

マスキングテープ



建築塗装用

千鳥

NEW

特長 適度な粘着力で被着体を傷めにくく糊残りが少なく、テープ背面への塗料密着性が良くフレーキングしにくく、見切りが綺麗。引き出しが軽く、作業性がスムーズです。



建築塗装用

正宗

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。



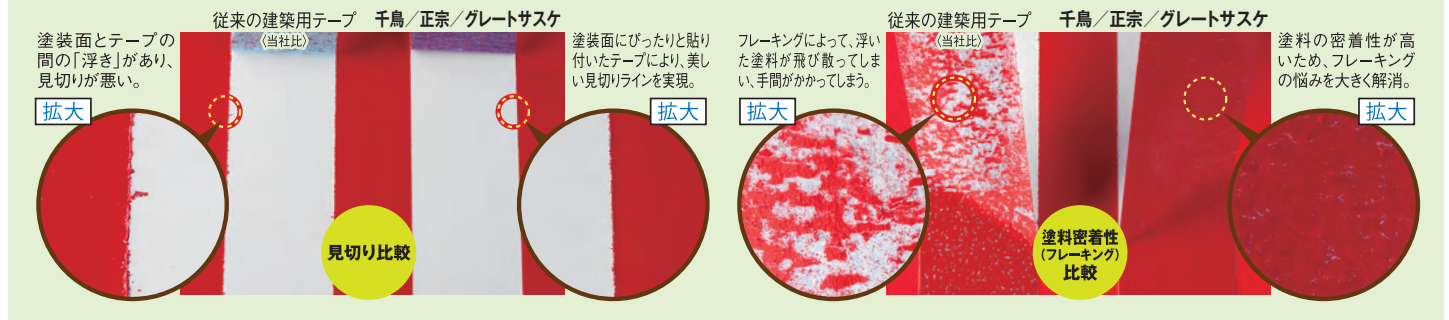
建築塗装用

グレートサスケ

NEW

特長 紙切れ性能がよりアップしました。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です。

比較データ 「千鳥／正宗／グレートサスケ」の見切り・塗料密着性試験 ※従来の建築用テープとの比較



建築塗装用

弁慶

特長 強靱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。



建築塗装用

カブキS

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				
	千鳥	正宗	グレートサスケ	弁慶	カブキS
品番	千鳥	正宗	グレートサスケ	弁慶	カブキS
基材	和紙	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	アクリル系
厚さ(mm)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
粘着力(N/10mm)	1.80	2.00	2.10	2.30	1.79
引張強度(N/15mm)	51.0	55.0	51.0	50.0	41.5
伸び(%)	5.0	6.0	5.0	8.0	3.7

<サイズ・入数>

千鳥・正宗・グレートサスケ・弁慶・カブキS			
サイズ	ケース	サイズ	ケース
幅(mm)×長さ(m)	(巻)	幅(mm)×長さ(m)	(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。

KAMOI MASKING TAPE

建築塗装・養生用



[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/>

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にくい
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。

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にくい
ため糊残りもしにくいタイプです。

風神

超粗面養生用



特長

リシン・スタックをはじめ、どんな粗面
にもしっかりと着きます。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と粘着させ、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



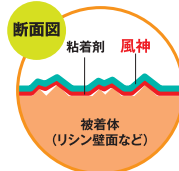
ミント

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

風神



被着体の凹凸に沿って
粘着剤も基材もしっかり
と着いている。

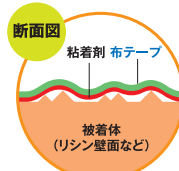


強力な粘着剤とクレープ紙の柔軟
性により、粗面にぴったりと貼り付
いている。



時間が経過しても、粗面との接着
面はほとんど「浮き」のない状態を
保っている。

従来の
布テープ
(当社比)



