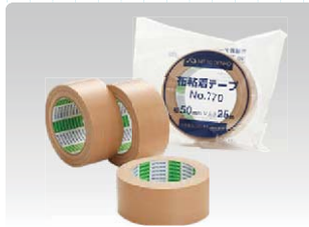


取扱商品のご案内 [粘着テープ編]



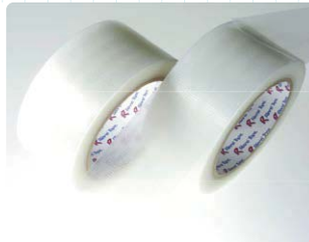
クラフトテープ

包装用テープの定番品。
軽い巻き戻しで作業性に優れています。



布テープ

粘着力、保持力、手切れ性に優れて
います。用途に応じたサイズ、特性を
ご提案します。



PEクロステープ

薄手で耐久性に優れ、手で切れて
作業性が高い。文字も書ける半透明
タイプです。



OPP包装用 低温用強粘着テープ 311+

広い温度範囲で優れた性能を発揮しま
す。特に低温環境においても非常に
優れた接着力を保持します。糊はアク
リル系を使用。



OPPテープ

クラフトテープには無い特性(重ね貼り、
透明性、荷崩れ防止、強度、長尺化、
マジックで字が書ける)があります。



PEダンプロンテープ

ポリエチレン基材ですので、PEシート、
エアキャップなどに貼り、貼ったまま
リサイクルできます。



ガムテープ

水に濡らす事で糊材を活性化させ使用
します。重ね貼り、荷崩れ防止が
特徴です。



セロテープ

軽包装用途全般に使用でき、しなやか
で使いやすく作業性にも優れています。



細幅OPPテープ

カット性に優れ耐水性に優れた強粘着
のテープです。臭いも少なくセロテー
プの切替えに最適です。



バックシーラーテープ

専用バックシーラーと組み合わせて、
ネジや食品などの様々な小物の袋詰め
ができます。基材はセロハン、PET、
PPがあります。



ホットメルト

段ボールの封緘等のパッケージング用途
に最適なタイプで、コストパフォーマンス
に優れています。シーラー機で使用し
ます。



和紙マスキングテープ

薄くしなやかなこのテープは、微妙な
カーブやシャープな直線に追従します。
現代の塗装作業に必要な機能を集約
したテープです。

選定のポイント [粘着テープ編]

■各種粘着剤の特性比較表

形態 種類	溶剤型		エマルジョン型	ホットメルト型
	ゴム系	アクリル系	アクリル系	SIS系
タック	◎	○	○	△
粘着力	○	◎	○	○
凝集力	○	○	◎ - ○	△
耐水性	◎	◎	△	◎
耐熱性	△	◎	○	×
耐候性	×	◎	◎	△
耐溶剤性	△	○	○	×
耐寒性	○	△	△	△

フィルム編

印刷ラベル編

粘着テープ編

通い箱・
パレット・
結束資材編

物流機器・
保管機器編

機械・設備編

緩衝材編

紙加工品編

保護具・
環境改善編

その他・
消耗品編

取扱商品のご案内 [粘着テープ編]



表面保護テープ (建材など)

ステンレス、アルミ板、各種化粧シート
の加工、運搬時に製品をキズなどから
守る表面保護テープです。
ポリエチレンを支持体とし汎用性に
優れています。



表面保護テープ (電子・金属など)

あらゆる用途のラインナップをそろえて
おります。



表面保護テープ (糊なし)

共押し出しの多層フィルムで、糊を塗工
せずフィルム自体に粘着特性を付与し
ているため糊残りもなく、安価です。



ロールマスキナー

布テープや和紙テープをフィルムに
貼り合わせたテープで、塗装の
マスキングに最適です。別注品も
承ります。



クレープマスキングテープ

クレープ紙でありながらシャープな
見切り性。糊残り、テープ裂けもしづ
らくスムーズに剥がせます。



養生テープ

建築現場などの養生に使用されるテープ
です。接着性はもとより、剥がした時の
糊残りもこのテープにとっては、重要
なファクターです。



布養生テープ

糊残りがほとんどなく、手切れ性の良い
スフ布を使用。凹凸面や曲面に最適な
養生テープです。



フィットライトテープ

シートなどの仮止めに最適です。
手で簡単に切れ、糊残りもありません。
再生 PET 繊維を使用し、環境に配慮
した、引越し、建築養生用テープです。



養生用テープ (さくら)

