



*New Basic*  
身近な暮らしを科学する

OKAMOTO FILMS  
総合カタログ

オカモト株式会社

# 選べるオカモト

総合プラスチックフィルムのメーカーとして、多様なニーズに応えるため、素材・厚み・機能について様々なフィルムの製造、販売をしています。当社の生産能力を最大限に発揮し、お客様のご要望に対応するため、豊富な種類の商品を取り揃えております。オカモトはこれからも新しい技術を取り入れ、一歩進んだ品質と機能を加え、ご提供させていただきます。

## オレフィンフィルム

### エマソフトシリーズ

優れた加工性と実績のある単層系POフィルム

### コンビニシリーズ

各層の特性を最大限に発揮させた、便利な多層PO系フィルム

### 規格在庫品一覧表

## オレフィンフィルム

### エマソフトシリーズ

軟質PO系フィルムの先駆けとして、非塩ビ化の流れを担ってきた「エマソフト」。  
優れた加工性で様々な用途に適用されてきた  
実績No.1のオレフィンフィルムです。

#### エマソフトタイプ（構成：PE系（EMMA樹脂））

エマソフト（ナシジ）

エマソフトIT機器用

エマソフトカラーシリーズ

エマソフトカラーシート

エマソフトクリーンパック

エマソフトエアー

#### エマソフトアースタイプ（構成：EVA系+特殊PE）

エマソフトアースII



優れた加工性と実績のある  
単層系POフィルム



## エマソフトタイプ

構成：PE系（EMMA樹脂）

## エマソフト（ナシジ）

ベーシックなPO系フィルム

▶ 独特の風合いとウェルダ加工適性、印刷性を追及した、オカモトを代表するPOフィルム

オカモトの配合技術と加工技術が結集して生まれた汎用PO系フィルムです。一般汎用から文具関係に至るまで、優れた加工性でさまざまな用途に採用されてきた実績をベースに根強い信頼を受けています。

製造規格範囲		
厚さ	幅	
0.1mm~0.3mm	137cmまで	
常備在庫		
規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
91.5	0.1	100
	0.15	
	0.2	
	0.3	
100	0.15	100
107	0.2	

各種物性							試験法
試験項目	単位		ナシジクリア				
			0.10mm	0.15mm	0.20mm	0.30mm	
引張強さ	N	たて	15.7	25.5	34.0	44.1	JIS K-6732
		よこ	8.8	15.7	31.8	31.4	
伸び	%	たて	690	740	640	700	
		よこ	550	600	650	590	
引裂強さ	N	たて	8.8	12.7	15.0	23.5	
		よこ	7.8	11.8	15.6	22.6	
ヤング率	MPa	たて	60	64	62	63	ASTM D-882
		よこ	50	52	53	54	
耐寒性	℃可		-50	-50	-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

※透明タイプへの印刷はできません。

# エマソフトIT機器用

エマソフト+静電気抑制

## ▶ 静電気による帯電を抑えたエマソフトフィルム

ベーシックな軟質PO系フィルムの「エマソフト」に静電気の発生抑制効果を付与し、帯電性を抑えた機能はIT機器のカバーに最適なPO系フィルムです。

※「エマソフトIT機器用」は、印刷用途には適していません。

### ■ 帯電防止性能

	IT 機器用	一般エマソフト	測定法
表面固有抵抗値 Ω	$7.3 \times 10^{10}$	$3.5 \times 10^{12}$	JIS K-6911

### 製造規格範囲

厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	137cmまで

### 常備在庫

規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
91.5	0.2	50

### 各種物性

試験項目	単位		ナジジクリア 0.2mm	試験法	
引張強さ	N	たて	35.4	JIS K-6732	
		よこ	31.6		
伸び	%	たて	610		
		よこ	660		
引裂強さ	N	たて	16.6		ASTM D-882
		よこ	17.2		
ヤング率	MPa	たて	40		
		よこ	41		
耐寒性	℃可		-50	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

