



7つの導入メリット



2層のダブルシート構造で
高い安全性を確保!

アルミ合金製フレームで
抜群の耐久性を実現!

メッシュシートの採用により
総重量32kgと超軽量!

部材点数を約半減!
設置時間を短縮し初心者にも対応

張りのあるシートと鮮やかなカラーで
建設中の美観を向上!

軽量・コンパクトで
運搬効率とコストを大幅削減!

センターや現場ヤードの
省スペース化を実現!

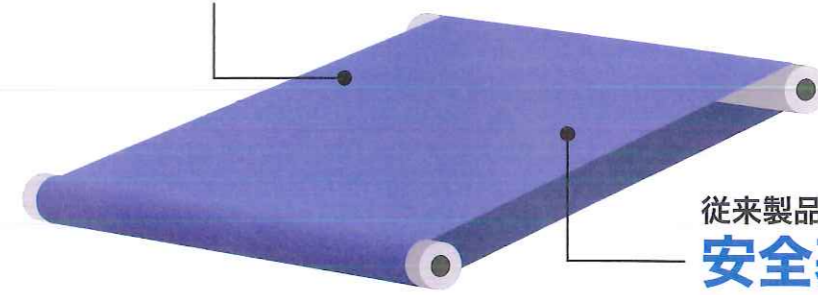
製品一覧

タイプ	適応足場スパン(mm)		重量
1800	インチ(1829)	メートル(1800)	32.0kg
1500	インチ(1524)	メートル(1500)	30.0kg
1200	インチ(1219)	メートル(1200)	27.4kg
900	インチ(914)	メートル(900)	25.6kg
600	インチ(610)	メートル(600)	23.4kg
コーナー			29.3kg

製品特長

2層シートで安全と施工性を実現!

メッシュシートの採用によって
総重量32kgと超軽量!



仮設工業会 試験結果証明書

従来製品と同等の試験を行い
安全基準をクリア

3段階の角度調整が可能



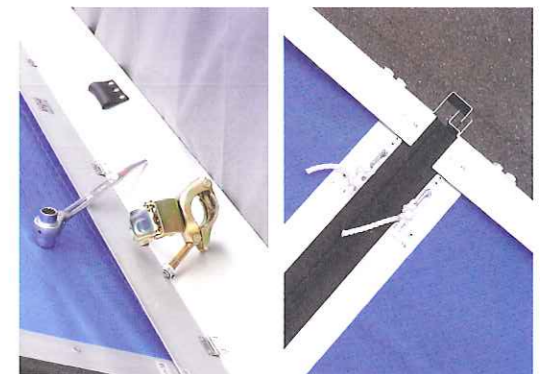
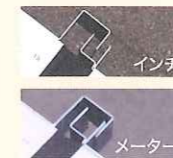
90度固定と、障害物を躲す45度、規定角度と収納時兼用の26度、合計2ヶ所のストッパーを確保。もちろん、コーナーの角度調節にも対応しています。



隙間をシャットアウト! 落下物をしっかりガードし、風鳴りも激減

シート本体側には巾木、朝顔本体間には隙間パネルを装備しているため、万が一の落下物もしっかりガードします。朝顔同士の間隙も、隙間ゴムが完全にシャットアウトしています。このため、風による音鳴りもほとんどありません。

! 隙間保持金具についてのご注意
本体上枠の両端部についている隙間保持金具の引掛け方には、**インチ/メートル**の2種類があります。



直線部 部材

新発想。シンプル設計！



直線部 部材数量(1スパンあたり)

品名	本数	重量	梱包時
① 上 枠	1	3.3kg	
② 縦枠+シート	1	13.9kg	
③ 下 枠	1	3.5kg	
④ 主材受け金具	2※	1.7kg	
⑤ 斜材受け金具	2※	0.6kg	
⑥ 斜 材	2	9.0kg	
総重量 32.0kg			

※連続する場合はスパン数+1本

取り付け手順

STEP 1 主材・斜材受け金具を建地に取り付けます

※上下の金具の間隔は1,700mm



主材受け金具、斜材受け金具をクランプで取り付け 斜材受け金具の取り付け

STEP 2 下枠をセットします



ボルトを左2本・右2本、縦枠側合計4本を取り外します。下枠を主材受け金具に置き、主材受け金具のグラビティピンを差し込みます。

STEP 3 本体シートを取り付けます



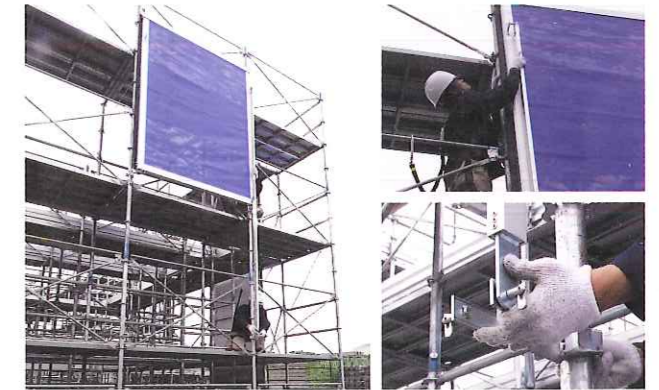
下枠の突起にシート両端部のパイプを差し込みます。本体シートセット挿入後、縦枠側に左2本、右2本の合計4本を縦枠側にボルトを差し込みます。

STEP 4 上枠をセットします



ボルトを左2本・右2本、縦枠側合計4本を取り外し、上枠の突起をシート縦枠部のパイプに差し込みます。上枠を縦枠部挿入後、左2本、右2本の合計4本を縦枠側にボルトを差し込みます。

STEP 5 斜材をセットします

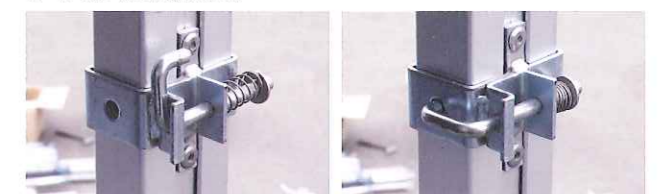


縦枠の金具と斜材受け金具に斜材をグラビティピンを用いて取り付けます。

STEP 6 完 成



ロープを用いて本体を倒し、角度調整後、固定(適正角度=26度)します。ロープを足場に緊結します。



固定ピンを挿入して完了です。

コーナー部 部材

新発想。シンプル設計！



コーナー部 部材数量(1セットあたり)

品名	本数	重量	梱包時
① シート本体	1	9.7kg	
② コーナー主材受け金具	1	13.8kg	
③ コーナー斜材受け金具	1	4.8kg	
④ 斜材	3	1.0kg	
		総重量 29.3kg	

取り付け手順

STEP 1 斜材受け金具を建地に取り付けます



STEP 2 コーナー本体を取り付けます ※上下の金具の間隔は1,700mm



本体に取り付いている主材受け金具を建地に取り付けます。コーナー本体は折りたたんだ状態で取り付けます。

STEP 3 斜材をセットします



斜材は中央と両端に取り付けます(3本/体)。斜材は全て同じ向きで取り付けてください。本体の金具と斜材受け金具に斜材をグラビティピンを用いて取り付けます。

STEP 4 完成



ロープを用いて本体を倒し、角度調整後、固定(適正角度=26度)します。ロープを足場に緊結します。

固定ピンを挿入して完了です。