

# フナイ雪除けシート 標準タイプ

シートの上に積もらせた雪を重機で吊り上げラクラク除排雪！



## 使用用途

- ① 土木・建築現場
- ② 資材置き場
- ③ その他もっこ用としても使えます

本体シートは PE クロス #7000 UV 剤添加で紫外線劣化に優れています。

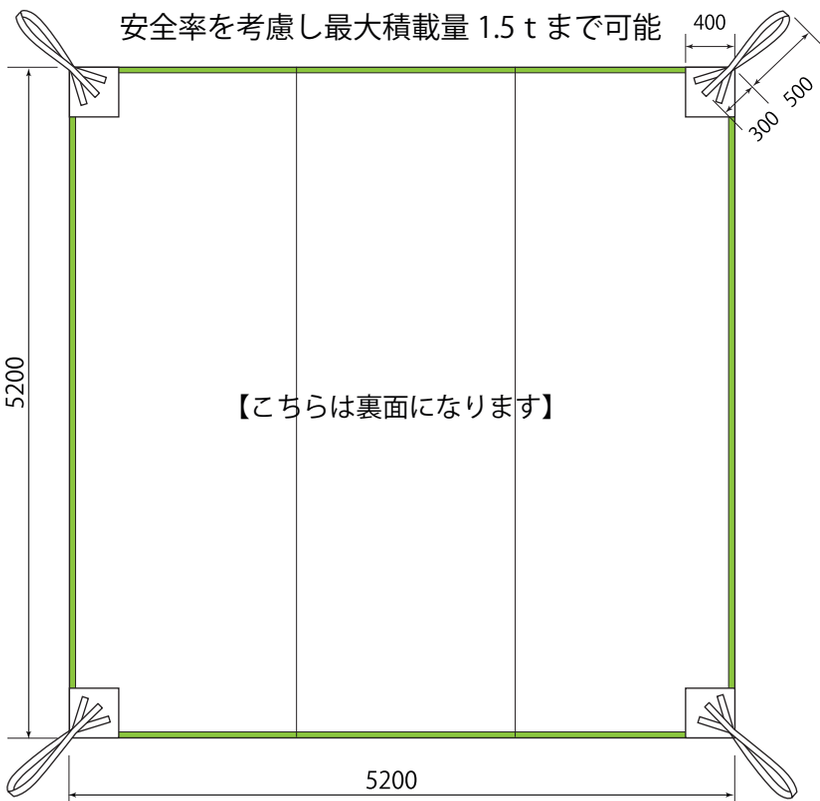


使用時はシート表裏に注意！

オモテ面（緑色側）に積雪するようにして使用

金具・シャックルを使用しない強力ポリエステル吊りベルト式

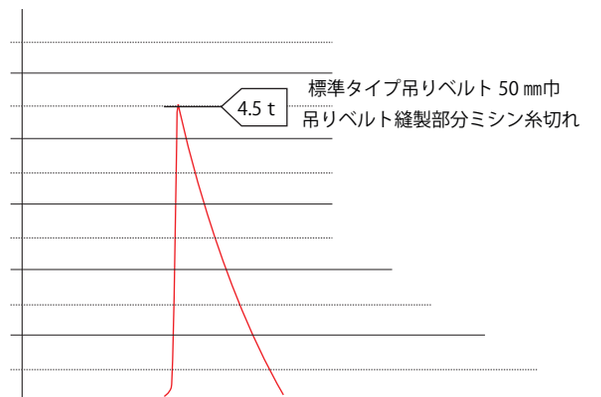
シートサイズ：約 5.2m×5.2m (約 12 kg / 枚)



本体生地：ポリエチレン UV クロス 色：グリーン / 白  
 ベルト：ポリエステルベルト 1.4 t × 50 mm 巾 色：白

## 吊り上げ試験：破袋まで

※シートサイズ 3.6m×3.6m で試験



試験データは試験値であり保証値ではございません

本体生地：15×15 GREEN/WHITE 60 $\mu$  【試験データ】

試験項目	厚み (mm)	重量 (g / m <sup>2</sup> )	縦方向			横方向			測定方法
			強度 (N/50 mm)	伸度 (%)	引裂 (N)	強度 (N/50 mm)	伸度 (%)	引裂 (N)	
規格値	0.63±0.04	340 以上	1960 以上	12 ~ 28	196 以上	1960 以上	12 ~ 28	196 以上	JIS-L-1096
試験値	0.652	378.0	2191	20.2	226	2239	17.2	235	

※数値は測定値であり保証値ではありません

日光による科学的作用による長期的な材料の劣化、施工中の損傷を考慮し安全率：F = 3 とする

# フナイ雪除けシート 強化タイプ

シートの上に積もらせた雪を重機で吊り上げてサクサク除排雪！

強力ポリエステルベルト **75 mm巾**を本体に十字縫製し強度、使い易さが UP!!

