

レンタル テントハウス

固定式 / 伸縮式 / 仮設許可申請式

採光性・耐震性に優れたテントハウスを必要なときに、必要な期間レンタルすることができます。
また用途やご予算にあわせてご自由にお選びいただくことができます。



SAN-E-PROTENT



SAN-E-PROTENT



大切にしています、空、感、創のクリエート

株式会社サンエプロテント

PRODUCT

本社：〒610-0342 京都府京田辺市松井宮田 26-1
関東営業所：〒344-0026 埼玉県春日部市武里中野 285-4

※ カタログと実際の製品の色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。
※ 仕様、価格、デザイン等につきましては品質改良のため予告なく変更する場合があります。

<http://www.san-e-protent.co.jp>



ご用命・お問い合わせは

Printed 2018.3



地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆インキを使用しています。



業界随一の
豊富な種類から
現場に合わせて
ご提案させて
いただきます！



レンタルテントハウス 選び方

— 目的にピッタリの商品をお選び下さい。 —

レンタルテントハウス

**固定式
レンタルテントハウス** ...P.3

間口サイズを豊富に取り揃えております！

**伸縮式
レンタルテントハウス** ...P.7

作業に応じて簡単にお使いいただけます！

**仮設許可申請式
レンタルテントハウス** ...P.11

臨時の建築物としてお使いいただけます！

※倉庫以外の用途の場合や多雪地域の設計の場合は、別途ご相談下さい。

施工実績NO.1!

サンエープロテントのレンタルテントハウスの特徴

こんな時にレンタルテントハウス!.....

購入するほど長期間必要でない場合や、商品が一時的に増える繁忙期だけ必要という場合に最適です。また、テントハウスのサイズが大きくなればなるほど購入に比べて費用も割安になります。

間口サイズと種類を豊富にラインナップ!.....

間口サイズは、固定式が11種類、伸縮式が5種類、仮設許可申請式が3種類と豊富なバリエーションを取り揃えておりますので、用途や場所に合わせてピッタリのテントハウスをお選びいただけます。レンタル期間は1ヶ月から可能です。

短期工期で安心安全に施工いたします!.....

豊富な経験と施工実績をもとに、丁寧に安心安全に施工いたします。弊社の鉄骨は強靱なトラス構造を基本としおり、組立、解体は短期工期で行えます。100㎡程で1~2日間、200~300㎡程で2~3日間で設置可能です。

採光性に優れた膜材はとっても経済的です!



昼間の照明がなくても、弊社のレンタルテントハウスは適度な透過性のあるホワイトグレー等の膜材により、太陽光のみでも倉庫内は明るいため、光熱費削減に貢献します。

また、ハイグレードな防汚加工、遮熱効果のあるテントなども新たに開発しておりますので、テント倉庫の可能性はさらに広がっております。これからも、株式会社サンエープロテントでは、新しい素材や技術と長年培ってきた経験を融合させ、常にテント倉庫を進化させていきます。