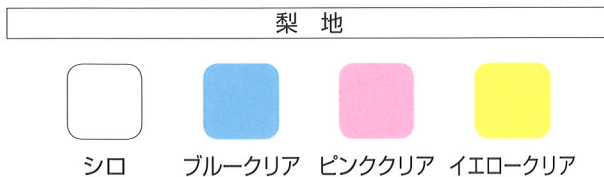
# エマソフトカラーシリーズ

スケルトンカラー

## ▶ エマソフトのパステル調スケルトンカラーフィルム

※シロのみ片面コロナ処理を施しております。

### ■ 色相イメージ



### 製造規格範囲

厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	137cmまで

### 常備在庫

規格			色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	
91.5	0.2	50	シロ
			ブルークリア
			ピンククリア
			イエロークリア

### 各種物性

試験項目	単位		ナジジ 0.2mm	試験法	
引張強さ	N	たて	43.7	JIS K-6732	
		よこ	40.7		
伸び	%	たて	640		
		よこ	710		
引裂強さ	N	たて	17.3		ASTM D-882
		よこ	18.1		
ヤング率	MPa	たて	67		
		よこ	63		
耐寒性	℃可		-50	JIS K-6772	

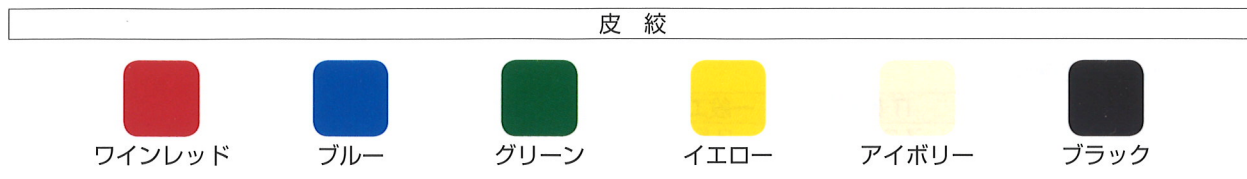
※データは測定値であり保証値ではありません。

# エマソフトカラーシート

着色シート

▶ エマソフトカラーシートは、表面に皮紋を施したビビッドカラーのソフトPOシート

## ■色相イメージ



## 製造規格範囲

厚 さ	幅
0.1mm~0.3mm	137cmまで

## 常 備 在 庫

規 格			色
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	
102	0.3	50	ワインレッド
			ブルー
			グリーン
			イエロー
			アイボリー
			ブラック

## 各 種 物 性

試験項目	単位	L-115 (皮紋)		試験法	
		0.3mm			
引張強さ	N	たて	60.5	JIS K-6732	
		よこ	53.5		
伸 び	%	たて	660		
		よこ	690		
引裂強さ	N	たて	24.5		ASTM D-882
		よこ	26.0		
ヤング率	MPa	たて	61		
		よこ	64		
耐寒性	℃可	-50		JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

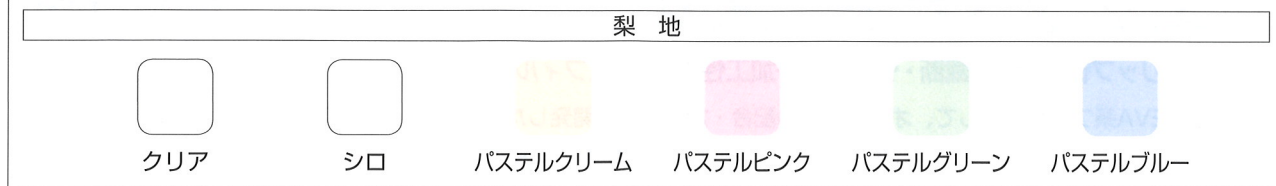
# エマソフトグリーンパック

エマソフト+抗菌 (SIAA登録)

