

マスキングテープ

正宗

建築塗装用



特長 直線性、見切り性が良く、テープの引き出しがスムーズ。適度な粘着力で着き・剥がし易さのバランスが良く、基材強度もあり、剥がす際の紙切れがしにくく、糊残りもほとんどありません。テープ背面への塗料の密着性も良く、フレーキングしにくいタイプです。

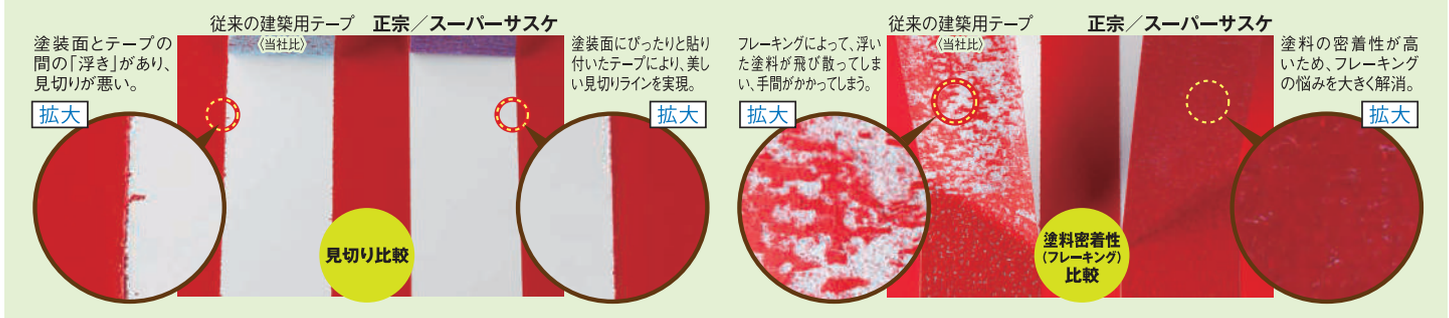
スーパーサスケ

建築塗装用



特長 紙切れ性能がアップしたタイプです。テープ背面への塗料の密着性が良く、フレーキングしにくく、耐候性、耐熱性に優れた粘着剤の採用で剥がしやすく、糊残りしにくいタイプを実現しました。

比較データ 「正宗／スーパーサスケ」の見切り・塗料密着性試験 ※従来の建築用テープとの比較



弁慶

建築塗装用



特長 強靭な基材で剥がす際に紙破れしにくい。強粘着で浮き・剥がれが起りにくく直線性に優れ、見切り性の良いタイプです。

カブキS

建築塗装用



特長 テープの引き出しが軽く、手切れ性が優れています。また貼り置きしても糊残りがほとんどありません。

<特性>

試験項目	測定値			
	正宗	スーパーサスケ	弁慶	カブキS
品番	正宗	スーパーサスケ	弁慶	カブキS
基材	和紙	和紙	和紙	和紙
粘着剤	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系
厚さ(mm)	0.09	0.09	0.09	0.09
粘着力(N/10mm)	2.00	2.18	2.30	1.79
引張強度(N/15mm)	55.0	50.2	50.0	41.5
伸び(%)	6.0	5.8	8.0	3.7

<サイズ・入数>

正宗・スーパーサスケ・弁慶・カブキS			
サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)
6×18	2000	30×18	400
9×18	1200	38×18	300
12×18	1000	40×18	300
15×18	800	50×18	200
18×18	700	60×18	200
20×18	600	75×18	100
24×18	500	100×18	100

安全にお使いいただくためのご注意:

これらのテープは塗装用・防水用として開発されたテープです。肌に貼るなど用途以外には使用しないで下さい。
被着体、プライマーの種類によっては不適合な場合も考えられますので、問題のないことを確認の上、ご使用下さい。



[本社] 〒710-8611
岡山県倉敷市片島町236
TEL.086-465-5812 FAX.086-465-5815
[東京支店] 〒103-0022
東京都中央区日本橋室町4-3-9 華山ビル
TEL.03-3271-3888代 FAX.03-3271-3601
[大阪営業所] 〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島4-9-28 TAYOセンタービル202
TEL.06-6305-0868代 FAX.06-6305-0867
ホームページアドレス <http://www.kamoi-net.co.jp/>

