

ガラスフィルム 仕様一覧 仕様は予告なく変更する場合があります

透明 飛散防止+UVカットフィルム	PET厚 μm	全厚 μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
				透過	反射	透過	反射	吸収		
GS50K 飛散防止 UVカット>98%	50	68	0.98	89.5	6.0	82.4	10.5	7.1	11	6.0
GS50K-ET 飛散防止 透明外貼り可 別名: GS50K-Ext UVカット>99.5%	50	68	0.97	87.5	8.5	81.9	8.4	9.7	9	6.0
GS50K-FB 飛散防止 ファインブルー 基本グレード UVカット>99.5%	50	68	0.98	89.5	6.0	82.4	10.5	7.1	11	6.0
GS50K-FEB 飛散防止 外貼り可 UVカット>99.5% ファインブルー	50	68	0.97	87.5	8.5	81.9	8.4	9.7	9	6.0
U4-400CL 飛散防止 UVAカット>99.99% 少しイエロー	50	68	0.97	88.1	9.5	75.5	8.2	16.3	24.5	6.0
U4-100CL UVAカット UVカット>99.9% 国産	50	68	0.98	89.0	6.0	82.0	9.0	9.0	9	6.0

透明セーフティーフィルム 防犯・貫通防止・強防災	PET厚 μm	全厚 μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
				透過	反射	透過	反射	吸収		
GS100K 貼り易い	100	120	0.97	86.5	7.0	83.0	8.9	5.2	9	6.0
GS200K 空巣対策	200	225	0.95	86.2	8.0	81.0	10.4	5.5	9	6.0
GS350K 本格防犯	300	350	0.94	79.7	8.7	87.9	8.5	3.6	10	6.0
SS400S CP認定(国産) SS1490Cと同一品	350	447	0.94	88.0	-	83	9	8	-	6.0

遮熱・強防災コンビネーション SLシリーズ全厚125μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
SL50A 遮熱中 シルバー反射中	0.61	51.2	20.3	40.4	20.8	38.8	65.3	5.8
SL20A 遮熱大 シルバー反射強	0.31	21.7	55.4	15.9	50.1	34.0	88.2	5.5

日射調整シルバー反射 RSAシリーズ PET厚 50 μm 全厚 65 μm	遮蔽 係数	可視光線 (%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値		
		透過	反射	透過	反射	吸収				
RS70A 反射弱、遮熱効果少	0.84	72.5	10.4	64.7	8.1	27.2	46.3	6.0		
RS60A 反射弱、遮熱効果中	0.77	59.4	10.5	57.1	10.3	32.6	52.1	5.9		
RS50A 反射中、遮熱効果中	0.65	55.1	23.6	48.0	16.6	35.4	66.2	5.9		
RS35A グリーン購入法適合	0.48	39.0	39.5	29.7	33.5	36.8	75.2	5.7		
RS20A 反射強 遮熱効果良好	0.31	22.0	74.0	15.2	49	35.8	94.0	5.5		
RS15A 遮熱性能最大 反射強	0.27	17.0	60.5	12.5	53.3	34.2	89.4	5.5		
RS00A 殆ど見えなくなります	0.10	0.20	90.3	0.30	71.2	28.5	0.04	5.5		
RSAE シリーズ 外貼り可	内貼り外貼り兼用フィルム2種 UVカット率 99.5%以上 色調が良いと好評									
RS35AE 内・外貼り兼用	0.48	39.0	38.2	26.3	36.0	37.7	79.3	5.7		
RS20AE 内・外貼り兼用	0.28	20.7	52.3	16.0	47.2	36.8	85.7	5.6		

透明系遮熱フィルム・IRカットタイプ PET厚50μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
U4-6580 ブルーライト中のUVAもカット	0.57	71.4	10.2	39.7	14.6	45.7	81.6	5.7
SpG60 グリーン購入法適合	0.57	60.1	18.6	39.3	24.8	35.9	82.0	5.5
NXS70 透明遮熱標準	0.71	72.6	14.8	56.1	24.1	19.8	48.0	5.6
MSP70E 透明遮熱 UVカット>99.5%	0.65	72.1	17.9	50.6	28.0	21.4	70.0	5.5
SL7480 グリーン購入法適合	0.66	74.6	12.1	48.4	21.1	30.5	72.0	5.5
SL999 日射吸収率要注意	0.63	76.0	13.0	35.3	6.3	58.4	99.9	5.5
DY6599 ETV取得 IRカット99%	0.50	63.8	15.5	30.4	22.7	41.2	99.3	5.7
FCA70 車用にも人気 高性能	0.55	71.3	10.1	39.1	31.1	29.8	88.0	5.3

