

製品シリーズ



プレハブ・ハウス

製品シリーズ 製品紹介	製品紹介 はじめに	使用方法 申し込み	特徴の詳細 キャラクター
基本的なモジュール 建築 スタンダード キャビン	標準的な20フィートコンテナの寸法に基づき、取り外し可能なボックスモジュールは、基本的な生活とオフィスのニーズを満たすように設計されています。 標準20フィートコンテナ、キャビンハウスは簡単だ 集合し、移動した。 基本的な宿泊施設と公的な要件を満たすことができる	オフィス、宿泊施設、移動衛生施設、マシン・ステーション、ピット作業、災害救援・救護室 オフィス、オフィス、宿泊施設、移動衛生施設、マシン・ステーション、ピット作業、災害救援・救護室 宿泊施設と移動可能な診療所、空港駅、ピット作業と緊急時 キャンプ	陸上・海上輸送に最適 繰り返し分解・組立が可能 優れた断熱性と耐湿性 3軸で無限にスプライス可能 内陸および海上輸送に適する 脱着式 優れた耐湿性と断熱性 縦方向と横方向に接合可能 横方向は無制限。
カスタマイズ デザイン・キャビン	標準的なキャビンをベースに、屋根のデザインとガラスカーテンウォールを追加して、シンプルでモダンなビルを作成します。 標準的なキャビンをベースに、屋根のデザインとガラスカーテンウォールを追加し、シンプルでモダンな建物を作る。 モダンで簡素化された建物。	ヴィラ、展示会、学校、ホテル、クラブ、ホリデー施設、格安アパート ヴィラ、展示会 学校、ホテル、クラブ、別荘 経済的 宿泊施設。	基本的な箱の特性に加えて 審美的でモダンな外観 標準的なキャビンだけでなく、エクステリアの装飾や内装もより現代的なものとなっている。 をデザインした。
デコ・パネライズド ・インテグレートッド ・ハウス パーソナル ・カスタマイズド・ モジュラー・ビル デ コ・ハウス	軽量の構造体やパネルを使用することで、住み心地がよく、見た目が美しく、施工が素早く簡単な家を建てることことができる。 軽量構造とパネルを採用し、快適で設置が簡単、装飾性の高いハウススタイルを実現。	ヴィラ、ホテル、クラブ、ホリデー施設、格安パブリックハウス アパートなどの低層ビル ヴィラ、ホテル、クラブなど 別荘 経済的 宿泊施設 3階建て以内	軽量であるため、大型の建設機械を必要とせず、すべて手作業で移動させることができる。 取り付けは簡単で、70%は工場で行われ、DIYでの取り付けも可能。 外観も内装も伝統的な建物と同様で、快適な居住空間となっている。 軽量で、大規模な建築設備を必要としないマニュアル・ハンドリング。 簡単なインストール、工場ですべて70%、DIYでインストールすることができます。 外観も内装も伝統的な建物と同じスタイルで、居心地がいい。
プレハブ大型・中型鉄 骨ビル プレハブ・スチール 構造	お客様のご要望に応じて設計・製造 現場での設置が容易なボルト締結式の大型ビル。 顧客製作、大規模建築、ボルト接続、現場設置。	工場、倉庫、スーパーマーケット、冷蔵倉庫、駅、展示場、スタジアム、物流センターなど。 冷凍 ストレージ。 駅、展示場、ジム、物流センターがある。	構造的に堅牢で、それぞれの場所の自然条件に基づく構造計算の要件を満たすよう、専門の設計者によって設計されている。 壁や屋根には、美しく、暖かく、経済的なさまざまな素材が用意されている。 しっかりとした体制、プロフェッショナルなデザイン 地域の自然条件に応じて また、構造計算の要件も満たしている。 壁や屋根に様々なオプションがあり、断熱性に優れ、経済的な選択。

材料



主要構造は特許取得済みのプロファイル。溶融亜鉛メッキを施し、船舶用塗料で覆われ、海上での長距離輸送の要件を満たすように設計されており、湿気の多い場所では30年の耐用年数が保証されている。

主要構造は特殊なプロファイルから作られ、亜鉛メッキの後、船舶塗料は海上輸送の要件を満たすためにコーティングされています。そのため、湿度の高い地域でも30年の寿命を持つ。

