

ビニテープ®

電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ

#101



特長

- JIS規格C2336電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ制定後の第1回審査に認可されました
- 高い粘着性で被着体にしっかりと密着します
- 優れた手切れ性により作業の煩雑さが抑えられます
- カラフルな9色のバリエーションで様々な用途に対応します
- 耐水性・耐薬品性にも優れ、安定した品質を維持します

用途

- 電線やケーブルの端末処理、及びジョイント部分の電気絶縁処理用
- 各種配線・配管類などの結束、色分け用
- その他、一般家庭用、建築用途、ホビー用、保護、結束用

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.2	19	10	200	下記標準色
		20		
	25	10	200	
		20		
	30	10	100	
		20		
	38	10	100	
		20		
	50	10	80	
		20		

● その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

引きはがし粘着力		引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧
N/10mm		N/10mm	%	MΩ・cm	5000V×1分間
試験板	自背面				
1.10	1.90	28.2	180	4.3×10 ⁸	良好

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



● クリーム色はJIS規格対象外です

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

ハーネス用ビニテープ

自動車等の電気配線保護・結束用

#234W他



特長

- 自動車等の電気配線用に特に開発されたPVC粘着テープです
- 優れた基材と粘着力によりエンジンルーム内の激しい環境などにも適応しています
- 締め具合が良く、被着体にしっかりと密着します

用途

- 自動車等のワイヤーハーネスの結束用
- 家電・通信機器・自動販売機等のワイヤーハーネスの結束用

規格

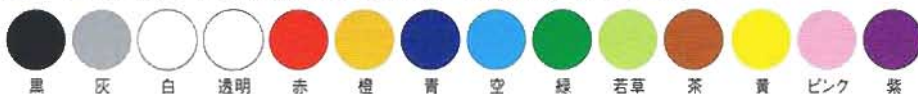
品名	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
#234W ハーネステープ	0.13	15	20	240	下記標準色
		19		200	
#232W 薄肉ハーネステープ	0.1	19	25	200	黒
		25		160	
#246 難燃ハーネステープ	0.11	19	25	200	黒
		25		160	
#234SW スリットハーネステープ	0.13	10	20	400	黒・灰・青・白・緑

●その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

品名	粘着力		引張強さ N/10mm	伸び %	体積抵抗率 MΩ・cm	耐電圧 1分間
	重ね合わせ法 N/10mm	引きはがし法 N/10mm				
	#234W	19.4	1.42	19.6	170	6.0×10 ⁸
#232W	16.4	1.42	16.5	170	6.0×10 ⁸	1500V
#246	17.0	1.42	16.6	170	6.5×10 ⁸	2000V
#234SW	—	1.49	19.6	170	6.0×10 ⁸	3500V

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

耐熱用ビニテープ

OA機器、自動車エンジン周りに #248



特長

- 分子間に架橋結合を施した基材を使用し、耐熱性を高めています
- 1層で高電圧 (5000V×1分間) に耐える高い電気絶縁性を有しています
- 耐水・耐薬品性にも優れ、安定した品質を維持します

用途

- 自動車エンジン廻りやOA機器等の高温部の配線保護結束用

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.15	19	20	200	黒・灰

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

引きはがし粘着力		引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧
N/10mm		N/10mm	%	MΩ・cm	5000V × 1分間
試験板	自背面				
—	2.17	24.7	180	5.8×10^8	良好

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



黒 灰

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

耐寒用ビニテープ

通信線の絶縁用などの屋外使用に #111



特長

- -20℃の低温環境下でも特性が変化しません

用途

- 通信線の絶縁用などの屋外使用として
- 各種プラスチックケーブルの結束及び外被接続部の保護用

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.2	19	20	200	黒

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

引きはがし粘着力		引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧
N/10mm		N/10mm	%	MΩ・cm	5000V × 1分間
試験板	自背面				
—	1.90	30.9	300	1.5×10^8	良好

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



黒

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

防食用ビニルテープ

各種パイプの腐食防止に

#153



特長

- 電気絶縁性に優れ、施工後も抵抗力が衰えにくくなっています
- 埋設された金属管の自然腐食や、漏えい電流による電食に優れた防食効果を発揮します
- 高品質の塩化ビニルフィルムを使用しているためジョイントの屈曲部分等の巻き付け作業にも優れています

用途

- 上水道、ガス管等のパイプラインの防食・保護
- 電力ケーブル、通信ケーブルの防食・保護
- 湿気や腐食の多い工場内配管の保護

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.4	25	10	100	下記標準色
	50		50	
	75		30	
	100		20	

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

項目	粘着力(N/10mm)				引張強さ N/10mm	伸び %
	試験板		自背面			
	常温	温水浸漬後	常温	温水浸漬後		
JIS規格	1.32	0.98	1.32	0.98	39.2	125以上
当社品測定値	2.10	2.81	1.60	2.45	60.5	230

項目	絶縁抵抗	PHの変化	耐熱性	耐寒性
	MΩ			
JIS規格	100以上	±1.0	50℃にてフィルム及び粘着剤は共に変色流出しない	-5℃にて粘着剤の移行及びフィルムの切れ、亀裂などのない事
当社品測定値	1000以上	±1.0以内	良	良

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



黒 シルバー 群青 空(100mm幅を除く) 緑(50mm幅のみ)

