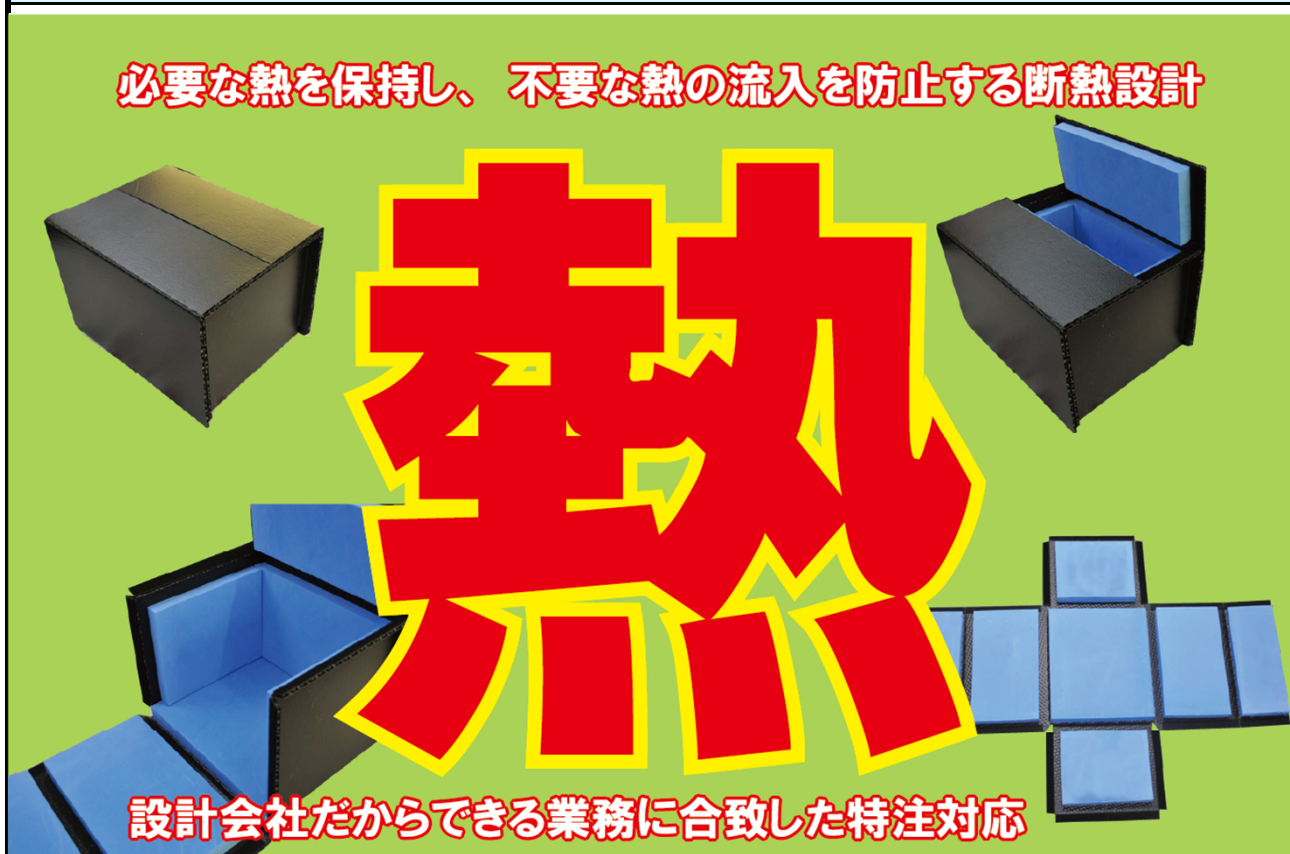


| | | |
|---------|------------|----------|
| 【ブースNo】 | 【企業名】 | 【提案区分】 |
| 4 | 有限会社 アトム設計 | 医療・ヘルスケア |

提案技術・提案製品

発生ガスを嫌う用途に最適な断熱箱

必要な熱を保持し、不要な熱の流入を防止する断熱設計



設計会社だからできる業務に合致した特注対応

【開発進度】 H26年9月現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

| メリット | 項目 | コスト | 質量 | 生産性/作業性 | 品質/性能 | 環境配慮 | その他() |
|------|----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 数値 | 15% 低減 | 20% 軽量化 | 50% 向上 | 20% 向上 | 50% 向上 | — |

<企業情報>

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 所在地 | 群馬県伊勢崎市境上湊名1359-13 |
| 本社所在地 | 同上 |
| 海外生産拠点 | - |
| 資本金 | 300万円 |
| 従業員数 | 2名 |
| 認証取得 | 特許第4189022号真空断熱部門 |
| 主な事業内容 | 特注コンテナ設計・試作・販売 |
| 主要取引先 | 国立極地研究所 (独)海洋研究開発機構 パナソニック(株) |
| 担当部署・者 | 設計部 米山 成一 |
| 電話 | 0270-76-3838 |
| E-mail | atom@atomsekkei.com |
| URL | http://atomsekkei.com |
| 検索ワード | アトム、ATOM、atom、特注コンテナ |

| 主な生産設備 | | |
|-------------|----------------------------|-----|
| (名称) | (能力) | (台) |
| デジタルパワーメータ | 読取精度0.1% YOKOGAWA | 1 |
| デジタルレコーダー | 148日連続記録可能YOKOGAWA | 1 |
| マルチ環境計測器 | 大気環境全般 (ドイツ製) | 1 |
| 熱貫流計測システム | JIS Z0641 準拠 | 1 |
| 絶縁耐圧計測器 | YOKOGAWA3213A | 1 |
| データ集計ツール | YOKOGAWA | 1 |
| 二次・三次元設計ツール | Auto CAD 2011 | 1 |
| 三次元構造解析ツール | Inventor Professional 2011 | 1 |
| 三次元モデリング | Softimage | 1 |
| 3D CGツール | Motion Builder 2012 | 1 |
| レンダリングツール | 3ds Max 2012 | 1 |
| ペイントツール | Mud box 2012 | 1 |
| 動画エフェクトツール | After Effects CS5.5 | 1 |