

LIBERACABIN

LIBERA CABIN Octa

outdoor style / chat style

リベラキャビン オクタ
アウトドアスタイル / チャットスタイル





リベラキャビン オクタ

LIBERA CABIN Octa

“あらゆる制約や束縛から【解放：liberation】される【空間：cabin】”

八角形の特徴的な外観と、秘密基地のような独立した内部空間をもった自立型のキャビン（小屋）です。用途に合わせた2つの仕様をラインナップし、「ちょうどいい快適さ」と「わくわくする非日常感」の両立をコンパクトかつシンプルに実現しました。

カド

「角」が取れたやさしいキャビン

LIBERA CABIN Octa は、箱型形状の角を取ったような八角形のキャビンです。人や自然、環境などあらゆるものに対して「角」のない「やさしい」製品でありたいという想いを込めています。

・ 地球に「やさしい」

構造体フレームには鋸びにくく高耐久のメッキ鋼材を使用し、部材の再活用・材料のリサイクルが可能。処分や撤去時まで地球環境に配慮しています。

・ 景観に「やさしい」

金属鋼板と天然木の併用で、落ち着いたシンプルな外観に。独特な形状でありながらも、周辺環境になじみやすいデザインを目指しました。

・ 自然に「やさしい」

オプションの蓄電発電システムには、再生可能エネルギーの太陽光発電を採用。自然にやさしいエネルギーを電気工事不要でお使い頂けます。

・ 使う人に「やさしい」

一般住宅用の建材を採用し、品質とデザイン性の両立を実現。さらに outdoor style の外装には断熱材を使用し、居住性を高めています。

・ 設置が「やさしい」

工場から完成品をクレーン付きのトラックで輸送。運んできたキャビンを下すだけの簡単設置で、現地工事の負担やコストを軽減しました。



LIBERA CABIN Octa outdoor style

リベラキャビン オクタ アウトドアスタイル

居住性を高めたキャビン（小屋）スタイル。一般住宅と同様の建材や断熱材を採用し、季節を問わず快適な内部空間を実現しました。趣味や仕事の作業空間、勉強部屋や店舗などアイデア次第で使い方は無限大。空いたスペースを自由にご活用下さい。

本体幅：2300mm

本体高さ：2600mm

本体長さ：3235mm / 4144mm / 5055mm

床面積：4.8 m²（約3畳） / 6.8 m²（約4.2畳）

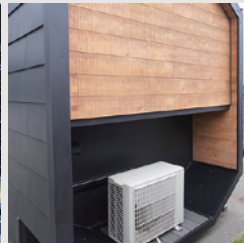
/ 8.7 m²（約5.3畳）

構造体：溶融亜鉛メッキ鋼材

外装材：ガルバリウム塗装鋼板・サイディング・木、合板、

透湿遮熱ルーフィング、断熱材 他

内装材：木・クロス・フロア材、合板 他



用途に合わせた仕様で広がる活用スタイル



LIBERA CABIN Octa chat style

リベラキャビン オクタ チャットスタイル

outdoor style と共にデザインの、よりシンプルな作りの半屋外型拡張空間。ガゼボ（東屋）や屋外飲食スペース、物入れやガーデンハウスなど。単体と併用のどちらでも使用可能。

