

ORIENTAL COMMERCE

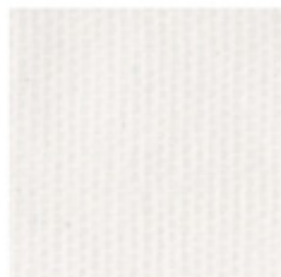
テープ

- 08 梱包用テープ 梱包用布粘着テープ_軽量タイプ
梱包用布粘着テープ_軽・重量タイプ
梱包用布粘着テープ_重量タイプ
- 14 養生テープ 養生用布粘着テープ
養生用UV布粘着テープ
ツヤ消し布粘着テープ
表面保護テープ
- 18 補修用テープ アルミテープ
- 19 両面テープ 一般両面テープ
建築用仮止めテープ
強力タイプ両面テープ



テープ

Cloth tape Color Index



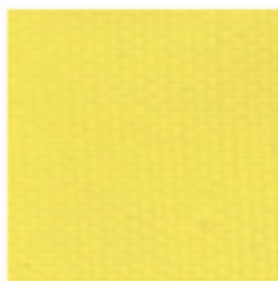
WHITE



BLACK



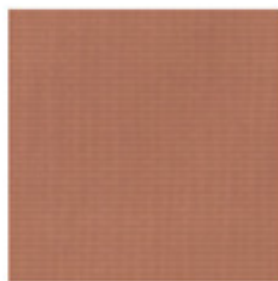
GREY



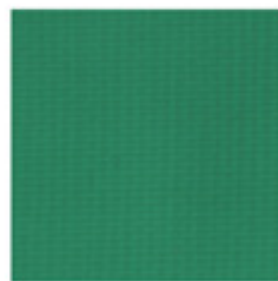
LEMON YELLOW



YELLOW



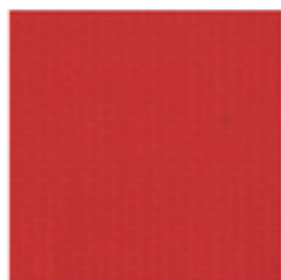
BEIGE



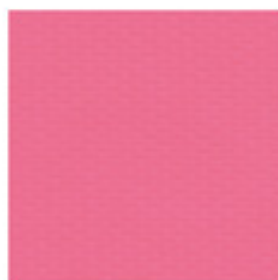
GREEN



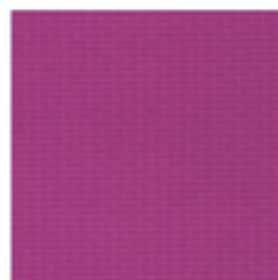
ORANGE



RED



PINK



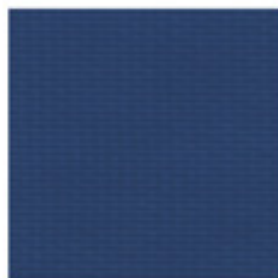
PURPLE



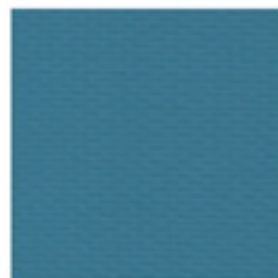
SKY BLUE



BLUE



NAVY



TURQUOISE BLUE

※ その他のカラーについてはご対応できません。



梱包用布粘着テープ(軽量タイプ) CT207B

軽量物の梱包や結束に最適な一般梱包用布テープ

- 特徴**
 - ・基材の布に天然ゴム粘着剤を塗布しました。
 - ・強粘着で抜群の保持力です。
 - ・豊富なカラーバリエーションで、識別やラッピングなど様々な用途にご利用できます。
- 用途**
 - ・軽量段ボールの封かん用など。
 - ・識別やラッピング用



色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT207B	スフ布	天然ゴム	0.20	11.25

規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
50	25	ビロー袋 シュリンク袋	30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	200 μ
引裂強度	40.7 N/10mm
引張伸度	13 %
粘着力	11.25 N/25mm
保持力	1.2 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

