

流機エンジニアリングのスライド式屋根テントは、

屋根テントとは、枠組足場を側面および柱として利用し、

足場に直接テント屋根を取り付けて上部を覆う、

基礎不要の仮設テントです。

当社製品は最大で幅34m、高さ25m*の

広大な空間を確保でき、

奥行きは制限なく拡張できます。

※ 最大高さは足場の耐久性に準拠した数値

日日が違う 1

低コスト・短期間で設置

既存の枠組足場を使用する事で、テントの特徴である中柱不要の広い内部空間はそのまま、従来の自立型(一体式)テントよりも低コストかつ、短期間で設置が可能です。

解体工事等で足場を設置済の場合は、屋根の設置だけで完結するので、コスト・設置期間を更に削減できます。

ココが違う 2

「スライド機構 |を採用

組み立て作業の省スペース化

足場との接続部にキャスターを備えており、足場に取り付けたレール上を移動させて設置を行います。 奥行きが長いテントでも手前から奥に送り込んで 設置できるため、作業場所を一ヶ所に固定して効率 よく進めることができます。

クレーンや部材の移動が不要になり、他の工事への 影響を最小限に抑え、作業スペースを節約できます。



種 類 テント倉庫用膜材料

シート仕様

- 基 布 ポリエステル100%
- コーティング 塩ビ樹脂
- 機能防炎、防汚
- 色 アイボリー

日日が違う 名

「ケダー構造」を採用

安定した計画進行



シートの端部を筒状に加工し、レール状の窪みに通して取り付ける「ケダー構造」を採用しています。シート貼り作業の大部分を屋根の設置後に行えるため、従来工法(地上でシートを貼った後に屋根を設置)より天候の影響を受けにくく、安定した作業進行が可能。シート貼り作業の工数が従来工法より少ないため、設置期間も短縮できます。

日日が違う人

安全性を高めた設計と 施工方法

部材同士はフランジ構造での接続、足場と屋根はU ボルトとハイテンションボルトを用いた固定方法として おり、従来よりも頑強な構造になっています。

その強度を活かして、屋根部材に敷板を敷き、その上で

シート貼りやジョイント作業 を行う手順に変更しました。 「貼ったシートの上に登る」 という従来工法の問題点を 解決し、安全な作業を可能に しています。



フランジ構造の接続部

● 従来工法例



作業でジョイントが 必要です。強風やシー トの破損による落下 事故、滑り落ちて足場 に接触などの危険が 想定されます。

● 新規工法



屋根の設置後、敷板の 上でシート貼りと ジョイントが同じ時 に完結。

業界有数

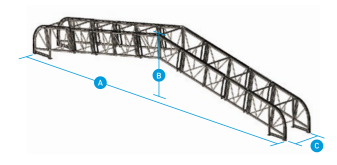
鋼製シャッターのレンタルも対応

出入口用のシャッターも、レンタルで 提供しています。シートシャッター から鋼製の軽量・重量シャッターまで 幅広く用意可能です。





屋根仕様



※屋根高さは足場との接続部を含んだ数値です。※全体重量はボルト・ブレース・敷板等の部材一式を含んだ数値です。※屋根下の寸法は枠組足場の規格に準拠します。

テント横幅	A 横幅詳細	B 屋根高さ	Cスパン幅	全体重量
9m	9.433m	2.894m	1.829m	1,300kg
11m	11.225m	3.073m		1,640kg
13m	13.020m	3.252m		1,800kg
14m	14.812m	3.431m		2,140kg
16m	16.607m	3.611m		2,200kg
18m	18.399m	3.790m		2,540kg
20m	20.194m	3.970m		2,700kg
21m	21.986m	4.149m		3,040kg
23m	23.781m	4.328m		3,100kg
25m	25.573m	4.508m		3,440kg
27m	27.368m	4.687m		3,600kg
29m	29.160m	4.866m		3,940kg
30m	30.955m	5.046m		4,000kg
32m	32.747m	5.225m		4,340kg
34m	34.542m	5.404m		4.500kg

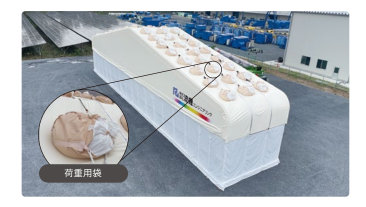
耐荷重試験実施済

試験用のモックアップで 耐荷重の試験を行い、 強度の実証をしています

試験概要

積雪30cm相当となる60kg/㎡での耐荷重強度 を試験し確認。

● 試験方法:1,829mm四方ごとに200kgの荷重用袋を静置。



周辺機器

周辺機器の計画・施工も一括対応 管理の一本化で手間とコストを削減

環境機器メーカーとしての実績を活かし、集塵機や水処理 装置、クリーンルーム等の周辺設備も計画・施工が可能です。 一括管理により、お客様との打合せやスケジュール調整の 手間を軽減します。

集塵機は処理風量10㎡/min~3,000㎡/minと、小型から 国内最大級の大型集塵機まで幅広いラインナップの機械を 保有しており、用途や有害物質の種類に合わせて最適な製品 を提案します。



1,200㎡/min集塵機



水処理装置

お気軽にご相談ください

焼却炉の解体作業以外にも幅広くご利用いただけます。さらに、レンタルだけでなく販売も可能です。 〈想定されるその他の用途〉 イベント、倉庫・資材保管、工事、災害復興、陸上養殖、造船 など