

# 災害復旧・復興用 製品カタログ

## ① #7000 UVシート OD-GREEN



【特長】  
耐水圧が#3000の約7倍。  
耐候性は#3000の約5倍。  
【用途】  
簡易倉庫用テント材料  
貯水タンクの内張り  
遮水シート代替

## ② #5000 UVシート OD-GREEN



【特長】  
耐候剤を添加した長寿命タイプのUVシート。  
#5000耐候性は#3000の約4倍。#4000耐候性は#3000の約3倍の長期使用に耐えます(当社比)  
【用途】  
長期目的資材カバーや防水対策の野積養生、港湾関係の荷物用カバー。  
簡易倉庫材や林野山間、緑地帯工事の養生材など。

## ③ #4000 UVシート GREEN SILVER

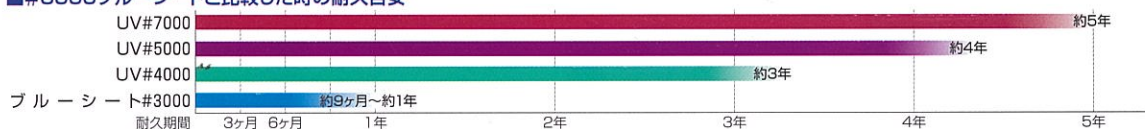


### ■物性値

	引張強度(N/5cm)	伸度(%)	引裂強度(N)	質量(g/m <sup>2</sup> )	厚さ(mm)	耐水性
#7000	2500×2350	18×15	340×390	390	0.62	35m
#5000	1770×1620	20×17	310×300	269	0.47	7m
#4000	1150×1100	16×16	150×150	212	0.36	6m
#3000	665×575	21×17	150×100	153	0.25	5m

※上記物性は、測定値であり保証値ではありません。 ※本製品はエコサーティシースとは異なります。

### ■#3000ブルーシートと比較した時の耐久目安



※上記の期間は実験値であり保証値ではありません。使用場面、状況、天候等により耐久期間は異なりますので予めご了承ください。 ※このグラフの数値は当社品での比較データです。

これから本格的な復旧、復興工事が始まります。中長期に渡る工期において、シートや土のうを使用する場面があるかと思えます。短期的な工事では、薄いブルーシートや中厚手と呼ばれる3000番のブルーシートをご使用になるかと思いますが、中長期の工事では、ランニングコスト低減を考慮して、本カタログに掲載している製品を是非、ご検討下さい。シート、土のうのトップメーカーとして皆様にご提案させていただきます。

## #3000ブルーシートとの耐久目安

## ④スーパー土のう



【特長】  
短期的(約1年)工事に適した国産土のう  
【用途】  
短期土木工事の土壘設置  
災害用備蓄

## ⑤スーパーUV土のう



【特長】  
中期的(約2年)工事に適した国産土のう  
【用途】  
中期土木工事の土壘設置  
災害用備蓄

## ⑥UVブラック土のう



【特長】  
長期的(約3年)工事に適した国産土のう  
【用途】  
長期土木工事の土壘設置  
災害用備蓄

## ⑦耐候性大型土のう

NETIS No.KK-080047-A



【特長】  
(社)土研センター発刊『耐候性大型土のう積層工法』設計・施工マニュアルに合格した適合製品です(性能証明認定品)  
(社)全国防災協会発行の災害復旧事業等における『耐候性大型土のう』設置ガイドラインにより設計・開発された土木専用の高耐候・高強度な大型土のうです。



## ⑧除染土バッグ(内袋付き)



【特長】  
汚染土を入れ保管するのに適した大型土のうです。一般的な大型土のうと異なり、土のうの内側にフィルムを挿入する事で機密性を保持します。  
※放射線を遮断するものではありません。



※写真はイメージです。

## ⑨標識大型土のう



【特長】  
危険箇所表示認識大型土のう袋  
反射テープを縫い付けているので、夜間でもドライバーへの危険注意を喚起します。  
【用途】  
道路工事や災害復旧現場での土のう袋



## ⑩簡易シートタンク



【特長】  
水を貯められる防水ポリエチレンシートタンク。低コスト、軽量化を実現。本体が折り畳めるため、持ち運び、収納が簡単になります。  
※飲料水の貯蔵には使えません。

## ⑪PE防災シート・クロス



【特長】  
塩ビ品に比べて軽い、強い、環境に優しい防災シート&クロス。  
【用途】  
建築、建設などの壁面養生材  
橋梁工事などの床面養生

## ⑫ソフト防災クロス



【特長】  
塩ビ品に比べて軽く、強く環境に優しい。当社PE防災と比べて柔らかくしなやかで滑りにくい。  
【用途】  
建築、建設などの壁面養生材  
橋梁工事などの床面養生

## ⑬透光防災シート・クロス



【特長】  
透光性が高く採光性のある防災シート。  
【用途】  
建設土木工事現場の養生  
工場内の間仕切りカーテン等

## ⑭ストロングメッシュ



【特長】  
当社ソフトメッシュと比べて耐候性が2倍。  
※写真はイメージです。  
平成24年5月発売予定  
【用途】  
低層住宅用壁面養生  
防塵、防砂等の下敷き養生等