固定式レンタルテントハウス

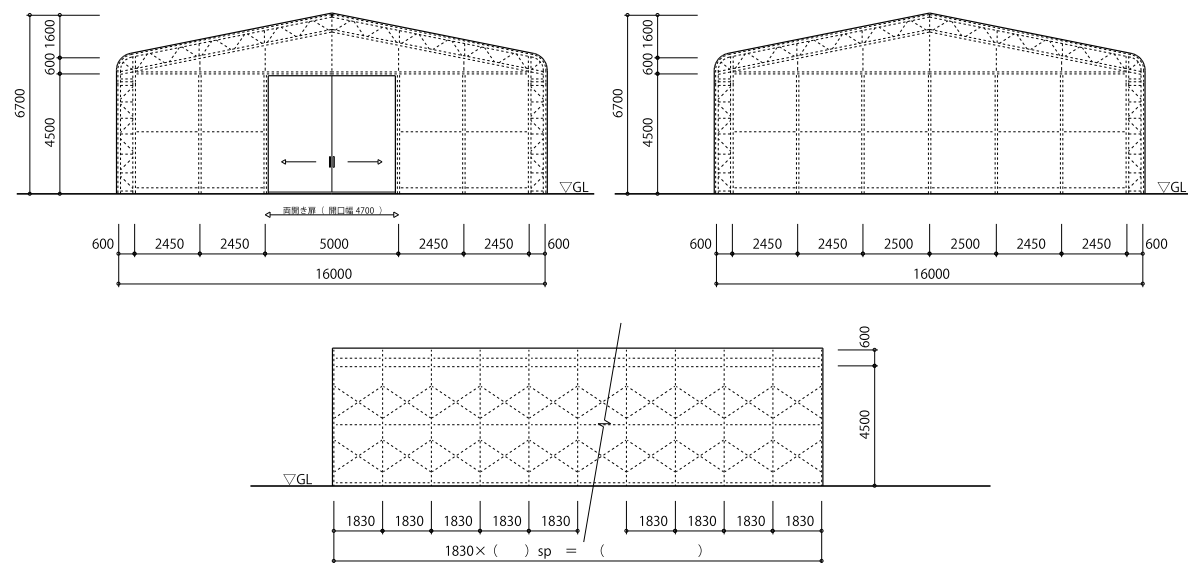


特許取得済

固定式レンタルテントハウスの特長

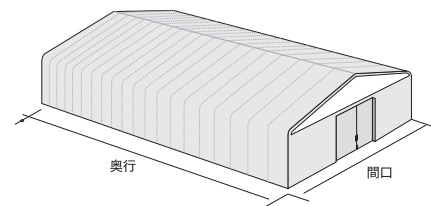
間口サイズを豊富に取りそろえておりますので、貴社にピッタリの大きさをお選びいただけます。また、サンエプロテントのテントハウスは多少の地面の高低差も気にせず、そのまま設営することが可能です。アンカー、クイ、敷鉄板、コンクリートウェイト、山留材と、豊富な種類の基礎をご用意しておりますので、あらゆる場所に対応できます。

固定式レンタルテントハウス 参照図面



固定式レンタルテントハウス 規格サイズ

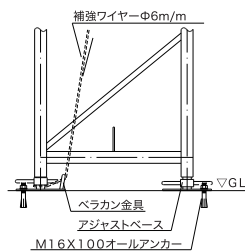
型式	間口	奥行	出入口	有効軒高
W04000SPKM	4m	1.83m×N	芯材カーテン	3.2m
W05000SPKM	5m			
W06000SPKM	6m			4.5m
W07000SPKM	7m			
W08500SPKM	8.5m			
W10500SPTM	10.5m	トビラ or 芯材カーテン	4.5m	
W12000SPTM	12m			
W14000SPTM	14m			
W16000SPTM	16m			
W18000SPTM	18m			
W19500SPTM	19.5m			5m



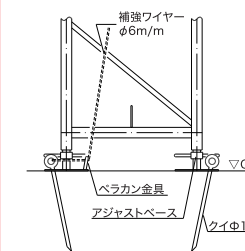
※Nはスパン数です。(例：奥行 1.83m×10 スパン=18.3m)

固定式レンタルテントハウスの基礎

アンカー

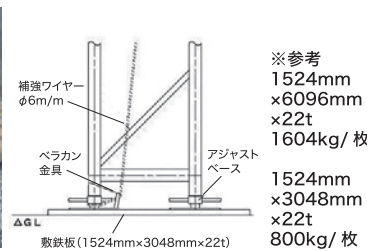


クイ



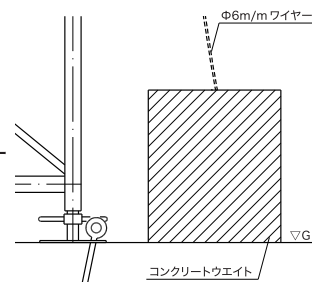
敷鉄板

敷鉄板の上に柱を設置し、溶接する方法です。



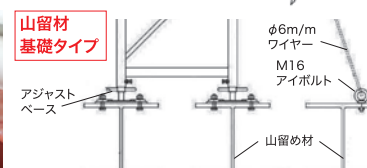
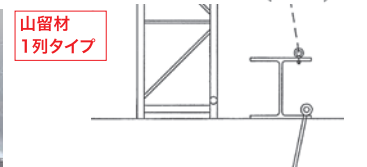
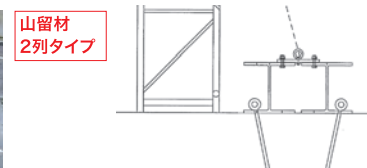
コンクリートウェイト

