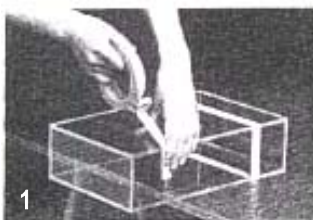


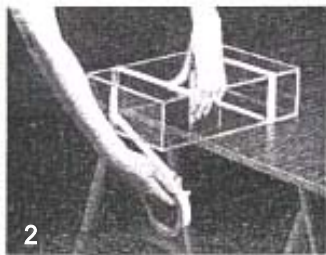
10大特徴

- 1 **テープ同士は接着しますが他の物には接着しません。**
テープとテープを上下に重ねて圧着しますと水平方向にガッチリ接着します。
テープ自身は、どんな生活物質(粘着性物質を除く)にも接着しません。
- 2 **重ね合せた部分を押し付けるだけで接着します。**
テープは重ね合わせた部分を、しっかり圧着して下さい。水平方向の接着力は、圧着力に比例します。
- 3 **接着したテープは簡単に剥がせます。**
テープを外すときは、重なり合った部分の先端を爪などで剥がし、そのまま引き離して下さい。簡単に外れます。
- 4 **糊残りはありません。**
被結束物に糊残りはありません。ティッシュペーパーや綿などにも付着しません。
- 5 **再使用が可能です。**
テープの接合面に、油やホコリなどが付着していない限り、数回の再使用が出来ます。
- 6 **テープの表面に筆記することが出来ます。**
サインペン、ボールペンなどで日付やサインなどを鮮明に書くことができます。(朱肉は除く)
- 7 **使用温度範囲が広い。**
圧着したテープは特に低温に強く、-40℃で常温の約2倍の接着力を示します。
- 8 **水に大変強い。**
従来の粘着テープと接着原理が全く違いますので、表面に水が付着しても、また水中においても空気中と同様、テープの機能に変化はありません。
- 9 **皮膚刺激がありません。**
男女各々10名、それぞれ3日間のパッチテストを行った結果、刺激反応は全く見られませんでした。
- 10 **食品衛生上安全です。**
厚生省告示第20号の食品衛生検査に合格しています。

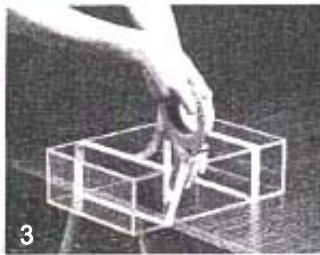
使用方法



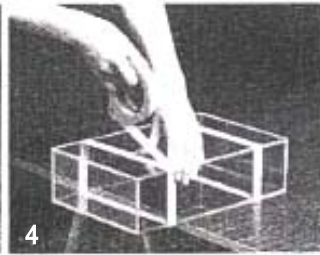
1 結束物のできるだけ角の部分でテープを指でおさえませす。



2 テープを結束物に廻します。

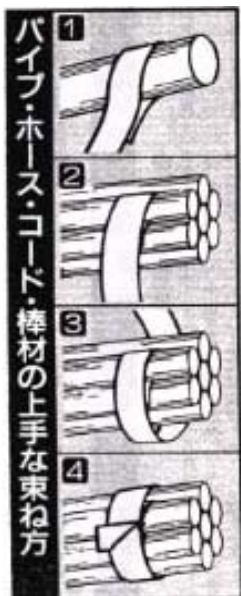


3 テープを引きながらテープ同士で固定します。重い結束物は3周以上で結束して下さい。



4 テープをテープディスペンサーのカッター刃で切ります。

テープは2周以上巻いて、接合部をよく押えて下さい。



注意事項

1. テープの接着力を充分に出すため、接合部分をよく押さえて下さい。
また、なるべく平面より角で接合して下さい。
2. 酸化、紫外線に注意して下さい。
3. 長期間保存した場合は、露出している1周目を捨て、2周目よりご使用下さい。
4. テープの接着面に油、有機溶剤、細かいホコリ等を付着させないで下さい。
5. 重い結束物は3周以上巻き付けて接合部分をよく押さえて下さい。