箱の角は20の厚い鋼板でできており、吊り上げ要件をISO海上コンテナでロック可能。

底面としっかりとしたコーナーにフォークリフトの足を確実に持ち上げるように設計されている。

輸送要件と安全性。



断熱材にはドイツBASF社の特許を取得した最新のNeopor EPS断熱材を使用し、すべての指数がヨーロッパ基準に達している。

壁、屋根、床の断熱材は、ドイツのBASF社が開発したNeopor EPSである。

組み立て / 設置

特許取得済みの設計：90%が工場でプレハブ化されており、窓やドアは壁、天井、床仕上げ、埋設済みの電気システムなどにあらかじめ取り付けられている。現場での作業は最小限で、すべての接続はボルトかプラグで固定され、15平方メートルのボックスの設置にはわずか4人日しかかからない。

特許取得済みのデザイン：壁、天井、床の装飾、電気系統の窓やドアなど、90%が工場でプレハブ化されている。約15m²のユニットを組み立てるのに4時間しかかからない。

無制限のサプライシング：ボックスは完全なモジュール設計で、長手方向にも短手方向にも連結でき、内部に大きなオープンスペースを作ることができます。構造計算を満たすために、専用のコンテナ・ロックでボックスを積み重ね、連結することができます。

ジョイント：標準キャビンは完全にモジュール化された設計で、縦方向と横方向に連結することができ、広い室内空間を確保できる。強度は構造計算の要求を満たすことができます。



特許を取得したこの製品は組み立て式で、基本的なボックスの設置はフォークリフト1台で済み、4人の作業員で1ユニットを8工時間で完成させることができる。

特許製品の設置は設計されており、1つの標準キャビンを4人の作業員がフォークリフトを使って8時間で設置することができます。



各ボックスの26の基本コンポーネントに加え、屋外テラス、手すり、階段などの標準コンポーネントが開発された。すべてのコンポーネントはボックスに接続することができ、さまざまな方法で組み合わせることができる。

各キャビンの26の基本コンポーネントに加え、キャビンとの連結が可能なプラットフォーム、バラスト、階段のデザインも提供できる。

交通



ボックス・モジュラー・ハウスは、移動が容易なように設計されている。

- a. 各標準モジュールの寸法は、長さ6055mm×幅2435mm。陸上輸送はこの長さを超えない。
- b. ボード折りたたみ式設計で、4ユニットを20フィートISO海上コンテナサイズに梱包し、海上輸送用の自己完結型コンテナとして直接輸送することができる。
- c. コーナーは、ISO海上コンテナのコーナーを参考に作られており、リフトポイントとして使用できる。
- d. フォークリフトで移動できるように、底部フレームにフォークリフト用の穴が設けられている。



プロジェクト例



基本モジュールは、仮設事務所や常設事務所で使用されることが多い。

ビジネスやロジスティクスのマネージャーとして、安全で快適なオフィススペースを短期間でスタッフに提供する必要がある場合、あなたならどのようなソリューションを選びますか？ 3,000平方メートルの在庫（基本モジュール200セット）、高度な工場生産、迅速な設置により、ホースシューハウジングは1週間以内に北京の宣武病院に300平方メートルのオフィスミーティングスペースを提供することができた。

新築のオフィスは、スペースの形状に応じて15平方メートルのモジュールを組み立てて積み重ねることができ、スペースを最大限に活用することができます。特に、狭くて不規則なスペースに適しています。

仮設の建物であれば、新しいオフィスはプレキャストコンクリートの基礎の上に設置することができ、既存の地面を傷つけることなく、解体後すぐに復旧することができる。

一般的に一時的または恒久的なオフィスに使用される標準的なキャビン。

ビジネスやオフィスのサポートマネージャーとして、安全で快適なオフィス空間を短期間で提供する必要がある場合、どのような解決策があるでしょうか？

Housespaceは3,000平方メートルの住宅在庫（200セットの標準キャビン）を持っています。Housespaceはプレハブ工法と便利な設置機能で、北京の宣武病院に300平方メートルのオフィスと会議スペースを1週間で設置した。一週間で北京

新オフィスは、土地の形状に合わせた設計が可能です。標準的な15m2のキャビンと組み合わせることで、特に狭小地や不整形地のスペースを有効に活用することができます。狭小地や不整形地