▶ SIAAマークを取得した無機銀系抗菌処方したエマソフトフィルム

ベーシックな軟質PO系フィルムの「エマソフト」に抗菌性能（SIAAマーク取得（抗菌製品技術協議会登録））を付与し、更にやさしいパステル調の色を取り揃えました。クリーンなイメージを大切に作るパッケージ用途に最適です。

■ 色相イメージ



■ 抗菌性能

	クリーンパック	一般エマソフト	測定法
大腸菌	<10	5.6×10 <sup>6</sup>	フィルム密着法 1/500NB 35℃×24Hでの菌数
黄色ブドウ球菌	<10	3.0×10 <sup>5</sup>	

製造規格範囲			
厚さ		幅	
0.1mm~0.3mm		137cmまで	
常備在庫			
規格			色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	
91.5	0.2	50	クリア
			シロ
			パステルクリーム
			パステルピンク
			パステルグリーン
			パステルブルー

各種物性						
		ナシジ		ナシジカラー		試験法
		クリア		シロ パステルカラー		
試験項目	単位	0.2mm		0.2mm		JIS K-6732
引張強さ	N	たて	32.4	31.8	ASTM D-882	
		よこ	32.2	32.1		
伸び	%	たて	720	730	JIS K-6772	
		よこ	660	680		
引裂強さ	N	たて	13.9	13.6	ASTM D-882	
		よこ	12.8	12.4		
ヤング率	MPa	たて	40	40	JIS K-6772	
		よこ	41	40		
耐寒性	℃可	-50	-50	-50	-50	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# エマソフトエア-

エマソフト+ソフト~空気物用

▶ フィルムの柔軟性に特化した、ラバーライクな風合いを持つ軟質PO系フィルム

「エマソフトエア-」は、従来 立体的な加工には適性がなかった「エマソフト」に、配合技術を駆使することで、よりソフト感を引き出しました。そのしなやかで伸びのある感触は宣伝物等に用いる空気物用途に最適です。

※浮輪等、安全性が重視される用途の製品には使用しないでください。

製造規格範囲			
厚さ		幅	
0.2mm~0.3mm		137cmまで	
常備在庫			
規格			色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	
91.5	0.2	100	ナシジ
	0.3	50	クリア
	0.2	100	ナシジ
	0.3	50	シロ

各種物性								
		ナシジクリア		ナシジシロ		試験法		
		0.2mm	0.3mm	0.2mm	0.3mm			
引張強さ	N	たて	44.2	62.1	41.6	61.4	JIS K-6732	
		よこ	43.5	33.2	37.5	60.2		
伸び	%	たて	630	620	620	660		
		よこ	660	680	700	720		
引裂強さ	N	たて	15.4	21.3	14.3	21.7		ASTM D-882
		よこ	16.3	22.3	15.6	22.9		
ヤング率	MPa	たて	36	38	36	38	JIS K-6772	
		よこ	37	38	36	38		
耐寒性	℃可	-50	-50	-50	-50			

※データは測定値であり保証値ではありません。

# エマソフトアースタイプ

構成：EVA系+特殊PE

## エマソフトアースII

EVA系フィルム+滑り性

### ▶ スリップ性に優れ、裁断・ウェルダ加工性をUPしたフィルム

軟質EVA系フィルムとして、オカモト㈱の配合・加工技術で開発した「エマソフトアースII」。  
エマソフトアースのスリップ性を向上させ、製品加工時の作業性を考慮したフィルムです。  
また、ソフトな風合いがシワ跡を軽減します。

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

### ■ スリップ性能

試験項目		エマソフトアースII：0.2mm	エマソフトアース：0.2mm
スリップ性 (常温)	静止摩擦係数	0.12	0.70
	動摩擦係数	0.10	0.70

### 製造規格範囲

厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	137cmまで

### 常備在庫

規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
98	0.1	100
	0.15	
	0.2	
	0.3	50

