

Vol.3

# 梱包用/保安・安全標示テープ



## 幅広いニーズに対応出来るラインナップです



## 多様性

手切れ性・粘着性・耐水性、さらに環境配慮にも適応の基材で様々なシーンに対応。



## 使い良さ

多様な包装・梱包から標示用 にも対応のラインナップ。手切 れ性・ときほぐし性も高い。



## 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。

梱包の見た目の美しさや剥がしやすさ・耐水性・環境配慮など、用途や目的に合わせてお選びいただける梱包・標示用テープを取りそろえています。

安全標示用テープは、手で簡単に切れる布基材を使用。粘着性にも優れ、コンクリートや凹凸のある粗面にも強く滑らかに接着します。

Various uses

こんな使い方も!

洋服やじゅうたん、車内の掃除に使うケースは多く、きれいにホコリ・髪の毛を取り除きます。病院のベッドまわりや赤ちゃんのお部屋の掃除にもおすすめです。掃除機の音や空気の汚れを気にせず、いつでも簡単に清潔にできます。

### 再生ペット布粘着テープ

## No.850

#### グリーン購入法 適合品



### テープの機能性とともに、環境にも配慮したタイプです

### 用途 ●段ボール箱の封緘 ●一般梱包 ●各種補修

構造

ポリエチレンラミネート再生合繊布天然ゴム系粘着剤

一般特性	単 位	測定値
粘着力	N/10mm	4.3
ボールタック	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	50	25	1巻	30巻	黄土

### ポリエチレン包装用テープ

## No.8211



### 手切れ性・フィット性とともに耐久性にも優れています

### 用途 ●段ボール箱の封緘、一般包装 ●軽包装、紙袋などの封緘

素材 ポリエチレンネット	一般特性	単位	測定値
 構造	粘着力	N/10mm	7.8
→ ポリエチレンラミネート ・ ポリエチレンネット	ボールタック	ボールNo.	32
◆ ポリエチレンラミネート ◆ ホットメルト系粘着剤			

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
0.18	50	25	1巻	30巻	透明
0.16	50	50	1巻	30巻	黄土

### クラフト粘着テープ

## No.7012



## 巻き戻しが軽く、粘着力が優れています

### 用途 ●段ボール箱の封緘、一般包装 ●軽包装、紙袋などの封緘

素材 クラフト紙	一般特性	単 位	測定値
 構造	粘着力	N/10mm	2.5
ポリエチレンラミネート	ボールタック	ボールNo.	13
・ クラフト紙			

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
0.15	50	50	1巻	50巻	黄土

### 安全標示用布粘着テープ

## No.860



## 工事現場・工場内での安全標示用テープです

### 用途 ●工事現場・工場内での安全標示、ライン標示

 素材 ポリエチレンラミネート布
 一般特性
 単位
 測定値

 構造
 粘着力
 N/10mm
 3.4

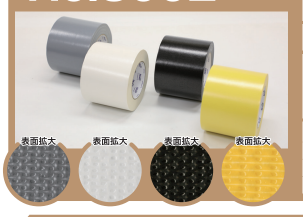
 ボールタック
 ボールNo.
 32

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。
(完全リイス・八級・円	※その他のサイスについては刑法ご相談ください。

121-7-174	/ \x		10 2 0 10 10 11 12 10 1	пру учесть	
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.30	50	25	1巻	30巻	
0.30	60	25	1巻	24巻	<b>#.</b> .田
0.30	100	25	1巻	18巻	黄×黒
0.30	120	25	1巻	12巻	

### 工事用布粘着テープ

## No.8002



## テープにとって過酷な環境である駅の改修工事(床、壁)向けに設計を 組み立てた工事用粘着テープ ガッチリ貼れるのに糊残りが少ない

用途 ●コンクリート、モルタル面への接着 ●点字タイル・ゴムシートの仮固定 ●仮囲のジョイント

素材	ポリエチレンラミネート布	
構造		
	ポリエチレンフィルム(高耐久) ポリエチレンラミネート(高耐久)	7.
	- 布 • → 天然ゴム系粘着剤	

一般特性	単 位	測定値
粘着力	N/10mm	4.0
ボールタック	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	白·黒·灰·黄色
0.32	100	25	1巻	18巻	口"羔"次"舆巴