建物が仮設の場合、新しいオフィスはプレキャストコンクリートの基礎の上に設置される可能性がある。元の地面の植生にダメージはなく、撤去後の回復も容易である。元の地面の植生にダメージはなく、撤去後の回復も容易である。

プロジェクト名：宣武病院仮事務所

時期：2013年

所在地：中国北京市

建物面積：300平方メートル

プロジェクト名：西安武病院仮事務所

時期：2013年

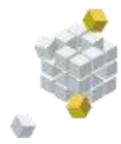
所在地：中国北京市

床面積：300平方メートル

スペースが非常に狭かったため、スペースを最大限に利用するためにボックスを順番に配置した。現場での工事はわずか4日間だった。

特徴：限られたスペース、順番に敷設されるキャビン、スペースの最大利用、わずか4日間の現場設置。

基本的なモジュール建築
スタンダード・キャビン・ハウス



プロジェクト例

広告表示

基本モジュールは、短期間の広告表示に使用できます。

45平方メートルの広告コンテンツを展示するためのディスプレイ・パネルとして4つの壁面を持つクール・ボックス小屋。運搬には高すぎず、幅も広すぎないが、クレーンやフォークリフトで素早く陸揚げすることができ、短期間の移動広告キャンペーンに最適。また、キャンペーンに使用した機材や資材は、夜間はボックス内に安全に保管することができる。

標準キャビンは短時間の広告にも使用可能

かわいいキャビンハウスのoutside壁パネルは、45平方メートルの広告場所を提供することができます。高さも幅を超えない、フォークリフトで簡単に持ち上げ、キャビンハウスは、短時間の広告活動に適しています。高さも幅を超えない、フォークリフトで簡単に持ち上げられる、キャビンハウスは短時間の広告活動に適しています。

プロジェクト・タイトル: 津波募金のためのロードショー広告。

場所: オーチャード・ロード、シンガポール

プロジェクト名: 津波義援金のためのパフォーマンス広告

場所: オーチャード・ロード、シンガポール



プレハブ・ボックス・ハウス - 2階建て

プレハブ・コンテナ・ハウス - 教室の休憩スペースとしての2階建て

キャビンをランダムに組み合わせることで、教室や休憩スペースを提供することができる。

ボックスの高架化、壁パネルの一部をカーテンウォールに変更

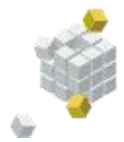
キャビン下のオープンスペースを確保し、壁パネルの代わりにカーテンウォールを使用する。

保育園

幼稚園が増築された場合、子どもたちに安全で快適な仮設の部屋を迅速に提供するにはどうしたらよいだろうか。モジュラーボックスは、この要求を満たしてくれる。幼稚園の運動場には、カラフルなモジュール式ボックスが干鳥状に配置され、部分的に高くなっている。

一般 - 幼稚園の建て替えの際、子供たちのために安全で快適な仮設住宅を迅速に建設する方法。キャビンはすべての要件を満たすことができます。多彩な小屋の家は子供の野外活動か駐車に場所を提供できる開いた下のスペースとのさまざまなパターンで結合することができる。多彩な小屋の家は子供の野外活動か駐車に場所を提供できる開いた下のスペースとのさまざまなパターンで結合することができます。

基本的なモジュール建築 スタンダード・キャビン・ハウス



プロジェクト例

シンガポール・ゼロ・インキュベート・パーク

この一連の画像は、土地の有効期限が切れた後、新しいプロジェクト（国立大学のニュー・エネルギー・センター）に再利用するために移動されるモジュール式の箱型建築物群（シンガポールのゼロ・インキュベーター）を示している。

写真は、15年前に建設されたモジュラー・ビル（Phase Zero Incubate Park）が新しい場所に移され、新しいビル（Engergy Center for NUS）として機能している様子だ。.