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

管封テープ

スリーブ封管用/トラップ保護用

#851



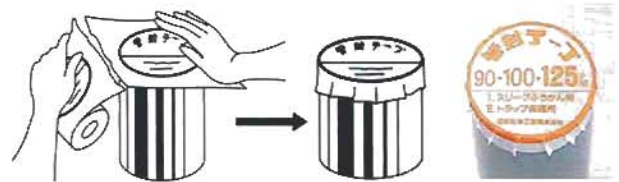
特長

- ポリエステル基材により手切性に優れています
- 耐水性、粘着力に優れ、厳しい条件下でも使用できます
- 管に合わせやすくするため、管径を表示しています
- 塩ビ製のフィルムシートに比べ約6倍の強度をもっています

用途

- 管の切り口封管用

使用方法



- ①管の径に合わせてカットする
- ②周囲を張り合わせる

規格

品名	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	適用サイズ(φ)	1枚の長さ(mm)	一巻当たりの取数(枚)
管封テープ 75	0.168	100	25	24	50・75	100	250
管封テープ 125		165		16	90・100・125	165	151
管封テープ 175		202		8	150・175	210	119
管封テープ 200		243		8	200	248	100

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

粘着力	保持力	巻戻し力	引張強さ	伸び
N/cm	mm/60分	N/cm	N/cm	%
5.78	0.0	1.24	50.4	15

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

ビニラテープ®

危険標示用テープ

#101印刷



特長

- 簡単に危険標示ができる粘着テープです
- 高い粘着性で被着体にしっかりと密着します

用途

- 建設工事現場・各種施設などの危険標示用

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.2	45	10	100	黄・黒 スイハイ
	90	10	50	
	45	10	100	黄・黒 ナナメ
	90	10	50	

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

引きはがし粘着力		引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧
N/10mm		N/10mm	%	MΩ・cm	5000V × 1分間
試験板	自背面				
1.10	1.90	28.2	180	4.3×10 ⁸	良好

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



スイハイ ナナメ

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

EFテープ(非粘着)

冷暖房配管の保護用

#204



特長

- 特殊表面ツヤ消し加工してあるため、滑りにくく美しい仕上がりになります
- 建物の外装に合わせたカラーバリエーションを揃えています

用途

- 冷暖房用配管、給湯管等の保護、結束用

規格

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)	色相
0.15	50	18	80	下記標準色
	75		40	

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

引張強さ	伸び
N/10mm	%
25.5	200

テープ標準色 (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



クリーム 白 灰

● 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



アルミニュークロス

断熱材の固定用などに

#712



手で
切れる

カッター
不要

重ね
貼り

剥離紙
無し

特長

- 剥離紙が無い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業がスムーズです)
- 重ね貼りができる(特殊表面処理のため重ねて貼れます)
- 安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着力を発揮します)
- カッター不要(特殊ポリエチレンフィルムを使用しているため、横方向に簡単に切れます)
- 環境対応糊を使用
(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)
※溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染にはつきません。

規格

幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)
50	50	30
65		24
75		18

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

項目		測定値 アルミニュークロス
厚さ	mm	0.174
粘着力	N/cm	5.63
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	1.56
引張強さ	N/cm	38.3
伸び	%	20

※適量の熱がかかる箇所でのみご使用はおやめください。

EU RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

アルミクラフトテープ

断熱材の固定用などに

#713



手で
切れる

カッター
不要

重ね
貼り

剥離紙
無し

特長

- 剥離紙が無い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業がスムーズです)
- 重ね貼りができる(特殊表面処理のため重ねて貼れます)
- 安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着力を発揮します)
- 環境対応糊を使用
(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)
※溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染にはつきません。

規格

幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)
50	50	30
65		24
75		18

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

項目		測定値 アルミクラフトテープ
厚さ	mm	0.121
粘着力	N/cm	9.84
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	2.47
引張強さ	N/cm	64.3
伸び	%	5

※適量の熱がかかる箇所でのみご使用はおやめください。

EU RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



AL-Yテープ・AL-Yテープ(MAT)

断熱材の固定・ダクトシール用途などに **#714**



手で
切れる

カッター
不要

裏粘り
あり

剥離紙
あり

特長

- 剥離紙が薄い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業がスムーズです)
- 安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着力を発揮します)
- カッター不要(特殊ポリエチレンフィルムを使用しているため、横方向に簡単に切れます)
- 環境対応糊を使用
(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)
*溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染にはつきりません
- つやあり、つやなし(MAT)の2種類を展開。用途によって使い分けできます。

規格

■つやあり

幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)
50	50	30
65		24
75		18

■つやなし(MAT)

幅(mm)	長さ(m)	梱包数量(巻)
50	25	30
50	50	30
75		18

*その他の規格についてもご相談ください。

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

項目		測定値
		AL-Y
厚さ	mm	0.102
粘着力	N/cm	9.10
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	3.53
引張強さ	N/cm	13.55
伸び	%	132

*上記数値はつやなし(MAT)も同様となります。

*過度の熱がかかる箇所でのご使用はおやめください。

※ 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です。

アルミテープ

ダクト用剥離紙付(つや消し) **#711**



特長

- 独自の特殊粘着剤を使用していますので、強い粘着力を発揮します。
- 低温特性に優れ、0℃の使用にも充分な実用性を発揮します。

規格

幅(mm)×長さ(m)	梱包数(巻)
50×20	30

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

項目	条件	単位	ダクト用アルミ#711 (剥離紙あり)
総厚		mm	0.1
SUS粘着力	23℃	N/10mm	6.39
	-10℃	N/10mm	—
自背面粘着力		N/10mm	4.35

*過度の熱がかかる箇所でのご使用はおやめください。

※ 欧州RoHS指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です。