テープ

梱包用布粘着テープ(軽・重量タイプ) CT207A

軽・重量物の梱包や結束に最適な一般梱包用布テープ



- ④ 特徴
 - ・基材の布に天然ゴム粘着剤を塗布しました。
 - ・強粘着で抜群の保持力です。
 - ・豊富なカラーバリエーションで、識別やラッピングなど様々な用途にご利用できます。
- ④ 用途
 - ・軽・重量段ボールの封かん用など。
 - ・識別やラッピング用

④ 色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

④ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT207A	スフ布	天然ゴム	0.23	14.49

④ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
50	25	ビロー袋 シュリンク	30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	230 μ
引裂強度	48 N/10mm
引張伸度	11 %
粘着力	14.49 N/25mm
保持力	1.2 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



梱包用布粘着テープ(重量タイプ) CT207C

重量物の梱包や結束に最適な一般梱包用布テープ



- 特徴**
 - ・基材の布に天然ゴム粘着剤を塗布しました。
 - ・強粘着で抜群の保持力です。
 - ・豊富なカラーバリエーションで、識別やラッピングなど様々な用途にご利用できます。
- 用途**
 - ・重量段ボールの封かん用など。
 - ・識別やラッピング用

色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT207C	スフ布	天然ゴム	0.26	24.49

規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
50	25	ビロー袋 シュリンク	30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

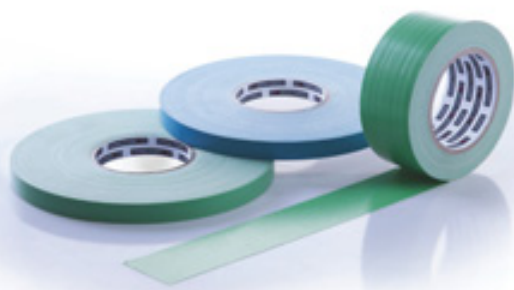
項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	260 μ
引裂強度	58 N/10mm
引張伸度	9 %
粘着力	24.49 N/25mm
保持力	1.1 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

テープ

養生用布粘着テープ CT213

のり残りが少なく、手切れ性・直線性も優れている一般養生用布テープ



- ◀ **特徴** ・基材の布に天然ゴム特殊粘着剤を塗布しました。
・付着面に糊残りしにくいです。
・粘着力、カット性、強度、耐候性などをそなえています。
・多様な付着面(平面、曲面、粗面)に使用できます。
- ◀ **用途** ・建築塗装マスキング用。
・外装時の養生材の長時間固定用。

◀ 色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

◀ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT213	スフ布	天然ゴム	0.3	8.7

◀ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
25	25	ビロー袋	60
38			42
50			30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	300 μ
引裂強度	57.7 N/10mm
引張伸度	12 %
粘着力	8.7 N/25mm
保持力	1.2 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



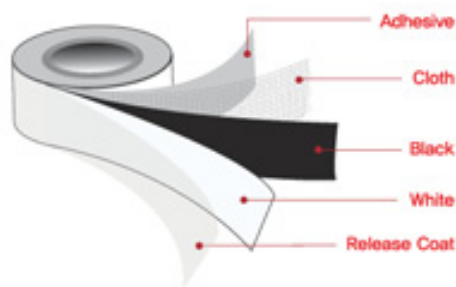
養生用UV布粘着テープ CT213UV

UV遮断効果を高め、一般養生用布テープよりのり残りに対して優秀な効果を実現した養生用布テープ



- ④ 特徴
- 基材の布に天然ゴム特殊粘着剤を塗布しました。
 - 基材の布の表面に特殊加工処理しました。
 - 屋外で長時間養生の時、付着面のり残りが少ないです。

- ④ 用途
- 建築塗装マスキング用。
 - 外装時の養生材の長時間固定用。



④ 色



④ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT213UV	スフ布	天然ゴム	0.33	9.8

④ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
25	25	ビロー袋	60
38			42
50			30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	330 μ
引裂強度	60 N/10mm
引張伸度	11 %
粘着力	9.8 N/25mm
保持力	1.2 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

テープ

ツヤ消し布粘着テープ CT213MT

基材表面はマット加工のため、光の反射が少ない布テープ



- ④ 特徴
 - ・基材の布に天然ゴム特殊粘着剤を塗布しました。
 - ・光の反射を抑えた丈夫な布テープです。
 - ・丈夫でありながら、手でも切れます。
- ④ 用途
 - ・撮影、舞台設備の仮止めに適しています。