ピフォア：フェーズ・ゼロ・インキュベーター・パーク、シンガポール



After: NUSのエネルギー・センター



別荘 ウビン・コテージ

このリゾート・プロジェクトは、シンガポール本島から56キロ離れたウ・ミン島という小さな島にある。従来の工法では、建築機材や資材を島まで大規模に輸送する必要があり、工期と人件費がかさんでいた。

このプロジェクトでは最終的にモジュール式ボックスハウスのコンセプトが採用され、カスタマイズされた折りたたみ式ボックスハウスが中国で建設され、シンガポール島のワークショップで組み立てられ、島に輸送され、勾配屋根と外壁仕上げのために積み重ねられた。45棟の2階建て別荘は、わずか3ヶ月で完成した。シンガポールのウビン島にあるモジュール式のコテージ。

ニュージーランド・コテージ

このプロジェクトは、S20-1ベーシック・ボックス・ハウスを採用し、一般的な外ドアをペアガラスの引き戸に交換し、外壁を小さな波板で飾り、湾曲した屋根と塩ビ製の雨樋を付けた。建物全体の長さは6メートル、9メートル、12メートルで、小さく賑やかだ。バスルームとキッチンがある。2人から6人までの休暇に適している。



ニュージーランド、全長12メートルの別荘



全長9メートルの別荘



ニュージーランド、全長6メートルの別荘

個別カスタマイズモジュラービル
カスタマイズされた特別なデザインのキャビンハウス



プロジェクト例

ブラジル・ヴィラ

基本的なオフィス、キャンプ場、ホリデーといった伝統的な市場に加え、ボックスハウスのコンセプトはデザイナーや若い世代のユーザーにも受け入れられ、別荘の建設に使われることも増えている。

モジュラーハウスは、オフィスやカンプスのほか、別荘のような恒久的な建物にも使われる。



ヒルトップ・リゾート・シンガポール
 シンガポール、ヒルトップ・ビルツィ



ヒルトップ・ヴィラ・シリーズは、2つの標準モジュールを組み合わせたボックス・モジュラー・コンセプトを採用しており、2つのボックスの間のスペースが屋外テラスとリビングスペースを囲んでいる。

高台の設計により、コンクリート基礎のような湿気が多い工事が不要で、設置が早く、運搬も簡単のため、人件費や建設機械のコストを大幅に節約できる。



個別カスタマイズモジュラービル
 カスタマイズされた特別なデザインのキャビンハウス

プロジェクト例



内装工事には7日間を要した。リビングルームの壁はインテリア・ペイントで塗り、ベッドルームは壁紙を貼り、バスルームは部分的にタイルを貼った。リビングルームの天井はチーク材でできており、部屋全体を居心地のよい温かみのある空間にしている。

内装工事は7日間かかる。リビングルームの壁は内装塗装を使用し、ベッドルームは壁を使用する。

リビングルームはチーク材の縞模様の天井が心地よい。

デコ・パネライズド一体型住宅 パーソナライズド・カスタマイズ・モジュラー・ビルディング
デコ・カスタマイズ・コンテナ・ハウス

プロジェクト例



ノルウェー・キャラバン・キャラバン・ハウス

キャラバン・ロッジは、ノルウェー海に面した白い別荘で、顧客の仕様に合わせて設計・製造された。キャビンの前面には屋外テラスにつながる床から天井までの大きなガラス窓があり、背面にはキャラバンのサイズに合わせてカットされた穴が開いているため、キャラバンの延長として、また居住・休憩スペースとして、キャラバンと直接連結することができる。

ノルウェーの海のコテージをイメージしてデザインされたキャラバンハットは、前面が全面ガラス張りのカーテンウォールとなっており、屋外のプラットフォームへとつながっている。小屋はリビングと休憩スペースの拡張エリアとしてキャラバンと直結している。

プロジェクト名: ノルウェー・キャラバン・ロッジ

所在地: ノルウェー

時期: 2012年~現在

プロジェクト名: ノルウェー・キャラバンハット

所在地: ノルウェー

時期: 2012年から現在まで



コンゴ・シリーズ

コーティングだけでなく、デコ・リゾートはオーエンス・コーニングのファサード・パネルで仕上げることも可能で、こちらも同様に簡単かつ迅速に施工できる。内装費用は1平方メートルあたり1,400円から3,000円である。

左官仕上げの外壁のほかに、DECOの本格的な別荘はオーエンス・コーニングの外壁パネルを採用することもできる。工事も簡単で早い。内装工事は1平方メートルあたり1,400円から3,000円かかる。

HOUSESPACEは現在40平方メートルから120平方メートルまで15種類の標準的なデザインを持っています。

HOUSESPACEは現在40平方メートルから120平方メートルまで、ホリデーコテージのデコだけでなく、3ベッドルーム1リビングルームの家などを含む15の標準的なデザインを持っています。



