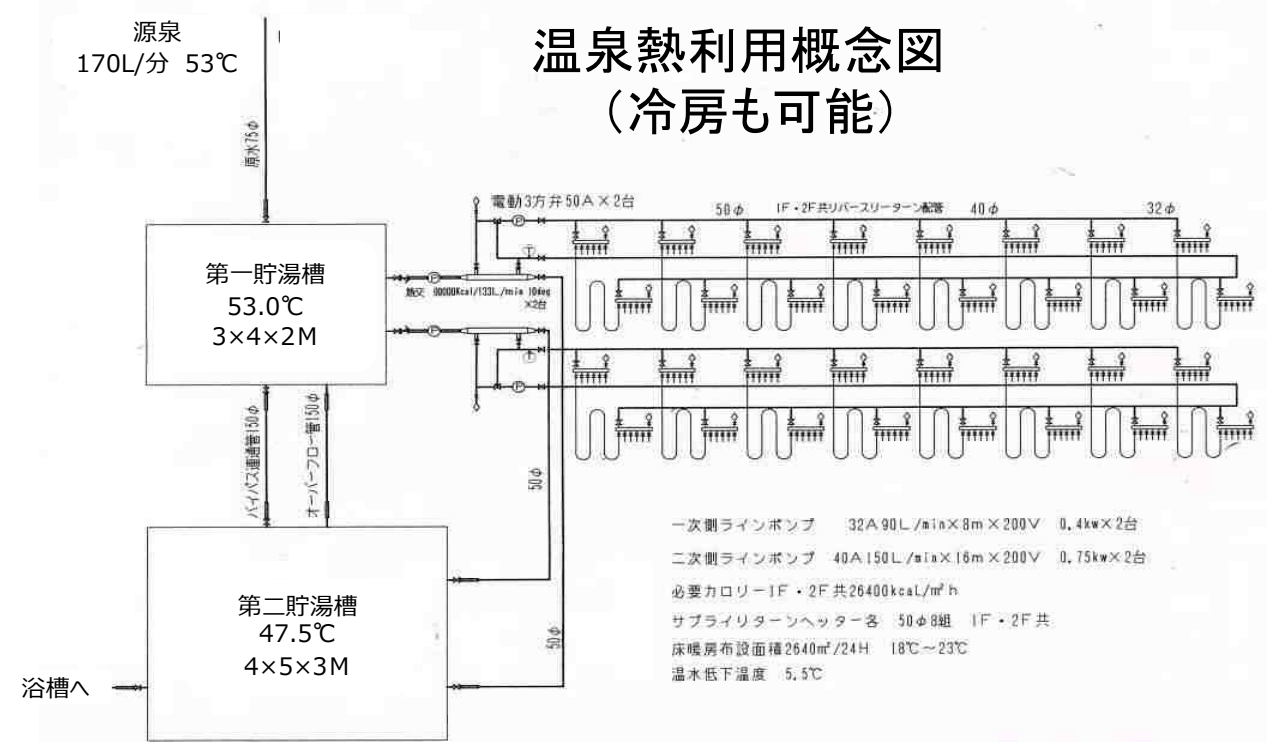


展示No	区分	<input type="checkbox"/> 部品加工 () <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> デザイン <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 医療ヘルスケア <input checked="" type="checkbox"/> 環境エネルギー <input type="checkbox"/> 航空宇宙 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携等	工法	新規性
	提案名	超省エネ型 床冷暖房システム	—	輻射熱暖房

メンテナンスフリー 超省エネ・無臭・無風・やわらかな暖房

超省エネ型 床冷暖房システム



通常の熱伝達方法が全く異なる**輻射熱**を利用した床冷暖房システム。部屋全体を同じ温度にして、熱をゆっくりと発散させる**自社特許工法**により**超省エネルギー化に成功**。ボイラー・循環装置以外はほぼ**メンテナンスフリー**で建物がある限り使用が可能のため低ランニングコストを実現。

住宅施工例



特許取得済

熱利用プロジェクト

共進エネーブ株式会社
新日本空調(株)、(有)K.R&D、(株)イズミ、野村ユニソン(株)