



*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。

## PVCフィルム

### 一般用PVCシリーズ

豊富な種類の厚みと、幅、硬さを取り揃えたスタンダードフィルム

### セレブシリーズ

3種類の非フタル酸系可塑剤を使用したPVCフィルム

### 機能シリーズ

用途に応じて、様々な性能・機能をもたせたフィルム

### マジキリシリーズ

設備、倉庫内での間仕切り、養生用に最適なフィルム

### New Items シリーズ

幅広いニーズに対応するために生みだされた高機能性フィルム

規格在庫品一覧表

## PVCフィルム

### 一般用PVCシリーズ

一般用フィルムは優れた透明性・加工性と共に  
その他の汎用性（収縮性・レイフラット性・印刷性・耐寒性）を  
バランスよく追求した多目的・多用途型のPVCフィルムです。

粉ふり透明

透明／圧着透明

梨地クリア

カラーフィルム

ブライト

ルミナ

ほたる



豊富な種類の厚みと、  
幅、硬さを取り揃えたスタンダードフィルム

## 粉ふり透明

透明性+作業性

- ▶ 最新の粉振り技術を駆使して、最適な粉量管理と均一な散布を実現
- ▶ 優れた透明性、印刷性とアンチブロッキング性に優れる汎用フィルム

フィルム表面に粉を施すことにより、裁断性を確保し、解反性の向上、ブロッキングの軽減の効果を発揮します。

### 常 備 在 庫

規 格			硬 度			
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	#280	#320	#360	#400
87	0.15	100		○	○	
	0.2	50		○	○	
	0.3				○	
91.5	0.08	100		○	○	
	0.1		○	○	○	
	0.13			○	○	
	0.15		○	○	○	
	0.18	50		○	○	
	0.2		○	○	○	○
	0.25				○	
	0.3			○	○	○
98	0.1	100		○	○	
	0.15			○	○	
	0.18			○	○	
	0.2	50		○	○	
	0.25				○	
	0.3			○	○	
107	0.08	100		○	○	
	0.1		○	○	○	
	0.15		○	○	○	
	0.18			○	○	
	0.2	50		○	○	○
	0.25				○	
	0.3			○	○	○
137	0.08	100			○	
	0.1				○	
	0.15	50			○	
	0.2				○	
	0.3				○	

## 各種物性

厚	試験項目	単位		粉ふり透明				試験法
				#280	#320	#360	#400	
0.08mm	引張強さ	N	たて		25.5	23.5		JIS K-6732
			よこ		22.5	20.6		
	伸 び	%	たて		270	280		
			よこ		280	290		
引裂強さ	N	たて		7.2	6.8			
		よこ		6.4	5.8			
耐寒性	℃可			-20	-25		JIS K-6772	
0.1mm	引張強さ	N	たて	33.3	31.8	32.3		JIS K-6732
			よこ	28.4	27.0	27.4		
	伸 び	%	たて	270	280	280		
			よこ	270	280	290		
引裂強さ	N	たて	10.6	10.1	8.9			
		よこ	9.9	9.5	7.3			
耐寒性	℃可		-15	-25	-25		JIS K-6772	
0.13mm	引張強さ	N	たて		42.1	40.2		JIS K-6732
			よこ		36.3	32.3		
	伸 び	%	たて		250	250		
			よこ		270	280		
引裂強さ	N	たて		9.1	8.7			
		よこ		8.1	7.7			
耐寒性	℃可			-20	-25		JIS K-6772	
0.15mm	引張強さ	N	たて	51.0	45.1	44.1		JIS K-6732
			よこ	43.1	38.2	36.3		
	伸 び	%	たて	250	260	260		
			よこ	270	270	280		
引裂強さ	N	たて	13.8	12.7	11.7			
		よこ	13.6	13.0	12.3			
耐寒性	℃可		-20	-25	-30		JIS K-6772	
0.18mm	引張強さ	N	たて		62.4	59.2		JIS K-6732
			よこ		48.2	48.0		
	伸 び	%	たて		290	310		
			よこ		300	320		
引裂強さ	N	たて		18.1	17.2			
		よこ		17.3	17.4			
耐寒性	℃可			-25	-25		JIS K-6772	
0.2mm	引張強さ	N	たて	73.6	66.3	66.1	57.6	JIS K-6732
			よこ	59.7	55.4	51.8	50.3	
	伸 び	%	たて	290	290	300	310	
			よこ	310	310	310	320	
引裂強さ	N	たて	22.9	19.8	19.3	17.0		
		よこ	23.6	22.4	19.9	16.3		
耐寒性	℃可		-20	-25	-30	-35	JIS K-6772	
0.25mm	引張強さ	N	たて			80.1		JIS K-6732
			よこ			66.4		
	伸 び	%	たて			300		
			よこ			310		
引裂強さ	N	たて			25.2			
		よこ			26.0			
耐寒性	℃可				-25		JIS K-6772	
0.3mm	引張強さ	N	たて		98.6	95.5	75.6	JIS K-6732
			よこ		85.4	83.1	63.3	
	伸 び	%	たて		300	310	350	
			よこ		300	310	350	
引裂強さ	N	たて		32.2	26.4	26.4		
		よこ		30.8	26.5	23.4		
耐寒性	℃可			-25	-30	-30	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／圧着透明

透明性+加工性

- ▶ 透明フィルムの粉無しタイプ
- ▶ 表面光沢性、透明性、耐寒性、印刷性に優れた汎用フィルム

圧着透明は原反を巻く際にフィルムを密着させて巻くことで、透明性を確保し、エアマークも抑えます。

## 常 備 在 庫

規 格			硬 度					
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	#360	#400	#440	#480	#500	#520
91.5	0.3	50	○	○				
	0.4	30	○	○				
	0.5			○	○			
	0.8	10				○		
	1.0					○		
	1.5					○		
	2.0					○		
	3.0							
137	1.0	10					○	
	2.0						○	
183	0.08	100	○					
	0.1	50	○					
	0.2	30	○					
	0.3			○				
	1.0	10					○	
	2.0		圧着透明					○

## 各種物性

厚	試験項目	単位		透明	圧着透明					試験法
				#360	#360	#400	#440	#480	#520	
0.08mm	引張強さ	N	たて	23.5						JIS K-6732
			よこ	20.6						
	伸 び	%	たて	280					JIS K-6772	
			よこ	290						
引裂強さ	N	たて	6.8					JIS K-6772		
		よこ	5.8							
耐寒性	℃可		-25							
0.1mm	引張強さ	N	たて	32.3						JIS K-6732
			よこ	27.4						
	伸 び	%	たて	280				JIS K-6772		
			よこ	290						
引裂強さ	N	たて	8.9				JIS K-6772			
		よこ	7.3							
耐寒性	℃可		-25							
0.2mm	引張強さ	N	たて	67.4						JIS K-6732
			よこ	52.8						
	伸 び	%	たて	300				JIS K-6772		
			よこ	310						
引裂強さ	N	たて	19.7				JIS K-6772			
		よこ	20.3							
耐寒性	℃可		-25							
0.3mm	引張強さ	N	たて		97.4	77.2				JIS K-6732
			よこ		84.8	64.6				
	伸 び	%	たて		310	340		JIS K-6772		
			よこ		310	350				
引裂強さ	N	たて		26.9	26.9		JIS K-6772			
		よこ		27.0	23.9					
耐寒性	℃可			-30	-35					
0.4mm	引張強さ	N	たて		96.0	91.1				JIS K-6732
			よこ		81.3	80.7				
	伸 び	%	たて		240	270		JIS K-6772		
			よこ		260	290				
引裂強さ	N	たて		24.8	22.3		JIS K-6772			
		よこ		22.3	21.3					
耐寒性	℃可			-35	-40					
0.5mm	引張強さ	N	たて			120.5		118.6		JIS K-6732
			よこ			107.8	102.9			
	伸 び	%	たて			290	300		JIS K-6772	
			よこ			290	310			
引裂強さ	N	たて			27.3	27.3		JIS K-6772		
		よこ			26.8	26.7				
耐寒性	℃可				-40	-40				
0.8mm	引張強さ	N	たて				221.5			JIS K-6732
			よこ				212.7			
	伸 び	%	たて				340		JIS K-6772	
			よこ				400			
引裂強さ	N	たて				67.3		JIS K-6772		
		よこ				70.6				
耐寒性	℃可					-40				
1.0mm	引張強さ	N	たて				259			JIS K-6732
			よこ				252.8			
	伸 び	%	たて				370		JIS K-6772	
			よこ				430			
引裂強さ	N	たて				78.8		JIS K-6772		
		よこ				81.0				
耐寒性	℃可					-50				
1.5mm	引張強さ	N	たて				377.3			JIS K-6732
			よこ				366.5			
	伸 び	%	たて				400		JIS K-6772	
			よこ				440			
引裂強さ	N	たて				125.5		JIS K-6772		
		よこ				121.9				
耐寒性	℃可					-60				
2.0mm	引張強さ	N	たて				483.1			JIS K-6732
			よこ				473.3			
	伸 び	%	たて				400		JIS K-6772	
			よこ				450			
引裂強さ	N	たて				165.3		JIS K-6772		
		よこ				165.6				
耐寒性	℃可					-60				
3.0mm	引張強さ	N	たて				557.7			JIS K-6732
			よこ				555.9			
	伸 び	%	たて				380		JIS K-6772	
			よこ				470			
引裂強さ	N	たて				178.9		JIS K-6772		
		よこ				173.5				
耐寒性	℃可					-60				

※データは測定値であり保証値ではありません。

## 梨地クリア

外観+作業性

▶ 適度なマット感と滑らかな風合いを併せ持つオカモト梨地調フィルム

PVCフィルムに梨地エンボスを施したものです。程良いマット感、裁断性・解反にも優れます。

## 常 備 在 庫

規 格			硬 度			規 格			硬 度				
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	#320	#360	#460	幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	#320	#360	#460		
87	0.15	100	○			107	0.08	100			○		
	0.2	50	○	○			0.1					○	
91.5	0.08	100			○		0.15						○
	0.1		○	○	○		0.18		○				
	0.15		○	○	○	0.2	50				○		
	0.18	○	○		137			100				○	
	0.2	○	○	○		0.08						○	
0.25	50		○			0.1						○	
0.3			○	○	0.2	50				○			
98	0.15	100	○				0.3					○	
	0.18		○	○		183	100				○		
	0.2	50	○	○				0.08					○
	0.25			○		0.1	50					○	