U4シリーズ トータルケアPlusシリーズ	全紫外線UVb-a-d 99.9%カット 品名末尾の数字はIRカット率：99はIRカット率99% (@1000nm)								
U4シリーズ、トータルケアシリーズ	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断%	日射取 得率%	日射遮 断率%
		透過	反射	透過	反射	吸収			
U4-100CL透明UVカット 遮熱効果無し	0.98	89.0	8.5	82.0	9.0	9.0	11.0	-	-
U4-400CL透明UVカット少レイエロー	0.97	88.1	9.5	75.5	8.2	16.3	24.5	0.84	20.3
U4-6580 主力商品透明系遮熱	0.57	71.4	10.2	39.7	14.6	45.7	81.6	0.50	49.1
U4-6599 未入荷	0.52	69.4	8.1	33.6	6.2	60.2	>99.0	0.46	53.2
U4-3099 UVb-a-d・IR 99.9%カット	0.40	28.4	6.3	17.6	5.9	76.5	>99.0	0.35	65.6
U4-1099 UVb-a-d・IR 99.9%カット	0.35	11.4	4.8	10.9	4.7	84.4	>99.0	0.31	70.7
SG-6099 サンバイザーに使用 未入荷	0.41	58.7	8.5	27.2	35.7	37.1	99.3	0.35	65.0
参考： DY-6599 JIS基準品 ETV取得	0.50	63.8	4.8	30.4	28.4	41.2	99.3	0.45	53.0

遮熱断熱フィルム 夏冬両用 Low-E 低放射	遮蔽 係数	可視光線 (%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
RS50A-LE 総厚67μm	0.48	39.0	38.2	26.3	36.0	37.7	79.3	5.2
RS15A-LE 総厚67μm	0.28	21.7	54.9	16.6	49.6	33.8	86.0	4.3

白色 視線カット 装飾フィルム (PET厚50μm)		遮蔽 係数	可視光 透過率	可視光 反射率	日射 透過率	日射 反射率	日射 吸収率
ホワイトアウトNF 光沢白色 視線カットほぼ完璧							
ホワイトマットNF 白色 明るさキープ		0.81	53	9	61	8	31
フロストクリア スリガラス調		0.88	90	10	83	7	10
白色 視線カット デザインフィルム	ナローライン	細い縞模様 オフィス 店舗 シースルー効果					
	ブロードライン	太い縞模様 オフィス レストラン 装飾 シースルー					
	和障子NF	和障子風デザイン 洋室を和風に変えます					
	スターダスト	スリガラス調 室内使用限定 間仕切り 視線カット					

凹凸ガラス専用 フィルム 型板ガラス用に製造 (国産)	厚さ μm			可視光線(%) 透過率	日射 (%)			U 値
	PET厚	糊厚	総厚		透過	反射	吸収	
OTA390 凹凸用防犯フィルム	188	200	390	70	62.0	7.0	31.0	5.8
OTT150 凹凸用飛散防止	50	100	150	82.5	74.9	7.9	17.2	5.9
OTE200 凹凸用遮熱準防犯	100	100	200	38	28.6	34.7	36.7	5.6

防曇フィルム フォグレス75 (PET厚75μm 国産)	紫外線カット率 99.5	可視光透過率 90.3	可視光反射率 8.9	日射透過率 81.8	浴室内鏡・冷凍冷蔵庫・長寿命 ショーケースゴルフカートにも適
防曇フィルム アンティフォグ (PET厚100μm Mapro)	防曇層が厚い 100μm	可視光透過率 90	粘着力 100gf/100mm	防曇性テスト 合格	浴室外 洗面鏡用他

カーフィルム DY6599及びFCA70は建物兼用	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			日射熱 遮断率	IR 遮断	U 値	
		透過	反射	透過	反射	吸収				
UV&IRカット高透明遮熱 フロント用 PET厚 38μm	NFC-8570	0.73	84.5	9.3	57.4	7.2	35.4	34.5	67.0	5.9
運転席助手席側にも貼れる高透明UV&IRカット超高級フィルム										
後部シート、リヤウインドウ用 視線カット 遮熱 PET厚 25μm 安価	NFC-05BL	0.73	6.6	6.5	45.2	5.7	35.4	42.0	23.3	5.9
	NFC-20BL	0.76	17.6	5.7	50.6	7.1	42.4	39.0	22.4	5.9
	NFC-35BL	0.80	31.8	6.1	57.2	7.3	35.5	37.0	20.5	5.9
透明系 IRカット99% PET厚 50μm	DY-6599	0.53	66.1	15.5	32.4	22.7	44.9	64.0	99.3	5.6
透明 高遮熱 PET厚50μm	FCA70	0.55	71.3	10.1	39.1	31.1	29.8	64.0	88.0	5.3

廃番予定 特価販売 建物ガラス用フィルム	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
SL8070 透明遮熱国産	0.82	76.0	7.0	62.0	7.0	31.0	70.0	5.8
SL8885 高透明遮熱国産	0.87	87.3	6.5	67.7	7.2	25.1	32.0	5.9
TL70 透明遮熱準防犯 USA	0.71	72.6	14.8	56.1	24.1	19.8	48.0	5.6