール 札幌 100m×1本、東京 60m×1本(シングルUチューブ)

使用した単位は・・・

©「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」平成14年)

©NEDOエネルギー関連資料(平成17年)

※地中熱ヒートポンプシステムは**サンポット株式会社**で開発した商品です



総合建設業

~〒025-0024 ●本 ∕ 〒020-0004 ●盛 岡 支 店

岩手県花巻市山の神797番地1 岩手県盛岡市山岸六丁目42番36号

TEL.0198-24-1193(代) TEL.019-656-1093(代)

●機材センター **/** 〒025−0312

岩手県花巻市二枚橋第5地割474-3 TEL.0198-30-1193(代)