## 各 種 物 性

厚	試験項目	単位	梨地クリア			試験法					
			#320	#360	#460						
0.08mm	引張強さ	N	たて		20.7	JIS K-6732					
			よこ		18.2						
	伸 び	%	たて		310						
			よこ		340						
引裂強さ	N	たて		4.9	JIS K-6772						
耐 寒 性	℃可	よこ		4.0							
0.1mm	引張強さ	N	たて	30.9	26.9	26.0	JIS K-6732				
			よこ	25.7	25.3	21.6					
	伸 び	%	たて	260	290	300					
			よこ	260	290	290					
引裂強さ	N	たて	10.0	7.5	6.2	JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ	7.7	6.9	6.0						
0.15mm	引張強さ	N	たて	46.5	41.8	38.0	JIS K-6732				
			よこ	39.7	36.3	31.9					
	伸 び	%	たて	260	270	290					
			よこ	280	270	290					
引裂強さ	N	たて	15.7	15.5	11.2	JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ	15.2	15.4	10.8						
0.18mm	引張強さ	N	たて	57.0	48.9		JIS K-6732				
			よこ	46.7	41.7						
	伸 び	%	たて	300	290						
			よこ	300	290						
引裂強さ	N	たて	17.8	16.2		JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ	16.7	16.1							
0.2mm	引張強さ	N	たて	65.8	52.8	51.9	JIS K-6732				
			よこ	54.6	50.4	45.2					
	伸 び	%	たて	280	280	310					
			よこ	280	290	310					
引裂強さ	N	たて	21.7	19.2	11.8	JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ	20.2	17.8	12.7						
0.25mm	引張強さ	N	たて		64.8		JIS K-6732				
			よこ		64.4						
	伸 び	%	たて		300						
			よこ		300						
引裂強さ	N	たて		22.5		JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ		21.4							
0.3mm	引張強さ	N	たて		81.7	68.0	JIS K-6732				
			よこ		72.5	63.1					
	伸 び	%	たて		280	300					
			よこ		290	310					
引裂強さ	N	たて		25.6	21.8	JIS K-6772					
耐 寒 性	℃可	よこ		26.2	22.6						

※データは測定値であり保証値ではありません。



# カラーフィルム

豊富なカラーバリエーション

▶ デザイン性を高めるため、淡色から濃色まで幅広いバリエーションを揃えたカラーフィルム

「一般用PVC」の配合・製法をベースに、ビジュアル系グッズの企画に最適な「PVCカラーフィルム」です。  
用途・性能に加えて楽しさ広がるPVCワールドを提供します。

## 色相イメージ

全16色



# ブライツ

集光

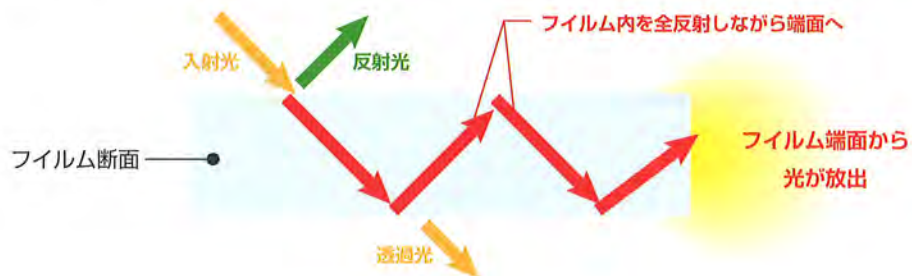
▶ 圧倒的なビジュアルインパクトが魅力の素材

太陽光や蛍光灯からの光をフィルム表面で集光し、フィルムの端部及び絞部端面から濃縮された光を放出します。  
高度なデザイン性や視覚的な効果を求めるパッケージ類、カバー類にお勧めです。

\* 接触したものに色が移行しやすいため、取扱いに注意願います。

## 集光のメカニズム

外部からの光線はフィルム表面で集光され、蛍光に変わります。  
その蛍光は長波長の光に変換され、フィルム内でその大部分（70～80%）が全反射しながらフィルム端面に誘導され濃密化された状態で放出されます。



## 色相イメージ

全3色



## 常 備 在 庫

規格			圧着透明			規格			圧着透明		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色名	品番	硬度 #400	幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色名	品番	硬度 #480
91.5	0.3	50	ピンク	#3002	○	91.5	0.8	50	ピンク	#8002	○
			イエロー	#3003	○				イエロー	#8003	○
			グリーン	#3004	○				グリーン	#8004	○
			ブルー	#3005	○				ブルー	#8005	○
			イエローグリーン	#3006	○				イエローグリーン	#8006	○
			乳白	#3007	○				乳白	#8007	○
			スモーク	#3008	○				スモーク	#8008	○
			チャコールブラウン	#3009	○				チャコールブラウン	#8009	○
			ブライトレッド 蛍光	#3010	○				パープル	#8013	○
			ブライトオレンジ 蛍光	#3011	○				オレンジ	#8014	○
	ブライトグリーン 蛍光	#3012	○	ピンク	#1002	○					
	パープル	#3013	○	イエロー	#1003	○					
	オレンジ	#3014	○	グリーン	#1004	○					
	ピンク	#5002	○	ブルー	#1005	○					
	イエロー	#5003	○	イエローグリーン	#1006	○					
	グリーン	#5004	○	乳白	#1007	○					
	ブルー	#5005	○	スモーク	#1008	○					
	イエローグリーン	#5006	○	チャコールブラウン	#1009	○					
	乳白	#5007	○	濃ピンク	#1010	○					
	スモーク	#5008	○	濃ブルー	#1011	○					
チャコールブラウン	#5009	○	濃イエローグリーン	#1012	○						
ブライトレッド 蛍光	#5010	○	ブライトレッド 蛍光	#1013	○						
ブライトオレンジ 蛍光	#5011	○	ブライトオレンジ 蛍光	#1014	○						
ブライトグリーン 蛍光	#5012	○	ブライトグリーン 蛍光	#1015	○						
パープル	#5013	○	パープル	#1016	○						
オレンジ	#5014	○	オレンジ	#1017	○						
91.5	0.5	30	ピンク	#5002	○	91.5	1.0	10	ピンク	#1002	○
			イエロー	#5003	○				イエロー	#1003	○
			グリーン	#5004	○				グリーン	#1004	○
			ブルー	#5005	○				ブルー	#1005	○
			イエローグリーン	#5006	○				イエローグリーン	#1006	○
			乳白	#5007	○				乳白	#1007	○
			スモーク	#5008	○				スモーク	#1008	○
			チャコールブラウン	#5009	○				チャコールブラウン	#1009	○
			ブライトレッド 蛍光	#5010	○				濃ピンク	#1010	○
			ブライトオレンジ 蛍光	#5011	○				濃ブルー	#1011	○
ブライトグリーン 蛍光	#5012	○	濃イエローグリーン	#1012	○						
パープル	#5013	○	ブライトレッド 蛍光	#1013	○						
オレンジ	#5014	○	ブライトオレンジ 蛍光	#1014	○						
			ブライトグリーン 蛍光	#1015	○						
			パープル	#1016	○						
			オレンジ	#1017	○						

## 各 種 物 性

試験項目	単位	0.3mm				0.5mm				0.8mm				1.0mm				試験法
		#400		#400		#480		#480		#480		#480		#480				
引張強さ	N	たて	70.6	120.6	221.6	259.9	たて	70.6	120.6	221.6	259.9	よこ	62.8	107.9	212.8	253.0	JIS K-6732	
		よこ	62.8	107.9	212.8	253.0	たて	270	290	340	370	よこ	280	290	400	430		
伸 び	%	たて	270	290	340	370	たて	270	290	340	370	よこ	280	290	400	430		
		よこ	280	290	400	430	たて	23.2	27.4	67.4	78.8	よこ	22.8	26.8	70.6	81.1		
引裂強さ	N	たて	23.2	27.4	67.4	78.8	たて	23.2	27.4	67.4	78.8	よこ	22.8	26.8	70.6	81.1		
		よこ	22.8	26.8	70.6	81.1	たて	23.2	27.4	67.4	78.8	よこ	22.8	26.8	70.6	81.1		
耐寒性	℃可	-25				-40				-40				-45				JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# ルミナ

蓄光

## ▶ 暗所で発光するフィルム

太陽光または蛍光灯などの低波長の光エネルギーをフィルム内部に吸収蓄積して、暗所でそのエネルギーを可視光として発光するフィルムです。

\*蓄光フィルムは、一般雑貨向けに設計しております。標識等 安全に関わるものには使用しないでください。

### ■蓄光のメカニズム

PVC蓄光フィルムには無機系の蓄光顔料を配合しています。

蓄光顔料は太陽光や蛍光灯などの低波長の光（波長：200～450nm）を受けて、エネルギーが高い状態（励起状態）になります。光を消した後、蓄光顔料は平衡状態に戻ろうとしますが、その時に可視光線（波長530nm）を発し、発光します。



常備在庫				
規格			梨地	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色名	硬度 #400
91.5	0.3	50	ナチュラル	○

各種物性				
試験項目		単位	梨地 0.3mm #400	試験法
引張強さ	N	たて	50.0	JIS K-6732
		よこ	46.1	
伸び	%	たて	320	
		よこ	310	
引裂強さ	N	たて	12.2	
		よこ	12.9	
耐寒性	℃可		-35	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# ほたる