ディスペンサー付

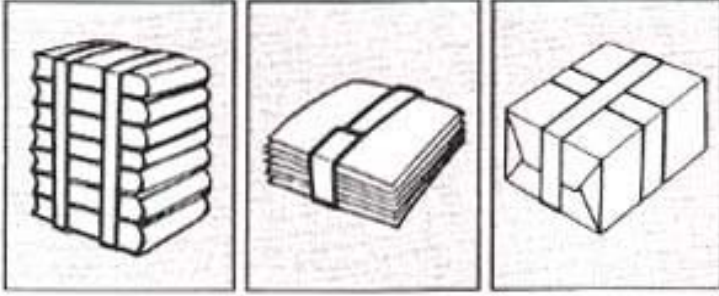
ディスペンサー1ヶ
幅 18mm x 35m テープ 1ヶ

芯の直径...76mm

用途例

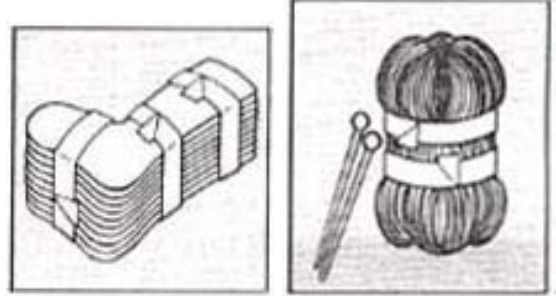
書籍・印刷関係

本の立ち読み防止とラベルをかねた封印、塾などのテスト問題の結束、印刷物のこわけ結束、その他。



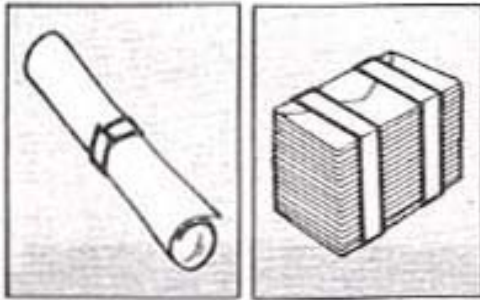
繊維・衣料関係

ジュータン等のロール物結束、毛糸、ストッキング、手袋、足袋等の結束、その他。



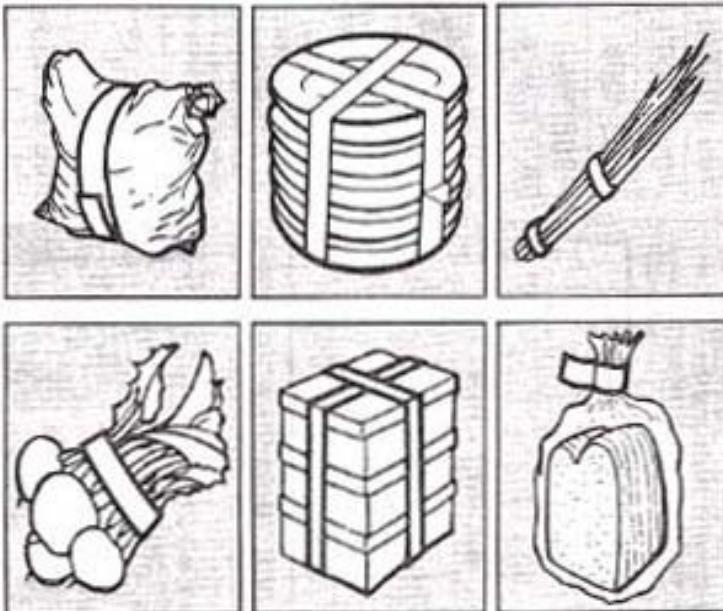
事務用品関係

カレンダー、賞状、図面、掛け軸等を巻いて結束、原稿、書類、伝票等を整理整頓しての結束、鉛筆、ボールペン等の結束、その他。



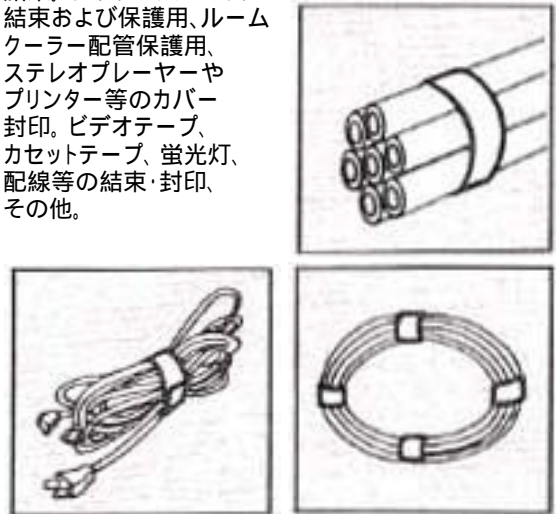
食料品関係

冷凍食品の合包、お皿類の結束、野菜の結束、駅弁の梱包、菓子箱・土産物の封印結束、袋づめ品の封印、容器キャップの封印、菓子類の合包、その他。



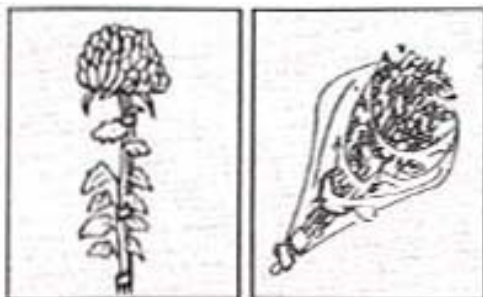
弱電・家電関係

半導体系の端子結束、オフコンのキーボード表示板、フロッピーディスクの結束、プリント基盤の接続および結束。ワイヤーハーネスの結束および保護用、ルームクーラー配管保護用、ステレオプレーヤーやプリンター等のカバー封印。ビデオテープ、カセットテープ、蛍光灯、配線等の結束・封印、その他。



園芸関係

接木、支え、苗木、ツル等の結束、花束、植木鉢等の結束、その他。



その他

ガラス物、陶器、漆器類、折りたたみ製品、クレジットカード、札束等の結束・封印。ラケット類のグリップのテーピング、運動選手の手・足等のテーピング。釣針、針、カッターの刃、ボタン、宝石類、薬、プラモデル等の合包。引越荷物の結束・梱包、タイヤ等の化粧包装、巻糸、釣糸、ショルダーなどベルト類の結束。