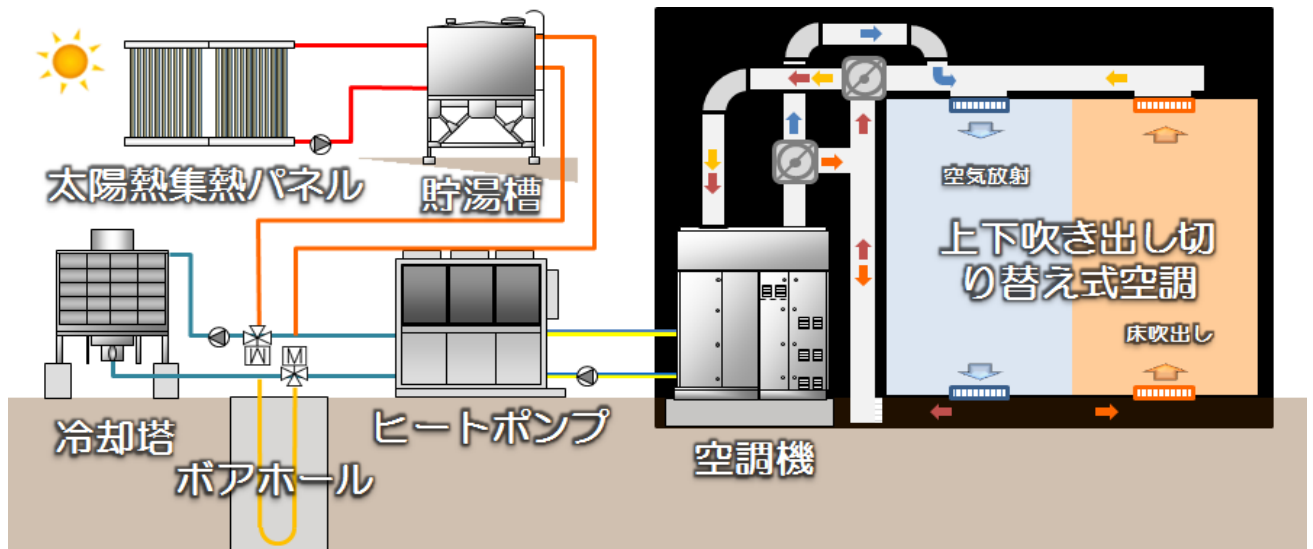


ひとわざ(一技)名: 地中熱・太陽熱・大気熱ハイブリッド熱源システム

1. 概要(200字目安)

地域熱供給設備や工場などの空調設備の設計及び施工に多く関わった経験を生かし、各種排熱の有効利用太陽熱、地中熱などの自然エネルギーを利用した空調設備を提案いたしております。
 スマートコミュニティで必要とされる排熱の効率的利用を実現するための熱搬送、蓄熱及び熱利用設備などに関する各種要素技術の開発を行っていききたいと思っております。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------|--|
| フリガナ | シンニホンクウチョウ カパンキカイシャ キジユツカイハツケンキョウシヨ | フリガナ | サシタ ユキリ |
| 会社名 | 新日本空調株式会社 技術開発研究所 | 代表者名 | 坂下 行範 |
| | | フリガナ | シダ ナオヤ |
| | | 窓口担当 | 品田 直也 |
| 事業内容 | 空調設備等の設計、工事請負、保守 | URL | http://www.snk.co.jp |
| 主要製品 | - | | |
| フリガナ | ナガノケンチノシヤカワ | | |
| 住所 | 〒391-0013 長野県茅野市宮川7033-182 | | |
| 電話/FAX | 0266-73-9611 / 0266-73-9615 | E-mail | shinadan@snk.co.jp |
| 資本金(百万円) | 5,158.60 | 設立年月 | 1969年10月 |
| | | 売上(百万円) | 99,643 |
| | | 従業員数 | 1,099 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他