

# トラッシュシート

用途

造園業では狭い場所への花崗土の運搬など  
土木工事ではアスファルトを汚さずに作業可能  
肥料・堆肥・セメント袋などをまとめて運搬

造園・土木作業に最適なシートタイプモック。

繊維製なので手袋なしでも安全に作業でき、作業後は折りたたんでコンパクトに収納できます。

## TS シリーズ

造園・土木作業での土砂の運搬に最適な、ポリエステル帆布素材の定番シートタイプモック。

最大使用荷重 **1t**



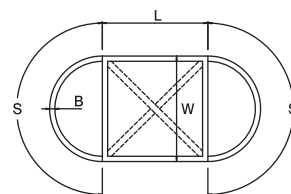
### POINT



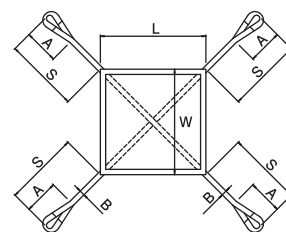
### ポリエステル帆布 (4号)

ポリエステル紡績糸で織り、  
アクリルコートで仕上げたき  
め細かで上質な帆布です。

引張強さ：1350N/3cm



### エンドレスタイプ



### 4点フックタイプ

材質  
シート：ポリエステル  
吊手ベルト：ポリエステル  
パイアステーブ：ナイロン

### ■ エンドレスタイプ

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト		最大 使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)		
TS-15A	1500×1500	50	1900	1.0t	2.8
TS-18A	1800×1800	50	2200	1.0t	3.6
TS-21A	2100×2100	50	2500	1.0t	4.6
TS-24A	2400×2400	75	3000	1.0t	6.3
TS-27A	2700×2700	75	3300	1.0t	7.6
TS-30A	3000×3000	75	3600	1.0t	9.0

標準仕様以外にも別途製作承ります。

### ■ 4点フックタイプ

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト			最大 使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)	アイ (A)		
TS-15B	1500×1500	50	950	250	1.0t	3.0
TS-18B	1800×1800	50	1100	250	1.0t	3.8
TS-21B	2100×2100	50	1250	250	1.0t	4.8
TS-24B	2400×2400	75	1500	300	1.0t	6.6
TS-27B	2700×2700	75	1650	300	1.0t	7.9
TS-30B	3000×3000	75	1800	300	1.0t	9.5

標準仕様以外にも別途製作承ります。



### 注意

- ・荷の重量を確認して、必ず最大使用荷重以下で使用してください。
- ・トラッシュシートは荷全体が包めるように余裕のあるサイズをお選びください。
- ・シート破れの原因になりますので角の尖った荷などには使用しないでください。

# TSA シリーズ "トラッシュシートⅡ" エアバッグシートタイプ

軽量で扱いやすいエアバッグシート素材のトラッシュシートです。

最大使用荷重 **1t**

**用途**

造園業では狭い場所への花崗土の運搬など  
肥料・堆肥・セメント袋などをまとめて運搬



材質  
シート:ナイロン66  
吊手ベルト:ポリエステル  
バイアステーブ:ナイロン

**販売終了**

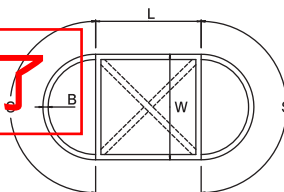
**POINT**



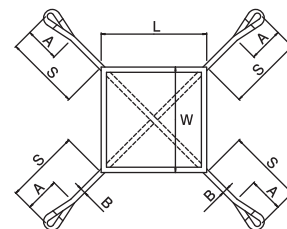
**エアバッグシート**

自動車エアバッグ規格のナイロン66素材のシート。高密度できめが細かくサラサラした感触です。

引張強さ:1800N/3cm



エンドレスタイプ



4点フックタイプ

**■ エンドレスタイプ**

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト		最大使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)		
TSA-15A	1500×1500	50	1900	1.0t	2.0
TSA-18A	1800×1800	50	2200	1.0t	2.9
TSA-21A	2100×2100	50	2500	1.0t	3.6

標準仕様以外にも別途製作承ります。

**■ 4点フックタイプ**

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト			最大使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)	アイ (A)		
TSA-15B	1500×1500	50	950	250	1.0t	2.2
TSA-18B	1800×1800	50	1100	250	1.0t	3.1
TSA-21B	2100×2100	50	1250	250	1.0t	3.8

