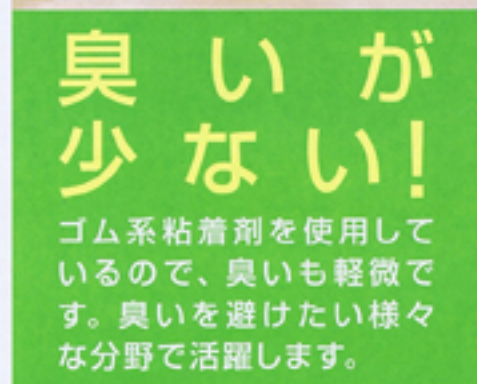


軽包装用テープ No.619



すぐれた カット性!

特殊ポリオレフィン基材と最適な巻き出し力の組み合わせにより、セロハンテープと同様のカット性を実現しました。



臭いが 少ない!

ゴム系粘着剤を使用しているため、臭いも軽微です。臭いを避けたい様々な分野で活躍します。



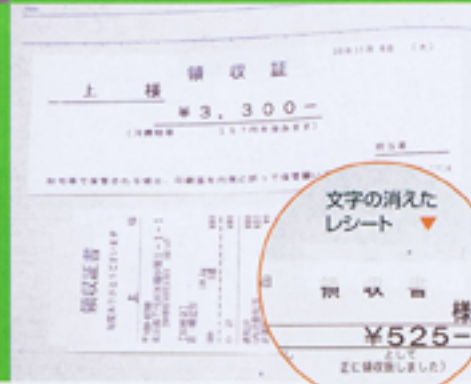
水に強い!

基材が特殊ポリオレフィンフィルムのため、一般的なセロハンテープにくらべ、耐水性にすぐれています。



素早い作業 にも対応!

フィルムに傷をつけず、特殊ポリオレフィンフィルムを使用して、手切れ性を向上させています。



売り場でも。 バックヤードでも。



紙管原紙は100%再生紙を使用。グリーンマークを取得しています。



日本製

ISO9001、ISO14001認証取得の岩手スリーエム(株)で製造。

テープ特性

基材	粘着剤	色	接着力	引張強さ	伸び	厚み	耐湿性	耐変色性
特殊ポリオレフィンフィルム	ゴム系	透明	1.6N/cm	28N/cm	26%	45μm	○	○

※上記数値は測定値です。保証値ではありません。

【試験方法】

- 接着力：#290耐水粘着剤で封着されたステンレス板に、25mm幅の試料を、2kgローラー1往復圧着し、室温で20～40分放置後、試料を180度方向に引き剥がすときに要する強度を測定した。引張速度300mm/分。
- 引張強さと伸び：つかみ間隔が100mmに設定された引張試験機で、25mm幅の試料を引張り、破断するまでに示した最大強度を測定した。引張速度300mm/分。伸びは、次式から求めた。
伸び(%)=(破断時のつかみ間隔-最初のつかみ間隔)/最初のつかみ間隔×100
- 厚み：接触面直径が5mmのダイヤルゲージで測定した。
- 耐湿性：ステンレス板に試料を貼付し、水に1日浸漬後、一般的なセロハンテープと目視比較した。
- 耐変色性：試料をロールのまま70℃で3日放置し、一般的なセロハンテープと目視比較した。

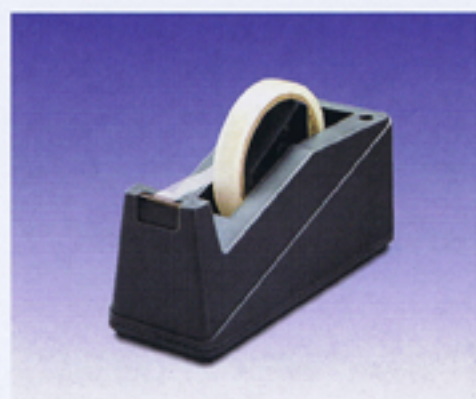
サイズ/入れ目

サイズ	単位包装 (巻/パック)	シュリンクパック (パック/ケース)	梱包 (巻/ケース)
12mm×50m	10	20	200
15mm×50m	10	20	200
18mm×50m	10	20	200
24mm×50m	6	12	72

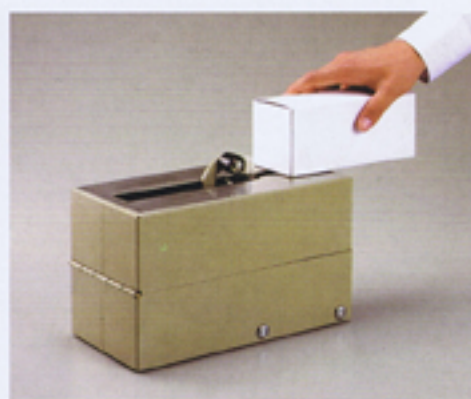
※上記以外のサイズについては、担当営業にご相談ください。



各種ディスペンサーがあります。



卓上ディスペンサー HB900



L字貼り専用ディスペンサー S-63

※このほかにもさまざまなディスペンサーがあります。下記へお問合せください。