

アイキャビン事業戦略のご提案

世界一快適な空間インフラの創造に向けて

2026.7.4

合同会社マイキャビン

業界の設計者：実績と信頼のエビデンス

個室ブース市場の開拓

株式会社ブイキューブ時代（間下直晃社長）に

「テレキューブ」の発明をするとともに、可動式個室ブースという新市場を創出。その後コクヨをはじめとした各メーカーが追従。

「テレキューブ」の発明者として、主要インフラ・オフィスへの社会実装を主導。

- ✓ 累計販売実績：x0,000台達成
- ✓ 保有特許数：20件以上の独自技術

国・インフラ機関との連携

国土交通省への働きかけにより、個室ブースに関する建築物指導通達の策定を実現。業界の法的安全基準を確立。

- ✓ JR「STATION BOOTH」設計製造支援
- ✓ JR「EXPRESS BOOTH」設計製造支援
- ✓ 「テレキューブサービス」設計製造支援
- ✓ 消防庁 消防予第622号・420号・211号・404号の策定協力
- ✓ 国土交通省 国住指第143号の策定協力

テレキューブは株式会社の商標です。

Purpose:
**世界一快適な
スペース空間インフラを創る**

マイキャビン社が目指す、次なる社会実装のステージ

次なる課題解決：アイキャビン(iC4) 「音」から「温度」へ

過酷な産業現場にオアシスを創出

- ✓ 耐火・不燃仕様：工場の導入には必須条件
- ✓ 酷暑環境の回避：働く人々の命を守るオアシス
- ✓ 生産性の向上：最適な休憩をもたらす高品質な労働

これまでの知見にNパネルシステムの高断熱技術を組み込んだ「熱中症・環境適応型」のフラッグシップ休憩室です。

- ✓ 外形サイズ: W2000 × D2000 × H2500 mm
- ✓ 室内空間: 室内高 2050mm の開放的な天井高
- ✓ 断熱構造: N製冷蔵庫扉仕様 + 複層二重ガラス
- ✓ 輻射熱遮断: 二重断熱パネル天井による鉄壁のガード



空間効率と省エネを極限まで高めた「三角形構造」

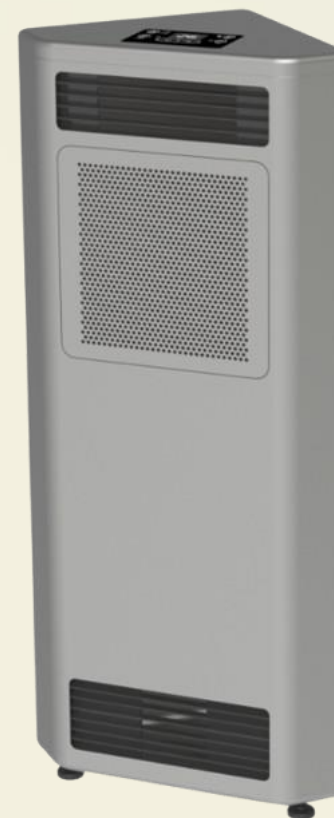
独自設計エアコン「キャビネア」

● デッドスペースの完全活用

室内を少しでも広く使っていただくため、エアコンを独自の「三角形構造」に設計し、室内のコーナー(四隅)のデッドスペースにすっきりと収めました。4人がゆったり座れる居住性を完全に確保しています。

● 圧倒的な省エネ性と冷却・暖房効率

無駄な空間を冷やしたり温めたりする必要がないため、最小限の電力で驚異的な空調効率を実現。働く人へ直接風を当てすぎず、マイルドで極めて快適な温度管理を安定して維持します。



Nパネルシステム技術の圧倒的優位性

冷凍冷蔵分野での実績

マイナス55°Cの極寒からクリーン環境までカバーするコアテクノロジー。その信頼性を可動型ブースへ完全転用いたします。

客観的事実に基づく公的仕様

- 🛡️ 不燃認定: NM-3952-5 取得済み
- 🏗️ 高气密設計: ファインドア技術の知見
- ⚙️ 断熱性能: U値 0.50 W/m²·K
- 🛡️ 不燃認定: NM-3952-5 取得済み

製品ラインアップ:iC1 & iC4 主要仕様

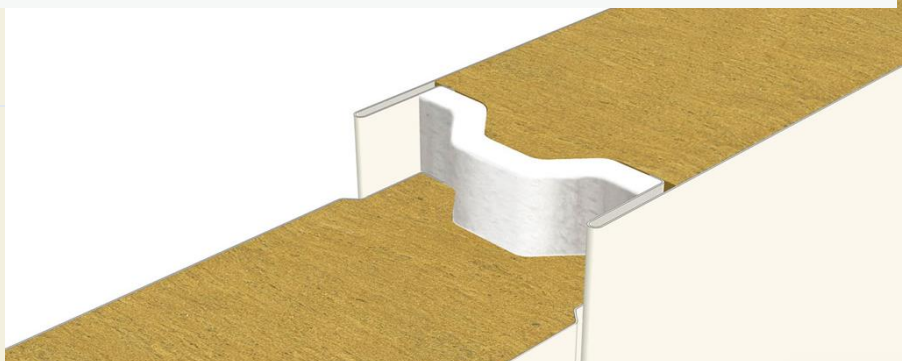
項目	1人用モデル (iC1)	4人用モデル (iC4)
外形サイズ (W×D×H)	1200 × 1400 × 2400 mm	2000 × 2000 × 2500 mm
室内高	1950 mm	2050 mm
主な用途	個人休憩、現場監視、遠隔医療	グループ休憩、ミーティング、BCP
標準装備	Cabinair (ハンドレイン空調)、二重断熱天井、N製ドア技術	

製品ラインアップ:セーフキャビン 耐火仕様

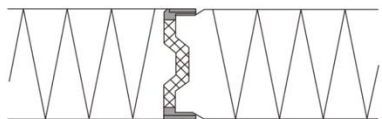
特長

ロックウールを芯材に採用。国土交通大臣の耐火認定(非耐力間仕切壁耐火1時間)を取得。食品工場や低温倉庫などの防火区画を構成するパネルとして最適です。

- パネルのジョイント部は、Wオスメスカン合方式を採用。耐火性能と断熱性能を高めました。
- 窯業系パネルのおよそ1/3の重量。ビスやアンカーボルトで固定するだけの乾式工法で、施工も簡単です。



かん合方式



かん合部の“かぶり”を延長し、耐火性能をアップ。食品工場や冷蔵倉庫などの区画を、自由にレイアウト可能。

芯材には発がん性を持たないロックウールを、目地材には体内で溶解する生体溶解性繊維を使用しているため、人体や環境への影響を低く抑えます。耐震性にも優れた「Wオスメスカン合方式」は、かん合部の“かぶり”が継ぎ目をしっかりかん合するので、地震が発生してもパネルどうしの継ぎ目にスキ間が生じることを防ぎます。

型式	MW-100
形状	フラット
パネル厚	100mm
働き幅	900mm
長さ	1,800~8,000mm
断熱性能	0.36W/m ² ・K
パネル重量	25kg/m ²
表面材	カラー鋼板

パネル主要部材

表面材	<ul style="list-style-type: none">• カラー鋼板• 抗菌鋼板• 帯電防止鋼板• ガルバリウム鋼板• ステンレス
芯材	ロックウール
ジョイント方式	枠なしオス・メスカン合方式
色	<ul style="list-style-type: none">• アイボリー (カラー鋼板)• ガルバリウム鋼板 めっき素地

MyCabin

世界一快適な空間

Designed for Comfort.



合同会社マイキャビン | info@mycabin.co.jp