④ 色

④ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
CT213MT	スフ布	天然ゴム	0.3	9.8

④ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
25	25	ビロー袋	60
38			42
50			30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

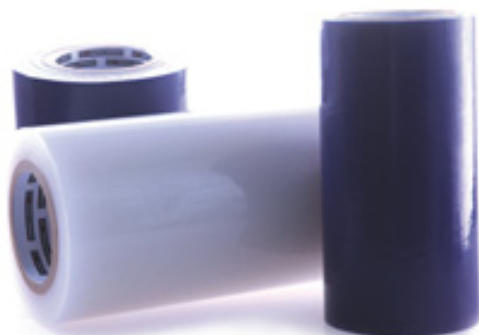
項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	300 μ
引裂強度	57.2 N/10mm
引張伸度	11 %
粘着力	9.8 N/25mm
保持力	1.2 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



表面保護テープ PT233

汎用、環境にやさしいポリエチレン基材の表面保護用テープ



- ◀ 特徴
- ・粘着力の変化が少ないです。
 - ・再剥離性に優れています。
 - ・ポリエチレン基材のため、耐熱性、耐候性などをそなえています。

- ◀ 用途
- ・一般保護用(プラスチック、ガラス、建材、他)
 - ・金属の表面保護用、加工時の保護用(ステンレス、アルミ、他)



◀ 色



◀ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/10mm)
PT233	ポリエチレン	アクリル系	0.06	0.6
			0.08	0.9

◀ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
50	50 100 180	ポリ袋	24
100			12
200			6
500			2
1000			2

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	60 μ / 80 μ
引裂強度	14.5 N/25mm
引張伸度	1 %
粘着力	230 g/25mm
保持力	-

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

テープ

アルミテープ AT201

アルミ基材の補修用テープ



- ◀ **特徴**
 - ・熱、水、錆に強く、耐久性に優れています。
 - ・荒い表面にも付着性が優れています。
 - ・ツヤありとツヤなしの2種類です。
- ◀ **用途**
 - ・一般建築用、配管保護用。
 - ・各種ダクト、厨房設備の保護・補修用。

◀ 色



◀ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
AT201	アルミ	アクリル系	0.08(概込み)	24.17

◀ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
50	20	シュリンク	30

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.08 mm
引裂強度	9.7 N/10mm
引張伸度	121 %
粘着力	24.17 N/25mm
保持力	1.3 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



一般両面テープ DS207

多用途両面テープ



- ④ 特徴 ・ハサミでカットしやすく、においも少ない。
- ④ 用途 ・写真やスクラップの貼り付け用。
・小型プレート類の接着用。
・カレンダー・ポスターの貼り付け用。
・薄くて目立たない一般用。
- ④ 色

④ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/10mm)
DS207	不織布	アクリル系	0.12	5.5

④ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
5	20	ビロー袋	60
10			30
15			20
20			15
25			12
30			10
40			8
50			6
75			4
100			3

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.12 mm
引裂強度	-
引張伸度	-
粘着力	5.5 N/10mm
保持力	-

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

テープ

建築用仮止めテープ DT204A

建材ボード・パネル仮止め用両面テープ



- ④ 特徴
 - ・クッション性にすぐれたポリオレフィン系フォーム基材を採用しました。
 - ・多様な付着面(平面、曲面、粗面)に使用できます。
 - ・初期接着・冬季における低温接着にすぐれ、作業効率が向上します。
- ④ 用途
 - ・建築用建材ボード・パネル仮止め用。
 - ・各種建材ボードの固定用。

④ 色



④ 一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
DT204A	PE FOAM	アクリル系	1	18.72

④ 規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
20	10	ビロー袋 ヘッダー付き袋	40

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	1 mm
引裂強度	13.8 N/10mm
引張伸度	174 %
粘着力	18.72 N/25mm
保持力	1.5 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



強力タイプ両面テープ DT204B

凹凸面の接着に最適な強力両面テープ



- 特徴**
 - ・特殊発泡体基材を使用して、凹凸面に良く馴染みます。
 - ・強力接着タイプで、初期接着・低温接着にすぐれ、作業効率が向上します。
 - ・耐寒性、耐熱性に優れ、被着体の変動にも追従性を有します。
- 用途**
 - ・化粧ボード、キッチンパネルの仮止め用。
 - ・金属・プラスチック内装タイル・木材など。

