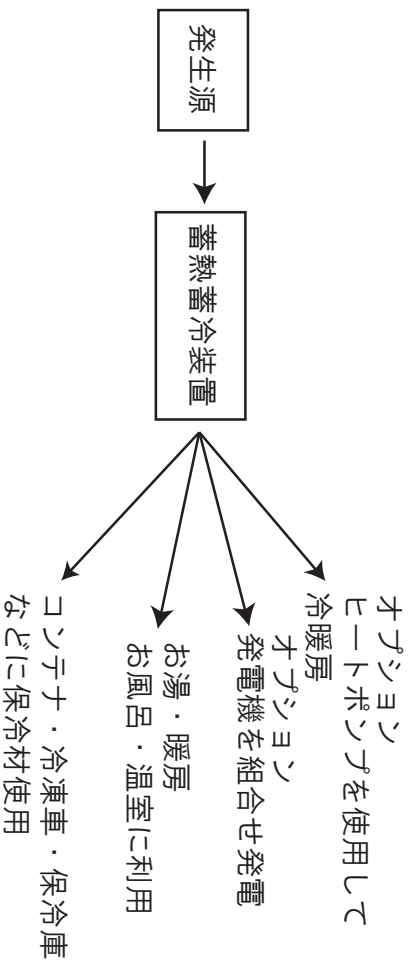


蓄熱蓄冷装置（蓄熱蓄冷装置バッテリー）

	大きさ	温度変化
蓄熱装置 タンク	0.5 t～20 t タンク 自由設計	時間0.15℃～0.2℃下がる
蓄冷装置 タンク	0.1 t～5 t タンク 自由設計	15日間 -4℃をキープ その後24時間で 1℃～1.5℃上がる

※蓄熱タンク、蓄冷タンク内温度を表しています。
※外気温 -15℃以下 +60℃以上は特別設計となります。



代理店

株式会社 博石館 (株)ストーンクリーン
〒509-8301
岐阜県中津川市蛭川5263-9
TEL: 0573-45-3003
FAX: 0573-45-2027
mail: admin@iwamoto-stone.com

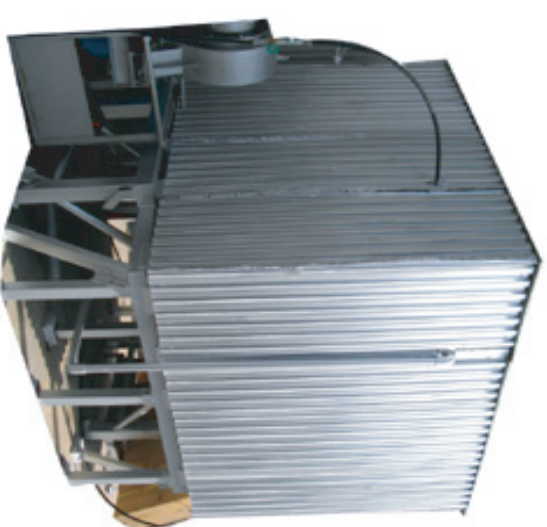
製造元

蓄熱蓄冷装置

蓄熱蓄冷する事は
バッテリーと同じ事です

魔法瓶より優れたもの

熱エネルギーから取り出した温水を長時間
蓄熱出来ます。
80℃の温度が3日たつても65℃を維持する
画期的な蓄熱装置です。



さらに氷が熱源で冷蓄出来ます。
15日経っても氷が融けません。

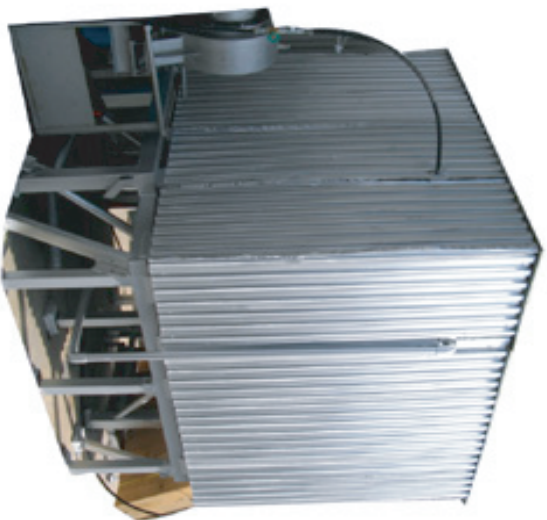
(株) 博石館

蓄熱&蓄冷装置

80℃のお湯が3日間経っても、65℃で蓄熱されています!!

