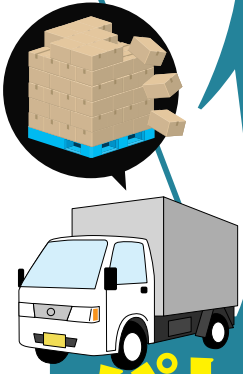
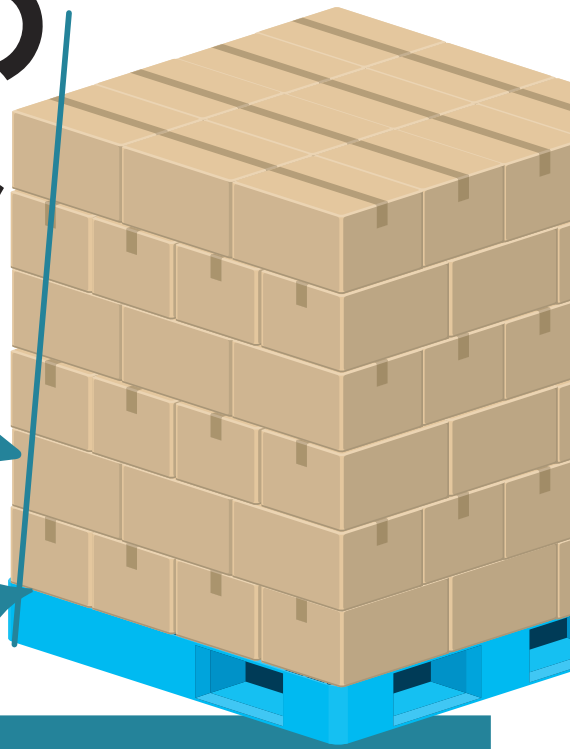


輸送中や保管中の 荷崩れのお悩み

解決



パレタイズグルー塗布システム
で荷崩れ防止方法を見直しませんか？

こんな事でお悩みではありませんか？

輸送中の
荷崩れを
防止したい



保管中の
荷崩れを
防止したい



包材の廃棄
処理で困っ
ている



このような問題
「パレタイズグルー塗布システム」が解決します！

パレタイズグルー(荷崩れ防止用接着剤)塗布システムとは？

水溶性接着剤塗布による荷崩れ防止方法のことです。
パレタイズグルーは水平方向への滑りに強いので、工場内の
フォークリフト搬送時やトラックなどで輸送する時の振動、傾き
による荷崩れ、また倉庫内荷済み品の地震による倒壊損傷などを
大幅に軽減します。また垂直方向への接着力は弱いので荷ほどき
などの取り外しが簡単にできます。

動画で説明！パレタイズグルー塗布システム ▶



産業廃棄物438万tのうち、 24万tを輸送業が排出しています。*1

企業活動とSDGsへの取組みを両輪で。

SDGsへの取組みは企業活動と共にあり、それは社会的責任だけでなく利益拡大を果たしてこそ最大の価値を生み出し、更なる発展へと繋がります。つまり、いかに企業活動におけるプロセスを、SDGs達成へ仕組み化するかが重要となります。

例えば、1パレットを出荷する際に約25mのストレッチフィルムを使用していたとして(*2)、一日に使う量はどのくらいになりますか？ それにかかる材料費、人件費、廃棄処理費用は全部でいくらですか？

*1 2020年12月発行、一般社団法人プラスチック循環利用協会「2019年プラスチック製品の生産・廃棄・再資源化・処理処分の状況 マテリアルフロー図」より
*2 1パレット(1100mm×1100mm)積載高さ:1500mm 500mmフィルム使用で5周程度巻いた場合

最初から極力使わない!

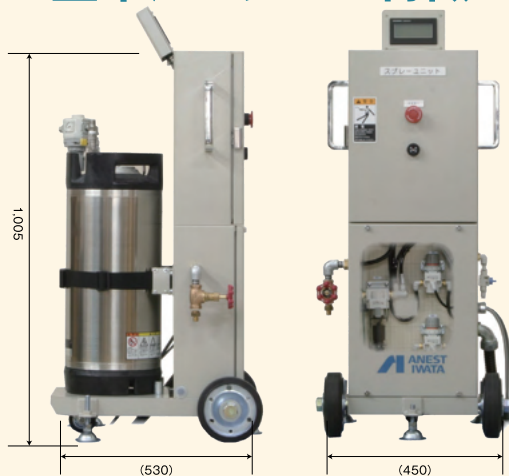
ストレッチフィルム不要



『荷崩れ防止用塗布システム(パレタイズグルーシステム)』 の導入を検討いただけませんか？

エコで導入が簡単、ローコストで作業が効率化し、梱包に使用する段ボールのリサイクルも容易になる、まさにSDGsへの取組みと企業活動を両輪で行く仕組みをご紹介します。

パレタイズグルー 塗布システムの特徴



エコロジー

従来のPPバンド掛け方やストレッチフィルム包装方法などのように、輸送後に廃棄物が発生しないので、多量のゴミ出し(プラスチックごみの削減)や廃棄物焼却時のCO₂発生を軽減できます。

ローコスト

わずかな塗布量で荷崩れ防止効果を発揮でき、また、従来のホットメルト塗布方法のように、接着剤を常時加熱する必要がないので、ランニングコストを削減できます。

リサイクル

ホットメルト材料が付着した段ボールはリサイクル困難ですが、荷崩れ防止用の接着剤は水溶性なので、リサイクルが容易です。

作業の効率化

接着剤塗布作業の自動化により、作業効率が向上します。

設置が簡単

段ボール箱やクラフト紙袋などの搬送ラインに、簡単に設置できます。
※既設搬送ラインへの設置も可能ですので、ご相談ください。

パッケージの破損を軽減

段ボール箱やクラフト紙袋表面に接着剤の跡が残りにくいので、取り外し時のパッケージや印刷面の破損(ブロッキング)を軽減できます。

お問合せは  **アネスト岩田株式会社**

お客様
相談室



0800-100-1926

ホーム
ページ

<https://www.anest-iwata.co.jp/>

※携帯・PHSからもご利用いただけます。