色



一般特性

品番	基材	粘着剤	厚さ(mm)	粘着力(N/25mm)
DT204B	PE FOAM	アクリル系	0.8	26.2

規格・入数

規格		個装	入数
幅(mm)	長さ(M)		
20	10	ビロ-袋 ヘッダー付き袋	40

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.8 mm
引裂強度	14.7 N/10mm
引張伸度	149 %
粘着力	26.2 N/25mm
保持力	1 mm

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

ORIENTAL COMMERCE

マスキナー

24 建築塗装用マスキナー

汎用タイプの布テープマスキナー
養生用PEクロステープマスキナー
ノンスリップタイプの布テープマスキナー
不織布マスキナー
クレープテープマスキナー
和紙テープマスキナー

30 自動車板・金塗装用マスキナー

エンボスフィルムマスキナー
タンカル入りマスキナー
ペーパーマスキナー
特殊フィルムマスキナー



マスキング

汎用タイプの布テープマスキング **CM613**



- 特徴**
 - ・のり残りが少ない汎用タイプの養生布テープを採用しています。
 - ・フィルム表面にコロナ放電処理を施しているため塗料が垂れにくくはがれにくいです。
 - ・手切れ性・直線性も優れているため作業性が向上します。
- 用途**
 - ・外壁塗装・屋根塗装の養生用。
 - ・床・壁・窓などの清掃養生用。
 - ・リフォーム現場の養生などの多用途。

色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
CM613	テープ	スフ布	0.3
	フィルム	高密度ポリエチレン	0.01

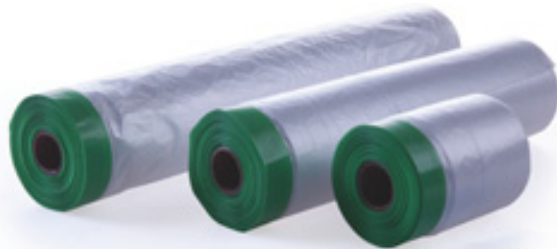
規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
300	17 / 20 / 25	16	55	シュリンク	60
550		16	55		
750		16	90		
1000		16	60		
1100		16	60		
1500		16	120		
1800		16	120	シュリンク	30
2100		16	120		
2400		16	140		
2600		16	140		
2700		16	160		
2800		16	160		
3000		16	160	シュリンク	20
3300		16	160		
3600		16	160		
3600		16	270		

※ その他のサイズについてはご対応できます。



養生用 PEクロステープマスカー **CM6733**



- 特徴**
 - ・ のり残りがほとんどなく、手切れ性が良い PEクロステープを採用しています。
 - ・ フィルムの表面にコロナ放電処理を施しているため塗料が垂れにくくはがれにくいです。
- 用途**
 - ・ 内装、左官作業時の養生用。
 - ・ マンション・戸建のリフォーム現場の養生用。
 - ・ 室内の清掃ほか、様々な作業での床面・壁面保護にも便利です。

色



一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
CM6733	テープ	PEクロス	0.11
	フィルム	高密度ポリエチレン	0.01

規格・入数

幅(mm)	規格		テープ幅(mm)	仕上りサイズ(mm)	個装	入数
	長さ(M)					
550	20, 25		16	75	シュリンク	30
1100						
2100						

※ その他のサイズについてはご対応できます。

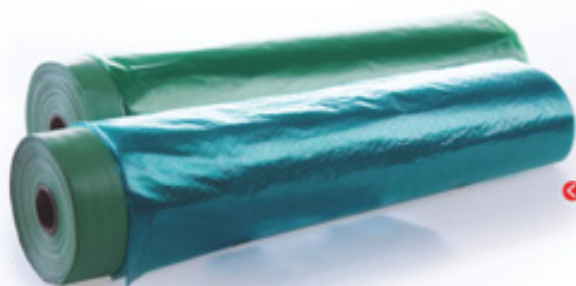
* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	110 μ
引裂強度	79 N/24mm
引張伸度	17 %
粘着力	5.27 N/24mm
保持力	1.45 N/24mm