### 各種物性

試験項目	単位		ナジクリア				試験法
			0.1mm	0.15mm	0.2mm	0.3mm	
引張強さ	N	たて	27.0	41.0	55.8	83.0	JIS K-6732
		よこ	24.1	36.0	49.0	73.0	
伸び	%	たて	640	600	640	640	
		よこ	610	650	670	660	
引裂強さ	N	たて	10.1	13.4	15.4	26.8	
		よこ	9.9	15.2	16.9	29.5	
ヤング率	MPa	たて	57	53	56	57	ASTM D-882
		よこ	52	58	59	58	
耐寒性	℃可		-50	-50	-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。



## オレフィンフィルム

## コンビニシリーズ

多層PO系フィルムの定番「コンビニシリーズ」は、外観や触感、さらに加工適性の向上を追及したフィルムです。複数の素材構成に規格を充実させた使い方いろいろ便利な多層PO系フィルムです。

### コンビニPPタイプ (構成: PP/EVA/PP)

- コンビニPP透明
- コンビニPPナシジ
- コンビニPPカラー透明
- コンビニPPカラーシート

### コンビニPEタイプ (構成: PE/EVA/PE)

- コンビニPE透明
- コンビニPEナシジ
- コンビニPE極厚トーマー
- コンビニPE印刷用

### コンビニスーパーピュアタイプ (構成: PP/EVA/PE)

- コンビニスーパーピュアトーマー

### コンビニEMMAタイプ (構成: PE/EMMA/PE)

- コンビニEMMA

### コンビニ特殊タイプ (構成: PP/PP/PO)

- 汎用プロテクト



各層の特性を最大限に発揮させた、便利な多層PO系フィルム



## コンビニPPタイプ

構成：PP/EVA/PP

### コンビニPP 透明・ナシジ

多層PO系フィルムの定番

- ▶ 当社の多層押し出し技術を駆使して改良に改良を重ね進化したコンビニPP
- ▶ 裁断加工性、スリップ性、透明性など優れた機能バランス

常備在庫として、豊富なサイズの品揃えで多様なご要望にお応え致します。

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

※常備在庫品には、片面コロナ処理を施しております。

製造規格範囲

厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	128cmまで

常備在庫

規格				色	規格				色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	幅(cm)		厚(mm)	巻(m)			
91.5	0.1	100	透明	107	0.1	100	透明		
	0.13				0.15				
	0.15				0.2				
	0.18	50			0.3	50			
	0.2				0.15			100	ナシジ クリア
	0.25				0.2				
0.3	0.3								
98	0.1	100	透明	107	100	ナシジ クリア			
	0.15						50		
	0.2	100							
	0.3				50				

各種物性

試験項目	単位	透明							ナシジクリア			試験法	
		0.10mm	0.13mm	0.15mm	0.18mm	0.20mm	0.25mm	0.30mm	0.15mm	0.20mm	0.30mm		
引張強さ	N	たて	35.9	45.2	48.1	59.7	71.5	85.7	83.5	48.1	62.2	87.9	JIS K-6732
		よこ	31.6	43.1	47.1	55.8	58.2	67.9	86.4	52.9	67.1	90.4	
伸び	%	たて	710	710	750	760	720	760	730	650	660	740	
		よこ	850	800	850	780	760	760	750	800	810	830	
引裂強さ	N	たて	9.9	12.0	13.3	16.2	18.2	22.0	26.2	15.3	19.5	25.3	
		よこ	10.4	12.5	13.9	17.2	18.4	23.0	25.9	16.2	20.7	26.9	
ヤング率	MPa	たて	195	125	142	125	146	135	130	166	164	177	ASTM D-882
		よこ	180	130	135	130	141	145	150	167	165	173	
耐寒性	℃可		-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コンビニPPカラー透明

