



災害発生時は避難所や備蓄品倉庫として利用、平常時は酷暑のクーリングシェルター、
酷寒のウォーミングシェルターとしての活用例です。

緊急時における迅速な対応と安全な避難所の確保は危機管理の要となります。

移動可能型コンテナは災害時や緊急事態において即座に配置できる強固で信頼性の高いソリューションです。

特徴

■ 即時展開可能

移動可能なコンテナは必要に応じ短時間で必要な場所に設置可能です。緊急の状況下でも即座に対応できる避難所や指揮所として活用可能です。

■ 強固な重量鉄骨構造

プレハブ（軽量鉄骨）と異なり、重量鉄骨構造のコンテナは強固な構造体であるため、災害時でも安全な避難所として利用いただけます。

アズワン株式会社

■ お問い合わせ窓口

☎ 0120-500-558

🌐 <https://help.as-1.co.jp/q>

■ ご用命は信用ある販売代理店へ

CONTAINER MODULE LAB

コンテナ式モジュールラボ

NEW



スタートアップやベンチャー企業のお客様で、一時的なラボやオフィスをお探しの方へ。

様々な事業で臨時のスペース確保にお困りの方へ。

新規建設工事が不要で移動可能なコンテナ式モジュールラボをご提案いたします。

アズワン株式会社



CONTAINER LAB

コンテナ式モジュールラボはこんな方にオススメ



スタートアップやベンチャー企業のお客様で、一時的なラボやオフィスをお探しの方



様々な事業で臨時のスペース確保にお困りの方



所有される土地で、レンタルラボやレンタルオフィス事業をお考えのオーナー様

コンテナ式モジュールラボのメリット

モジュール式 デザイン

お客様のニーズに合わせてコンテナを組み合わせることで柔軟に構成を変更できます。これにより急な業務拡大や災害時の対応など、さまざまな状況に柔軟に対応できます。

短納期 低コスト

コンテナの設置は従来の建築方法より短期間かつ低コストで済みます。特に短期利用や仮施設としては、建設費用や解体費用を大幅に抑えることができます。

環境への 配慮

コンテナは再利用可能なため、資源の無駄を減らし、環境にやさしい選択です。また、コンテナはリサイクルが容易で、環境への負荷軽減にも貢献することができます。

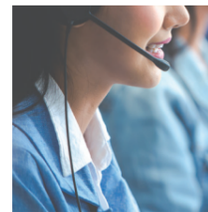
耐久性

コンテナは海上輸送用に設計されており、非常に頑丈で耐久性があります。風雨や衝撃に強く、長期間にわたり安心して使用することが可能です。

FLOW

コンテナハウス導入の流れ

1



お問い合わせ

まずは、お電話もしくはお問い合わせフォームにてお気軽にお問い合わせください。

2



現地調査

搬入経路や敷地状況などの現地調査を実施いたします。建築基準法などの法チェックも同時に行うことで建築確認申請への対応方法なども検討いたします。

3



プランニング作成

現地調査結果を踏まえ、ご希望にそったコンテナハウスの設計やデザイン、その他施工内容の詳細をご提示いたします。ここで詳細のお見積もり提示となります。

4



契約締結

お見積もり内容をご確認いただき、図面内容とご希望内容、金額や工程などの基本条件に合意をいただいた上でご契約を締結いたします。

5



建築確認申請

建築確認が必要な場合は、コンテナの設計を行いCAD図面の作成を実施いたします。各種条例なども含めた役所調査実施の上、建築確認申請業務を行います。

6



運搬・設置作業

コンテナハウスを設置するため、しっかりと基礎工事を行ってから、お客様の敷地へ搬入。設置、連結工事、アンカー固定などの作業を行います。

7



検査・お引き渡し

工事完了後、お客様による立ち会い検査を実施。検査が無事完了後に、使用時の注意点や設備の使い方・お手入れ方法、メンテナンス法などをご案内させていただき、お引き渡しとなります。

COMBINATION

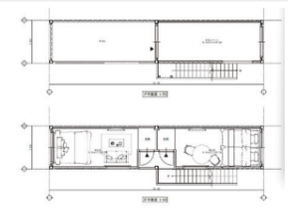
組み合わせ例

■ 40ftコンテナ 2基



2階建て施設

40ftコンテナを2基縦積みした施設プランです。1階は開放感の溢れるテラスと飲食スペースとなっています。部屋の間取りを変更し、1棟貸しの施設にしてもよいですし、宿泊可能なコンドミニアム型の長期滞在施設、としても利用可能です。