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

マスキング

ノンスリップタイプの布テープマスキング **CM613N**



- ◀ **特徴**
 - ・のり残りが少ない汎用タイプの養生布テープを採用しています。
 - ・強度のある厚めのノンスリップ加工のポリフィルムを使用しています。
 - ・歩いても、破れたり滑ったりしにくいです。
- ◀ **用途**
 - ・撮影、舞台設備の仮止用。

◀ **色**  ※ その他のカラーについてはご対応できます。

◀ 一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
CM613N	テープ	スフ布	0.3
	フィルム	ノンスリップポリエチレン	-

◀ 規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
550	12.5 / 20	18	120	シュリンク	40
1100					20
2100					

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	300 μ
引裂強度	57.7 N/10mm
引張伸度	12 %
粘着力	8.7 N/25mm
保持力	1.2 mm

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



不織布マスキング SM613



- ④ 特徴
- ・のり残りほとんどない特殊布テープを採用しています。
 - ・基材の不織布が、塗料を吸い込み、付着した塗料がタレにくく、飛散しにくいです。
 - ・フィルムタイプより多目の塗料を吸い込み、作業性が優れています。
 - ・不織布の片面がコーティングされていて、付着面に塗料が浸透しにくいです。
- ④ 用途
- ・船舶の塗装用。
 - ・強い風のある現場用。

④ 色  ※ その他のカラーについてはご対応できます。

④ 一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
SM613	テープ	粘着剤: ゴム系	0.3
	フィルム	コーティング	0.17

④ 規格・入数

規格		テープ幅(mm)	仕上りサイズ(mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
150	20	18	150	-	30
250			250		
550			300		

※ その他のサイズについてはご対応できます。

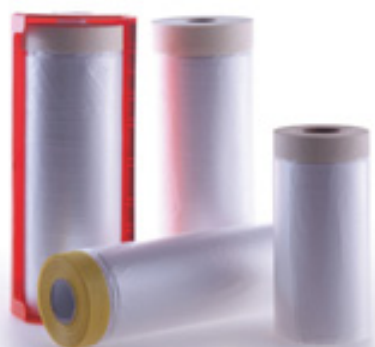
* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	300 μ
引裂強度	57.7 N/10mm
引張伸度	12 %
粘着力	8.7 N/25mm
保持力	1.2 mm

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

マスキナー

クレープテープマスキナー **KM699**



- 特徴**
 - ・のり残り少なく、紙の表面が防水処理されていて、水性・油性の塗料が付着面に浸透しにくいマスキングテープを採用しています。
 - ・フィルムの表面にコロナ放電処理を施しているため塗料が垂れにくくはがれにくいです。
- 用途**
 - ・建築内装塗装用。
 - ・室内の清掃ほか、様々な作業での壁面保護にも便利です。



色 ※ その他のカラーについてはご対応できます。

一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
KM699	テープ	粘着剤:アクリル系	0.127±0.015
	フィルム	高密度ポリエチレン	0.01

規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
300	17, 20, 25, 33	15, 16	60	シュリンク	50
550			98		
1,100			120, 198		
1,800			198		
2,100					
2,400	25				
2,600					
2,700					

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.12 mm
引裂強度	-
引張伸度	-
粘着力	3.6 N/18mm
保持力	-

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

和紙テープマスカー WM676



- 特徴**
 - ・のり残りしない和紙マスキングテープ付きマスカー
 - ・手で容易に直線性良く切断できるポリシートを使用しています。
 - ・付着した塗料が乾燥後飛散しにくいコロナ放電処理されています。
 - ・焼き付け塗装時にのり残りしない「車輛塗装用和紙粘着テープ」を使用しております。
- 用途**
 - ・車輛塗装用
 - ・家具塗装・室内塗装・空調工事の養生用
 - ・建築内装塗装用

色



一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
WM676	テープ	和紙	0.095±0.015
	フィルム	高密度ポリエチレン	0.01

規格・入数

規格		テープ幅(mm)	仕上りサイズ(mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
300	17, 20, 25, 33	15, 16	60	シュリンク	50
400					
550					
650					
900					
1,100					
1,500					
1,800					
2,100					
2,400					
2,700			198		25