※なんと1時間当、0.15℃~0.2℃しか下がりません

外気温+30℃、-10℃でも変化しません
それ以上のマイナス温度、プラス温度
がある場合はオアションです。



※受注生産です
(特許出願済)

◆設置場所

- ・お湯を使用している所
- ・蓄冷を必要とする所

- ・温泉
- ・食品会社
- ・老人ホーム
- ・病院
- ・工場
- ・アパート
- ・お風呂
- ・温室
- ・魚などの育成
- ・動物植物育成
- ・ホテル等の施設
- ・マンション
- ・プール
- ・床暖房

《保温保冷材》

◆蓄冷もできます。

保冷車、コンテナなどの
すべての保温保冷に使用可能

《保温保冷材》

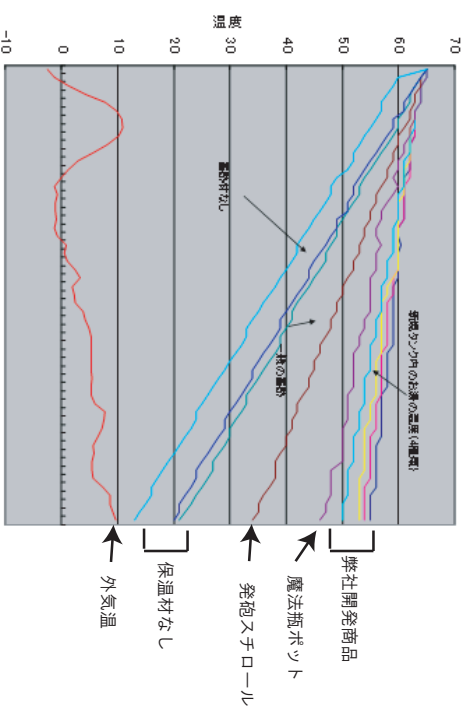
◆お湯の必要量に合わせてら
タンクの大きさを変えます。

◆排熱利用

- ・博石館のスーパーストーンクリンシリーズの
ミネラル炭製造機（二重）、オムツ処理機（ぞうさん）
スーパーストーンクリンZ2世の排熱を利用できます。
太陽光のお湯取りなどと組合わせても使用出来ます。
又、工場などの排熱が出ている所に使用可能です。

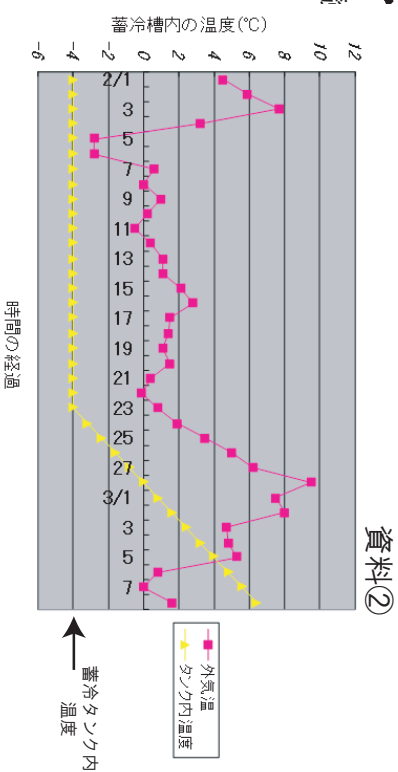
※オアションでヒートポンプを使用する事で冷暖房が出来ます。

◆実験グラフ (蓄熱実験)



資料①

◆実験 (蓄冷実験)



◆各組合せ