建築塗装・養生用

マスキングテープ

ミント 壁紙・石膏ボード用



特長 貼り置きしても粘着力が上昇していくため、被着体に優しい。発泡塩ビクロスに貼っても表面をほとんど痛めずに作業でき、汚染もしにくい。石膏ボード表面の薄紙でも、下地を痛めることがほとんどありません。

風神 超粗面養生用



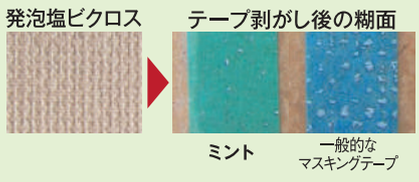
特長 リシン・スタッコをはじめ、どんな粗面にもしっかり着きます。テープの引き出しが軽くなり、マスキング作業の効率もアップします。

風神ローラー



特長 粗面養生・塗装用に「風神」と抜群の相性の「風神ローラー」。ローラーの凸凹がテープをしっかり粘着させ、剥がれやすい布テープの不満を解消し、より美しい仕上がりを実現できます。

比較データ 「ミント」の壁紙破壊試験 ※テープ剥がし後の糊面



発泡塩ビクロス テープ剥がし後の糊面
ミント 一般的なマスキングテープ

比較データ 「風神」のリシン壁面貼り付け試験 ※従来の布テープとの比較



ミラクルミント 超弱粘テープ



特長 超弱粘着テープなので、デリケートな被着体に貼っても下地を痛めにくく、貼り置きしても粘着力が上昇していくため糊残りもしにくいタイプです

SR-100 シリコンテープ



特長 シリコン系の粘着剤を使用しており、撥水処理（シリコン処理など）された面にも良く接着します。

550-N 建築塗装用



特長 耐候性に優れており、外壁から内装の養生まで幅広い用途に使用できます。

120-G 一般塗装用



特長 粘着力、保持力等のバランスが良く、テープの引き出しが軽く、直線性に優れています。

301-N 木工塗装用



特長 弱粘着タイプなので、デリケートな木部に貼っても下地を傷つけません。

試験項目	測定値							ミント・ミラクルミント・550-N・120-G・301-N				風神		SR-100	
	品番	ミント	ミラクルミント	風神	SR-100	550-N	120-G	301-N	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)
基材	和紙	和紙	クレーブ紙	和紙	和紙	和紙	和紙	6×18	2000	30×18	400	18×18	420	15×18	320
粘着剤	アクリル系	アクリル系	ゴム系	シリコン系	シリコン系	シリコン系	シリコン系	9×18	1200	38×18	300	21×18	360	18×18	280
厚さ(mm)	0.09	0.09	0.18	0.10	0.09	0.10	0.10	12×18	1000	40×18	300	24×18	300	21×18	240
粘着力(N/10mm)	0.79	0.60	4.94	3.19	2.00	2.06	1.14	15×18	800	50×18	200	30×18	240	24×18	200
引張強度(N/15mm)	37.9	37.9	56.4	34.4	62.2	54.0	65.4	18×18	700	60×18	200				
引張強度(N/15mm)	37.9	37.9	56.4	34.4	62.2	54.0	65.4	20×18	600	75×18	100				
伸び(%)	4.6	4.6	11.0	3.1	2.8	3.5	2.9	24×18	500	100×18	100				

※試験方法はJIS-Z-0237により行う。 ※特性値は測定値で、保証値ではありません。
お願い テープの保管について：テープは直射日光のあたらない冷暗所で箱に入れて保管して下さい。

不織布テープ

ルパン クーペ

建築塗装用



特長 不織布+特殊フィルムの採用で手切れが良い。夏場の屋根瓦・アルミサッシ・チョーキング面など過酷な環境でも糊残りが極めて少ない。重ね貼り・直線性に優れ、見切りが綺麗に取れる。

ルパン

建築塗装用



特長 夏場の屋根瓦・サッシ・チョーキング面などに最適。糊残りが極めて少ない。不織布の基材で凹凸にもよく馴染み、見切りが綺麗に取れます。

ルパンクーペL 無包装 [太芯]