蛍光

## ▶ 圧倒的な極彩色のフィルム

蛍光マーカーの様な色鮮やかな色彩が特徴のフィルム。デザイン性を追及するための素材としてご提案します。

\*接触したものに色が移行しやすいため、取扱いに注意願います。

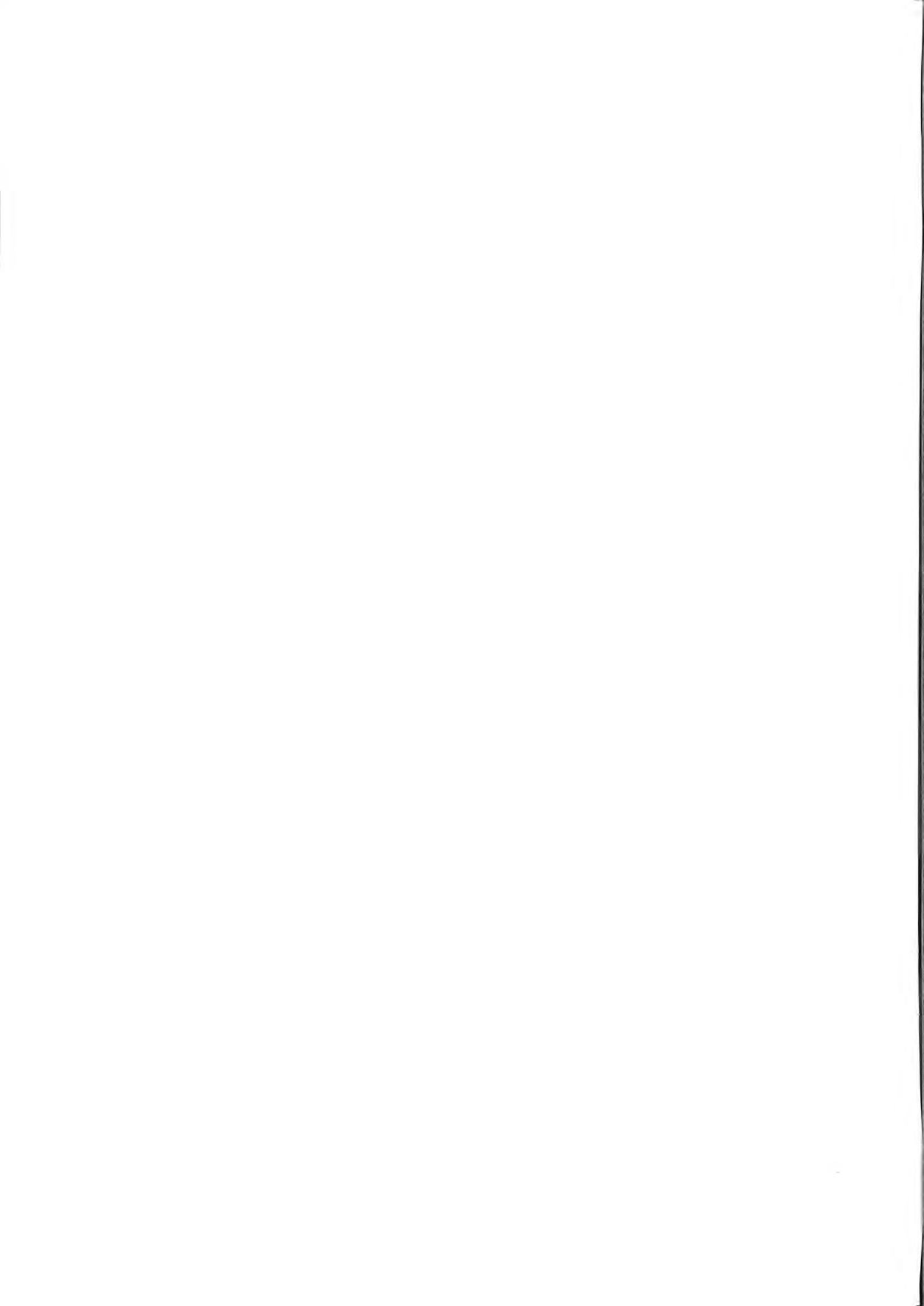
### ■色相イメージ



常備在庫				
規格			ツヤタイプ	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	色名	硬度 #400
91.5	0.3	50	ピンク	○
			オレンジ	○
			グリーン	○

各種物性				
試験項目		単位	圧着透明 0.3mm #400	試験法
引張強さ	N	たて	76.4	JIS K-6732
		よこ	63.9	
伸び	%	たて	330	
		よこ	340	
引裂強さ	N	たて	26.6	
		よこ	23.6	
耐寒性	℃可		-35	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。



## PVCフィルム

### セレブシリーズ

セレブシリーズは、3種類の非フタル酸系可塑剤を使用した  
環境対応型PVCフィルムです。  
用途、予算に合わせてお選び頂けます。

セレブ267

ニューセレブ

セレブネオ

ホワイトセレブ (ホワイトセレブ267、ホワイトニューセレブ、ホワイトセレブネオ)



非フタル系可塑剤を使用した  
人にも環境にも優しいフィルム

ROHS規制の改正などPVCフィルムに含有するフタル酸系可塑剤への規制が増々厳しくなることが予想されます。「セレブ」シリーズは、このような社会的な流れと、お客様にご提供する用途、コストに配慮した非フタル酸系PVCフィルムです。

## セレブ267

非フタル酸系フィルム (TOTM)

- ▶ 非フタル酸系可塑剤のTOTM（トリオクチルトリメリテート）を使用
- ▶ 移行性、耐熱性、耐揮発性に優れたフィルム
- ▶ 「食品、添加物等の規格基準」フタル酸エステル規制に適合

■ 使用可塑剤…TOTM「トリメリット酸系」 ※TOTMは「非フタル酸系」の可塑剤です。

製造規格範囲（透明・梨地クリア）			常備在庫						
厚さ	幅	硬度	規格		粉ふり透明		梨地クリア		
0.2mm～ 0.5mm	137cmまで	#280～ #600	幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度		硬度	
						#320	#360	#320	#360
			91.5	0.2	50	○	○	○	○
				0.3			○		○

各種物性									
試験項目	単位		粉ふり透明			梨地クリア			試験法
			0.2mm		0.3mm	0.2mm		0.3mm	
			#320	#360	#360	#320	#360	#360	
引張強さ	N	たて	68.4	67.2	86.5	73.2	69.6	90.7	JIS K-6732
		よこ	63.6	56.9	79.6	63.4	58.3	76.6	
伸び	%	たて	310	340	300	290	320	300	
		よこ	330	340	310	290	320	300	
引裂強さ	N	たて	23.1	19.6	28.8	23.7	20.2	29.2	
		よこ	23.1	19.8	26.9	22.0	20.0	27.0	
耐寒性	℃可		-25	-30	-30	-20	-25	-20	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# ニューセレブ

非フタル酸系フィルム (DOTP)

- ▶ 非フタル酸系可塑剤のDOTP (ジオクチルテレフタレート) を使用
- ▶ 耐寒性、コストパフォーマンスに優れたフィルム
- ▶ 「食品、添加物等の規格基準」フタル酸エステル規制に適合

■ 使用可塑剤…DOTP「テレフタル酸系」 ※DOTPIは「非フタル酸系」の可塑剤です。

製造規格範囲 (透明・梨地クリア)		
厚さ	幅	硬度
0.2mm~ 0.5mm	137cmまで	#280~ #600

常備在庫							
規格			粉ふり透明 硬度			梨地クリア 硬度	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	#320	#360	#500	#320	#360
91.5	0.2	50	○	○	○	○	○
	0.3			○			○

各種物性										
試験項目		単位	粉ふり透明			梨地クリア			試験法	
			0.2mm		0.3mm	0.2mm		0.3mm		
			#320	#360	#500	#360	#320	#360	#360	
引張強さ	N	たて	62.9	64.7	60.4	85.6	66.6	70.9	103.7	JIS K-6732
		よこ	58.7	30.5	53.6	77.5	59.3	62.2	88.9	
伸び	%	たて	270	310	400	300	260	290	290	
		よこ	280	330	390	290	270	300	300	
引裂強さ	N	たて	22.9	18.9	14.8	26.1	23.3	22.2	30.7	
		よこ	23.1	17.8	15.1	25.7	23.5	21.4	32.4	
耐寒性	℃可		-25	-30	-50	-30	-15	-25	-25	JIS K-6772

\*データは測定値であり保証値ではありません。

# セレブネオ

非フタル酸系フィルム (DINCH)

- ▶ ドイツBASF社の非フタル酸系可塑剤DINCH (ジイソノニルシクロヘキサン1,2-ジカルボキシレート) を使用
- ▶ 安全性に優れ、玩具用や医療用に適したフィルム
- ▶ 「食品、添加物等の規格基準」フタル酸エステル規制に適合

■ 使用可塑剤…DINCH ※DINCHは「非フタル酸系」の可塑剤です。

製造規格範囲 (透明・梨地クリア)		
厚さ	幅	硬度
0.2mm~ 0.5mm	137cmまで	#280~ #600

常備在庫							
規格			粉ふり透明 硬度		梨地クリア 硬度		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	#320	#360	#320	#360	
91.5	0.2	50	○	○	○	○	
	0.3			○		○	

各種物性										
試験項目		単位	粉ふり透明			梨地クリア			試験法	
			0.2mm		0.3mm	0.2mm		0.3mm		
			#320	#360	#360	#320	#360	#360		
引張強さ	N	たて	64.0	65.0	97.5	62.1	63.1	94.6	JIS K-6732	
		よこ	56.0	54.0	81.0	54.3	52.4	78.6		
伸び	%	たて	250	300	310	270	300	310		
		よこ	250	320	330	290	310	310		
引裂強さ	N	たて	24.0	23.0	34.5	23.3	22.3	33.5		
		よこ	26.0	24.0	36.0	25.2	23.3	34.9		
耐寒性	℃可		-20	-25	-25	-20	-25	-25	JIS K-6772	

\*データは測定値であり保証値ではありません。

# ホワイトセレブ<sup>®</sup> (ホワイトセレブ267、ホワイトニューセレブ、ホワイトセレブネオ)

- ▶ オカモトの非フタル酸系シリーズ「セレブ」の白色タイプ
- ▶ 用途に応じて3タイプから選択可能
- ▶ 「食品、添加物等の規格基準」フタル酸エステル規制に適合

## 常 備 在 庫

			梨地白		
			ホワイトセレブ267 (TOTM)	ホワイトニューセレブ (DOTP)	ホワイトセレブネオ (DINCH)
規 格			硬 度		
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)	#360	#360	#360
91.5	0.2	50	○	○	○

