

機能PVC FILMS

常 備 在 庫

コピーセーフシリーズ

マジキリシリーズ

ノンフレイムシリーズ

タイデンシリーズ

機能 PVC FILMS

常備在庫

長年にわたり様々な分野で使用され培った配合技術の集大成
更に使いやすく規格を豊富に在庫しています

※規格以外にもお問い合わせください
※常備在庫と受注生産品にご注意ください

■ **コピーセーフ** ※印刷は出来ません
可塑剤移行抑制 / 透明性

■ **マジキリセレブ** ※印刷は出来ません
RoHS2 対応 / 広幅対応 / 耐寒性 / 静電気抑制 /
スリップ性 / 透明性 / 印刷適性 / 厚物











■ **ノンフレイム改抗菌プラス** ※印刷は出来ません
難燃性 / 透明性 / 耐揮発性 / SIAA 抗菌 /
防カビ性 / 解離性 / 加工性

■ **ノンフレイムノンマイ** ※印刷は出来ません
難燃性 / 透明性 / 耐揮発性 / 解離性 /
加工性

■ **タイデンオーム NEW** ※印刷は出来ません
広幅対応 / 耐寒性 / 静電気抑制 / 難燃性 /
スリップ性 / 透明性

■ **タイデン防止 R** ※印刷は出来ません
耐寒性 / 静電気抑制 / スリップ性 / 透明性 /
難燃性

- ▶ 印刷物接触時の可塑剤の移行を抑えて、インク汚れを防止するフィルム
- ▶ 可塑剤の移行軽減、インク付着汚染抑制

	コピーセーフ		一般配合			コピーセーフ		一般配合	
富士フィルムコピー紙 (DocuCentre color f 450)		○		×	新聞紙		○		○
リコーコピー紙 (imago 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：社内基準試験 50℃×24H 試験片5×5cm 荷重250g				

- ▶ 工場の間仕切り用途に向く、広幅規格タイプ
- ▶ 優れた耐寒性や静電気抑制効果、加工適性に加え RoHS2 規制にも対応
- ▶ 使用可塑剤「DOTP」（テレフタル酸系）⇒フタル酸エステル規制に適合した可塑剤

- ▶ SIAA 取得の抗菌機能を付与した、衛生面に配慮が必要な用途にも対応が可能なタイプ
- ▶ 消防法に適合する高度な難燃性能

- ▶ 難燃 / 防火性能を必要とする間仕切りや養生用フィルムに適しています
- ▶ 消防法に適合する高度な難燃性能

- ▶ 消防法に適合する高度な難燃性能
- ▶ 間仕切り・カバー・養生等で電気・通信機関連やクリーンルームなど幅広い用途に対応

- ▶ 「ノンフレイム」の表面に、特殊導電塗料を網目状にプリントし静電気帯電を防止
- ▶ 消防法に適合する高度な難燃性能
- ▶ 間仕切り・カバー・養生等で電気・通信機関連やクリーンルームなど幅広い用途に対応

機能PVC FILMS 規格在庫一覧表

製品名	仕 様	規 格			硬 度	
		厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#320	#360
コピーセーフ	粉ふり透明	0.15	91.5	100	○	
			98		○	
		0.20	91.5	50	○	
			98		○	
		0.30	98	50		○
	圧着透明	0.30	98	50		○
		0.40	98	30		○
	梨地クリア	0.15	91.5	100	○	
			98		○	
		0.20	91.5	50	○	
			98		○	
		0.30	98	50		○

機能PVC FILMS 物性表

製品名	仕 様	試験法		JIS K-6732						JIS K-6772
		規 格		引張強さ (N)		伸び率(%)		引裂強さ (N)		耐寒性
		厚 (mm)	硬 度	縦	横	縦	横	縦	横	℃可
コピーセーフ	粉ふり透明	0.15	#320	43.1	39.2	240	260	10.0	9.9	−25
		0.20	#320	58.8	52.9	270	290	14.6	13.7	−25
		0.30	#360	76.7	59.5	290	290	15.9	15.3	−30
	圧着透明	0.30	#360	75.5	72.5	290	330	19.4	18.3	−30
		0.40	#360	91.1	86.2	310	320	24.8	24.6	−35
	梨地クリア	0.15	#320	47.0	36.3	250	260	9.6	9.0	−20
		0.20	#320	56.8	43.1	260	260	11.8	11.1	−20
		0.30	#360	81.7	72.5	280	290	21.8	22.6	−30

汚染防止効果	コピーセーフ	一般配合
紙名称		
富士フイルムコピー紙 (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】 0.2mm/#320/粉ふり透明（試験片5×5cm）