テープ中に、ハロゲン・硫黄・鉛などの
重金属を含む原材料は使用しており
ません。



ストラッピングテープ

PPを基材とした、糊残りがなく引張り
強度に優れたテープです。
部品の仮止め、パイプ類の結束にも
おすすめです。



ホールディングテープ

PETを基材に使用した仮止め用のテープ
です。電気製品・事務機器などの部品
押さえ、仮止め用途におすすめです。



フィラメントテープ

ガラス繊維がテープの縦方向に入っ
ているテープです。パイプ類・重量物の
結束用、家電品、家具類の部品抑え用
におすすめです。

フィルム編

印刷ラベル編

粘着テープ編

通し箱・
パレット・
結束資材編

物流機器・
保管機器編

機械・設備編

緩衝材編

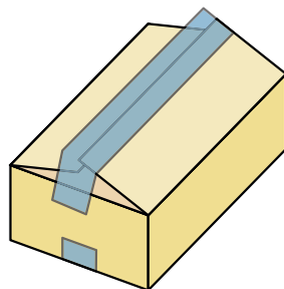
紙加工品編

保護具・
環境改善編

その他・
消耗品編

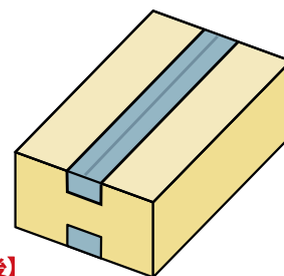
■金属部品製造 / 糊質を変えてポップアップを解消

提案事例



【改善前】

A 式のダンボールにアクリル系の OPP テープで梱包



【改善後】

ゴム系の OPP テープに変更

【品質】 冬場に剥がれてくる (ポップUP 現象)



耐寒性のあるゴム系糊に変更し、問題解決
保持力を重視し、数値の勝るテープを選定

取扱商品のご案内 [粘着テープ編]



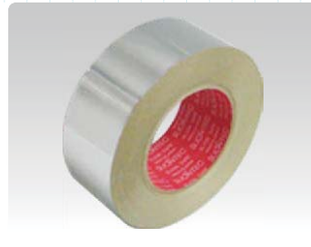
ビニールテープ

電気絶縁性に非常にすぐれています。カット性にすぐれ、手で切ることができます。耐寒性にすぐれ、-10℃でも接着力が低下せず、しっかりフィットします。



エコバンディングテープ

環境にやさしい結束・識別用テープです。基材に PVC を使用していませんが、PVC 同様なじみがよく手で切れます。



アルミテープ

空調ダクトシール、保温材目地など用途に応じて選定します。



防水・気密テープ

防水性、耐水性、気密性、水密性、耐久性に優れたテープです。段差にも追従し、しっかりと密着します。



エプトシーラー

EPDM ゴム発泡体を基材とした高機能シーリング材です。難燃性タイプ、軟質タイプ、高発泡タイプなど、用途に応じて使い分けできます。



フッ素樹脂テープ

製袋ヒートシール用の耐熱離型用途に。シューター、ホッパーの滑り用途に。その他、耐熱性・耐薬品性・非粘性が求められる用途にご利用下さい。



包装用改竄防止テープ

保管・運送途中での荷抜き、改竄を抑止します。ダンボール梱包用の50mmタイプです。



3M Scotch-Weld EPX 接着システム

3M Scotch-Weld EPX 接着システムは、カートリッジ式2液混合型接着剤を専用ハンドガンと専用ノズルにより定量混合して吐出するシステムです。



速乾型水性接着剤

塗布後30～60秒で貼り合わせ可能なタックが発現します。片面塗布にも対応。無溶剤の水性接着剤で健康・環境へのリスクが低いです。1液なので取扱いが容易。



ラインテープ

工場や倉庫のラインマーキングに。糊残りしにくく、かつしっかり貼れます。



滑り止めテープ

階段や傾斜、機械の足場など滑りやすい危険な場所におすすめします。



蓄光テープ

暗い所でも光って安全な蓄光タイプです。粘着力が強く、凸凹面への適応が可能です。耐摩耗、耐水、耐候、耐油性に優れます。

フィルム編

印刷ラベル編

粘着テープ編

通い箱・パレット・結束資材編

物流機器・保管機器編

機械・設備編

緩衝材編

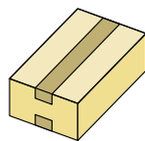
紙加工品編

保護具・環境改善編

その他・消耗品編

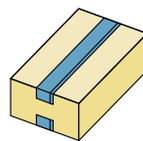
■乳製品製造 /OPP テープに折込みを付けて開封性UP

提案事例



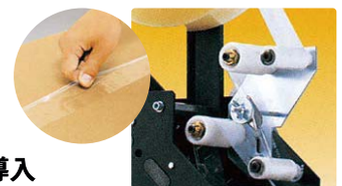
【改善前】

ダンボールケースをクラフトテープにて1貼り(機械貼り)



