

Vol.1

梱包用布粘着テープ



輸出梱包・重梱包・軽梱包、さまざまなニーズに対応



優れた品質

粗面にも対応の粘着力、長時間輸送にも劣化しない耐久性など、独自の技術を駆使。



使い良さ

様々な梱包に合わせて、厚さ・幅も多様にご用意。巻き戻しも軽く、作業効率が高い。



経済的

材料品質にこだわりながらも、独自の技術で低コスト化を実現。リピート率も高い。

1940年の創業以来、長年培ってきた『技術力』と『匠の技』を集結。簡単な梱包から、長期輸送が伴う輸出梱包などまで、使用用途に合わせて幅広いラインナップを取りそろえています。粘性の高い天然ゴム系粘着剤を使用し、粗面にもしっかりと接着。また、様々な梱包に対応する汎用性の高い布粘着テープもご用意しています。巻き戻しが軽く、手で簡単に切ることができる作業性の高さも特徴です。

Various uses
こんな使い方も!

アウトドアや旅行では様々な用途を発揮します。細く縦に裂いてこよりを作れば、ヒモに早変わり。洗面台やバスタブの栓が無い時の代用品として使うことも可能です。また、リュックやバッグ、服などが破れた時の臨時補修もスピーディに簡単にできます。

布粘着テープ

No.8000

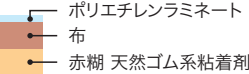


梱包用布テープのプレミアムグレードタイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●輸出梱包・重梱包 ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

6.1

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|---|
| 0.32 | 25 | 25 | 1巻 | 60巻 | |
| 0.32 | 38 | 25 | 1巻 | 48巻 | |
| 0.32 | 50 | 25 | 1巻 | 30巻 | |
| 0.32 | 60 | 25 | 1巻 | 30巻 | |
| 0.32 | 75 | 25 | 1巻 | 24巻 | |
| 0.32 | 100 | 25 | 1巻 | 18巻 | |

黄土

布粘着テープ

No.8001

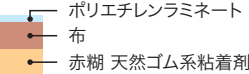


手切れを追求したプレミアムグレードタイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●輸出梱包・重梱包 ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

5.3

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|----|
| 0.20 | 50 | 25 | 1巻 | 30巻 | 黄土 |

音の静かな布粘着テープ

No.8003

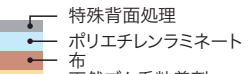


ときほぐしの音を約42%カット(当社比)した プレミアムグレードタイプ

用途 ●段ボールの箱封緘 ●一般梱包 ●各種補修

素材 特殊ポリエチレンラミネート布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

3.8

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|----|
| 0.20 | 50 | 25 | 1巻 | 30巻 | 黄土 |

布粘着テープ

No.801A

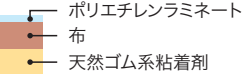


梱包用布テープのトップグレードタイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●輸出梱包・重梱包 ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造



一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

4.4

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|---|
| 0.32 | 50 | 25 | 1巻 | 30巻 | |
| 0.32 | 75 | 25 | 1巻 | 24巻 | |
| 0.32 | 100 | 25 | 1巻 | 18巻 | |

黄土

布粘着テープ

No.841



表面拡大

梱包用布テープのハイグレードタイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●重梱包から軽梱包まで ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造

- ポリエチレンラミネート
- 布
- 天然ゴム系粘着剤

一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

4.4

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|----|
| 0.30 | 25 | 25 | 1巻 | 60巻 | 黄土 |
| 0.30 | 38 | 25 | 1巻 | | |
| 0.30 | 50 | 25 | 1巻 | | |
| 0.30 | 75 | 25 | 1巻 | | |
| 0.30 | 100 | 25 | 1巻 | | |

布粘着テープ

No.890



表面拡大

梱包用布テープのエコノミータイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●一般梱包 ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造

- ポリエチレンラミネート
- 布
- 天然ゴム系粘着剤

一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

4.2

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|----|
| 0.22 | 25 | 25 | 1巻 | 60巻 | 黄土 |
| 0.22 | 38 | 25 | 1巻 | | |
| 0.22 | 50 | 25 | 1巻 | | |
| 0.22 | 75 | 25 | 1巻 | | |
| 0.22 | 100 | 25 | 1巻 | | |

布粘着テープ

No.8015



表面拡大



梱包用布テープのスーパーエコノミータイプ

用途 ●段ボール箱の封緘 ●一般梱包 ●各種補修

素材 ポリエチレンラミネート布

構造

- ポリエチレンラミネート
- 布
- 天然ゴム系粘着剤

一般特性

単位

測定値

粘着力 N/10mm

4.1

ポールタック ボールNo.

32<

標準サイズ・入数・色

※その他のサイズについては別途ご相談ください。

| 厚さ(mm) | 幅(mm) | 長さ(m) | 個装(ピロー包装) | 1箱入数 | 色 |
|--------|-------|-------|-----------|------|----|
| 0.20 | 25 | 25 | 1巻 | 60巻 | 黄土 |
| 0.20 | 38 | 25 | 1巻 | | |
| 0.20 | 50 | 25 | 1巻 | | |
| 0.20 | 60 | 25 | 1巻 | | |
| 0.20 | 75 | 25 | 1巻 | | |



災害時に役立つ布テープ

携帯電話よりも 布テープのほうが活躍する!?

丈夫な上に粘着力もある布テープは、いざというときにも役に立ちます。

まず期待されるのが伝言板としての役割。災害時には携帯電話などつながらないことが想定されるために、連絡手段もアナログになります。布テープを貼ってマジックやペンで伝言を残せば、緊急の伝言ボードとして力を発揮します。赤や黄色など、色のついたものなら目立つので、さらに効果を発揮します。また、ペンが無くても小さく切って文字型に張り付ければ、簡単なメッセージも残せます。

次に、簡単なケガの手当にも布テープは使えます。救急セットが無い場合に、止血に使用できます。^{*}災害時は、ゴミや泥、ホコリ、細菌が大量発生しているので、傷をふさいでおく必要があります。絆創膏がない場合は、しっかり消毒して布テープでふさぐことで十分な効果があります。可能ならば布テープを直接貼らずに、ガーゼや布を間に貼っておくと、はがすときに傷口が開きません。

その他にも、リュックなどの持ち物に貼って名札代わりにも使えますし、もちろん簡単な補修などでは活躍してくれます。

*緊急時以外でのご使用はおやめください。

- 本カタログに記載の数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。 ■記載内容は改良などの理由で予告なく変更することがあります。
- 商品写真の色は、現品の色と多少異なることがあります。 ■物性の値はJIS Z0237:2000に準拠しております。
- 掲載品には一部在庫をしていないサイズがございますので、在庫の有無をご確認ください。
- 使用した効果により発生した損害に対しては責任を負いかねますので十分ご確認の上、ご使用ください。

Furuto

古藤工業株式会社

<http://www.furuto.co.jp/>

本 社

〒241-0802
神奈川県横浜市旭区
上川井町 2235-7
Tel : 045-922-5221
Fax : 045-922-5225

いわき好間工場

〒970-1144
福島県いわき市
好間工業団地 12-1
Tel : 0246-36-7162
Fax : 0246-36-7157