※ その他のサイズについてはご対応できます。

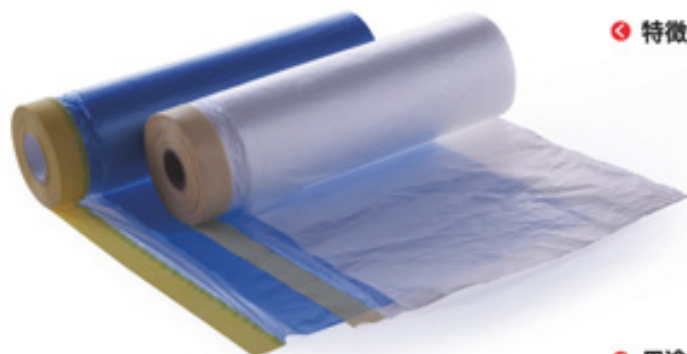
*** Technical Data**

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.1 mm
引裂強度	58 N/18mm
引張伸度	8 %
粘着力	3.3 N/18mm
保持力	-

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

マスキナー

エンボスフィルムマスキナー **PM2519**



- ◀ **特徴**
 - ・粘着剤の残留もない車輛マスキング専用のクレープ紙テープを採用しています。
 - ・120℃30分の加熱で被着体にのり残り、変色を起こしません。
 - ・エンボス加工されているポリフィルムにさらにコロナ処理を施しました。
 - ・エンボスの効果により、さらに付着した塗料がタレにくく、飛散しにくいです。

- ◀ **用途** ・車輛塗装用。

- ◀ **色** ※ その他のカラーについてはご対応できます。

◀ 一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
PM2519	テープ	粘着剤: ゴム系	0.095±0.015
	フィルム	エンボス入りポリエチレン 表面: コロナ放電処理	0.01

◀ 規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
450	20	15, 16	80	なし	50
650			105		
900			140		
1500			215		
2400			320		25

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.12 mm
引裂強度	3.6 N/18mm
引張伸度	-
粘着力	3.6 N/18mm
保持力	-

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



タンカル入りマスクー SM623



- ④ **特徴**
 - ・ 車輻用マスキング和紙テープを採用しています。
 - ・ 炭酸カルシウム混合ポリフィルムにさらにコロナ処理を施しました。
 - ・ 混入された炭酸カルシウムの効果により、さらに付着した塗料がタレにくく、飛散しにくい、ガス吸収性や透気性があるので、曇り現象がありません。
- ④ **用途**
 - ・ 焼付塗装・車輻塗装用。

④ 色



※ その他のカラーについてはご対応できます。

④ 一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
SM623	テープ	和紙	0.095±0.015
	フィルム	タンカル入りポリエチレン	0.01

④ 規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
300	18,35	15	60	シュリンク	50
550			98		
1,000			98, 135		
1,100			198		
1,500			120, 198		25
1,800			198		
2,100			198		

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.1 mm
引裂強度	58 N/18mm
引張伸度	8
粘着力	3.3 N/18mm
保持力	-

※ 記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

マスキナー

ペーパーマスキナー **PM616**



- **特徴**
 - ・のり残り少ないマスキングテープを採用しています。
 - ・クラフト紙が適度に塗料を吸い込み、塗料が垂れ難くなっています。
 - ・再剥離時にテープ切れが起きず、手切れ性も良好です。
- **用途**
 - ・焼付塗装-車輻塗装用。

色



一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
PM616	テープ	和紙	0.095±0.015
	フィルム	クラフト紙	0.14

規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
150	35	15	150	シュリンク	20
300			300		10
550			300		10

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.1 mm
引裂強度	58 N/18mm
引張伸度	8 %
粘着力	3.3 N/18mm
保持力	-

※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。



特殊フィルムマスクー SM619



- ④ **特徴**
 - ・特殊な原料配合比率で作られて、手切れ性・直線性が優れたフィルムです。
 - ・フィルムの表面にコロナ放電処理を施しているため塗料が垂れにくく剥がれにくいです。
 - ・養生面に対して付着性が優れて、作業効率をアップします。
 - ・従来の新聞紙やペーパーマスクーと比べ、塗料や残渣物の浸透が無いため二重マスクーの手間が掛からないし、コストパフォーマンスが高いです。
 - ・フィルムタイプなので、手で切る時も紙くず、ほこりが発生しません。
- ④ **用途**
 - ・車板金塗装・デントリペア