## 各 種 物 性

			ホワイトセレブ267	ホワイトニューセレブ	ホワイトセレブネオ	一般用
			梨 地			
			0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm
			#360	#360	#360	#360
引張強さ	N	たて	69.6	70.9	63.1	52.8
		よこ	58.3	62.2	52.4	50.4
伸 び	%	たて	320	290	300	280
		よこ	320	300	310	290
引裂強さ	N	たて	20.2	22.2	22.3	19.2
		よこ	20.0	21.4	23.3	17.8
耐 寒 性	℃可		-25	-35	-30	-25.0
使用可塑剤			TOTM	DOTP	DINCH	DEHP
移行性*1	移行率*2		3.20%	0.50%	0.25%	0.55%
	P S 板		○	×	×	×
	A B S 板		○	○	○	○
	磁気カード		○	×	×	×
耐 候 性	コピー紙		△	×	×	×
	屋外1年相当		○	○	○	○
屋外2年相当		△	△	○	○△	

\*1 試験条件 70℃×24H 試験片5×5cm 荷重500g

評 価：汚染無し ○>△>× 汚染有り

\*2 試験条件 厚 0.2mm 硬度#360の各種サンプルに、0.2mm#400 DOPフィルムを重ね、\*1条件後に各種フィルムの重量増減率を表示。

\*3 サンシャインウェザーメーター63℃×400H、800H後の変色劣化を評価 評 価：劣化無し ○>△>× 劣化有り



## PVCフィルム

### 機能シリーズ

機能シリーズは、長年にわたり汎用プラスチックとして、  
様々な分野で使用され培った配合技術の集大成。  
お客様のニーズから生まれた様々な高性能フィルムです。

コピーセーフ

コピーセーフ印刷用

チャージレス

ノンステイン

マグネ

UVカット

スーパーUVカット

スーパーホット

耐熱

CDセーフ

イジェーネ

超低収縮

サーモセーフ

サーモセーフニューII

用途に応じて、様々な性能・機能をもたせたフィルム

# コピーセーフ

複写紙による汚染抑制



▶ 可塑剤の移行を抑える効果で、インクによる汚れを防止するフィルム

一般の軟質PVCフィルムを複写紙などの印刷物に接触した状態で放置しておくと、可塑剤がインクに移行してインクが膨潤することで、フィルムに付着して汚れる原因になります。

「コピーセーフ」は可塑剤の移行を抑える効果があり、インクによる汚れを防止するフィルムです。

\*印刷はできません。

\*印刷用途には「コピーセーフ印刷用」をご使用ください。

## 汚染防止効果

	コピーセーフ		一般配合			コピーセーフ		一般配合	
ゼロックスコピー紙 (DocuCentre color f 450)		○		×	新聞紙		○		○
リコーコピー紙 (imagio Neo 221)		○		○	コーティング紙		○		○
キヤノンコピー紙 (i RC 4580F)		○		○					

※試料：厚 0.2mm #320 透明  
※試験条件：オカモト法 50℃×24H 試験片5×5cm 荷重250g

## 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.5mm	137cmまで	#280~#400

## 常備在庫

規格			粉ふり透明				圧着透明		梨地クリア		規格			粉ふり透明			梨地クリア
			#280	#320	#340	#360	#320	#340	#320	#360				#320	#360	#320	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	#280	#320	#340	#360	#320	#340	#280	#320	#340	#320	#360	#320			
			87	0.15	100	○											
			0.2	50	○												
91.5	0.15	100	○	○					○								
			0.2	50	○	○				○							
			0.3	50			○										
			0.4	30				○									

## 各種物性

試験項目	単位	粉ふり透明				圧着透明		梨地クリア			試験法	
		0.15m	0.2mm		0.3mm	0.3mm	0.4mm	0.15mm	0.2mm	0.3mm		
引張強さ	N	たて	#320	#280	#320	#360	#340	#360	#320	#320	#340	JIS K-6732
		よこ	43.1	61.5	58.8	76.7	75.5	91.1	47.0	56.8	74.5	
伸び	%	たて	39.2	57.9	52.9	59.5	72.5	86.2	36.3	43.1	57.8	
		よこ	240	260	270	290	290	310	250	260	270	
引裂強さ	N	たて	260	270	290	290	330	320	260	260	280	
		よこ	10.0	17.5	14.6	15.9	19.4	24.8	9.6	11.8	15.4	
耐寒性	℃可	たて	9.9	18.6	13.7	15.3	18.3	24.6	9.0	11.1	14.9	
		よこ	-25	-15	-25	-30	-30	-35	-20	-20	-25	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# コピーセーフ印刷用

複写紙による汚染抑制+印刷適性



- ▶ 「コピーセーフ」の複写紙による汚染抑制機能を保持させたまま、印刷適性を付与させたフィルム

## 汚染防止効果

	コピーセーフ印刷用		一般配合	
印刷適性	○		○	
ゼロックスコピー紙 (DocuCentre color f 450)		○		×
リコーコピー紙 (imagio Neo 221)		×		○
キヤノンコピー紙 (i RC 4580F)		○		○△
新聞紙		○		○
コーティング紙		○		○

※試料：厚 0.3mm #360 透明

※試験条件：オカモト法 50℃×24H 試験片5×5cm 荷重250g

## 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.3mm	137cmまで	#360~#420

## 常備在庫

			圧着透明	梨地クリア
規格			硬度	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	#360	
91.5	0.3	50	○	

## 各種物性

試験項目	単位	透明 0.3mm		梨地クリア 0.3mm	試験法
		#360	#360	#360	
引張強さ	N	たて	88.4	86.1	JIS K-6732
		よこ	75.7	76.3	
伸び	%	たて	320	300	
		よこ	290	300	
引裂強さ	N	たて	28.7	29.0	
		よこ	28.7	28.4	
耐寒性	℃可	-20	-15	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# チャージレス

静電気防止



## ▶ 静電気による帯電を抑えたPVCフィルム

一般軟質PVCフィルムは、プラスチック特有の静電気が発生し、解反のときに生じるパチパチというスパーク現象は不快に感じるものです。更に静電気はほこりを吸い寄せ原因にもなります。「チャージレス」はこの静電気による帯電を抑えたPVCフィルムです。

※チャージレスは印刷用途には適しておりません。

### ■ 帯電防止効果

		チャージレス	一般配合
表面固有抵抗値	Ω	$3.5 \times 10^{12}$	$2.5 \times 10^{15}$
ほこりの付着		○	×
帯電圧	mV	24	120
半減期	秒	3	4

※試料：厚 0.2mm #420

※スタティックオネストメーター／荷電圧 8,000Vチャージ

### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.5mm	183cmまで	#280~#500

### 各種物性

試験項目	単位	透明 0.2mm #420		試験法
		たて	よこ	
引張強さ	N	たて	59.8	JIS K-6732
		よこ	52.9	
伸び	%	たて	300	
		よこ	320	
引裂強さ	N	たて	11.1	
		よこ	10.2	
耐寒性	℃可	-35		JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# ノンステイン

プラスチック汚染抑制



## ▶ プラスチックの接触による汚染現象を抑えるフィルム

一般の軟質PVCフィルムは、電気製品や各種成型品に使用されているプラスチックと接触するとそのプラスチックを変色させたり表面を荒らしたりする汚染現象を引き起こします。「ノンステイン」はこの汚染現象を抑えるフィルムです。

※他のプラスチックフィルムと重ね合わせて使用する場合、可塑剤の移行によりシワ等が発生する可能性がありますので、ご使用にあたっては事前にご相談ください。

### ■ 対プラスチック 非汚染効果

	ノンステイン	一般配合
ABS	○	○
PE	○	○
PP	○	○
PS	○	×
PC	○	×
PMMA	○	○
PET	○	○

※試料：厚 0.2mm #400 梨地

※試験条件：オカモト法 70℃×24H 試験片5×5cm 荷重500g

### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.3mm	137cmまで	#360~#440

### 常備在庫

規格			梨地クリア
			硬度
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	#400
91.5	0.2	50	○

### 各種物性

試験項目	単位	梨地クリア 0.2mm #400		試験法
		たて	よこ	
引張強さ	N	たて	52.9	JIS K-6732
		よこ	52.9	
伸び	%	たて	280	
		よこ	290	
引裂強さ	N	たて	16.2	
		よこ	17.2	
耐寒性	℃可	-30		JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# マグネ

## 磁気層ガード



### ▶ 磁気層への可塑剤の移行を抑えガードする効果を持つフィルム

一般の軟質PVCフィルムを磁気カードに接触させておくと可塑剤の移行により磁気層が軟化したり剥離したりして、その機能を阻害する事があります。「マグネ」はこの磁気層への可塑剤の移行を抑えガードする効果を持つフィルムです。

※他のプラスチックフィルムと重ね合わせて使用する場合、可塑剤の移行によりシワ等が発生する可能性がありますので、ご使用にあたっては事前にご相談ください。

### ■ 磁気層ガード性能

	マグネ #320	一般配合 #320
磁気記録面の变色	○	×
磁気記録面の粘着	○	○
磁気層の剥れ	○	○

※試料：厚 0.2mm #320 梨地

※試験条件：オカモト法 70℃×24H 試験片5×5cm 荷重500g

#### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.4mm	137cmまで	#320~#440

#### 常備在庫

規格			梨地クリア
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度 #320
91.5	0.2	50	○

#### 各種物性

試験項目	単位	梨地クリア 0.2mm		試験法
		#320		
引張強さ	N	たて	57.8	JIS K-6732
		よこ	51.9	
伸び	%	たて	260	
		よこ	270	
引裂強さ	N	たて	17.9	
		よこ	17.4	
耐寒性	℃可	-25		JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# UVカット

紫外線カット



- ▶ 太陽光等に含まれる紫外線透過を100%近くカットし、内容物の劣化を防止

一般軟質PVCフィルムは太陽光などの紫外線を一部透過する性質があり、パッケージ用などに使用した際、その紫外線によって内容物が退色したり、商品価値を低下させる恐れがあります。「UVカット」は紫外線を100%近くカットする特性があり、内容物の劣化を抑制します。