建築塗装用



特長 ルパンクーペの太芯タイプ。性能はそのままに、耐水性のある紙管で汗にも強く、太芯ならではの手首に通せる現場での利便性をプラス。さらなる効率アップに貢献します。

ルパンクーペL 1巻包装 [太芯]

建築塗装用

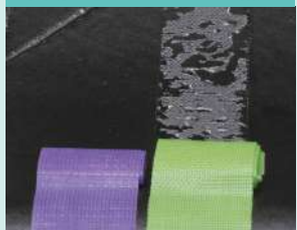


特長 ルパンクーペL [太芯]の1巻包装タイプ。糊残りが極めて少なく、重ね貼り・直線性に優れ、見切りがきれいに取れます。手切れもよく、手首に通せる太芯は作業効率アップに貢献します。

比較データ 「ルパン」の糊残り性・見切り性試験 ※従来の布テープとの比較

屋根瓦に対する糊残り性

夏場を想定して70℃に加熱



ルパン 一般的な布テープ

夏場の炎天下で温度が上昇した瓦やセメント面などにも付きが良く、粘着剤が残りにくいため、作業効率を低下させることもありません。

セメント面に対する糊残り性

夏場を想定して70℃に加熱



ルパン 一般的な布テープ

ポリカ波板に対する糊残り性

夏場の雨降りを想定して
浸水後60℃で30分加熱



ルパン 一般的な布テープ

水濡れにもつよく、ポリカ波板などにも良く付き、糊残りもほとんどありません。

弾性塗料の見切り性

剥がすときに塗膜が綺麗に裂ける



ルパン 一般的な布テープ

弾性塗料を使用しても、塗膜が綺麗に剥がれ、美しい見切りを実現します。

<特性>

試験項目	測定値	
品番	ルパン クーペ	ルパン
基材	特殊フィルム	不織布
粘着剤	アクリル系	アクリル系
厚さ(mm)	0.17	0.20
粘着力(N/10mm)	3.9	3.89
引張強度(N/15mm)	39.0	39.2
伸び(%)	9.8	7.5

<サイズ・入数>

ルパン クーペ・ルパン		
サイズ 幅(mm)×長さ(m)	小箱 (巻)	ケース (巻)
15×18	48	288
18×18	42	252
24×18	30	180
30×18	24	144
38×18	18	108
50×18	12	72

ルパン クーペL 無包装 [太芯]		ルパン クーペL 1巻包装 [太芯]	
サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース (巻)
24×50	30	24×50	30
30×50	24	30×50	24
50×50	12	50×50	12

安全にお使いいただくためのご注意:

これらのテープは塗装用・防水用として開発されたテープです。肌に貼るなど用途以外には使用しないで下さい。
被着体によっては不適合な場合も考えられますので、問題のないことを確認の上、ご使用下さい。

※試験方法はJIS-Z-0237により行う。 ※特性値は測定値で、保証値ではありません。
お願い テープの保管について: テープは直射日光のあたらない冷暗所で箱に入れて保管して下さい。

KAMOI MASKING TAPE

建築塗装・養生用



カモ井加工紙株式会社

[本社] 〒710-8611
岡山県倉敷市片島町236
TEL.086-465-5812 FAX.086-465-5815
[東京支店] 〒103-0022
東京都中央区日本橋室町4-3-9 華山ビル
TEL.03-3271-3888(代) FAX.03-3271-3601
[大阪営業所] 〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島4-9-28 TAYOセンタービル202
TEL.06-6305-0868(代) FAX.06-6305-0867
ホームページアドレス <http://www.kamoi-net.co.jp/>

防水・布粘着テープ



No.6800 吹付塗装用布粘着テープ

特長 粘着力が強く、被着体に良くなじみます。目に優しい緑色で作業性に優れています。



No.6800桃 吹付塗装用布粘着テープ

特長 粘着力が強く、被着体に良くなじみます。進化した「桃色」は見切り性も抜群です。
※25mm幅は無包装タイプもございます。



No.6500 吹付塗装用布粘着テープ (ブルークロス)