スケルトンカラー

- ▶ コンビニPPの透明タイプのカラーバリエーションシリーズ
- ▶ スッキリした透明感が特徴
- ▶ 6色の標準色をご提案

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

■色相イメージ

全6色

  
ピンク

  
ブルー

  
グリーン

  
イエロー

  
ブラウン

  
スモーク

製造規格範囲	
厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	128cmまで

常備在庫			
規格			トーマー
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色
102	0.2	100	ピンク
			ブルー
			グリーン
			イエロー
			ブラウン
			スモーク

# コンビニPPカラーシート


不透明カラー


- ▶ 濃色タイプで鮮やかな色彩を有した不透明タイプのカラーバリエーションシリーズ
- ▶ 6色の標準色をご提案


※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)


■色相イメージ


全6色


  
レッド

  
コン

  
濃グリーン

  
イエロー

  
ブラック

  
ホワイト

製造規格範囲	
厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	128cmまで

常備在庫			
規格			ナシジ
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色
102	0.2	100	レッド
			コン
			濃グリーン
			イエロー
			ブラック
			ホワイト

# コンビニPEタイプ

構成：PE/EVA/PE

## コンビニPE 透明・ナジジ・極厚トーマー ソフト感のある多層PO系フィルム

- ▶ ソフト感を重視した多層PO系フィルム
- ▶ 裁断加工性、スリップ性、透明性に優れた素材
- ▶ 梨地タイプも新登場

ソフト感を重視した多層PO系フィルムで、多層系のフィルムとしてはより優れた高周波ウェルダ適性を持ちます。また、単層PO系フィルムの「エマソフト」「エマソフトアースII」との高周波ウェルダ加工ができるので、製品企画に多様な組み合わせが可能になります。

更に、PO系フィルムでは希少な分野である厚物タイプについて、特殊加工技術により開発した「コンビニ極厚トーマー」も併せてお届けします。

※コンビニPEタイプトーマーは、印刷用途には適しておりません。

※ナジジタイプの常備在庫品には、コロナ処理を施しております。

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.3mm	128cmまで	スタンダード

※「コンビニPE極厚トーマー」は常備在庫のみの取り扱いとなります。

### 常備在庫

規格			色	規格			色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)		幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	
91.5	0.1	100	透明	107	0.15	100	ナジジクリア
	0.15						
	0.2						
	0.3						
98	0.1	100		98	0.5	30	透明(極厚)
	0.15						
	0.2						
	0.3						
107	0.1	100	107	1.0	10	透明(極厚)	
	0.15						
	0.2						
	0.3						

### 各種物性

試験項目	単位		透明					ナジジクリア			試験法	
			0.10mm	0.15mm	0.20mm	0.30mm	0.5mm	1.0mm	0.15mm	0.20mm		0.30mm
引張強さ	N	たて	31.0	45.3	58.9	83.5	137.0	250.0	38.4	51.2	76.8	JIS K-6732
		よこ	31.2	41.9	57.9	77.2	135.0	235.0	37.4	49.9	74.8	
伸び	%	たて	720	760	790	790	720	660	730	720	750	
		よこ	820	810	820	800	720	690	920	880	890	
引裂強さ	N	たて	9.3	12.9	17.7	25.8	35.0	76.0	13.8	18.4	27.6	
		よこ	10.9	14.4	19.3	26.9	34.0	77.0	14.2	18.9	28.4	
ヤング率	MPa	たて	95	74	77	75	73	71	75	77	74	ASTM D-882
		よこ	91	72	79	73	72	70	73	80	78	
耐寒性	℃可		-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コンビニPE印刷用

印刷できる多層PE系フィルム

## ▶ アンチブロッキング性を備えた印刷可能なPE系多層フィルム

「コンビニPEタイプ」は配合設計上、コロナ放電処理が困難で印刷適性が欠如していました。

「コンビニPE 印刷用」は、印刷を可能にした多層PE系フィルムです。

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.3mm	128cmまで	スタンダード

各種物性

試験項目	単位	透 明			試験法
		0.15mm	0.20mm	0.30mm	
引張強さ	N	たて	41.8	56.2	JIS K-6732
		よこ	38.2	51.2	
伸 び	%	たて	720	770	
		よこ	790	870	
引裂強さ	N	たて	12.7	18.6	
		よこ	15.7	20.6	
ヤング率	MPa	たて	65	70	ASTM D-882
		よこ	70	70	
耐寒性	℃可	-50	-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コンビニスーパーピュアタイプ

