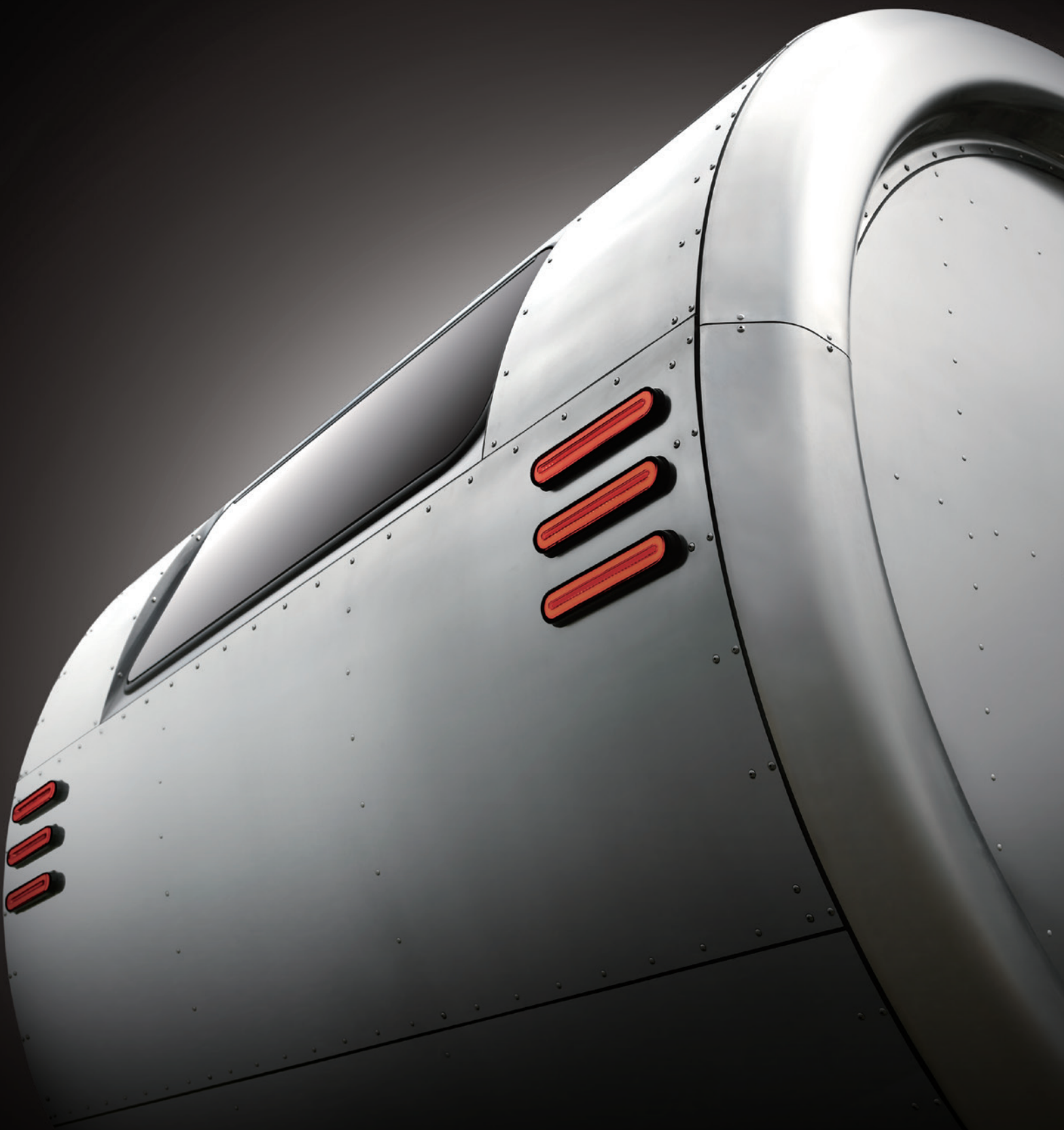


# 新次元“R”空間、誕生。

航空宇宙の技術から生まれたミニマリズムハウス。



SASAKI GROUP  
TECHSASAKI



1 R形状を生かしたミニマルデザイン

余分な装飾をなくしたミニマルなアルミボディ。リアもフロントもコーナー部を丸みあるR形状にした独創的な外観デザインです。

2 アルミを組み立てた高耐久の骨組み

フレームは航空機と同様、優れた耐久性を備えたアルミ製です。機体製造に精通する技術者たちが設計し組み立てました。

3 航空機部品のフェアリングを外観に

航空機の主翼に装着するフェアリングを模した部品を外観に採用。配線カバーとしての機能を持たせながら、デザインのアクセントにしました。

4 ボディは航空機と同じアルミ・リベット構造

機体用アルミ合金板をアルミ製リベットで接合してボディを製作。再生可能なアルミで環境に配慮した、高強度で美しい外観を実現。

5 機体の組み立て技術を生かしたシール加工

窓パネルを囲むシール加工も、航空機の組み立てを行う技術者が担当。信頼の技術力で、長期間の耐久性を実現します。

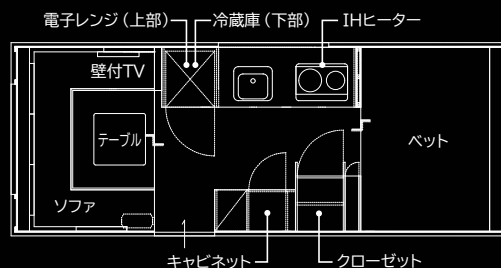
“天然木を使った快適空間”に、SDGsにも配慮した生活設備を採用

Interior & Facility



ソーラーパネル

SDGsにも配慮し、太陽光でエネルギーを賄うソーラーパネルとリチウムイオンバッテリーを設置。災害時や停電の際も電気を使って生活ができます。



このトレーラーハウスは「建築物」として安心して使用できるように強度計算を繰り返し、快適性・安全性を実現。外観と同様に美しい曲線を描く室内は、檜などの天然木を贅沢に使い、心地よい空間に仕上げました。オール電化仕様で、生活に必要なキッチン、ベッド、テーブル、ソファを備えるとともに、ダウンライトや間接照明などインテリア性にもこだわっています。