# スーパーUVカット

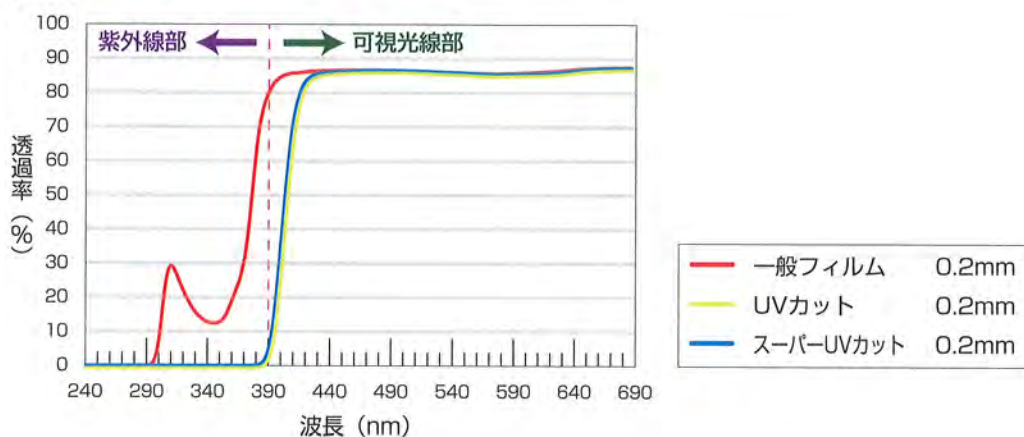
紫外線カット+耐候



- ▶ UVカット効果に加え、フィルム自体の耐候性も付与

「UVカット」の紫外線透過を100%近くカットする性能に加え、フィルム自体の耐候性を付与したフィルムです。屋外使用のカバー類に最適な機能製品です。

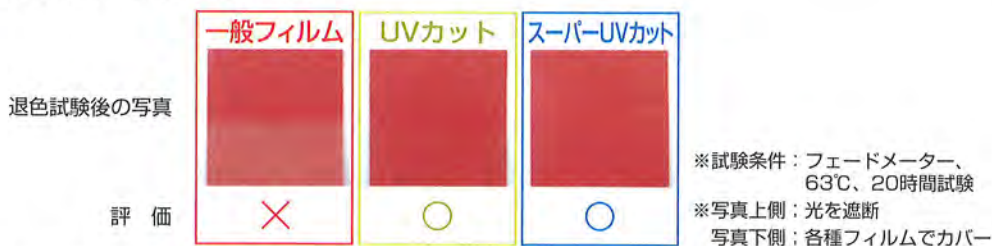
## ■ 光線透過性能



## ■ フィルムの耐候性試験結果



## ■ フィルムでカバーした色紙の退色性



写真は、色紙の上部を金属板で遮蔽し、下部を各種フィルムでカバーした状態で紫外線を照射した写真です。一般フィルムでカバーした色紙は色褪せが見られ、UVカット、及びスーパーUVカットでカバーした色紙は色褪せが見られません。

### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.5mm	183cmまで	#280~#600

# スーパーホット

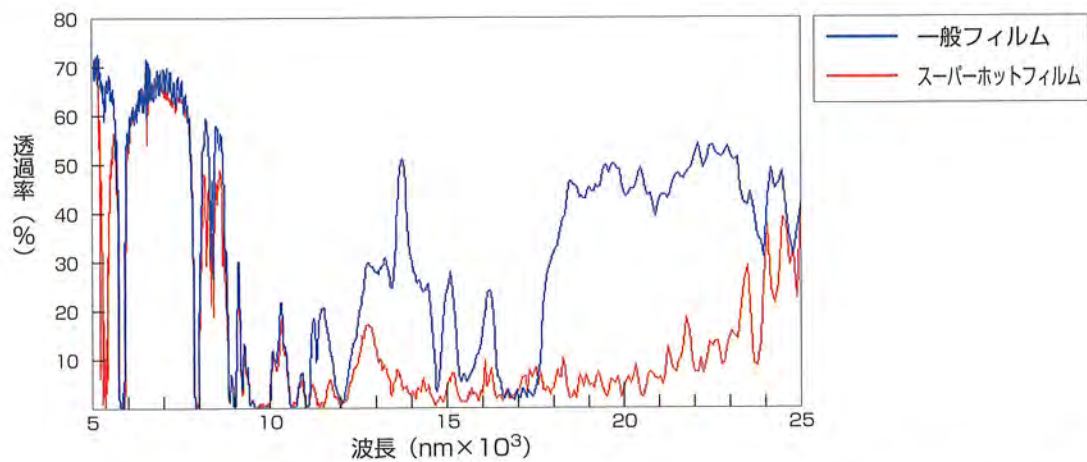
保温



## ▶ 放射された遠赤外線を効果的に吸収する特殊フィルム

スーパーホットは、遠赤外線を効果的に吸収する特殊フィルムです。カバー用途として使用した場合は外部への熱の放散を防ぎます。

### 光線透過性能



※一般フィルムと比べてスーパーホットは、遠赤外線域の光線を透過せず吸収します。その特性によって、外部への熱の放散を防ぎ、保温性を発揮します。

### 常備在庫

規格			透明
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度
137	0.1	50	#480
			○

※「スーパーホット」は常備在庫のみ取り扱いとなります。

# 耐熱

熱劣化抑制



## ▶ 熱に強く、熱劣化の少ないPVCフィルム

一般軟質PVCフィルムは発熱体に長時間接触していると可塑剤が揮発して、物性劣化が進行します。

「耐熱」は熱に強く、熱劣化の少ないPVCフィルムです。

※他のプラスチックフィルムと重ね合わせて使用する場合、可塑剤の移行によりシワ等が発生する可能性がありますので、ご使用にあたっては事前にご相談ください。

### ■耐熱効果

試験項目	単位	単位	試験前	試験後	残率	試験法
引張強さ	N	耐熱	31.0	31.9	103	JIS K-6732
		一般	29.5	39.1	133	
伸び	%	耐熱	330	320	97	
		一般	310	20	6	

※試料：厚 0.1mm #360

※試験条件：120℃ × 120H ギャオープン

### 製造規格範囲（透明・梨地クリア）

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.4mm	183cmまで	#320~#500

### 各種物性

試験項目	単位	透明 0.3mm		試験法
		#400		
引張強さ	N	たて	69.6	JIS K-6732
		よこ	69.6	
伸び	%	たて	270	
		よこ	270	
引裂強さ	N	たて	19.7	JIS K-6772
		よこ	20.6	
耐寒性	℃可	-30		

※データは測定値であり保証値ではありません。

# CDセーフ

可塑剤移行抑制



## ▶ 特殊な可塑剤を使用し、可塑剤の移行を抑えたフィルム

一般PVCフィルムがCD、DVDなどの記録媒体と接触させておくと、可塑剤の移行現象により、汚染されたり、変形し、大切な記録を損失する可能性があります。CDセーフは、特殊な可塑剤を使用する事によって、可塑剤の移行を抑えたフィルムです。

### ■CD汚染防止性能

	CDセーフ	一般配合
CD汚染性	○	×

試料：厚 0.2mm #360 梨地クリア

試験条件：オカモト法 70℃×24H 試験片5×5cm 荷重500g

### 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.4mm	137cmまで	#320~#440

### 常備在庫

規格			梨地クリア
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度
91.5	0.2	50	#320
			○

### 各種物性

試験項目	単位	梨地クリア 0.2mm		試験法
		#320		
引張強さ	N	たて	57.8	JIS K-6732
		よこ	51.9	
伸び	%	たて	260	
		よこ	270	
引裂強さ	N	たて	17.9	JIS K-6772
		よこ	17.4	
耐寒性	℃可	-25		

※データは測定値であり保証値ではありません。



# イジェーネ

抗菌+防カビ



▶ 抗菌 + 防カビ性を有し、悪玉菌やカビの発生を防ぐ機能性軟質PVCフィルム

オカモトイジェーネは、MRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）等の細菌から私たちのヘルシーでクリーンな生活をサポートするPVCフィルムです。

## ■ 抗菌性能

< 抗菌活性値 >

持続性区分	大腸菌	黄色ブドウ球菌
耐水0	6	3.8
耐光1	4	4.6

抗菌効果は抗菌活性値が2.0以上にて認められる  
(試験方法)

JIS Z-2801 抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果

製造規格範囲		
厚さ	幅	硬度
0.1mm~ 0.5mm	183cmまで	#280~ #500

常備在庫			
規格			粉ふり透明 梨地クリア
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度 #360
91.5	0.2	50	○
	0.3		○

各種物性						試験法	
試験項目	単位	粉ふり透明		梨地クリア			
		0.2mm	0.3mm	0.2mm	0.3mm		
引張強さ	N	たて	64.8	93.6	53.3	82.5	JIS K-6732
		よこ	50.8	81.4	50.9	73.2	
伸び	%	たて	300	310	290	290	
		よこ	310	310	290	290	
引裂強さ	N	たて	18.9	25.9	19.3	25.9	
		よこ	19.5	26.0	17.8	26.4	
耐寒性	℃可	-25	-25	-25	-25	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# 超低収縮

低収縮



▶ 裁断後の寸法安定性が高く、高精度のフィルム加工に最適

一般軟質PVCフィルムは巻方向に延伸しながら製品化するため、収縮がするという欠点を持っています。「超低収縮」は高度な製膜技術によって、60℃条件下の伸縮変化を1%以下に抑えました。裁断後の寸法安定性が高く、高精度のフィルム加工に最適です。

※超低収縮は印刷用途には適しておりません。

## ■ 加熱伸縮率 (%)

	超低収縮	一般配合
	#240	#280
60℃/10分 ギヤオープン	タテ -1.0/ヨコ 0.2	タテ -1.5/ヨコ 0.8
100℃/10分 ギヤオープン	タテ -1.8/ヨコ 0.2	タテ -3.9/ヨコ 1.0

※試料：厚 0.15mm

製造規格範囲		
厚さ	幅	硬度
0.15mm~ 0.2mm	137cmまで	#240~ #260

各種物性						試験法
試験項目	単位	粉ふり透明				
		0.15mm	0.2mm			
引張強さ	N	たて	64.7	84.9	JIS K-6732	
		よこ	50.8	75.8		
伸び	%	たて	280	330		
		よこ	270	300		
引裂強さ	N	たて	19.8	25.4		
		よこ	19.0	25.5		
耐寒性	℃可	-45	-45	JIS K-6772		

※データは測定値であり保証値ではありません。

# サーモセーフ

遮熱+遮光+耐候



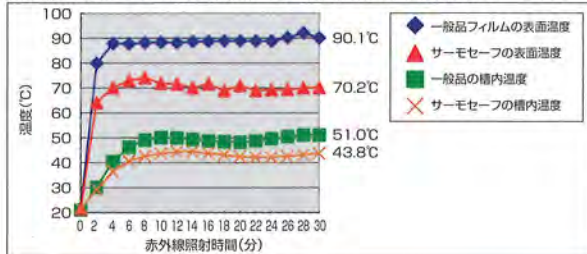
▶ 特殊配合技術により、温度上昇の原因となる赤外線をより多くフィルム表面で反射

温度上昇の原因となる赤外線をより多くフィルム表面で反射させることにより、フィルム自体の温度上昇を抑え、カバー・パッケージ類に使用した場合は中身の温度上昇も抑えます。