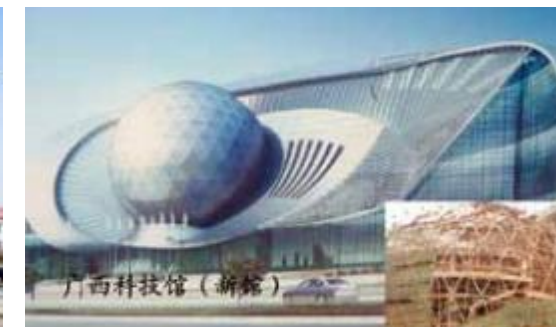
デコ・パネライズド一体型住宅 パーソナライズド・カスタマイズ・モジュラー・ビルディング
デコ・カスタマイズ・コンテナ・ハウス

プロジェクト例



プロジェクトの鉄骨構造部分

スチール製バルブ



プロジェクト名: メルセデス・ベンツ・カーズ・シリーズ・インダストリアルプラント・ロジスティクス・デポ プロジェクト所在地: 中国北京市
建築面積: 2011年北京ベンツ工場ビルおよび生産サポートビル拡張プロジェクト 2#、3# 物流倉庫 60,000 平方メートル
施工時期: 2011年~2012年



プロジェクト名: ベンツの産業工場と物流倉庫
プロジェクト実施地: 北京
建物面積: ベンツ60000平方メートル
工場および#2、#3倉庫
エクステンション・プロジェクト
工期: 2011年から2012年



デコ・パネライズド一体型住宅 パーソナライズド
・カスタマイズ・モジュラー・ビルディング
デコ・カスタマイズ・コンテナ・ハウス

プロジェクト例



プロジェクト名: パプアニューギニア住宅プロジェクト
場所: パプアニューギニア
建設: 2013年

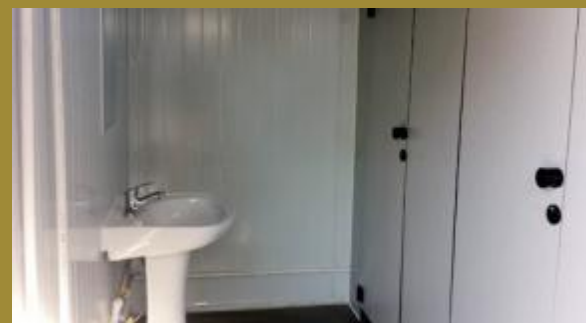
床から天井まである窓から、居住者は南国の太陽の光と空気を楽しむことができる。箱は、地元産の木材を使った階段やプラットフォームによって補完され、工業化と自然の完璧な融合を際立たせている。

プロジェクト名: PNGサイトオフィス
建築地域: パプアニューギニア
工期: 2013年3月

新鮮な空気と明るい日差しは、フレンチ・ウィンドウを通して室内に取り込まれる。スチールのモジュラー・キャビンは、地元の木製のプラットフォームと階段とマッチし、建物を自然に近いものになっている。建物を自然に近づける。

レジデンシャル・ハウス

オフィススペース



プロジェクト例



会場: 北京小児病院神鋼センター
プロジェクト名: 北京小児病院
建築面積: 933平方メートル
時期: 2014年3月

プロジェクト名: 子供リハビリセンター
場所: 北京小児病院
時期: 2014年3月



3階建ての建物は、古い木々に囲まれた空間に63のプレハブ・モジュールで構成され、広々とした廊下、明るいオフィス、会議室、清潔なバスルームを備えている。現場での工事はわずか15日間で、スペースを最大限に活用し、病院の日常業務への支障を最小限に抑えた。

この3階建て1000m²の建物を建てるのに、わずか15日しかかからなかった。手術中の病院では、モジュール式建物のコンセプトが、建設による日常作業のトラブルを最小限に抑えた。手術中の病院では、モジュール式建物のコンセプトは、建設に起因する毎日の作業のトラブルを最小限に抑えた。



病院



東京宝潤達新材株式会社

携帯電話: (81) 90-5579-1777

Tel: (81) 03-6661-6225

Email: brdecojp@brdmy.com

URL: <https://www.brdeco.jp>

住所: 〒103-0001東京都中央区日本橋小伝馬町14-10 アソルティ小伝馬町Liens12階

