

【ブースNo】	【企業名】	【分野】
	有限会社 アトム設計	設備/装置

移動や保管時に折りたたんで運べる安心安全空間

UV劣化防止剤による高耐候仕様

これからは自分時間もたいせつに

内部はひろく手足をのばしてくつろげるひろびろ居住空間

折りたたみ形状

組立工具不要でどなたにも簡単に組立できます。

化学発泡でない安全内装材 FMVSS 合格品

サンドイッチ三層外装材で断熱性と堅牢

低炭素社会の未来へ

詳しくはWebで <http://atomsekkei.com>

【開発進度】	H23.9現在	<input type="checkbox"/> アイデア段階	<input checked="" type="checkbox"/> 試作/実験段階	<input type="checkbox"/> 開発完了段階	<input type="checkbox"/> 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	85% 低減	90% 軽量化	50% 向上	50% 向上	95% 向上	—

<企業情報>

所在地	群馬県伊勢崎市境上瀬名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	-
主な事業内容	プラスチック製品の製造販売 特殊空調設計施工監理
主要取引先	川上産業株式会社 三洋電機株式会社
担当部署・者	営業部 米山成一
電話	0270-76-3838
E-mail	<a href="mailto:atomm@sannet.ne.jp">atomm@sannet.ne.jp</a>
URL	<a href="http://www.atomsekkei.com">http://www.atomsekkei.com</a>
検索ワード	

主な開発・設計・試作・評価・DTP設備/納入実績		
(名称)	(能力)	(台)
デジタルパワーメーター	読取精度:0.1%、+0.1%of range	1
デジタルマルチレコーダー	周期1秒にて148日間連続保存、メモリ400MB	1
マルチ環境計測器	温度・湿度・風速・照度・表面温度・差圧	1
熱還流率計測システム	熱源(冷却・加熱)・安定化電源・恒温室	1
二次元・三次元CAD	大型プロッタ設備、各種2D,3Dソフト	1
構造解析・金型設計ツール	プロッタ設備、各種2D,3Dソフト	1
Web・デザインツール	ペンタブレット設備、各種DTPソフト	1
納入実績	1999 窒素置換人工衛星搬送コンテナ	
	2003 植物育成用人工気象室	
	2007 真空断熱コンテナ部門特許取得	
群馬県1社1技術対象品	2008 南極観測船「新しらせ」搭載コンテナ	
	2010 名古屋科学館向け高性能断熱コンテナ	
	2011 海洋研究開発機構向け特殊コンテナ	