標準仕様以外にも別途製作承ります。

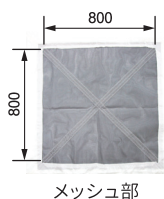
# TSW シリーズ "トラッシュシートⅡ 水分透過型"

本体中央のメッシュ部から内容物の水分だけを排出する、水切り仕様のトラッシュシートです。

最大使用荷重 **1t**

**用途**

河川など水分を多く含む土壌での土木工事  
河川のゴミや浮草の除去作業



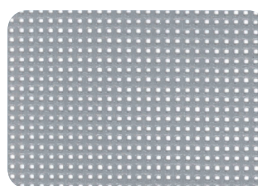
メッシュ部



材質  
シート:ナイロン66  
吊手ベルト:ポリエステル  
バイアステーブ:ナイロン  
メッシュ:ポリエステル (PVCコート)

**販売終了**

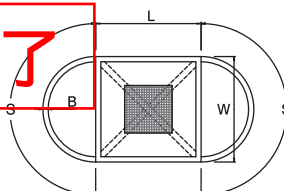
**POINT**



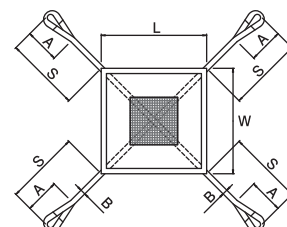
**メッシュシート**

高強力ポリエステル原糸を塩化ビニル樹脂でコーティングした、建築資材用メッシュシートです。

引張強さ:1940N/3cm  
目合い:約1mm



エンドレスタイプ



4点フックタイプ

**■ エンドレスタイプ**

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト		最大使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)		
TSW-15A	1500×1500	50	1900	1.0t	2.2
TSW-18A	1800×1800	50	2200	1.0t	3.1
TSW-21A	2100×2100	50	2500	1.0t	3.8

標準仕様以外にも別途製作承ります。

**■ 4点フックタイプ**

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト			最大使用荷重	重量 (kg)
		幅 (B)	長さ (S)	アイ (A)		
TSW-15B	1500×1500	50	950	250	1.0t	2.4
TSW-18B	1800×1800	50	1100	250	1.0t	3.2
TSW-21B	2100×2100	50	1250	250	1.0t	4.0

標準仕様以外にも別途製作承ります。

# TSR シリーズ “防水型トラッシュシート” **NEW**

雨天時の作業でも吸水せずに重くならない、防水シート仕様の全天候対応トラッシュシートです。

最大使用荷重 **2t**

## POINT



### ポリエステル帆布 (防水加工)

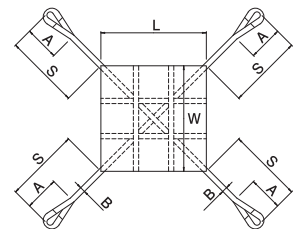
主に船舶用ハッチカバーなどで使用される、ポリエステルの基布に樹脂防水加工を施した高強度で防水・耐摩耗性に優れたポリエステル帆布です。土汚れなどは簡単に水で洗い流せて、吸水せず重くならないので作業性を向上できます。

厚み0.74mm  
引張強さ：2000N/3cm

材質  
シート：ポリエステル、塩化ビニル (PVC)  
吊手ベルト：ポリエステル  
補強ベルト：ポリエステル



**用途** 雨天時の土木工事や造園作業などに水分を含む土砂の運搬作業に



4点フックタイプ

## 4点フックタイプ

品番	本体サイズ (W×L)	吊手ベルト			最大使用荷重	重量 (kg)
		長さ(S)	幅(B)	アイ(A)		
TSR-15B	1500×1500	950	47	250	2.0t	5.3
TSR-18B	1800×1800	1100	47	250	2.0t	6.7
TSR-21B	2100×2100	1250	47	250	2.0t	8.3
TSR-24B	2400×2400	1500	47	250	2.0t	10.3
TSR-27B	2700×2700	1650	47	250	2.0t	12.2
TSR-30B	3000×3000	1800	47	250	2.0t	14.3

標準仕様以外にも別途製作承ります。



## 注意

- ・荷の重量を確認して、必ず最大使用荷重以下で使用してください。
- ・トラッシュシートは荷全体が包めるように余裕のあるサイズをお選びください。
- ・シート破れの原因になりますので角の尖った荷などには使用しないでください。
- ・ご使用時の磨耗等で樹脂コーティングが劣化し、防水効果が徐々に低下します。
- ・液体を運搬する用途にはご使用いただけません。