- 620kg・350kgの2タイプをご用意しています。
- 段積みや連結が可能です。
- 設置には、外置きタイプとうち置きタイプがあり、外置きタイプは、肩口からワイヤーを引張って繋ぎ、内置きタイプは、柱にワイヤーで固定して繋がります。
- 詳細についてはP.14を、ご参照ください。



山留材

特許 特許 4204540



肩口からワイヤーを引っ張り、山留材につなぐ方法と山留材を基礎の代わりに設置し、その上に柱を取り付ける方法がございます。軟弱で凹凸がある接地面でも、容易に設置出来るサンエ独自の工法です。
※参考：H400…200kg/m

工事施工のための仮設建築物(現場に設ける事務所、材料置き場など)については下記の規定は、適用されません

工事施工のための仮設建築物に対する適用除外規定

6条	建築物の建築等に関する申請及び確認	21条	大規模建築物の主要構造部
6条の2	国土交通大臣等の指定を受けた者による確認	22条	屋根の構造制限
6条の3	建築物の建築に関する確認の特例	23条	外壁の構造制限
7条	建築物に関する完了検査	26条	大規模の木造等の防火壁
7条の2	国土交通大臣等の指定を受けた者による完了検査	31条	便所
7条の3	建築物に関する中間検査	33条	避雷設備
7条の4	国土交通大臣等の指定を受けた者による中間検査	34条2項	非常用の昇降機の設置
7条の5	建築物の建築に関する検査の特例	35条	特殊建築物等の避難及び消火に関する技術的基準
7条の6	検査済証の交付前の建築物の使用制限	36条	第2章の規定を実施し、又は補正するため必要な技術的基準
12条1項	特殊建築物等の定期調査の報告	37条	建築材料の品質
12条2項	国等の特殊建築物等の定期点検	39条	災害危険区域
15条	届出及び統計	40条	地方公共団体の条例による制限の附加
18条	国等の建築物に対する確認、検査又は是正措置に関する手続	第3章	都市計画区域内における建築物の敷地、構造、建築設備及び用途
19条	敷地の衛生及び安全		

※防火地域又は準防火地域の延べ面積が 50㎡を超えるものについては、法 63 条の規定は適用されます

固定式レンタルテントハウス 施工事例



W: 8.5 x L: 27.45 (m)



W: 12.0 x L: 20.13 (m)



W: 5.0 x L: 16.47 (m)



W: 19.5 x L: 20.13 (m)



W: 19.5 x L: 20.13 (m) 積雪1m【敷鉄板】施工状況



W: 4.0 x L: 1.83 (m) 5棟



W: 19.5 x L: 20.13 (m)
積雪タイプ



W: 18.0 x L: 31.11 (m)



山留材基礎タイプ



W: 16.0 x L: 20.13 (m)



W: 18.0 x L: 27.45 (m) 6棟



W: 10.5 x L: 47.58 (m)



W: 10.5 x L: 47.58 (m)



W: 19.5 x L: 31.11 (m)



W: 19.5 x L: 23.79 (m) 3棟



W: 4.0 x L: 7.32 (m)