構成：PP/EVA/PE

## コンビニスーパーピュアトーマー

透明+印刷+ほどよいソフト感の多層PO系フィルム

- ▶ 多層製膜技術を遺憾なく発揮して、PP系とPE系の両面性を持つ非塩ビ軟質POフィルム
- ▶ 表面がPPで裏面がPEの、多層フィルムならではの層構成が特徴
- ▶ PPの剛性とPEのソフト感を併せ持ち、PP面側には印刷も可能

「コンビニ」にはPPタイプとPEタイプがありますが、その中間的な性質をもつ多層PO系フィルムが「コンビニスーパーピュアトーマー」です。

フィルムの表面はPP層、裏面はPE層の設計ですので、PP特有の腰とPE特有のソフト感を引き出せて、更にPP面への印刷が可能のために幅広い用途展開ができます。

※コンビニスーパーピュアトーマーは、PP面にコロナ処理をしております。

※金属類と併用する場合、サビを発生させる可能性があります。(部材選択に際しては留意願います。)

### 製造規格範囲

当該品は常備在庫のみの取り扱いとなります。

### 常 備 在 庫

規 格			色
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	
100	0.2	100	透 明
	0.3	50	

### 各 種 物 性

試験項目	単位		トーマー		試験法
			0.20mm	0.30mm	
引張強さ	N	たて	59.1	81.2	JIS K-6732
		よこ	49.5	85.8	
伸 び	%	たて	720	730	
		よこ	730	810	
引裂強さ	N	たて	18.9	25.6	
		よこ	19.3	27.6	
ヤング率	MPa	たて	109	85	ASTM D-882
		よこ	116	100	
耐寒性	℃可		-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コンビニEMMAタイプ

構成：PE/EMMA/PE

## コンビニEMMA

透明+ウェルダ―適性+金属部材適性

- ▶ コンビニフィルムのもつ優れた透明性と安定したウェルダ―適性を備え金属部材を使用した製品加工に最適なフィルム

「コンビニEMMA」は、多層POフィルムで唯一中間層にEMMA樹脂を使用しました。  
EVAを使用しているため、金属部材を使用してもサビを発生させる可能性がありません。

### 製造規格範囲

厚さ	幅
0.1mm~0.3mm	128cmまで

### 常備在庫

規格			色
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	
107	0.15	100	透明
	0.2		
	0.3	50	

### 各種物性

試験項目	単位		トーマー			試験法
			0.15mm	0.2mm	0.3mm	
引張強さ	N	たて	32.6	55.4	72.9	JIS K-6732
		よこ	36.8	48.6	73.5	
伸び	%	たて	480	600	680	
		よこ	700	710	680	
引裂強さ	N	たて	13.2	17.8	25.4	
		よこ	15.6	20.3	27.4	
ヤング率	MPa	たて	47	47	56	ASTM D-882
		よこ	52	49	55	
耐寒性	℃可		-50	-50	-50	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コンビニ特殊タイプ

構成：PP/PP/PO

## 汎用プロテクト

自己粘着性 (PO系多層フィルム)

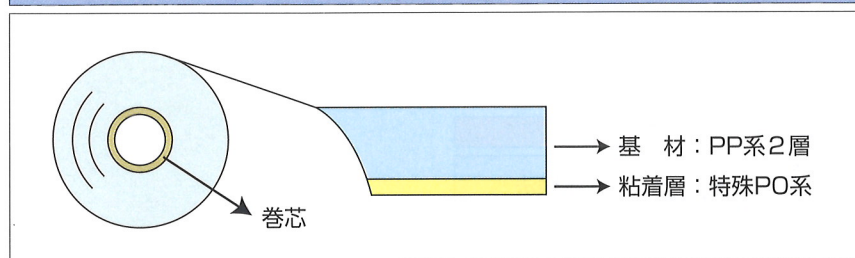
### ▶ 糊残りが無く、大切な家具・調度類をキズや汚れから守る自己粘着性保護用フィルム