例えば粘着剤が強力でも、
基材の布が固いため、隙
間だらけになってしまう。



柔軟性のない布テープは、この段
階で粗面との間に「浮き」が生じて
いる。



時間の経過とともに、布テープと
粗面の隙間がどんどん広がって
いる。

750W

一般塗装用テープ



特長

耐候性・耐熱性に優れたアクリル系粘着
剤を採用し、糊残りしにくいタイプです。建
築用途を中心に幅広くご使用頂けます。

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。

<特性>

試験項目	測定値							
品番	ミント	ミラクルミント	風神	SR-100	750W	550-N	120-G	301-N
基材	和紙	和紙	クレープ紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙
粘着剤	アクリル系	アクリル系	ゴム系	シリコン系	アクリル系	ゴム系	ゴム系	ゴム系
厚さ(mm)	0.09	0.09	0.18	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10
粘着力(N/10mm)	0.79	0.60	4.94	3.19	1.94	2.00	2.06	1.14
引張強度(N/15mm)	37.9	37.9	56.4	34.4	50.4	62.2	54.0	65.4
伸び(%)	4.6	4.6	11.0	3.1	2.6	2.8	3.5	2.9

<サイズ・入数>

ミント・ミラクルミント・750W・550-N・120-G・301-N				風神		SR-100	
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)	ケース (巻)
6×18	2000	30×18	400	18×18	420	15×18	320
9×18	1200	38×18	300	21×18	360	18×18	280
12×18	1000	40×18	300	24×18	300	21×18	240
15×18	800	50×18	200	30×18	240	24×18	200
18×18	700	60×18	200				
20×18	600	75×18	100				
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 [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。

ルパンフォース

塗膜防水用

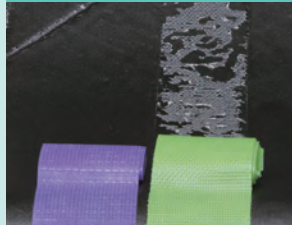


特長 基材強度をアップし、塗膜防水用として最適です。対候性に優れた粘着剤で極めて糊残りが少なく、テープ背面への塗料密着性が良く、見切りが綺麗にとれます。

比較データ 「ルパンシリーズ」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

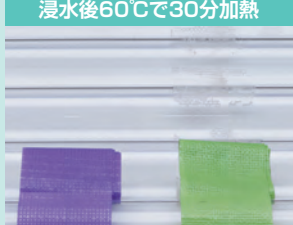
夏場を想定して70℃に加熱



ルパンシリーズ 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。

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



ルパンシリーズ 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

剥がす時に塗膜が綺麗にとれる



ルパンクーペ 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。

ウレタン塗膜防水材の見切り性

剥がす時に塗膜が綺麗にとれる



ルパンフォース 一般的な布テープ
テープ背面にウレタン塗膜防水材が密着することで、塗膜が綺麗に剥がれ、面倒な見切り作業を改善します。

<特性>

試験項目	測定値		
	ルパン クーペ	ルパン	ルパンフォース
品番	ルパン クーペ	ルパン	ルパンフォース
基材	特殊フィルム	不織布	特殊フィルム
粘着剤	アクリル系	アクリル系	アクリル系
厚さ(mm)	0.17	0.20	0.17
粘着力(N/10mm)	3.9	3.89	4.00
引張強度(N/15mm)	39.0	39.2	50.0
伸び(%)	9.8	7.5	15.0

<サイズ・入数>

ルパン クーペ・ルパン			ルパン クーペL [太芯]		ルパンフォース	
サイズ	小箱	ケース	サイズ	ケース	サイズ	ケース
幅(mm)×長さ(m)	(巻)	(巻)	幅(mm)×長さ(m)	(巻)	幅(mm)×長さ(m)	(巻)
15×18	48	288	24×50	30	30×25	48
18×18	42	252	30×50	24	50×25	30
24×18	30	180	50×50	12		
30×18	24	144				
38×18	18	108				
50×18	12	72				

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



KAMOI
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

包装

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

包装
無包装

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.6800茶 吹付塗装用布粘着テープ

NEW
無包装

特長 粘着力が強く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.6708 吹付塗装用布粘着テープ

包装

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

無包装

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.6500 吹付塗装用布粘着テープ (ブルークロス)

包装

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

No.6000 吹付塗装用布粘着テープ

包装

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。

No.8500AL フロ어링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利用いただけます。

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

<特性>

試験項目	測定値						
品番	6800	6800桃	6800茶	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	スフ布
厚さ(mm)	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.30	0.30
粘着力(N/10mm)	3.40	3.68	3.69	3.33	3.29	3.32	2.98
引張強度(N/15mm)	87.0	86.3	85.4	83.3	72.2	93.7	96.3
伸び(%)	8.0	8.0	8.0	7.0	10.0	10.0	10.0

<サイズ・入数>

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

<特性>

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

<サイズ・入数>

8500AL		5500	
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
50×50	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。