伸縮式レンタルテントハウス

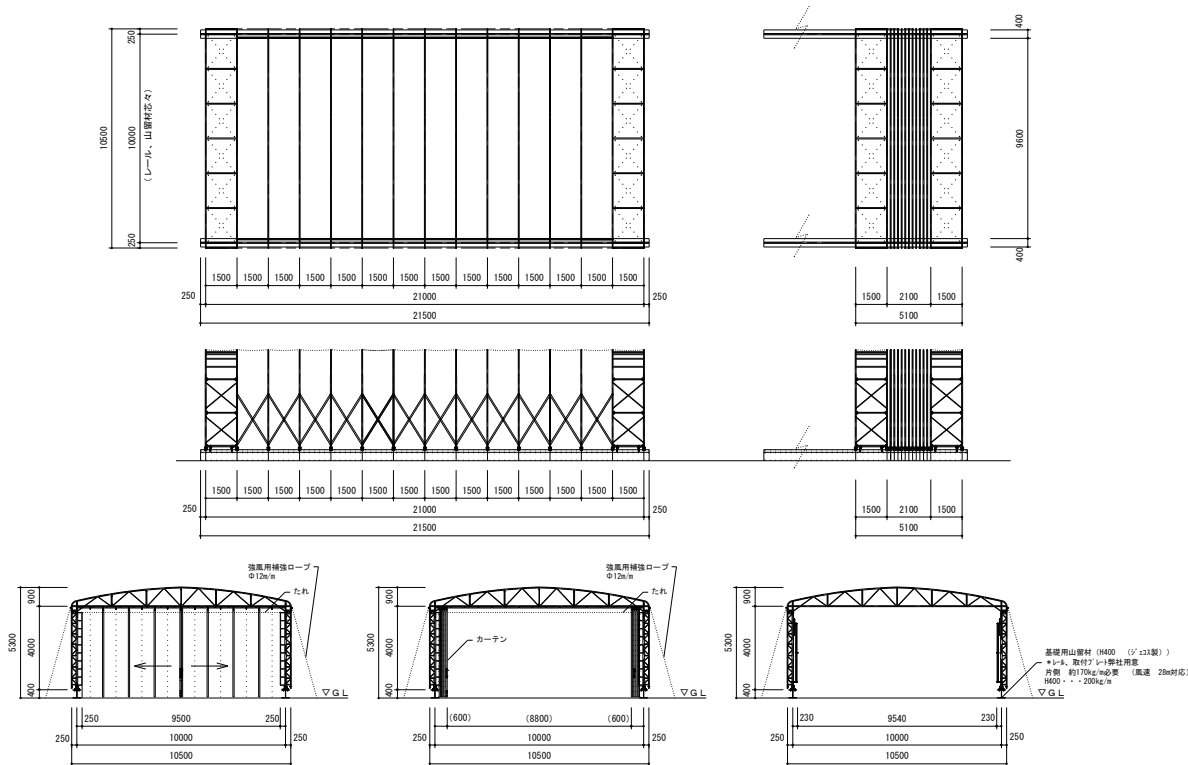


特許取得済

伸縮式レンタルテントハウスの特長

間口サイズは5種類の中からお選びいただけます。テント本体をジャバラ状に伸縮させることが可能ですので、伸縮式レンタルテントハウスでは、長尺物や重量物等、通常の出入口では搬入しづらい荷物を、クレーンを使って容易に取り扱いすることができますので作業効率が格段に上がります。また、サンエーオリジナルの車輪装置により、手動式でも軽く動かすことができます。

伸縮式レンタルテントハウス 参照図面



伸縮式レンタルテントハウス 規格サイズ

型式	間口	奥行	有効軒高
JW06500SPKK	6.5m	1.5m×N	4m
JW08500SPKK	8.5m		
JW10500SPKK	10.5m		
JW12500SPKK	12.5m		
JW15500SPKK	15.5m		

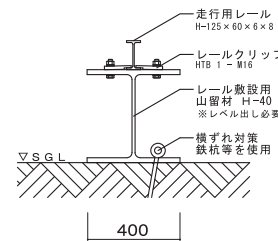
型式について
 例) JW15510SPKK
 間口 15.5m 奥行 10sp (15m)
 K = カーテン
 後面 : カーテン
 前面 : カーテン

※Nはスパン数です。(例：奥行 1.5m×10 スパン=15.0m)