当社の多層押出成型技術を駆使し開発した新用途の提案です。大切な家具・調度類をキズや汚れから守ります。ガラス、樹脂板等 フラット面の表面を保護。  
中間層&基材に特殊PPを用い、強度&耐熱性をUP。さらに、PP系ながらソフトな風合いを保ちました。

### ■ 性能

	単位		粘着力	試験法
アクリル	N/25mm	常温	0.12	25mm×150mm 短冊 引張速度 200mm/min
ガラス			0.05	
SUS			0.04	
PET			0.06	

### 構成



### 常備在庫

規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
50	0.05	200

※当該品は常備在庫のみの取り扱いとなります。

### 各種物性

試験項目	単位		0.05mm	試験法	
引張強さ	N	たて	24.5	JIS K-6732	
		よこ	25.2		
伸び	%	たて	700		
		よこ	840		
引裂強さ	N	たて	11.8		ASTM D-882
		よこ	12.7		
ヤング率	MPa	たて	660		
		よこ	720		
耐寒性	℃可		-50	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。



## エマソフトシリーズ

## 一般汎用タイプ

## エマソフトタイプ (構成: PE系 (EMMA樹脂))

品名	規格			色					
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)						
エマソフト (ナシジ)	0.1	91.5	100	クリア					
	0.15	91.5	100						
		100							
		107							
	0.2	91.5	100						
		100							
107									
0.3	91.5	50							
エマソフト IT機器用 (ナシジ)	0.2	91.5	50	クリア					
エマソフト カラーシリーズ (ナシジ)	0.2	91.5	50	シロ	ブルークリア	ピンククリア	イエロークリア		
エマソフト カラーシート (皮 絞)	0.3	102	50	ワインレッド	ブルー	グリーン	イエロー	アイボリー	ブラック
エマソフト クリーンパック (ナシジ)	0.2	91.5	50	クリア	シロ	パステル クリーム	パステル ピンク	パステル グリーン	パステル ブルー
エマソフト エアー (ナシジ)	0.2	91.5	100	クリア	シロ				
	0.3	91.5	50	クリア	シロ				

## エマソフトアースタイプ (構成: EVA系+特殊PE)

品名	規格			色
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	
<span style="color: red; font-weight: bold;">新製品</span> エマソフト アースII (ナシジ)	0.1	98	100	クリア
	0.15			
	0.2			
	0.3		50	

## コンビニシリーズ

## 一般汎用タイプ

コンビニPPタイプ (構成: PP/EVA/PP)									
品名	規格			色					
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)						
コンビニフィルム PPタイプ透明	0.1	91.5	100	透明					
		98							
		107							
	0.13	91.5							
		91.5							
		98							
	0.15	91.5							
		98							
		107							
	0.18	91.5							
91.5									
98									
0.2	98	50							
	107								
	91.5								
0.25	91.5	100							
	98								
	107								
0.3	91.5	50							
	98								
	107								
コンビニフィルム PPタイプナシジ	0.15	107	100	クリア					
	0.2	107	50						
	0.3	107							
コンビニPP カラー透明	0.2	102	100	ピンク	ブルー	グリーン	イエロー	ブラウン	スモーク
コンビニPP カラーシート	0.2	102		レッド	コン	濃グリーン	イエロー	ブラック	ホワイト

コンビニPEタイプ (構成: PE/EVA/PE)								
品名	規格			色				
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)					
コンビニフィルム PEタイプ透明	0.1	91.5	100	透明				
		98						
		107						
	0.15	91.5						
		98						
		107						
	0.2	91.5				50		
		98						
		107						
	0.3	91.5				100		
98								
107								
コンビニフィルム PE極厚トーマー	0.5	98	30	透明				
	1.0	98	10					
コンビニフィルム PEタイプナシジ	0.15	107	100	クリア				
	0.2	107	50					
	0.3	107						