※色の種類によっては効果がことなりますので、事前にご相談ください。

## ■表面温度上昇と遮熱効果

赤外線照射によるフィルム表面温度と槽内温度の経時変化(グリーン色)



各色ごとのフィルム表面温度と槽内温度

	グリーン 0.2mm	ブルー 0.2mm	グレー 0.2mm
フィルム表面温度	70.2	90.1	72.8
槽内温度	43.8	51.0	43.4

※赤外線を30分照射後温度

### 製造規格範囲(透明・梨地クリア)

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.5mm	183cmまで	#280~#600

### 各種物性

試験項目	単位	梨地		試験法
		0.2mm	#460	
引張強さ	N	たて	47.9	JIS K-6732
		よこ	37.9	
伸び	%	たて	260	
		よこ	260	
引裂強さ	N	たて	17.7	
		よこ	15.6	
耐寒性	°C可	-20	JIS K-6772	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# サーモセーフニューII

遮熱+耐候



▶ フィルムが近赤外線(熱線)をキャッチして、ガラスを通して熱を外に逃がし室内の温度上昇を抑制

▶ ガラス単独と比較して-3.0°Cの温度低減効果

太陽光の近赤外線(熱線)を効果的に遮蔽し、室内温度の上昇を抑える透明窓貼り用フィルム。用途に合わせて選べる、各種カラーバリエーションをご用意しております。

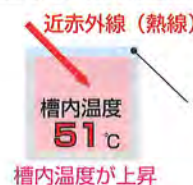
## ■試験機模式図



試験方法：フィルム表面及び試験槽内の温度を測定する。  
赤外線電球：東芝ライテック(株)製(IR100V250W/E)  
試験時間：30分間(2分毎測定)  
試験環境：室温23°C、湿度65%

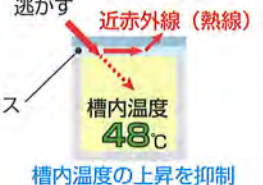
### ガラスのみ

近赤外線はガラスを透過して、槽内に直接进入



### サーモセーフニュー

フィルムが近赤外線を吸収して蓄熱し、ガラスに熱を逃がす



## ■温度比較表

	ガラスのみ	一般フィルム	窓貼り用遮熱フィルムカラーバリエーション			
			透明(ブルー系)	グレー透明	ブラウン透明	グリーン透明
試験槽内の温度	51.0°C	50.0°C	48.0°C	47.3°C	47.2°C	47.3°C
フィルムの赤外線吸収率(波長域：780~2100nm)	4%	13%	37%	45%	49%	40%
フィルムの紫外線吸収率(波長域：200~380nm)	-	92.2%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%

試験フィルム：グリーン色、0.2mm ※色と厚みによって遮熱効果は異なります

## ■色相イメージ



### 常備在庫

規格			色名	圧着カラー
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)		
100	0.2	50	透明(ブルー系)、グレー透明 ブラウン透明、グリーン透明	硬度 #400 ○

## PVCフィルム

### マジキリシリーズ

マジキリシリーズは、工場、倉庫、店舗、建設現場など  
屋内外での間仕切り用として、  
作業環境改善に役立つフィルムです。

マジキリカーテン

ナンネン

ノンフレーム

ノンフレームノンマイ

タイデン防止R

タイデンオーム

防虫 透明、オレンジ

防虫抗菌 オレンジ



設備、倉庫内での間仕切り、  
養生用に最適なフィルム

## マジキリカーテン

耐寒+静電気抑制



- ▶ 優れた耐寒性と静電気抑制効果
- ▶ 柔軟な風合いと透明度を保ちながら、スリップ性を加味した加工適性

工場や倉庫などの作業現場において、防寒・防塵対策のための間仕切りは必要不可欠です。

「マジキリカーテン」は優れた耐寒性と静電気抑制効果を持ち、柔軟な風合いと透明度を保ちながら、スリップ性を加味した加工適性を備えております。

※マジキリカーテン用は、印刷用途には適していません。

### 常 備 在 庫

規格			粉ふり透明		圧着透明
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬 度		
			#460	#480	#500
91.5	0.2	50	○		
	0.3		○		
	0.4	30		○	
	0.5			○	
	1.0	10			○
	2.0				○
137	0.2	50	○		
	0.3	30	○		
	0.5			○	
183	0.2	50	○		
	0.3	30	○		
	0.5			○	

### 各 種 物 性

試験項目	単位		0.2mm	0.3mm	0.4mm	0.5mm	1.0mm	2.0mm	試験法
			#460	#460	#480	#480	#500	#500	
引張強さ	N	たて	49.0	72.1	97.5	121.5	242.0	378.4	JIS K-6732
		よこ	45.2	66.8	91.5	111.0	205.0	346.4	
伸 び	%	たて	330	330	330	350	350	370	
		よこ	330	320	340	350	360	400	
引裂強さ	N	たて	13.8	25.8	35.2	38.0	74.0	145.5	
		よこ	14.6	26.4	36.1	37.5	68.0	166.4	
耐寒性	℃可		-40	-40	-40	-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。

# ナンネン

難燃性



▶ 各種法令等で定める難燃・防災性規準に適合したフィルムです。

軟質PVCフィルムは、家庭用品から自動車・工業用シート・テントなど幅広く使用されていますが、その用途によっては難燃・防災性は不可欠なものになっています。下記のように「ナンネン」は各種法令等で定められた基準の難燃・防災性に適合しています。

## 難燃性能

フィルムの種類	試験規格	当社性能
タイプ-100	MVSS-302	自己消火性
タイプ-200	ASTM D-568	適合
タイプ-300	JIS A-1322	防災2級
タイプ-400	消防法	適合

## 製造規格範囲

厚さ	幅	硬度
0.1mm~0.5mm	183cmまで	#320~#600

## 各種物性

試験項目	単位		タイプ 100	タイプ 200	タイプ 300	タイプ 400	試験法
			#400	#400	#400	#400	
引張強さ	N	たて	70.6	70.4	70.6	70.7	JIS K-6732
		よこ	66.6	67.6	67.6	66.5	
伸び	%	たて	320	320	320	320	
		よこ	320	330	330	330	
引裂強さ	N	たて	20.6	21.6	21.6	22.5	
		よこ	19.6	20.6	20.4	21.6	
耐寒性	℃可		-35	-35	-35	-35	JIS K-6772

※データは測定値であり保証値ではありません。

# ノンフレイム

難燃性



## ▶ 消防法に適合した透明軟質PVCフィルム

「ノンフレイム」は消防法に適合した透明軟質PVCフィルムです。難燃・防災性能を必要とする間仕切りや養生用フィルムに適しております。

\* 日本防災協会「カーテン用」の防災性能試験適合 \* 日本防災協会「工事用シート」の防災性能試験適合

## ■ 難燃性能 (財) 化学品検査協会 試験報告

試験番号		カーテン用 A1140266				工事用シート A1140266	
洗たく等の種類(前処理)		洗たくなし		水洗い洗たく		温水(50 ± 2℃) 30分処理	
マイクロバーナー法 45° (消防法 第8条の3項)	加熱時間	1分	3秒	1分	3秒	1分	3秒
	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	10	5	11	5	12	8
	残炎時間 (秒)	0	1	0	1	0	0
	残塵時間 (秒)	0	1	0	1	0	0
	評価	適合		適合		適合	

### 常備在庫

規格		
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)
100	0.3	30
137		
183	0.1	50
	0.3	30

\* フィルムのセンターにロゴプリント処理をしております。

### 各種物性

試験項目	単位	0.1mm		0.3mm		試験法
		#360	#500	#360	#500	
引張強さ	N	たて	39.2	87.5	JIS K-6732	
		よこ	33.2	74.3		
伸び	%	たて	240	280	JIS K-6732	
		よこ	260	290		
引裂強さ	N	たて	13.6	27.3	JIS K-6772	
		よこ	14.0	28.5		
耐寒性	℃可	-15	-35	JIS K-6772		
難燃試験	適合	○	○	消防法第8条の3		

\* データは測定値であり保証値ではありません。

# ノンフレイムノンマイ

難燃性+非移行性



## ▶ 消防法に適合する高度な難燃性能に加え、非移行性も併せ持つ難燃透明フィルム

難燃・防災性能を必要とする間仕切りや養生用フィルムに適しております。

\* 特殊加工ガラスに使用される際はご相談ください。

\* 日本防災協会「カーテン用」の防災性能試験適合 \* 日本防災協会「工事用シート」の防災性能試験適合

## ■ 非移行性能

	ノンフレイムノンマイ	ノンフレイム
ABS	○	○
PP	○	○
AS	○	×
PC	○	△
PMMA	○	○
PS	×	×

\* 試験条件：オカモト法 70℃×24H 試験片5×5cm 荷重500g

### 常備在庫

規格		
幅 (cm)	厚 (mm)	巻 (m)
183	0.1	50

\* フィルムのセンターにロゴプリント処理をしております。

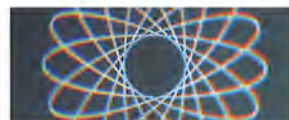
### 各種物性

試験項目	単位	0.1mm		試験法
		#360	#500	
引張強さ	N	たて	41.0	JIS K-6732
		よこ	34.5	
伸び	%	たて	250	JIS K-6732
		よこ	260	
引裂強さ	N	たて	13.6	JIS K-6772
		よこ	14.0	
耐寒性	℃可	-20	JIS K-6772	
難燃試験	適合	○	消防法第8条の3	