伸縮式レンタルテントハウスの基礎

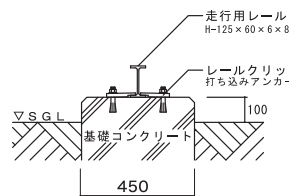
山留材レール

山留材の上にレールを設置し、クリップで固定する方法です。



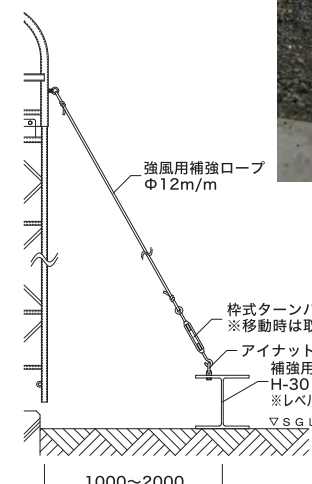
基礎レール

コンクリート基礎の上に、クリップで固定する方法です。



強風用補強ロープ

肩口からロープを引っ張り、山留材等につないで強風対策が行えます。※移動時は取り外してください。



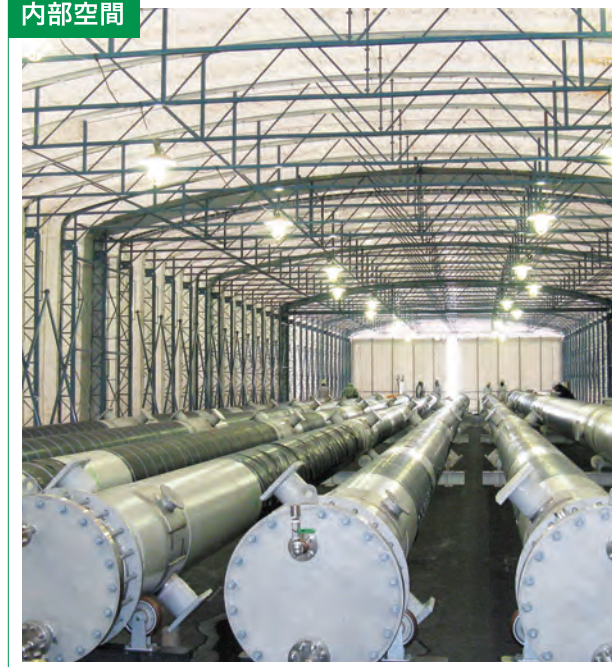
伸縮式レンタルテントハウスの優位性

作業性

連棟タイプでは、出し入れが困難な長尺物や重量物の出入荷がクレーン作業でラクに行えます。



内部空間



車輪装置

特許 4041427
 サンエー独自の車輪装置により、伸縮移動をスムーズに行えます。



工事施工のための仮設建築物(現場に設ける事務所、材料置き場など)については下記の規定は、適用されません

工事施工のための仮設建築物に対する適用除外規定

6条	建築物の建築等に関する申請及び確認	21条	大規模建築物の主要構造部
6条の2	国土交通大臣等の指定を受けた者による確認	22条	屋根の構造制限
6条の3	建築物の建築に関する確認の特例	23条	外壁の構造制限
7条	建築物に関する完了検査	26条	大規模の木造等の防火壁
7条の2	国土交通大臣等の指定を受けた者による完了検査	31条	便所
7条の3	建築物に関する中間検査	33条	避雷設備
7条の4	国土交通大臣等の指定を受けた者による中間検査	34条2項	非常用の昇降機の設置
7条の5	建築物の建築に関する確認の特例	35条	特殊建築物等の避難及び消火に関する技術的基準
7条の6	検査済証の交付前の建築物の使用制限	36条	第2章の規定を実施し、又は補足するため必要な技術的基準
12条1項	特殊建築物等の定期調査の報告	37条	建築材料の品質
12条2項	国等の特殊建築物等の定期点検	39条	災害危険区域
15条	届出及び統計	40条	地方公共団体の条例による制限の附加
18条	国等の建築物に対する確認、検査又は是正措置に関する手続	第3章	都市計画区域内における建築物の敷地、構造、建築設備及び用途
19条	敷地の衛生及び安全		

※防火地域又は準防火地域の延べ面積が50㎡を超えるものについては、法63条の規定は適用されません

伸縮式レンタルテントハウス 施工事例



W:15.5 x L:21.0 (m)



W:12.5 x L:21.0 (m)



W:10.5 x L:15.0 (m)



W:12.5 x L:21.0 (m) x 2 連棟



W:15.5 x L:15.0 (m) x 2 連棟



W:12.5 x L:19.5 (m)



W:12.5 x L:21.0 (m) x 2 連棟



W:12.5 x L:15.0 (m)



W:12.5 x L:21.0 (m) x 2 連棟



W:15.5 x L:16.5 (m)



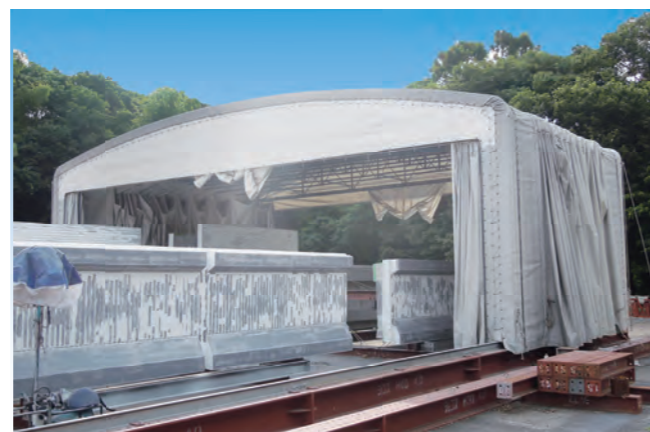
W:15.5 x L:16.5 (m) x 2 連棟



W:12.5 x L:16.5 (m)