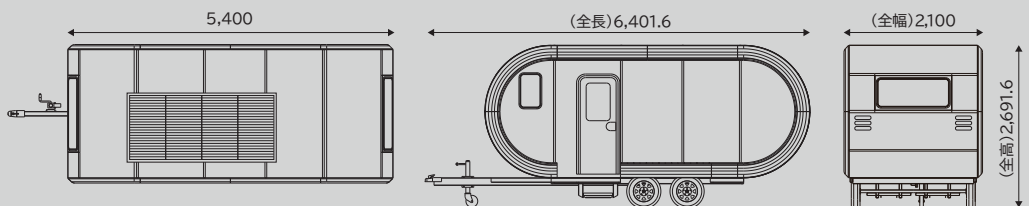
インテリアや設備はカスタマイズが可能。オーナーのライフスタイルやこだわりに応えます。

高い技術を誇るモノづくり県・愛知の企業とタッグを組んで製作

テックササキと地元のモノづくり企業がタイアップして製作しました。天然木の室内は、岡崎市の(株)OND(オンド)に依頼し、家づくりのプロである大工の技術で仕上げました。外観のフェアリング部品は、航空機の機体構造部品を製造する半田市の輸送機工業(株)が、高度な加工技術でつくり上げたものです。



寸法イメージ図(単位mm)



主要諸元

重量: 1,990kg  
就寝定員: 4名

主要装備

ベッド・ソファ・テーブル・冷蔵庫・マックスファン・IHヒーター・シンク・クローゼット・収納棚・各部照明(LED)・外部コンセント・給水口・ソーラーパネル・リチウムイオンバッテリー・エアコン・電子レンジ(※)・テレビ(※)・FFヒーター(※)・温水器(※)・オーニング(※)・簡易トイレ(※)  
(※)はオプション品

販売・アフターサービス

このトレーラーハウスは、ボートトレーラーにおける国内シェアNo.1のSOREXとのタイアップにより製作しました。ベーストレーラー部分をSOREXが手がけ、販売もSOREX代理店が担当。ご購入の相談や商談、アフターサービスまで、万全の体制でオーナーをサポートします。

<https://www.sorex.co.jp>

**SOREX**  
両備ホールディングス株式会社

お問い合わせ

株式会社 テックササキ 本社: 〒456-0031 愛知県名古屋市中熱田区神宮4-9-21  
TEL: 052-678-7811(代) FAX: 052-678-7822 <https://ssk-gp.jp/tech-sasaki/>