\* データは測定値であり保証値ではありません。

# タイデン防止R

難燃性+帯電防止



▶ 電気・通信機等周辺やクリーンルームの間仕切りに適したフィルム

高度な難燃性と透明度を持つ「ノンフレーム」の表面に、特殊導電塗料を網目状にプリントし、静電気の帯電を抑制します。

常備在庫		
規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
137	0.1	50
	0.3	30

※フィルムのセンターにロゴプリント処理をしております。

各種物性					
試験項目	単位	0.1mm		0.3mm	試験法
		#320	#500	#500	
引張強さ	N	たて	33.3	70.8	JIS K-6732
		よこ	33.5	66.8	
伸び	%	たて	210	330	
		よこ	260	330	
引裂強さ	N	たて	14.0	21.5	
		よこ	14.2	20.6	
耐寒性	℃可	-20	-20	JIS K-6772	
表面固有抵抗値	Ω	$7.0 \times 10^6$	$6.8 \times 10^6$	JIS K-6911	
難燃試験	適合	○	○	消防法第8条の3	

※データは測定値であり保証値ではありません。

※表面固有抵抗値：プリント面の測定値

# タイデンオーム

難燃性+帯電防止



▶ 高度な難燃性とクリアな外観を持ち、静電気の帯電を抑えた透明タイプのPVCフィルム

電気・通信機材等に関連する場所やクリーンルームの間仕切り及びカバー・養生用など多方面にご使用いただけます。

常備在庫		
規格		
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)
137	0.3	30
183	0.1	50
	0.3	30

※フィルムのセンターにロゴプリント処理をしております。

各種物性					
試験項目	単位	0.1mm		0.3mm	試験法
		#500	#500	#500	
引張強さ	N	たて	25.9	72.5	JIS K-6732
		よこ	19.6	56.8	
伸び	%	たて	260	290	
		よこ	330	330	
引裂強さ	N	たて	7.8	23.9	
		よこ	8.2	24.0	
耐寒性	℃可	-30	-30	JIS K-6772	
表面固有抵抗値	Ω	$3.8 \times 10^{11}$	$1.3 \times 10^{11}$	JIS K-6911	
難燃試験	適合	-	○	消防法第8条の3	

※データは測定値であり保証値ではありません。

# 防虫 透明、オレンジ

防虫



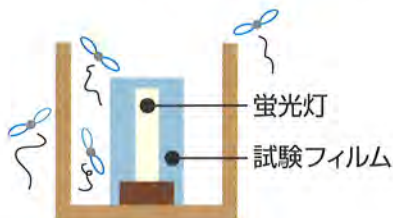
- ▶ 昆虫が感知する紫外線を遮蔽すると共に、昆虫に対して忌避効果がある色相に調色したフィルム

昆虫は一般的に紫外線を感知して集まる性質があります。防虫（無色、オレンジ）は効果的に紫外線を遮蔽して昆虫の誘引を防ぎます。

\*PVC防虫フィルムは走光性のある昆虫には有効ですが、熱や臭気に対して感受性のある昆虫には効果がありません。

## 誘引防止効果の確認試験 試験模式図

30cm四方の箱の中央に蛍光灯を設置して、蛍光灯の周囲をフィルムで覆います。夏季日没後、屋外で1時間放置した後、箱中の虫の数を数えました。



## 誘引防止効果

- ・PVC防虫フィルム
  - 防虫無色 : 9匹 (誘引防止率70%)
  - オレンジ : 7匹 (誘引防止率77%)
- ・一般フィルム : 30匹 (誘引防止率 ブランク)

### 常備在庫

規格			透明	
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	透明 #440	オレンジ #440
91.5	0.2	50	○	○

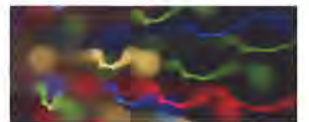
### 各種物性

試験項目		単位	圧着透明		試験法
			透明 0.2mm #440	オレンジ 0.2mm #440	
引張強さ	N	たて	50.8	50.0	JIS K-6732
		よこ	47.0	46.1	
伸び	%	たて	310	320	
		よこ	310	310	
引裂強さ	N	たて	14.4	14.1	
		よこ	15.2	14.9	
耐寒性	℃可		-35	-35	JIS K-6772

\*データは測定値であり保証値ではありません。

# 防虫抗菌 オレンジ

防虫抗菌



- ▶ 昆虫が感知する紫外線を遮蔽すると共に、抗菌性能をフィルムに付与させた多機能フィルム

昆虫が感知する紫外線を抑えた抗菌タイプのフィルムです。

透明性の高いオレンジ色なので見通しが良く安全に作業が出来ます。

### 常備在庫

規格			圧着オレンジ
幅(cm)	厚(mm)	巻(m)	硬度 #500
91.5	0.3	50	○
	0.5		○
	1.0	10	○
	2.0		○

### 各種物性

試験項目		単位	0.3mm #500	0.5mm #500	1mm #500	2mm #500	試験法
			引張強さ	N	たて	90.6	
伸び	%	よこ	80.4	136.7	187	378	
		たて	400	400	390	400	
引裂強さ	N	よこ	410	400	450	440	
		たて	22.2	37.7	60	122	
耐寒性	℃可		-50	-50	-60	-60	JIS K-6772

\*データは測定値であり保証値ではありません。



## PVCフィルム

---

New Items シリーズ

お客様のニーズを更に追及し生まれた高機能性フィルムです。  
当社のコーティング加工、ラミネート加工技術を駆使し、  
キズ・臭気・防汚に特化したフィルムです。

ワンダーコート

フレッシュコート ホワイト、クリア

イージークリーン



幅広いニーズに対応するために  
生みだされた高機能性フィルム

## ワンダーコート

自己修復

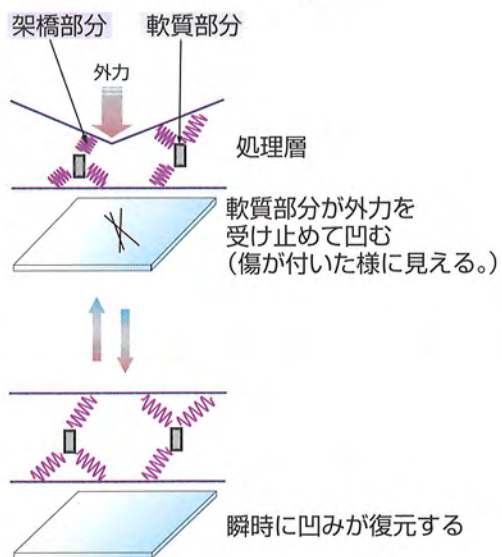


### ▶ 細かいキズを瞬時に修復

フィルム・シートの表面に発生する細かいキズを瞬時に修復する特殊加工シートです。

フィルム表面に微小な傷が付きにくく、また傷ついたとしてもある程度の深さの傷であれば傷が復元するフィルム。  
(切創傷等深い傷が付いた場合は復元しません。)

### ワンダーコートのメカニズム



### 傷つき性比較写真



未処理フィルム



ワンダーコート

※試験方法：200gの荷重をかけて真鍮ブラシで10往復させた後の写真

※製造可能範囲に関しては営業担当にお問い合わせください。

# フレッシュコート ホワイト、クリア 消臭



## ▶ 生活悪臭をフィルムが吸着

体臭やタバコ、生ゴミなどの生活悪臭をフィルムが吸着し、水や二酸化炭素などの安全な物質に分解して、持続的にサイクル消臭する機能性フィルムです。

### ■ 臭気的主要成分

	人の汗	加齢臭	トイレ臭	タバコ臭	生活臭(生ゴミ等)
アセトアルデヒド	—	—	—	●	—
酢酸	●	●	●	●	—
アンモニア	●	●	●	●	●
メチルメルカプタン	—	—	●	—	●
硫化水素	—	—	●	●	●

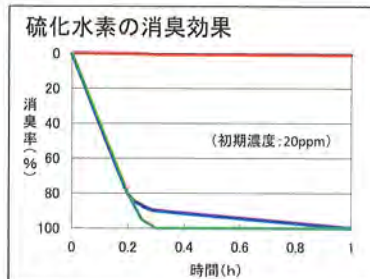
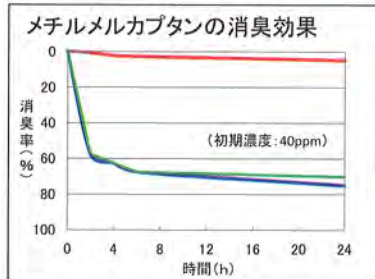
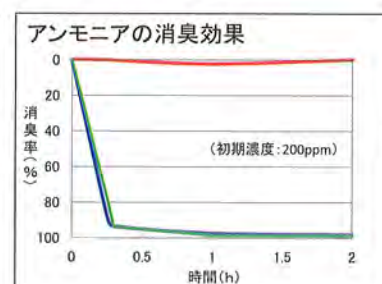
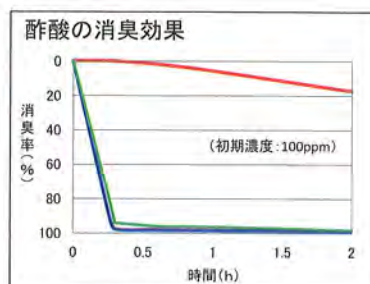
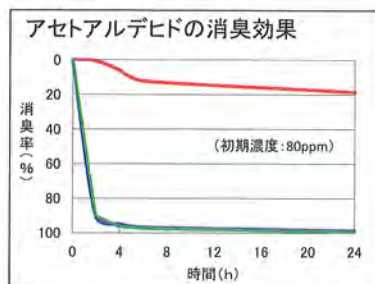
フレッシュコートはこれらの悪臭をキャッチして分解、消臭します。