W:15.5 x L:13.5 (m)



W:12.5 x L:21.0 (m)



W:10.5 x L:30.0 (m)



W:15.5 x L:21.0 (m)

仮設許可申請式レンタルテントハウス



特許取得済

仮設許可申請式レンタルテントハウスの特長

仮設許可申請式レンタルテントハウスは、基礎工事を施し、仮設許可申請に適したレンタルのテント倉庫です。間口サイズは、10m、15m、20mの3タイプ、奥行きは1.83mピッチでピッタリな大きさでご利用いただけます。鉄骨は強靱なトラス構造を基本とし、組立、解体は短期間で行えます。100㎡程で1～2日間、200～300㎡程で2～3日間で設置可能です。

テント倉庫建築物（平14国交告667号）は、その構造方法により構造計算適合性判定が必要なく、申請時の時間も短縮することができます。

レンタル（賃貸契約）ですので、固定資産上の家屋にはあらず、経費処理が可能です。（償却資産としての課税はありますが、レンタル料に含まれています。）



仮設許可申請式レンタルテントハウス 規格サイズ

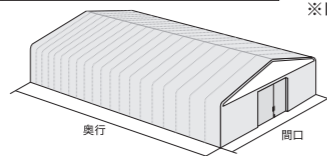
型式	間口	奥行	有効軒高	積雪量
W1000SPTM-S30	10m	1.83m×N	4.4m	30cm (600N/㎡)
W1500SPTM-S30	15m			
W2000SPTM-S30	20m			



共通設計基準：風速V₀=34m/s以下(地表面粗度区分Ⅲ)

適用範囲 規模：地上1階 用途：倉庫
軒高：5.0m以下 面積：1000㎡以下

※積雪タイプについてはご相談下さい。



仮設許可申請式レンタルテントを仮設許可申請するにあたって

仮設建築物……建替えなどのために工事期間中などの短期間を前提とした臨時的建築物構造、建築設備などの建築制限の緩和がうけられます
※簡易なもの、短期間だからといって、仮設（一般的に思われている、届出等のいないもの）とはなりません

- ① 非常災害の場合の応急仮設建築物
- ② 災害があった場合に建築する公益上必要な応急仮設建築物
- ③ 工事施工のための仮設建築物 <現場に設ける事務所、材料置き場など>

→ **固定式レンタルテントハウス** 又は **伸縮式レンタルテントハウス**

- ④ 仮設興行場などの仮設建築物 <仮設興行場、博覧会建築物、仮設店舗など> → **仮設許可申請式レンタルテントハウス**

特定行政庁は、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認める場合においては、1年以内の期間（建築物の工事を施工するためその工事期間中当該従前の建築物に替えて必要となる仮設店舗その他の仮設建築物については、特定行政庁が当該工事の施工上必要と認める期間）を定めてその建築を許可することができる（建築基準法 第85条5項）

④ 仮設興行場などの仮設建築物に対する適用除外規定

12条1項	特殊建築物等の定期調査の報告	26条	防火壁
12条2項	国等の特殊建築物等の定期点検	27条	耐火建築物又は準耐火建築物としなければならない特殊建築物
12条3項	昇降機、建築設備等の定期調査の報告	31条	便所
12条4項	国等の建築物等の昇降機、建築設備の定期点検	34条2項	非常用の昇降機の設置
21条	大規模建築物の主要構造部	35条の2	特殊建築物等の内装
22条	屋根の構造	35条の3	無窓の居室等の主要構造部
23条	外壁の構造	第3章	都市計画区域内における建築物の敷地、構造、建築設備及び用途
24条	木造建築物等である特殊建築物の外壁等		
25条	大規模の木造建築物等の外壁等		

仮設倉庫、仮設店舗、資材置き場等として

建替え等のために工事期間中等の短期間を前提とした臨時的建築物として、構造、建築設備などの建築制限の緩和を受けることができます。



W:20.0 × L:73.2 (m)



テント内部使用状況



W:20.0 × L:73.2 (m)



W:20.0 × L:34.77 (m)