## 使用用途

- ① 土木・建築現場
- ② 資材置き場
- ③ その他もっこ用としても使えます

強化タイプ本体シートは PE クロス # 7200 UV 剤添加で紫外線劣化に優れ、マット加工により通常のフナイシートより滑雪性があります。

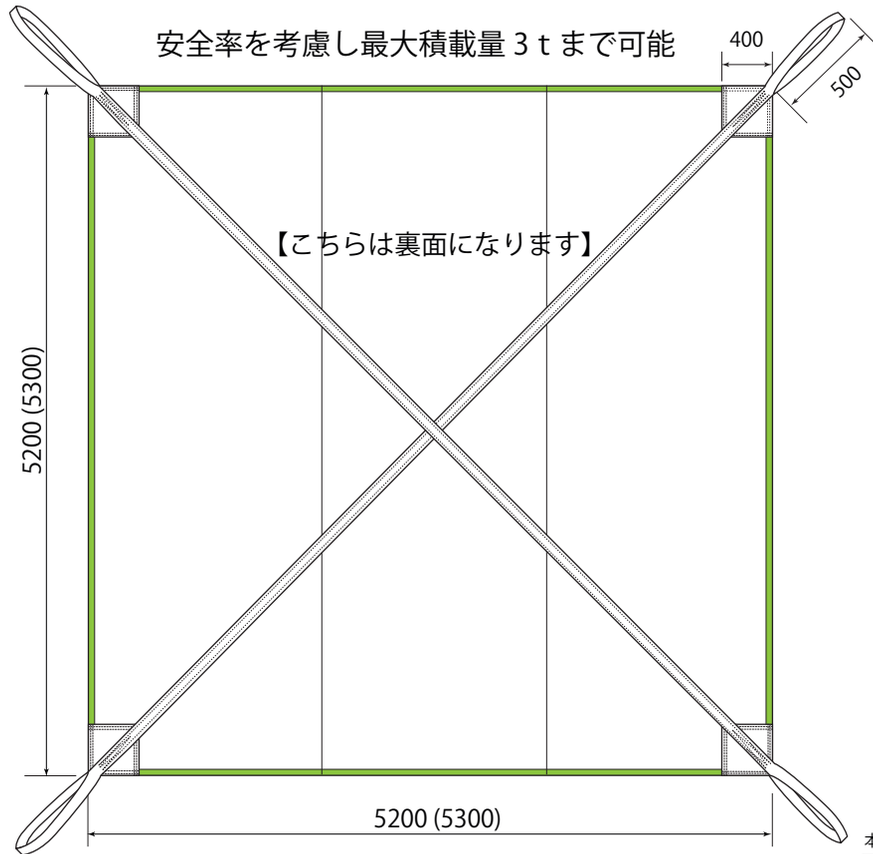


使用時はシート表裏に注意！  
オモテ面（**緑色側**）に積雪するように使用

金具・シャックルを使用しない強力ポリエステル吊りベルト式

シートサイズ：約 5.2m×5.2m (約 13.2 kg / 枚)

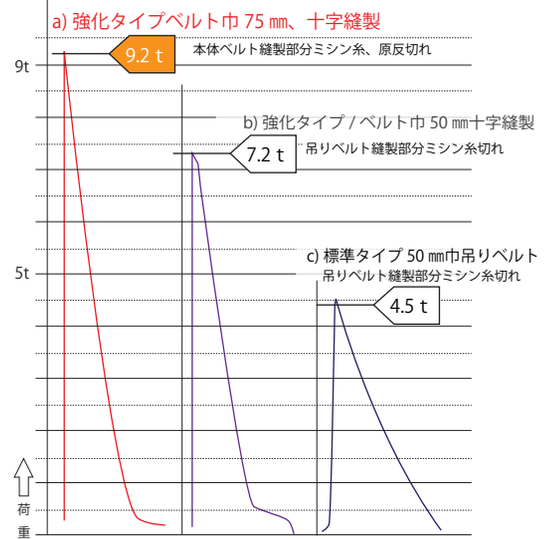
本体生地：ポリエチレン UV クロス 色：グリーン / 白  
ベルト：ポリエステルベルト 1.5 t × 75 mm巾 色：白