消臭効果は触媒作用によって長期間持続します。

※臭気にはフレッシュコートでの消臭効果が期待できない成分も含まれています。

※上記データは臭気そのものが消失することを意味するものではありません。

### ■ 消臭試験の結果



— 試験体を入れずに空で測定  
 — フレッシュコート クリア  
 — フレッシュコート ホワイト

試験方法：各フィルムサンプル(16cm角)を500ml試験容器内に入れ、各種所定濃度の悪臭臭気原因物質を投入。所定時間放置後、消臭性を確認。消臭率を表しました。

※データは測定値であり保証値ではありません。

※使用環境や使用者の感覚により、消臭効果には差があります。

### ■ 消臭剤の消臭メカニズム



消臭性能が再生される「サイクル消臭」ですので効果が長期間持続します。

※製造可能範囲に関しては営業担当にお問い合わせください。

# イージークリーン

防汚



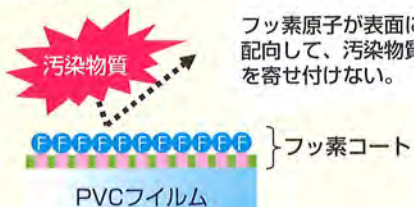
## ▶ 汚れを寄せつけない特殊フィルム

フィルムの表面を汚す様々な要因（食べこぼしなど）をきれいに拭取れる特殊加工フィルムです。  
表面コートタイプとラミネートタイプの2つのタイプから選べます。

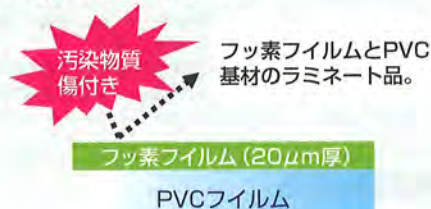
### ■ 特 長

- 汚れがきれいに拭き取れます
- 高周波ウェルダ―適性があります
- 耐熱・耐薬品性能に優れます

#### ① フッ素コートタイプ



#### ② フッ素ラミネートタイプ



### ■ 非移行性能

		PVCフィルム (ブランク)	①フッ素コートタイプ	②フッ素ラミネートタイプ
汚染物の汚染性 <sup>*1</sup>	タバスコ	×	○	○
	ケチャップ	△	○	○
	オリーブ油	×膨潤	○	○
	オレイン酸	×膨潤	○	○
	クレヨン	×	○	○
	水性マジック	△	○	○
	油性マジック	×	△	△
耐溶剤性 <sup>*1</sup>	エタノール	×膨潤	×膨潤	○
	灯油	×膨潤	×膨潤	○
耐酸・耐アルカリ性 <sup>*1</sup>		10%塩酸、10%硫酸、10%苛性ソーダ、25%アンモニア ○変化無し		
複写紙汚染性 <sup>*2</sup>		×	○	○
ウェルダ―性 <sup>*3</sup>	PVC/PVC面	◎	◎	◎
	PVC/フッ素面	—	○	×
	フッ素/フッ素面	—	△	○
耐キズ付き性 <sup>*4</sup>		×破れ	×破れ	○変化無し

※1：汚染物、又は溶剤、酸、アルカリを試験片へ2滴滴下し、24時間放置後、水拭きを行い、汚染状態を確認。  
(○ 汚染無し / △ 僅かに汚染有り / × 汚染有り)

※2：オカモト法 50℃×250g×24時間

※3：溶着時間1秒間(溶着 良 ◎>○>△>× 劣)

※4：金属ツメに1kgの荷重を掛け、フィルム上で5往復させた時の表面状態を評価。

※製造可能範囲に関しては営業担当にお問い合わせください。

## 一般用PVCシリーズ

品名	規格			硬度				
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#280	#320	#360	#400	
一般用フィルム 粉ふり透明	0.08	91.5	100		○	○		
		107			○	○		
		137			○	○		
	0.1	91.5			○	○	○	
		98				○	○	
		107			○	○	○	
	0.13	137					○	
		91.5		50			○	
		87				○	○	
	91.5				○	○	○	
	98				○	○	○	
	107				○	○	○	
	137					○		
	0.15	91.5	100			○		
		87			○	○		
		91.5			○	○	○	
	98			○	○	○		
	107			○	○	○		
	137					○		
	0.18	91.5	50			○		
		87			○	○		
		91.5			○	○	○	
	98			○	○	○		
	107			○	○	○		
137					○			
0.2	91.5	100		○		○		
	98				○	○	○	
	107					○	○	○
137						○	○	
0.25	91.5			50			○	
	98						○	○
	107				○	○		
87			○		○			
0.3	91.5	30				○	○	
	98					○	○	
	107				○	○		
137					○	○		

品名	規格			硬度						
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#360	#400	#440	#480	#500	#520	
一般用フィルム 透明	0.08	183	100	○						
	0.1	183	50	○						
	0.2	183	30	○						
	0.3	183	30	○						
一般用フィルム 圧着透明	0.3	91.5	50	○	○					
	0.4	91.5	30	○	○					
	0.5	91.5			○	○				
	0.8	91.5				○				
	1.0	91.5	10				○			
		137					○			
		183						○		
	1.5	91.5					○	○		
	2.0	91.5						○		
		137						○		
	3.0	91.5						○	○	

品名	規格			硬度			
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#360	#460	
一般用フィルム 梨地クリア	0.08	91.5	100			○	
		107				○	
		137				○	
		183				○	
	0.1	91.5			○	○	○
		107				○	○
		137				○	○
	0.15	183		50			○
		87		100		○	
		91.5				○	○
	98				○	○	
	107					○	
	91.5		○		○		
	98		○		○		
	0.18	107	50		○		
		87			○	○	
		91.5			○	○	
	98			○	○		
	107			○	○		
	137					○	
	0.2	91.5	30		○	○	
		98			○	○	
		107			○	○	
	137					○	
0.25	91.5				○		
	98				○		
0.3	91.5			○	○		
	137			○	○		

## 一般用PVCシリーズ

品名	規格			色名	品番	硬度	
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)			#400	#480
色透明 ブライト	0.3	91.5	50	ピンク	#3002	○	
				イエロー	#3003	○	
				グリーン	#3004	○	
				ブルー	#3005	○	
				イエローグリーン	#3006	○	
				乳白	#3007	○	
				スモーク	#3008	○	
				チャコールブラウン	#3009	○	
				ブライトレッド <small>蛍光</small>	#3010	○	
				ブライトオレンジ <small>蛍光</small>	#3011	○	
				ブライトグリーン <small>蛍光</small>	#3012	○	
				パープル	#3013	○	
	オレンジ	#3014	○				
	0.5	91.5	30	ピンク	#5002	○	
				イエロー	#5003	○	
				グリーン	#5004	○	
				ブルー	#5005	○	
				イエローグリーン	#5006	○	
				乳白	#5007	○	
				スモーク	#5008	○	
				チャコールブラウン	#5009	○	
				ブライトレッド <small>蛍光</small>	#5010	○	
				ブライトオレンジ <small>蛍光</small>	#5011	○	
				ブライトグリーン <small>蛍光</small>	#5012	○	
				パープル	#5013	○	
	オレンジ	#5014	○				
	0.8	91.5	10	ピンク	#8002		○
				イエロー	#8003		○
				グリーン	#8004		○
				ブルー	#8005		○
				イエローグリーン	#8006		○
				乳白	#8007		○
				スモーク	#8008		○
				チャコールブラウン	#8009		○
				パープル	#8013		○
				オレンジ	#8014		○
				ピンク	#1002		○
				イエロー	#1003		○
	グリーン	#1004		○			
	ブルー	#1005		○			
	イエローグリーン	#1006		○			
	乳白	#1007		○			
スモーク	#1008		○				
チャコールブラウン	#1009		○				
濃ピンク	#1010		○				
濃ブルー	#1011		○				
濃イエローグリーン	#1012		○				
ブライトレッド <small>蛍光</small>	#1013		○				
ブライトオレンジ <small>蛍光</small>	#1014		○				
ブライトグリーン <small>蛍光</small>	#1015		○				
パープル	#1016		○				
オレンジ	#1017		○				
品名	規格			梨地 色名	硬度		
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)			#400	
ルミナ (蓄光)	0.3	91.5	50	ナチュラル	○		
品名	規格			ツヤタイプ 色名	硬度		
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)			#400	
ほたる (蛍光)	0.3	91.5	50	ピンク	○		
				オレンジ	○		
				グリーン	○		

## セレブシリーズ

品名	規格			硬 度		
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#360	#500
セレブ267 (粉ふり透明&梨地)	0.2	91.5	50	○	○	
	0.3			○		
ニューセレブ (粉ふり透明&梨地)	0.2	91.5	50	○	○	※○
	0.3			○		
セレブネオ (粉ふり透明&梨地)	0.2	91.5	50	○	○	
	0.3			○		
ホワイト セレブ267	0.2	91.5	50		○	
ホワイト ニューセレブ				○		
ホワイト セレブネオ				○		

※粉ふり透明のみ

## 機能シリーズ

品名	規格			硬 度			
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#280	#320	#340	#360
コピーセーフ (粉ふり透明)	0.15	87	100		○		
		91.5		○			
		98		○			
	0.2	87	50		○		
		91.5		○			
		98		○			
0.3	98					○	
コピーセーフ (圧着透明)	0.3	91.5	50			○	
	0.4		30				○
コピーセーフ (梨地クリア)	0.15	91.5	100		○		
	0.2		50		○		
	0.3		50			○	
	0.15	98	100		○		
	0.2		50		○		
コピーセーフ印刷用 (粉ふり透明&梨地)	0.3	91.5	50				○

品名	規格			硬 度			
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#360	#400	#480
ノンステイン (梨地クリア)	0.2	91.5	50			○	
マグネ (梨地クリア)	0.2	91.5	50	○			
スーパーホット (透明)	0.1	137	50				○
CDセーフ (梨地クリア)	0.2	91.5	50	○			
イジェーネ (粉ふり透明&梨地クリア)	0.2	91.5	50		○		
	0.3		50		○		
サーモセーフニューⅡ ブルー透明	0.2	100	50			○	
サーモセーフニューⅡ グレー透明							
サーモセーフニューⅡ ブラウン透明							
サーモセーフニューⅡ グリーン透明							

## マジキリシリーズ

品名	規格			硬度			
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#460	#480	#500	
マジキリカーテン (粉ふり透明)	0.2	91.5	50	○			
		137		○			
		183		○			
	0.3	91.5	30	○			
		137		○			
		183		○			
	0.4	91.5		○			
		91.5		○			
	0.5	137		○			
		183	○				
	マジキリカーテン (圧着透明)	1.0	91.5	10			○
		2.0	91.5				○

品名	規格			硬度		
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#360	#500
ノンフレーム	0.1	183	50		○	
	0.3	107	30			○
		137				○
183				○		
ノンフレームノンマイ	0.1	183	50		○	
タイデン防止R	0.1	137	50	○		
	0.3	137	30			○
タイデンオーム	0.1	183	50			○
	0.3	137	30			○
183					○	

品名	規格			硬度		
	厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#440	#500
防虫 透明	0.2	91.5	50		○	
防虫 オレンジ	0.2				○	
防虫抗菌 オレンジ	0.3	91.5	50			○
	0.5					○
	1.0					○
	2.0	10			○	



**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