

マスキングテープ No.222



特長

- 手切れ性に優れています。
- 重ね貼り性に優れています。

用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
222	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.086	1.05	34.1	3

入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

色

ミントグリーン

サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性 仮止め

耐熱

マスキングテープ No.227



特長

- 被着体への初期接着が優れています。
- 解きほくしが優れています。

用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
227	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.086	1.14	32.6	7

入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

色

アクアブルー

サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性 仮止め

耐熱

マスキングテープ No.2311



特長

- 重ね貼り性に優れています。
- 加熱しても浮き、はがれ、のり残りがほとんどありません。
- 直線はもちろん曲線、曲面にもしっかりとつきます。
- 手切れ性が優れています。

用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2311	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.091	1.02	32.3	6

入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15	100	—	16	128
15	211	—	15	60

色

黄

- サイズ対応
- 無溶剤
- 重ねて貼れる
- 手切れ性
- 仮止め
- 耐熱

マスキングテープ No.2312



特長

- 重ね貼り性に優れています。
- 加熱しても浮き、はがれ、のり残りがほとんどありません。
- 直線はもちろん曲線、曲面にもしっかりとつきます。
- 手切れ性が優れています。
- 目に優しい、緑色です。

用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2312	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.095	1.09	35.1	5

入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15	100	—	16	128

色

緑

- サイズ対応
- 無溶剤
- 重ねて貼れる
- 手切れ性
- 仮止め
- 耐熱

マスキングテープ No.241



特長

- 粘着性が優れ、さまざまなマスキング作業に幅広く使用できます。
- 低温特性が優れています。
- 耐水性が優れています(水研ぎ適性良好)。

用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
241	マスキングテープ	和紙	60	ゴム系	0.096	1.18	40.4	5

入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15		100	—	16

色

茶

サイズ対応 重ねて貼れる 手切れ性 仮止め 耐熱

クリアーラインテープ No.536(曲線用)/No.557(直線用)



No.536 (曲線用)

特長

- 柔軟性のある基材です。●耐熱性、耐溶剤性に優れています。
- 粘着性がよく、ほとんどのり残りしません。

用途

- ポリウレタン、ポリプロピレンバンパーおよびボディ、センターピラーなど凹凸部の細幅ライン出し用など。



No.557 (直線用)

特長

- 直線性に優れた基材です。●耐熱性、耐溶剤性に優れています。
- のり残り、汚染がほとんどありません。

用途

- ボディの見切り用および直線のシャープな細幅ライン出し用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
536	クリアーライン テープ	PVC	160	ゴム系	0.12	2.88	29.4	239
557		ポリエステル	150	ゴム系	0.051	4.15	44.8	179

入数(個)

品番	サイズ	個装	内装	外装
536	2mm×10m	1/バック 2コ入り	20バック	10箱 (200バック)
	3mm×10m			
	5mm×10m			
	10mm×10m			
557	2mm×20m	1/バック 2コ入り	20バック	10箱 (200バック)
	3mm×20m			
	5mm×20m			
	12mm×20m			

色 536:黄 / 557:青

重ねて貼れる 仮止め 耐水 耐熱

クレープテープ

No.331/No.3320/No.3330/No.334/No.337N/No.337-TN/No.337-Z(セパ付)



特長

- 耐熱性、粘着力、基材強度など、塗装現場のニーズにきめ細かくお応えするクレープテープです。

用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
331	クレープテープ	クレープ紙	120	ゴム系	0.17	3.27	39.7	8	強粘着・保持性良好汎用マスキング
3320			135		0.17	2.74	38.2	8	中耐熱・塗装用マスキング
3330※			160		0.18	2.92	44.7	10	高耐熱・塗膜飛散が少ない
334※					0.18	3.52	39.7	6	高耐熱・強粘着塗装用マスキング
337N			170		0.17	2.29	41.3	17	高耐熱塗装用マスキング
337-TN※			180		0.17	2.01	40.7	17	高耐熱マスキング
337-Z(セパ付)					0.18	2.07	50.8	14	高耐熱・打抜き加工用(セパ紙付き)