特長 基材が柔軟で被着体に良くなじみ、手切りの良いテープ。細幅から広幅までサイズバリエーションが豊富です。



No.6708 吹付塗装用布粘着テープ

特長 基材が柔軟で被着体に良くなじみます。また手切れ性も良好です。



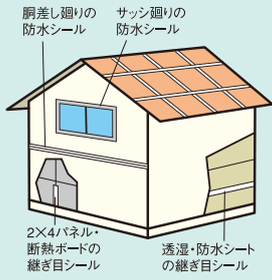
No.6708ソラ 吹付塗装用布粘着テープ

特長 基材が柔軟で被着体に良くなじみ、手切れ性も良好。無包装でエコなテープでもあります。



No.6000 吹付塗装用布粘着テープ

特長 吹付塗装の養生に適したテープです。手切れが良く、耐水性・密着性に優れています。



<特性>

試験項目	測定値					
	6800	6800桃	6708	6708ソラ	6500	6000
品番	6800	6800桃	6708	6708ソラ	6500	6000
基材	スフ布	スフ布	スフ布	スフ布	スフ布	スフ布
厚さ(mm)	0.29	0.29	0.27	0.26	0.30	0.30
粘着力(N/10mm)	3.40	3.68	3.33	3.29	3.32	2.98
引張強度(N/15mm)	87.0	86.3	83.3	72.2	93.7	96.3
伸び(%)	8.0	8.0	7.0	10.0	10.0	10.0

<サイズ・入数>

サイズ 幅(mm)×長さ(m)	6800	6800桃	6708	6708ソラ	6500	6000
	ケース(巻)	ケース(巻)	ケース(巻)	ケース(巻)	ケース(巻)	ケース(巻)
19×25	60	—	—	—	60	—
25×25	60	60	60	60	60	60
30×25	60	60	60	—	60	60
38×25	48	48	48	—	48	48
50×25	30	30	30	30	30	30
75×25	24	—	—	—	24	24
100×25	18	—	—	—	18	18



No.8500AL フローリング養生用クレープテープ

特長 紙基材を採用しており、フィルムテープに比べてバイオマス度が高く環境に優しいテープです。特殊アクリル系粘着剤を採用しており、あらゆる養生材を確実に固定できます。養生後は部材破壊や汚染も少なく綺麗に剥がせます。

バーコード No.49-71910-156124 (38mm×50m)
No.49-71910-156896 (50mm×50m)
No.49-71910-161203 (50mm×25m)



No.5500 建築養生用ポリエチレンクロステープ

特長 ポリエチレンクロス基材で手切れがよく、糊残りの少ないタイプです。ベニヤ板や床養生シートの固定からガラスサッシの養生まで幅広くご使用いただけます。

バーコード No.49-71910-161227 (38mm×25m)
No.49-71910-161234 (50mm×25m)



No.501W アクリル両面テープ (防水用)

日本粘着テープ工業会 性能確認品

特長 手切れ性に優れ、粘着剤で手を汚しません。低温から高温まで安定した接着力を発揮します。ホルムアルデヒド・トルエン・キシレンを含有しておらず、環境に配慮した商品です。可塑剤を含んでおらず、透湿防水シートへ悪影響を与えません。

バーコード No.49-71910-162477 (50mm×20m)

<特性>

試験項目	測定値		
	8500AL	5500	501W
品番	8500AL	5500	501W
基材	クレープ紙	ポリエチレンクロス	ポリエステルクロス
厚さ(mm)	0.16	0.15	0.22
粘着力(N/10mm)	2.7	3.73	14.00
引張強度(N/15mm)	45.0	58.6	—
伸び(%)	10.0	16	—

<サイズ・入数>

8500-AL		5500		501W	
サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース(巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース(巻)	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	ケース(巻)
38×50	30	38×25	36	50×20	20
50×50	24	50×25	30	—	—
50×25	30	—	—	—	—

※試験方法はJIS-Z-0237により行う。 ※特性値は測定値で、保証値ではありません。
お願い テープの保管について:テープは直射日光のあたらない冷暗所で箱に入れて保管して下さい。