## 吊り上げ試験：破袋まで

※シートサイズ 3.6m×3.6m で試験

- a) 強化タイプベルト巾 75 mm十字縫製
- b) 標強化タイプベルト巾 50 mm十字縫製 (テスト品)
- c) 標準タイプベルト巾 50 mm



日光による科学的作用による長期的な材料の劣化、施工中の損傷を考慮し  
安全率：F=3 とする

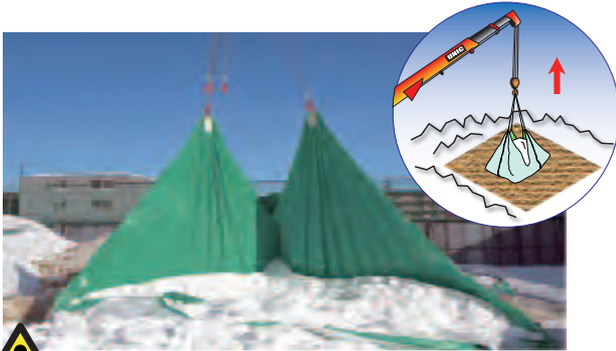
本体生地：15×15 GREEN/WHITE 60 μ BL80 【試験データ】

試験項目	厚み (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	縦方向			横方向			測定方法
			強度 (N/50 mm)	伸度 (%)	引裂 (N)	強度 (N/50 mm)	伸度 (%)	引裂 (N)	
規格値	0.63±0.04	340 以上	1960 以上	12 ~ 28	196 以上	1960 以上	12 ~ 28	196 以上	JIS-L-1096
試験値	0.68	370.3	2016	15.8	294	2101	15.0	319	
耐水圧度			329.4k Pa 以上						JIS-L-1096 B法 (高水圧法)

※数値は測定値であり保証値ではありません

# フナイ雪除けシート取扱説明書

## 注意事項 ご使用前に必ずお読みください



### CAUTION 注意事項

使用は必ずシート表側（色：緑）に積雪するように設置してください。

使い方を誤り裏面（色：白）で使用した場合はベルトの縫製部分がほつれたり、切れてしまう原因となりますので、絶対にしないで下さい。

過積載も製品損傷の原因となりますので十分注意してください。

### 【ご使用前】

1. 使用前には必ず各部の異常の有無及び部品の欠落の点検をお願い致します。
2. 吊りベルト及び接合部が擦り切れていないか、糸がほつれていないか剥がれがないか入念に点検して下さい。  
この部分が痛んでいると落下事故が起こり非常に危険です。

### 【作業について】

1. 作業中は除雪シートの運動範囲に入らないでください。特に吊り上げたシートの下には絶対に入らないで下さい。
2. 除雪シートを吊り上げる際には荷重が均等にかかるようにして下さい。
3. 急激な吊上げ、急停止等のショックをかけないでください。  
大きな衝撃がかかると吊りベルト部が破損したりつり落とす恐れがあり危険です。
4. 斜め吊り、片吊りにならないように吊上げて下さい。
5. 傷付ける恐れのある鋭利なものは使用しないでください。
6. 作業中に他の物に引っ掛けたり、当てたり擦ったりしないでください。
7. 過積載は製品損傷の原因となりますので、十分に注意してください。

### 【異常時の処置】

1. 作業をただちに中止してください。
2. 関係者以外の者の立ち入りを禁止してください。
3. 吊上げた状態で異常を発見した場合、静かに下ろしてください。

### 【保管について】

1. 光及び熱の影響を受けないよう、屋内保管してください。
2. 屋外保管の場合は、紫外線、雨水を防ぐために必ず不透明シートを掛けて下さい。
3. 火気、ボイラー、蒸気パイプ等の熱源の近くに保管しないでください。

### 【廃棄について】

1. 廃棄する場合は産業廃棄物にて廃棄して下さい。
2. 政令、法令に定められたより基準に従い、自ら処理するか許可を得た産業廃棄物処理業者に依頼し破棄して下さい。