コンビニスーパージュアタイプ (構成: PP/EVA/PE)					
品名	規格			色	
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)		
コンビニスーパージュアトーマー	0.2	100	100	透明	
	0.3	100	50		

コンビニEMMAタイプ (構成: PE/EMMA/PE)					
品名	規格			色	
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)		
<span style="color: red; font-weight: bold;">新製品</span> コンビニ - EMMA	0.15	107	100	透明	
	0.2	107			
	0.3	107	50		

コンビニ特殊タイプ (構成: PP/PP/PO)					
品名	規格			色	
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)		
汎用プロテクト	0.05	50	200	クリア	

**注意****取扱上の注意**

取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷または物的損害が発生する危険な状態が生じることが想定されます。

- (1) 掲載商品は、食品用途ではありませんので直接口にいたりしないで下さい。
- (2) 掲載商品は、摩擦等により静電気が発生します。冬期の乾燥したときは、特に発生しやすくなります。引出しのとき静電気ショックや静電気障害にご注意下さい。
- (3) 掲載商品は、できるだけ常温でご使用下さい。また、熱源に近付けると燃えたり、溶けたりすることがありますのでご注意下さい。
- (4) 掲載商品は重量物なので、取扱いに注意して下さい。  
輸送時または保管時、荷崩れ防止策を講じて下さい。多段に積むと荷崩れを起こしやすく、思わぬケガをすることがあります。  
また、トラック等からの荷降の際、落とすと製品に傷がついたり、作業者が思わぬケガをすることがありますのでご注意下さい。
- (5) 掲載商品の保管は、高温、多湿の場所や直射日光のあたる場所を避けて、先入れ先出しを守って下さい。高周波接着性・印刷適性が低下したり、外観を損ねたり、カビが発生する場合があります。
- (6) PVCフィルムは、可塑剤を含んでおります。別のフィルム等に接触すると、可塑剤が移行して変形したり、色移りしたりするおそれがありますのでご注意下さい。  
焼却時に塩化水素ガスを発生します。廃棄する場合は、処理業者に委託して処理して下さい。

●記載内容は予告なしに変更されることがあります。

**オカモト株式会社**URL : <http://www.okamoto-inc.jp>

汎用プラスチック製品部 フィルム課

本社

東京都文京区本郷3丁目27番12号 〒113-8710

TEL 03-3817-4176

大阪支店

大阪市中央区糸屋町2丁目4番6号 〒540-0022

TEL 06-4793-8501

名古屋営業所

名古屋市東区徳川1丁目901番地 〒461-0025

TEL 052-933-1171 (代表)

# 正 誤 表

オカモト株式会社

汎用プラスチック製品部

下記の弊社カタログ掲載内容におきまして、誤った記載箇所がございました。  
ご迷惑をおかけしましたことお詫びし、訂正させていただきます。  
本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

項	訂正箇所	誤	正
P10	PVCフィルム 常備在庫 品名横 91.5×0.3×50 91.5×0.5×30 91.5×1.0×10 品名 ブライトレッド ブライトオレンジ ブライトグリーン	蛍光	集光
P30	ノンフレーム 常備在庫欄の規格	100cm幅	107cm幅
P49	コンビニEMMAタイプ 説明の文言	EVAを使用しているため、 金属部材を使用してもサビを発生させる可能性はありません。	EMMAを使用しているため、 金属部材を使用してもサビを発生させる可能性はありません。
P52	規格在庫品一覧表 一般用PVCシリーズ 品名横 91.5×0.3×50 91.5×0.5×30 91.5×1.0×10 品名 ブライトレッド ブライトオレンジ ブライトグリーン	蛍光	集光