W:10.0 × L:31.11 (m)



基礎配筋状況



W:20.0 × L:34.77 (m)



鉄骨組立て施工状況



レンタルテントハウス 標準設備・オプション設備・その他設備

スタンダードな標準設備から、様々な状況やニーズに対応できる各種オプション設備もご用意いたしております。

● A 妻面出入口 - 引き戸 ● B 妻面明かり取り ● C 妻面出入口 - 芯材カーテン -

● D 側面出入口 - 芯材カーテン -



● E 妻面換気扇

● F 雨樋 庇

● G 照明

● H 内張り (露滴防止、その他)

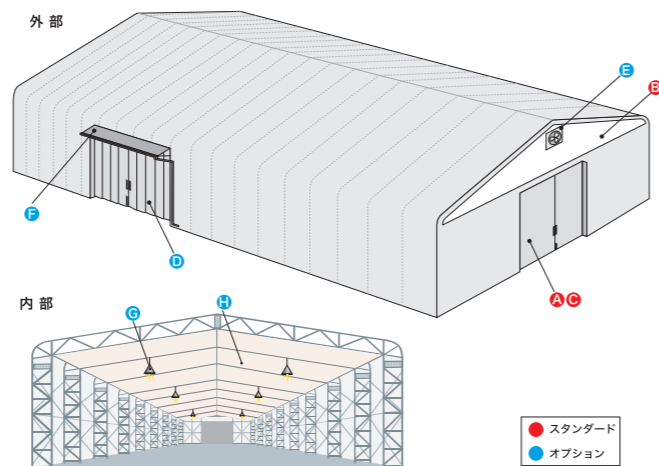
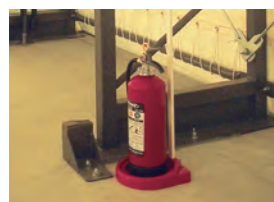


● アルミドア

● シャッター



● 消火器



レンタルテントハウスのコンクリートウェイト

- 1日からレンタルできます
- 段積み・連結可能

- 「620kg」と「350kg」の2タイプご用意しています
- フォークリフトでも運搬可能です

特許取得済

620kgタイプ

サイズ: W1600×D400
×H400+60(mm)
重量: 620kg
主 材: コンクリート+鉄板
引っかけ: 3か所



拡大写真



引っかけ部分



620kg用
連結タイプ



620kg用
段積み



350kgタイプ

サイズ: W700×D400
×H500+60(mm)
重量: 350kg
主 材: コンクリート+鉄板
引っかけ: 1か所



350kg用
連結タイプ



350kg用
段積み

オプション

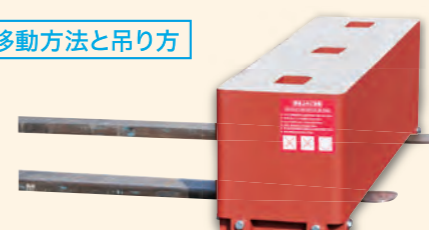
イラスト幕(参考)



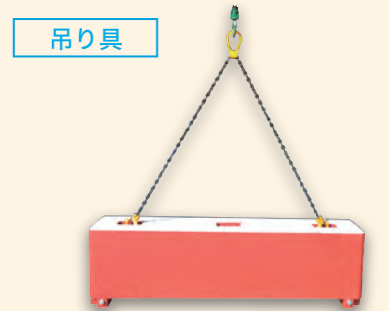
オーダー色



移動方法と吊り方

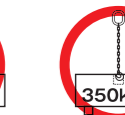
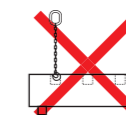
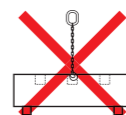


吊り具



安全上のご注意

- ① ウェイトの移動及び吊り上げは必ず単体で(1個ずつ)行って下さい。
- ② 吊り荷(ウェイト)の下に絶対に入らないで下さい。
- ③ ウェイトを引きずったり、ぶつけたりしないで下さい。
- ④ 手や足、体を挟まないように注意して下さい。
- ⑤ 吊り具は必ず使用荷重以上の余裕あるものを選んで使用して下さい。
- ⑥ 吊り上げ時は必ず2点吊りをして下さい。



※重量の数値には、多少の誤差があります。※納品は車上渡しと致します。(ユニック作業の手配が必要な際はお知らせ下さい。)