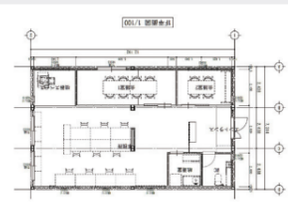


■ 40ftコンテナ 3基

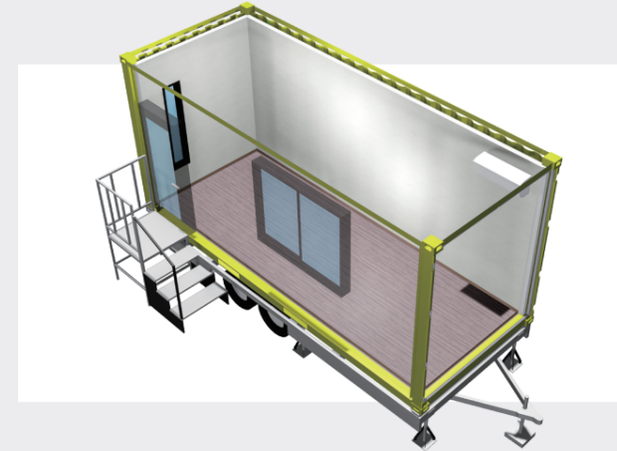


事務所・会議室も備えたオールインワン施設

40ftコンテナを3基連結した施設プランです。メインオフィスを広くとることで、快適な空間を創出。会議室、書庫、休憩室などもレイアウトが可能な広さを持った事務所です。もちろん、コンテナの強固なつくりと移動性の高さは保ったままです。

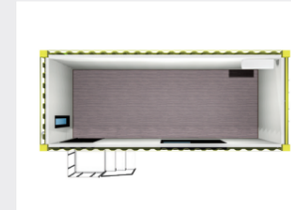
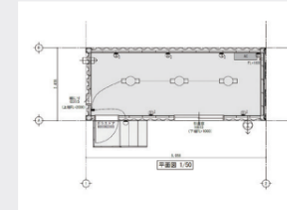


■ 20ftコンテナ 1基+シャーシ



場所を選ばないミーティングルーム等に利用可能な施設

20ftコンテナにトレーラーシャーシを搭載した移動型施設です。トレーラーシャーシを用いているので車両扱いとなり、設置することが困難な場所でも利用が可能です。

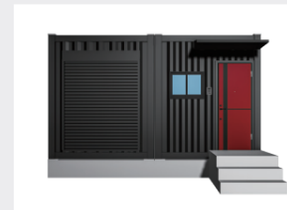
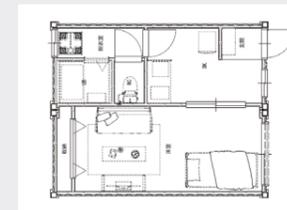


■ 20ftコンテナ 2基



様々な用途に活用可能な1DKルームサイズ

20ftコンテナ2基でつくる1DKルームサイズです。狭小地にも設置が可能で様々な用途に活用が可能です。





トイレと売店の設置例

トイレと休憩室の設置例①

トイレと休憩室の設置例②

ゴルフ場の茶室として最適なソリューションをお探しの方に、 移動可能型コンテナのご提案です。

移動可能で短期間で設置可能なコンテナ茶室はゴルフ場のニーズに合わせた柔軟な配置が可能です。
美しい景観に調和しつつ、利便性と快適さを兼ね備えたデザインです。

特徴

■ 可動性

簡単に移動・設置が可能で、ゴルフ場内の最適な場所に配置変更ができます。

■ 自由に選べる外装・内装

外装・内装はお客様のご要望に応じてカスタマイズ可能。モダンでスタイリッシュなデザインから、伝統的で落ち着いた和風スタイルまで、多様な選択肢をご提供いたします。

■ 快適な設備

冷暖房機器のオプションもあり、季節を問わず快適に過ごせる空間を提供します。トイレや軽食スペースの設置も可能です。



コンテナを利用したクリーンルームは半導体等製品用クリーンルームや 再生医療用CPC施設等、様々な産業のニーズに応えます。

短期間での設置と効率的かつ環境に配慮したクリーンソリューションを提供します。

特徴

■ 迅速な導入

コンテナ式のクリーンルームは短期間での設置が可能です。既存施設への影響を最小限に抑えつつ、迅速に稼働を開始できます。

■ 柔軟な設計

コンテナの特性を生かしたモジュール構造により、将来的な拡張やレイアウト変更にも容易に対応可能。お客様の特定の要件に合わせてカスタマイズできます。

■ 精密な環境制御

最新のフィルターシステムと高性能なHVAC（空調システム）を採用し、清浄度や温湿度を精密に管理。製薬、半導体、食品加工など様々な分野に理想的な環境を提供します。

■ コスト効率の良さ

コンテナを利用したモジュール設計は、コストパフォーマンスに優れ、初期投資を抑えながらも高品質なクリーンルームを実現します。

■ 移動可能

コンテナ式クリーンルームは必要に応じて移動が可能のため、生産の変更や新規プロジェクトの開始に迅速に対応できます。

ゴルフプレーヤーにとって魅力的な場を提供しつつ、運営者様にも柔軟で効率的な運用を実現する移動可能型コンテナハウス

その他、P2施設、防爆施設、サーバー室、一般実験室にも活用可能ですのでお問合せ下さい。