ストラシステム株式会社 運送業・倉庫業の包装作業者に朗報!!



CO2を90%削減

紙管に使う紙の量を1/9に減らしました。 紙管の廃棄処理コストを容積換算で1/9以 下にしました。

外径が40%以上小さくなった事により、輸送 効率が40%以上大幅に改善、在庫スペース が40%以上減少しました。

作举首相四軽減

ホルダー部分が固定なので、手袋なしでも 手が痛くなくなりました。 作業者への負担が軽減されます。

作举効率LIP!

簡単にセットできるシャフト付ホルダーと、 簡易ホルダーにより、薄い紙管でも無駄なく 効率良く最後まで使えます。

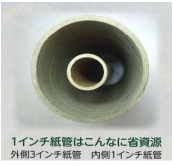
『コマキ』活用により従来の良識が変わります。

従来品と『コマキ』の違い











●使いやすい2タイプをご用意

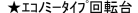


●『コマキ』とストレッチフィルム包装機 使用例



●ストレッチフィルム包装機







※全自動機・半自動機・エコパータイプ等、各機種もご提案可能です。

省資源1インチ紙管ストレッチフィルム



- ●『コマキミニ』 標準仕様 17μ×100×150m 巻 1ケース = 24巻入
- ●『コマキミニ』専用ホルダー

従来のストレッチフィルムよりも作業負担の軽減・コスト削減・省 資源に優れた1インチ紙管のストレッチフィルムを作りました。

★『コマキミニ』の特徴★

- ●軽くて持ちやすい
- ●着脱簡単、ホルダーは何度でも使えます
- ●商品の整理・小分け分類が簡単
- ●長い部材の簡易結束が簡単

「コマキミニ」専用ホルダー取扱いのご説明

「コマキミニ」 専用ホルダーは、1インチ紙管ストレッチフィルム。「コマキミニ」の専用ホルダーとしてお使いください。 ※「コマキミニ」以外は使用しないでください。

「コマキミニ」取付方法

- ① ホルダーの固定用ゴムリングを抜く。
- ② 下部よりコマキミニをセットしてください。
- ③ セットしたら、固定用ゴムリングを コマキミニ、ストッパーの間に挿入し固定する。

注意: 固定用ゴムリングは必ずストッパーより 上部に固定してください。 フィルムが落下し怪我の原因になります。

0 コマキミニ 固定用ゴムリング 上部 ストッパー 下部 本体各部の名称

コマキミニ専用ホルダー

【専用ホルダーを使う場合】



【専用ホルダーを使わない場合】

ここがポイント





- (1)フィルムの端を商品などの対象物の下に固定します。
- ②ズレないようにしっかり押さえながら巻いていきます。
- ③対象物の固定を確認したら、親指で押さえてフィルム をカットしてください。
- (1)フィルムの端を商品などの対象物の下に固定し、ズレない ようにしっかり押さえながらまいていきます。
- ②対象物の固定が確認したら、フィルムが回らないよう固定 しながらカットしてください。
- ●ご注文、ご質問、ご相談等ございましたら、お気軽にお問合せ下さい。 担当営業がお伺いさせていただきます。



🧷 ストラシステム株式会社



http://www.stra-a.co.jp/

社:埼玉県朝霞市北原2-13-6

TEL:048-473-0180 FAX:048-473-0190

埼 玉 支 店:埼玉県さいたま市桜区下大久保1123-1

TEL:048-851-2661 FAX:048-851-2662

宇都宮(営): TEL:028-612-8438 FAX:028-612-8439 横浜オフィス: TEL:045-507-8111 FAX:045-507-8218