屋外・屋内のいいところ取りの空間は、あなたの自由なアイデアを活かします。

本体幅：2070mm

本体高さ：2450mm

本体長さ：2920mm

床面積：5.1 m²（約3畳）

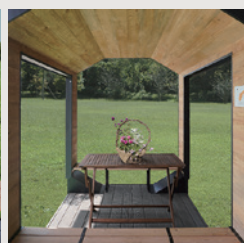
*上記サイズ以外は特殊対応となります

構造体：溶融亜鉛メッキ鋼材

外装材：ガルバリウム塗装鋼板・サイディング・木、合板、

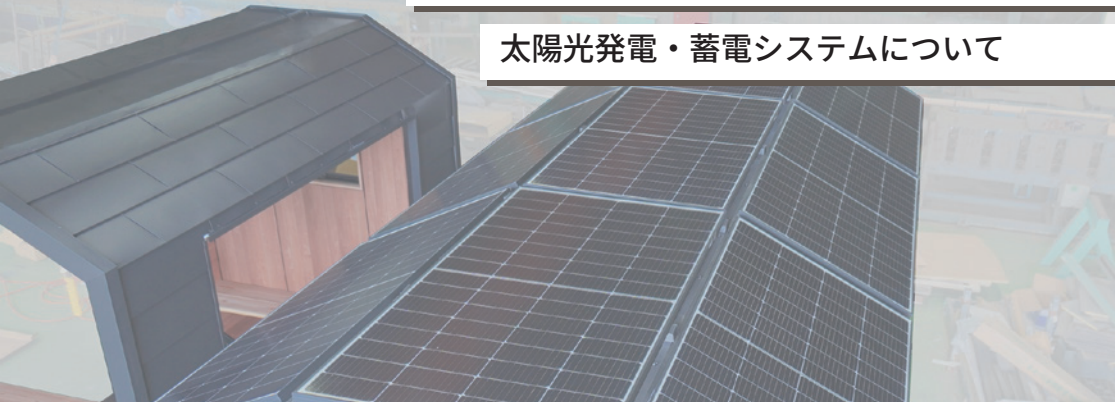
透湿遮熱ルーフィング 他

内装材：木・デッキ材、合板 他



オフグリッドシステム搭載可能

太陽光発電・蓄電システムについて



LIBERA CABIN Octa の一部仕様では、太陽光発電・蓄電システムを搭載可能。※
太陽光パネルで発電した電気を、キャビン内の蓄電池に充電。室内のコンセントから直接給電
できるので、通常の電気と同じように使用できます。

特徴

- ・天候・時間を問わずいつでも電気が使える
- ・電気工事不要で設置したその日から使用できる
- ・発電量が不足しても外部コンセントで給電が可能

基本仕様

- ・発電能力：最大 2.16kW※
(太陽光パネル 9 枚)
- ・蓄電能力：4.8 ~ 14.4kWh (蓄電池 2 ~ 6 台)

※オプション対応品となります。本体仕様などで搭載可能枚数は異なりますので、詳しくはご相談下さい。

※設置の向きや周辺状況、時間帯等で実際の発電量は変動します。

いつでも使える電化製品

もし仮に天候不良などで発電・蓄電ができない場合でも、蓄電池に貯めた電気だけで下記の電化製品を
およそ 3 日間は使用できます。もちろん天候が良ければ追加で発電・蓄電も可能。

普段の日常生活だけでなく、いざというときの非常時の備えとしても安心してお使い頂けます。

蓄電容量 14.4kWh の場合…



冷蔵庫
24 時間



エアコン - 暖房
6 時間



シーリングライト
8 時間



32 型テレビ
5 時間



スマートフォン
充電 1 回 ×2 台

これだけの電化製品を約 3 日間は使用可能！

※蓄電池を最大量（14.4kWh）搭載した場合

※消費電力量・利用時間は目安のため、実際の利用状況とは異なることがあります。

運んで置くだけの簡単施工

輸送・設置工事について



LIBERA CABIN Octaは完全工場組立仕様です。完成した製品をクレーン付きトラックで現地へ輸送し、設置はそのまま降ろして置くだけ。

当日現場での組立作業は必要ありません。運んで置くだけの簡単施工スタイルです。



出荷・輸送

エアコンの室外機や蓄発電システムもすべて組み付けた状態で出荷します。



設置

設置場所に到着したら、クレーンで吊り上げて降ろします。



調整

水平の調整やアンカー固定、仕上げ・現地部材等を取り付けます。



完了・お引渡し

作業完了！到着したその日の内にお引渡しが可能です。

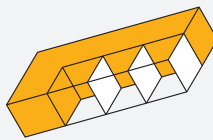


搬入・設置について

- 専用のアジャスター脚により多少の不陸は設置時に調整可能ですが、現地の状態や安全性を考慮して事前工事やアンカー固定等が必要な場合がございます。
- コンクリートやアスファルト舗装地などの堅固で安定した土地への設置を推奨します。ただし、未舗装の土地などにおいては東石等で対応可能です。※
- 設置には、基本的に搬入に使用するクレーン付き車両が進入路の確保が必要です。※

※設置する製品や土地・周辺状況により異なります。

※状況によって対応可能な場合もございますので、詳しくはお問い合わせ下さい。



LIBERACABIN

LIBERA CABIN Octa に関する最新・詳細情報はこちら



LIBERA CABIN シリーズ 製品特設サイト

<https://www.liberacabin.com/>

リベラキャビン



東亜工業株式会社 住宅事業部

〒370-0343 群馬県太田市新田下田中町 373-1

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



Instagram

LIBERA CABIN 公式
instagram アカウント
@liberacabin_toa



製品の仕様・外観等は予告なく変更することがあります。また、印刷の特性上製品の色など、実物とは異なる場合があります。
掲載内容の転載・複製はお断り致します。