④ 色



④ 一般特性

品番	基材	粘着剤/表面	厚さ(mm)
SM619	テープ	和紙	0.095±0.015
	フィルム	クラフト紙	0.14

④ 規格・入数

規格		テープ幅 (mm)	仕上りサイズ (mm)	個装	入数
幅(mm)	長さ(M)				
150	33	15	150	シュリンク	20
300			300		10
550			300		10

※ その他のサイズについてはご対応できます。

* Technical Data

項目 (Specification)	測定値 (Result)
厚み	0.1 mm
引裂強度	58 N/18mm
引張伸度	8 %
粘着力	3.3 N/18mm
保持力	-

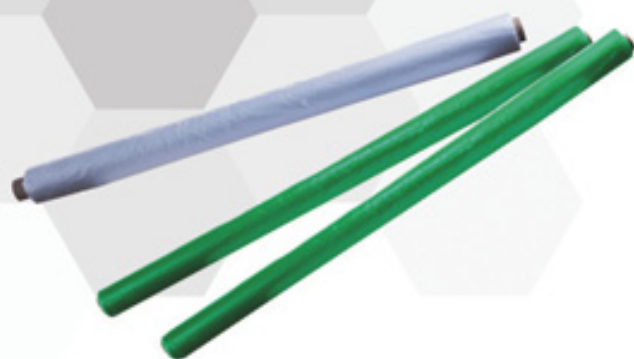
※記載の数値は測定値の一例としてご参考ください。保証値ではありません。

ORIENTAL COMMERCE

フィルム

36 建築用養生シート
コロナ塗装養生シート
ノンスリップシート
簡易養生シート
自動車養生カバー
ポリフィルム

38 動車板金・塗装用シート
ハンディーマスカー
車輛塗装用養生カバー
コンパクト養生シート



フィルム

コロナ塗装養生シート **CF603**

建築のペンキ塗装作業時に使用するシート



- ◀ **特徴**
 - ・フィルムの表面にコロナ放電処理を施していますので、シートに付着した塗料が乾燥しても剥がれ落ちにくく、塗面や周囲を汚しません。
 - ・防水性に優れ、湿気などから内容物を保護します。
 - ・マスクのように手切れ性・直線性も優れているので作業性が向上します。

- ◀ **用途**
 - ・塗装工事用。
 - ・内外装、美装、あらゆる養生現場用。
 - ・ビルや戸建住宅など大型養生用。

◀ 一般特性

品番	基材	表面	厚さ(mm)
CF603	高密度ポリエチレン	コロナ放電処理	0.01

ノンスリップシート **PF616N**

すべり防止加工をしたシート



- ◀ **特徴**
 - ・厚手で強度のあるフィルムにすべり防止加工をしました。
 - ・歩いても滑りにくく破れにくいです。
 - ・防水性に優れ、湿気などから保護します。

- ◀ **用途**
 - ・床面・階段など立って作業する場所での養生用。

◀ 一般特性

品番	基材	表面
PF616N	ポリエチレン	ノンスリップ



簡易養生シート DF604

多用途養生シート



- 特徴**
 - ・防水性に優れ、湿気などから内容物を保護します。
 - ・コンパクトになって、手軽に広げられるので、使い安いです。
 - ・用途によって、シートタイプとロールタイプがあります。
- 用途**
 - ・内外装、美装、あらゆる養生現場用。
 - ・床、壁、家具などの養生用。

一般特性

品番	基材	表面	厚さ(mm)
DF604	ポリエチレン	コロナ放電処理	0.01

自動車養生カバー PC616

不織布自動車養生カバーも対応出来ますのでお問合せ下さい



- 特徴**
 - ・ワンタッチ式ゴム入りなので取り付け簡単。
 - ・全3サイズから選べるのでピッタリフィット。
 - ・センターマーク付で取り付ける時迷いません。
- 用途**
 - ・塗料やチリほごりから表面保護



小型車用のSサイズ



大型車用のMサイズ



ワンボックスRV車用のLサイズ

一般特性

品番	基材	表面
PC616S	ポリエチレン	透明性
PC616M		
PC616L		

フィルム

ポリフィルム PF616

防湿・防水・養生などの多用途シート



- ④ 特徴
 - ・防水、防湿に優れています。
 - ・透明度が良いので養生面が良く見えて安心です。
- ④ 用途
 - ・土間コンクリート、舗装コンクリートの下張りに、防水・防湿用。
 - ・機械・商品のホコリよけ用。
 - ・土木建築用・サイズも豊富さまざまな養生用。