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

入数(個)

クレープテープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
3330 334	240mm 320mm 480mm	200m	96m ²
337-TN 337-Z(セパ付)	295mm 590mm	100m 200m	240m ²

※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

色

クリーム

サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

耐熱

エコピレン™ テープ

No.6763/No.6773/No.6775/No.6783



特長

- テープの厚さ、粘着力など塗装現場のニーズにきめ細かくお応えします。
- 非塩ビ素材を使用しております。
- 柔軟性、耐熱性があります。

用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
6763	エコピレン™ テープ	ポリオレフィン	160	ゴム系	0.09	3.21	34.5	846	バンパー、外板見切り用
6773※				ゴム系	0.11	2.79	36.8	904	
6775※				アクリル系	0.11	2.55	37.5	940	
6783※				ゴム系	0.13	3.21	47.9	940	

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
6773 6775 6783	240mm 320mm 480mm	100m 200m	192m ²

※6775、6783は200m巻のみとなります。※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

色

- No.6763:黄緑
- No.6773:黄緑
- No.6775:青
- No.6783:黄緑

サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐熱

入数(個)

エコピレン™テープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

塩ビマスキングテープ

No.533/No.533Y/No.534/No.534Y/No.535A/
No.535Y/No.532A(セパ付)/No.532T(セパ付)/No.533A(セパ付)



特長

- 基材の柔軟性や耐熱性を生かした見切り用マスキングテープです。

用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。
- ポリウレタンやポリプロピレン製の自動車バンパーや曲面凹凸部のマスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(℃)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長	
533※	塩ビマスキング テープ	PVC	160	ゴム系	0.12	2.47	30.3	246	汎用タイプ	
533Y※						2.03	23.0	208	533の柔軟性アップ	
534※						2.88	29.4	239	黄色タイプ	
534Y※						2.16	26.5	256	534の柔軟性アップ	
535A※					アクリル系	0.13	1.43	31.9	253	青タイプ
535Y※							0.12	1.31	30.0	272
532A(セパ付)						0.12	1.48	26.6	230	耐溶剤性良好・打ち抜き加工用
532T(セパ付)						0.13	2.26	32.3	256	耐溶剤性良好・打ち抜き加工用
533A(セパ付)				ゴム系	0.14	3.87	46.9	342	厚手タイプの基材	

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

入数(個)

塩ビマスキングテープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

受注対応

品番	幅	長さ	受注単位
532A(セパ付)	240mm	100m	192m ²
532T(セパ付)	320mm	200m	
533A(セパ付)	480mm		

※印の品番(533、533Y、534、534Y、535A、535Y)も準じます。
※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

色

- No.533/533Y/533A:白
- No.534/534Y/532A/532T:黄
- No.535-A/535Y:青

サイズ対応

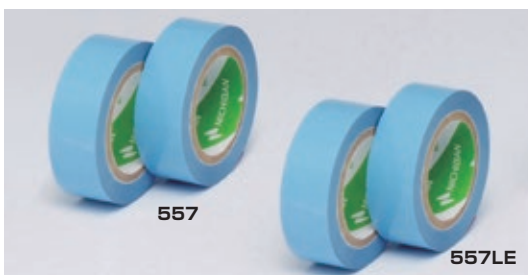
重ねて貼れる

仮止め

耐熱

ポリエステルテープ(見切り用)

No.557/No.557LE



特長

- ポリエステルフィルムを基材に使用しているため、直線性が良好です。
- 耐汚染性に優れたゴム系粘着剤を使用しています。

用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

一般特性

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(℃)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
557※	見切り用 ポリエステル テープ	ポリエステル	150	ゴム系	0.051	4.15	44.8	179	汎用タイプ
557LE※						0.051	3.65	44.3	140

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
557 557LE	幅については 弊社担当者まで お問い合わせください。	100m 200m	960mm×200m

※557LEは200m巻のみとなります。

色

- No.557/557LE:青

サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐熱

入数(個)

幅(mm)	長さ	20m	
		内装	外装
12		100	500
15		80	400
20		60	300
25		40	200