## <sub>すべり止めテープ</sub> スリップガードZ8



## 転倒防止に効果的 手で切れる為、施工性UP!! ※ケガ注意 手袋着用推奨

用途 ●屋外のシマ鋼板、階段、脚立、スロープのすべり止め ●工場敷地内のラインテープ等

素材 サントMキ	アルミ泊
•	サンド材(酸化アルミニウム) サンド材固定用接着剤 アルミ箔 アクリル系粘着剤 離型PETフィルム

一般特性	単 位	測定値
粘着力	N/10mm	5.0
せん断接着力	N/cm²	60.4

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(シュリンク包装)	1箱入数	色
1.4	50	5	1巻	18巻	黒•黄
1.1	50	5	1巻	18巻	トラ

## <sub>安全標示用</sub> 反射テープZ12



## ガラスビーズの反射により暗所の危険をアピール

### 用途 ●夜間、暗所の危険標示

素材 ガラスビーズ(黄色部分)+ポリエチレンテレフタレート

 ガラスビーズ(黄色部分) ポリエチレンテレフタレート アクリル系粘着剤 剥離紙

一般特性	単 位	測定値
粘着力	N/10mm	3.8
引張強度	N/25mm	66.5

#### 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。

0.09	45	10	1巻	24巻	トラ
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(シュリンク包装)	1箱入数	色

## OPP粘着テープ No.601



## 下地が見えるスーパークリアー(透明)タイプ

用途 ●段ボール箱の封緘、一般梱包 ●軽包装、紙袋、プラスチックケースに

素材 ポリプロピレンフィルム				
構造				
	◆ ポリプロピレンフィルム マクリル系粘着剤			

	一般特性	単 位	測定値
1	粘着力	N/10mm	2.4
	ボールタック	ボールNo.	28

標準サイズ・入数・色	※スの他のサイブについては別冷され歌/ださい
▮惊华リイス・八釵・巴	※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(シュリンク包装)	1箱入数	色
0.05	48	50	1巻	50巻	透明

## OPP粘着テープ No.6020



### 梱包テープのコストバリュー品、透明で下地も見えます

用途 ●段ボール箱の封緘、一般梱包 ●軽包装、紙袋、プラスチックケースに

素材 ポリプロピレンフィルム	一般特性	単 位	測定値
構造	粘着力	N/10mm	2.4
<ul><li>ポリプロピレンフィルム</li></ul>	ボールタック	ボールNo.	29

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。
1急空リイス・八数・巴	※ その他のリイスについては別歩ご性談ください。

← アクリル系粘着剤

アクリル系粘着剤

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(シュリンク包装)	1箱入数	色
0.05	48	100	5巻	50巻	透明

手で切れて音が静かなOPP粘着テープ

No.6022



### 手で切れて、ときほぐしの音も静かです

用途 ●段ボール箱の封緘、一般梱包 ●軽包装、紙袋、プラスチックケースに

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)	1箱入数	色
0.065	48	50	50巻	透明

はがしやすい!OPPテープ

No.6024



### 片側約5mmが非粘着(のりなし)となっており、 はがしやすい

用途 ●段ボール箱の封縅、一般梱包 ●軽包装、紙袋、プラスチックケースに

素材	ポリプロピレンフィルム				
構造					
	•	ポリプロピレンフィルム			
	•	アクリル系粘着剤 (片側非粘着部分約5mm)			

一般特性	単 位	測定値
粘着力	N/10mm	2.4
ボールタック	ボールNo.	29

測定値

7

20

### 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(シュリンク包装)	1箱入数	色
0.09 50	25	1巻	50巻	透明	
	50	1巻	50巻	迈明	

手で切れる!透明テープ

No.6025



### カッターやはさみは不要! 安全でコストパフォーマンスに優れています。

用途 ●段ボール箱の封緘、一般梱包 ●軽包装、紙袋、プラスチックケースに

素材 ポリプロピレンフィルム	一般特性	単 位	測定値
構造	粘着力	N/10mm	3.27
	ボールタック	ボールNo.	28

### 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。



### 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 ときにも役にたちます。

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 無い場合は、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。



## 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

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

いわき好間工場

Fax: 0246-36-7157