【改善後】

3M サイドタブシステムを導入テープを OPP テープに変更



【コスト】 テープ約2円/m

→ 約1円/m

【開封性】 テープを破って開封

→ サイドの折り返しをつまんで開封

【重ね貼り】 不可

→ 重ね貼り出来る

【見栄え】 クラフト色

→ 透明のため、ダンボール印刷を隠さない

【段積み】 テープ背面が滑りやすい

→ テープ背面が滑りにくい

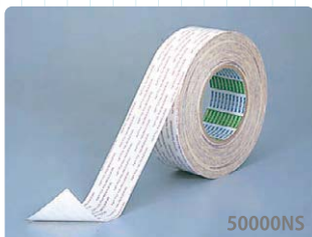
取扱商品のご案内 [粘着テープ編]



ND-2330N

両面テープ (幅広い用途)

POP、紙器など各種一般仮止め用途に。



50000NS

両面テープ (粘着力が強くはがしやすい)

基材に柔軟かつ強靱な不織布を使用しているため、部品解体時にちぎれずにはがすことができ、部品のリサイクル促進に貢献できます。



VHB テープ Y-4180

両面テープ (強力に接着 (構造用))

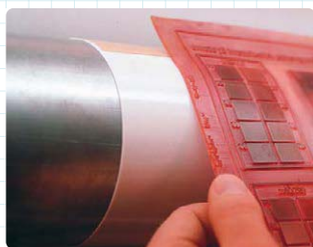
従来の両面テープでは接着しづらいPPなどの樹脂材料や多少の粗面、低温環境下でも強力に接合。リベットやネジ、溶接、接着剤の代替としてお使いいただけます。



ND-240

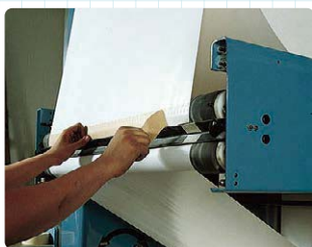
両面テープ (コストパフォーマンスタイプ)

初期接着に優れた両面テープ。POP・紙器・文具・工作・ポスター等の各種一般仮止め用途に高粘着力を發揮します。



両面テープ (印刷版の固定)

基材にフィルムが使用されているため、貼り付け時、剥離時のテープの伸びが小さく、作業性に優れたテープです。テープ厚のパラツキが小さいので、安定した仕上がりが得られます。



両面テープ (スプライス用途)

強いべたつきと剪断強度に優れた粘着剤を使用しており基材に手切れ性のよい素材を使用。オフセット輪転機での印刷用紙スプライスやダンボール・軽包装フィルムのスプライスに。



NO.1110

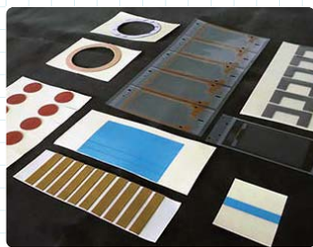
両面テープ (低VOC対策品)

高強度の特殊不織布基材の両面に低VOCのアクリル系感圧性粘着剤を塗布した両面テープです。強粘着タイプの粘着剤を使用しておりますので各種素材に高い粘着力を示します。



両面テープ (薄さを求める部品固定)

加工性にすぐれ、発塵性のない素材 (はく離ライナーと巻芯をプラスチック化) を用いた両面接着テープです。



抜き加工品

両面テープをハーフカットにてロール状や、シート状に加工します。



カートンシーラー

自動でダンボールに封緘テープを貼り付けます。



両面粘着テープアプリーケーター

両面テープを貼る作業時間を大幅に短縮できます。剥離紙を自動で巻き取るのでゴミが出ず、後片付けも簡単です。



テープディスペンサー

粘着テープを指定した長さに自動でカットします。

フィルム編

印刷ラベル編

粘着テープ編

通し箱・
バレット・
結束資材編

物流機器・
保管機器編

機械・設備編

緩衝材編

紙加工品編

保護具・
環境改善編

その他・
消耗品編

自動車業界 / 作業時間の短縮

【改善前】

自動車用アクリル両面テープ加工品を川の字型に加工し使用。
・持ち手になる部分がなく、台紙からテープを剥がしづらい。
・メーカーのセパレーターを剥がすのに時間がかかる。

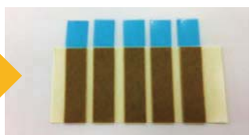
【改善後】

・ピックアップテープ (3M AM926J 加工品) の貼り付け。
・セパレーターを剥がす時間が大幅に短縮。

提案事例



現状仕様では、作業効率が悪く使いにくいという声があった。



ピックアップテープを貼り付け。



持ち手が出来て、シートからも剥がしやすくなりました。



被着体に貼って、ピックアップテープを引っ張れば、糊だけ残ります。

【作業性】セパレーターを剥がすのに時間がかかる

→ セパレーターを剥がす時間が大幅に短縮