

Scotch®

3M

軽包装用OPPテープ No.618

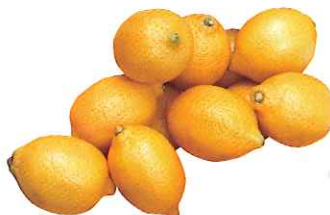


コストダウンに!

OPPテープだから、たいへんお買い得です。

水に強い!

PP基材は、一般的なセロハンテープにくらべ耐水性に優れています。



無溶剤!

粘着剤には有機溶剤を使用していませんので、食品や衣料のパッケージにも安心して使えます。

きれい!

長い期間にわたって
変質・変色しにくく、黄ばみにくいで、
いつも新鮮な透明感です。

いろいろ貼れる!

適度な粘着力で、紙やプラスチックなど各種素材に使用できます。

※感熱紙などに貼ると、印字された文字や絵柄が消える可能性がありますので、ご注意ください。

現場でも。
オフィスでも。



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。

テープの特性

基材	ポリプロピレン
粘着剤	アクリル系
色	透明
接着力	3.0N/cm
引張強さ	28N/cm
伸び	80%
厚み	45μm
耐湿性	○
耐変色性	○

※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：#280耐水研磨紙で研磨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/min。
- 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/min。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り、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°Cで3日放置し、一般的なセロハンテープと目視比較した。

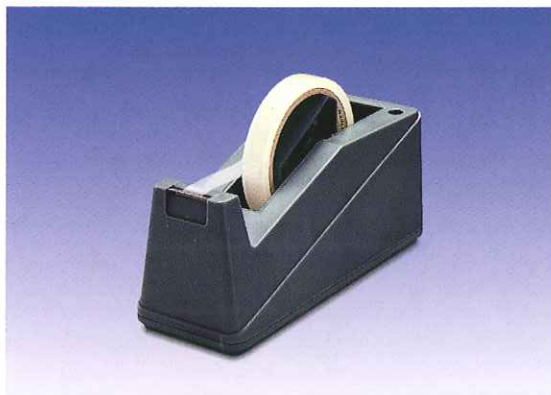
サイズ／入れ目

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

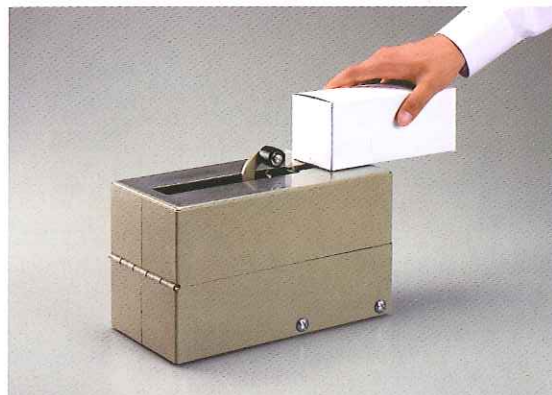
※上記以外のサイズについては、担当営業にご相談ください。



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。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立て製品が自己的の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

〈Scotch〉〈スコッチ〉〈3M〉は、3M社の商標です。

2008年4月 現在



カタログやサンプルのご請求は
Faxで
0120-282-369

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

住友スリーエム株式会社

テープ・接着剤製品事業部 本社 158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1

人がいる。夢がある。

3M