

現場環境改善製品 かんたんひと巻き！繰り返し使える！

荷崩れ防止シート

特許出願済

日本製

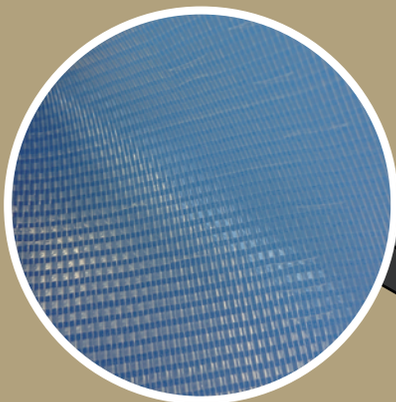
透明素材で被覆部が見やすい！
軽量強靱な「ライトクリアメッシュ」採用！
受注生産承ります！



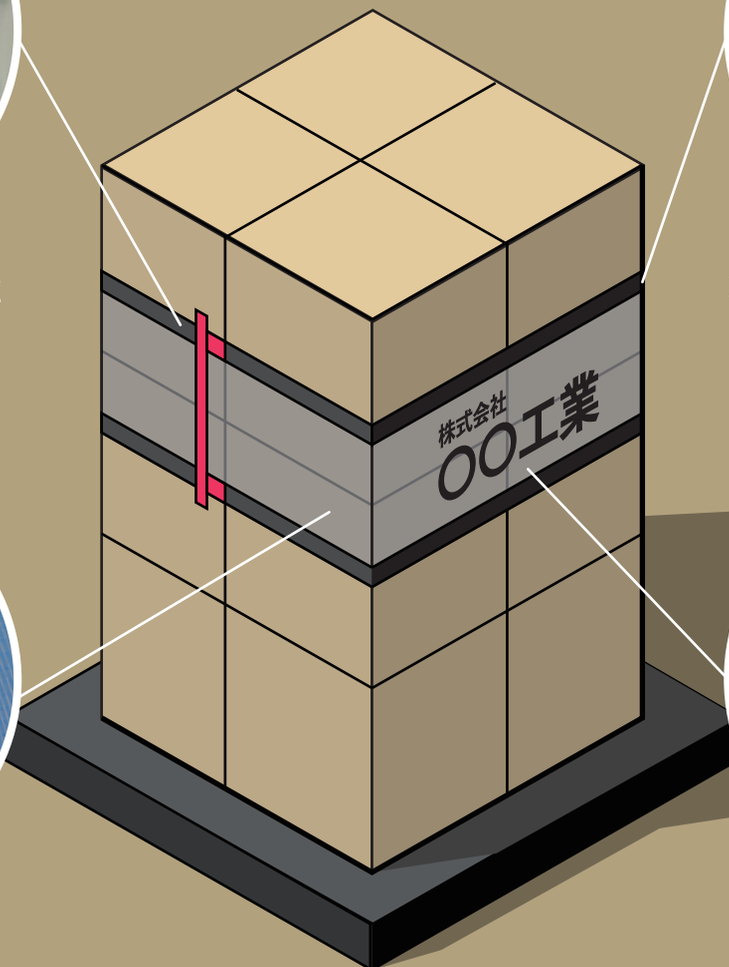
巻きやすい面ファスナー式



角のある荷物でも破れにくい



透明&軽量メッシュ素材



(例)
〇〇物流株式会社

別注で社名印刷可能

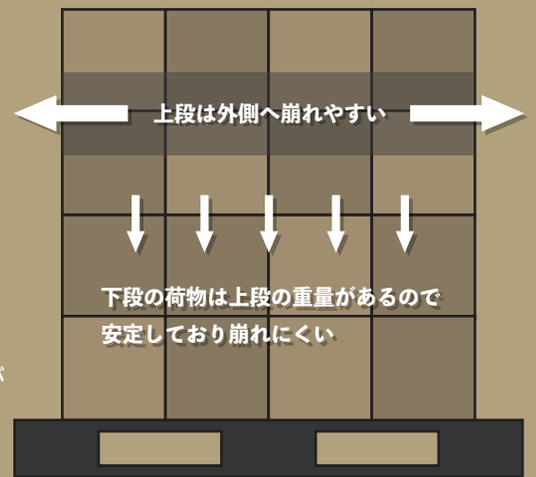
荷崩れのしくみ

荷崩れがしやすい所は荷物の上段。

下段の荷物は上段の荷物の重さで比較的荷崩れしにくい。

つまり、上段にシートを巻いて、荷崩れ対策をするのが効果的といえます。

※荷物の形状、重量バランス等を考慮して、適切なシートのサイズ、巻付位置、巻付本数を選ぶことが望まれます。受注生産となりますので、注文前にまずはお相談ください。



ストレッチフィルムと比較すると、お財布にも環境にもやさしいシートです。

50パレットあたり

13,800円 コストダウン!

ストレッチフィルム
50cm幅×3,500m/Rを使用

1mで3.5円

1パレットで100m消費すると **350円**

作業時間5分あたり **166円**

50パレット使うと
50×(350+166)=25,800円

荷崩れシートの価格12,000円を引くと
25,800-12,000=**13,800円**

温室効果ガス

5,096kg 削減 (CO2換算)

製造、輸送、焼却までを含んだ
ポリエチレン1kgあたりの温室効果ガス排出量 **4.55kg** ※

30日分のポリエチレン原料 **1,125kg**
(750g×50パレット分×30日=1,125kg)

4,55kg×1,120kg=5,096kg

※第6回日本LCA学会研究発表会講演要旨集(2011年3月)「バイオマス由来ポリエチレンのライフサイクル評価」より

※上記計算は、コストダウンや温室効果ガスの削減を保証するものではありません。コストダウンや温室効果ガスの削減効果は使用形態によって増減します。

シートの場合



作業工程削減!

フィルムの場合



ぐるっと1周
ピタッと貼るだけ!

収納時は
コンパクトに巻き取り ▶