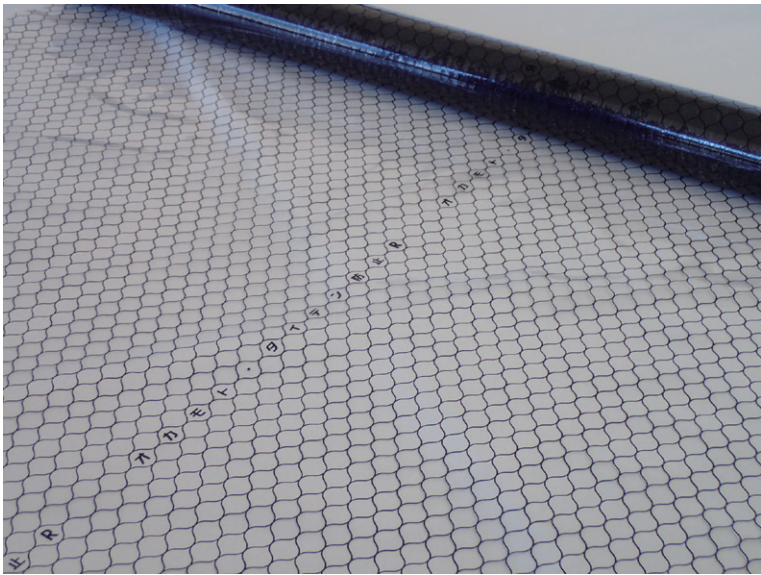
【試験方法】 環境：50℃×24H/荷重：250g 評価：試験後、汚染有無を確認

機能PVC FILMS 規格在庫一覧表

製品名	仕 様	規 格			硬 度			
		厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#360	#460	#480	#560
マジキリセレブ	粉ふり透明	0.20	91.5	50		○		
			137			○		
			183			○		
		0.30	91.5	50		○		
			137	30		○		
			183			○		
		0.50	91.5	30			○	
			137				○	
			183				○	
	圧着透明	1.00	91.5	10				○
			137					○
		2.00	91.5	10				○
			137					○

製品名	仕 様	規 格			硬 度			
		厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#360	#460	#480	#500
ノンフレーム改 抗菌プラス	透明	0.10	183	50	○			
			137	50			○	
		0.20	183	30			○	
			107	30			○	
		0.30	137				○	
			183				○	
		0.50	183	30			○	

製品名	仕 様	規 格			硬 度			
		厚(mm)	幅(cm)	巻数(m)	#360	#460	#480	#500
ノンフレームノンマイ	透明	0.10	183	50	○			
タイデンオームNEW	透明	0.10	183	50				○
		0.30	137	30				○
			183					○
タイデン防止R	透明	0.10	137	50	○			
		0.30	137	30				○



タイデン防止R

機能PVC FILMS 物性表

製品名	試験法		JIS K-6732						JIS K-6772	JIS K-6911	消防法第8条の3	
	規 格		引張強さ (N)		伸び率(%)		引裂強さ (N)		耐寒性	表面固有抵抗値 (Ω)	適 合	防災性能試験No.
	厚 (mm)	硬度	縦	横	縦	横	縦	横	℃可			
マジキリセレブ	0.20	#460	49.0	45.2	330	330	13.8	14.6	−40	－	－	－
	0.30	#460	72.1	66.8	330	320	25.8	26.4	−40	－	－	－
	0.50	#480	97.5	91.5	330	340	35.2	36.1	−40	－	－	－
	1.00	#560	226.6	224.5	350	440	70.5	65.1	−50	－	－	－
	2.00	#560	391.4	435.4	370	460	137.1	132.6	−50	－	－	－

製品名	試験法		JIS K-6732						JIS K-6772	JIS K-6911	消防法第8条の3	
	規 格		引張強さ (N)		伸び率(%)		引裂強さ (N)		耐寒性	表面固有抵抗値 (Ω)	適 合	防災性能試験No.
	厚 (mm)	硬度	縦	横	縦	横	縦	横	℃可			
ノンフレーム改 抗菌プラス	0.10	#360	37.1	28.4	250	300	11.0	11.4	−35	8.2×1011	適合：□	A1210055
	0.20	#480	55.0	44.5	300	320	15.5	16.1	−40	9.5×1011	適合：□	A1210056
	0.30	#480	77.6	66.2	330	330	23.1	23.5	−45	7.6×1011	適合：□	A1210057
	0.50	#480	112.6	100.5	330	330	37.7	37.6	−45	9.1×1011	適合：□	A1210058

製品名	試験法		JIS K-6732						JIS K-6772	JIS K-6911	消防法第8条の3	
	規 格		引張強さ (N)		伸び率(%)		引裂強さ (N)		耐寒性	表面固有抵抗値 (Ω)	適 合	防災性能試験No.
	厚 (mm)	硬度	縦	横	縦	横	縦	横	℃可			
ノンフレーム ノンマイ	0.10	#360	41.0	34.5	250	260	13.6	14.0	−20	－	○	A1170139
タイデンオーム NEW	0.10	#500	25.9	19.6	260	330	7.8	8.2	−30	2.8×109	－	－
	0.30	#500	72.5	56.8	290	330	23.9	24.0	−30	3.6×108	○	AT010052
タイデン防止R	0.10	#360	33.3	33.5	210	260	14.0	14.2	−20	7.0×106	○	A1180149
	0.30	#500	70.8	66.8	330	330	21.5	20.6	−20	6.8×106	○	AT090175