④ 一般特性

品番	基材	表面
PF616	ポリエチレン	透明性

ハンディーマスカー HM608

マスキングペーパー代わりに使われる便利なマスカー



- ④ 特徴
 - ・特殊な原料配合比率で作られて、手切れ性・直線性が優れたフィルムです。
 - ・フィルムの表面にコロナ放電処理を施しているため塗料が垂れにくく剥がれにくいです。
 - ・養生面に対して付着性が優れて、作業効率をアップします。
 - ・従来の新聞紙やマスキングペーパーと比べ、塗料や残渣物の浸透が無いため二重マスキングの手間が掛からないし、コスト削減も出来ます。
 - ・フィルムタイプなので、手で切る時も紙くず、ほこりが発生しません。
- ④ 用途
 - ・車板金塗装・デントリペア

④ 一般特性

品番	基材	表面	厚さ(mm)
HM608	特殊ポリエチレン	コロナ放電処理	0.025



車輛塗装用養生カバー MF613A

車一台を覆える幅広の養生カバー



- ◀ 特徴
- ・フィルムにコロナ放電処理を施しているため、付着した塗料が垂れにくく飛散しにくくなり、作業箇所以外が汚れることがなく、作業効率がアップします。
 - ・フィルムに吸着力があり、剥がれを防ぎます。
 - ・手軽にカバーができるのでマスクングの時間が大幅に短縮します。
 - ・焼却時、有毒ガスは発生しません。
 - ・ディスペンサーに取り付ける事で作業性が大幅向上します。
- ◀ 用途
- ・車輛の板金塗装用。
 - ・建築現場などさまざまな塗装用。

◀ 色



※ その他のサイズについてはご対応できます。

◀ 一般特性

品番	基材	表面	厚さ(mm)
MF613A	高密度ポリエチレン	コロナ放電処理	0.01

コンパクト養生シート MF613C

幅広のフィルムをコンパクト化した養生シート



- ◀ 特徴
- ・紙管のないエコタイプの養生シートです。
 - ・コンパクトにしたため、持ち歩きやすく移動が便利です。
 - ・フィルムの表面にコロナ放電処理を施しています。
 - ・手軽に広げられるので、使い安いです。
- ◀ 用途
- ・車輛建築などの多用途。



◀ 一般特性

品番	基材	表面	厚さ(mm)
MF613C	高密度ポリエチレン	コロナ放電処理	0.01

ORIENTAL COMMERCE

成型製品

42 成型製品 補修用調色カップアドバンスタイプ
補修用調色カップハードタイプ
補修用調色カップソフトタイプ



補修用調色カップアドバンスタイプ MI609

塗料の調色用カップ



- ④ **特徴** ・透明樹脂なので色の区別が付きやすいです。
・簡易目盛があるので塗料の小分けにも便利です。
- ④ **用途** ・板金塗装用。
・塗料の小分け用。

④ **一般特性**

品番	サイズ(厚さ×巾×長さ)	材質
MI609	ポリプロピレン	目盛り



補修用調色カップハードタイプ MV222



- ◀ **特徴**
 - ・透明樹脂なので色の区別が付きやすいです。
 - ・簡易目盛があるので塗料の小分けにも便利です。
 - ・ホルダーに着脱がワンタッチで簡単です。
- ◀ **用途**
 - ・板金塗装用。
 - ・塗料の小分け用。
- ◀ **色**
 - ・半透明

◀ 一般特性

品番	サイズ(厚さ×巾×長さ)	材質
MV222	ポリプロピレン	目盛り

補修用調色カップソフトタイプ MB602



- ◀ **特徴**
 - ・透明樹脂なので色の区別が付きやすいです。
 - ・簡易目盛があるので塗料の小分けにも便利です。
 - ・ホルダーに着脱がワンタッチで簡単です。
- ◀ **用途**
 - ・板金塗装用。
 - ・塗料の小分け用。
- ◀ **色**
 - ・半透明

◀ 一般特性

品番	サイズ(厚さ×巾×長さ)	材質
MB602	ポリプロピレン	目盛り