

ガラスフィルム特性一覧表 NEXFIL社製他標準在庫品

種類	名称	グレード名	PET厚 ミロン	全厚 ミロン	遮蔽 係数	可視光線 %		日射 %			IR 遮断	熱貫 流率
						透過	反射	透過	反射	吸収		
透明セーフティフィルム 防犯・貫通防止・飛散防止												
透明 タイ プ	透明飛散防止	GS50K	50	68	0.98	89.5	6.0	82.4	10.5	7.1	-	6.0
	強飛散防止	GS100K	100	120	0.97	86.5	7.0	83.0	8.9	5.2	-	6.0
	準防犯	GS200K	200	225	0.95	86.2	8.0	81.0	10.4	5.5	-	6.0
	防犯	GS350	300	350	0.95	86.0	9.0	80.0	9.0	11.0	-	6.0
	防犯 CP認定品 (自社)	SS400S	400	447	0.96	86.0	9.0	80.0	8.0	17.0	-	6.0
遮熱・強防災コンピネーションフィルム												
コン ピ ネ	強防災シルバー	SL50A	100	125	0.61	51.2	20.3	40.4	20.8	38.8	65.3	5.8
	強防災ハードシルバー	SL20A	100	125	0.31	21.7	55.4	15.9	50.1	34.0	88.2	5.5
	透明遮熱強防災(国産)	X-3	100	125	0.54	74.0	9	41	33	26	85	5.9
	透明遮熱貫通防止	TL70	200	240	0.75	67.0	10	58	11	31	-	5.9
夏冬両用 省エネ・節電 遮熱・断熱フィルム (LEP=CP社製、TW=東海ゴム工業社製)												
LEP	LowE 通年節電 効果最大	LEP35	46	60	0.33	36.2	48	23.1	47.8	29.1	-	3.6
	LowE 通年節電 透明系断熱	LEP70	46	60	0.63	69.0	15	48.6	20.0	31.4	-	3.8
TW	LowE 通年節電 透明系断熱	TW32	50	70	0.66	66.0	15.0	54.0	25.0	21.0	-	4.5
日射調整スタンダードフィルム RSAシリーズ 熱線反射タイプ												
日射 調 整 反 射 タイ プ	クリアシルバー	RS70A	50	65	0.83	69.0	10.4	62.9	7.6	29.5	46.3	6.1
	ライトシルバー	RS60A	50	65	0.77	59.4	10.5	57.1	10.3	32.6	52.1	5.9
	シルバー	RS50A	50	65	0.65	55.1	23.6	44.7	19.1	36.2	66.2	5.9
	マイティシルバー	RS35A	50	65	0.48	39.0	39.5	30.6	32.2	37.2	75.2	5.7
	ハードシルバー	RS20A	50	65	0.27	17.0	60.5	12.5	53.3	34.2	89.4	5.5
	パワーシルバー	RS15A	50	65	0.17	12.0	74.0	11.0	74.1	16.9	94.0	5.5
日射調整スタンダードフィルム RSAExtシリーズ 外貼り用												
外 貼 用	シルバー35E	RS35AExt	50	67	0.48	39.0	38.2	26.3	36.0	37.7	79.3	5.7
	シルバー20E	RS20AExt	50	67	0.32	21.7	54.9	16.6	49.9	33.5	86.7	5.5
日射調整フィルム 銀スパッタ SpGシリーズ												
銀 ス パ ッタ	クリアブラウン	SpG70	50	65	0.73	69.8	14.9	56.2	18.9	24.9	52.6	5.6
	ライトブラウン	SpG60	50	65	0.64	61.0	19.7	45.0	23.8	31.2	64.8	5.6
	ブラウン	SpG40	50	65	0.45	41.3	35.5	28.8	39.9	31.3	80.4	5.5
	ハードブラウン	SpG20	50	65	0.24	13.7	43.7	9.5	53.5	37.0	92.3	5.4
透明遮熱・断熱フィルム												
透 明 断 熱	ダイナスティ6599	DY6599	50	67	0.53	66.1	15.5	32.4	22.7	44.9	99.3	5.6
	ファーストクラス	FCA70	-	75	0.56	73.8	-	41.7	32.8	25.5	-	5.4
	スーパーIR95	SS7090	50	67	0.56	66.8	17.2	39.3	24.5	36.2	95.6	5.6
	スーパーIR80	SL7480	50	67	0.68	77.3	13.5	47.5	14.9	37.6	82.0	5.7
	スーパーIR70	SL8070	50	67	0.82	76.0	7.0	62.0	7.0	31.0	70.0	5.8
	スーパーIR	SL8885	-	76	0.87	87.3	-	67.7	7.2	25.1	84.0	5.9
装飾・視線カット・プライバシーフィルム												
白 色	ホワイトマットNF	WM-NF	50	60	0.81	57	9	61	8	31	-	6.0
	ホワイトアウトNF	WO-NF	50	60	0.25	10	34.0	4.0	44.0	52.0	-	-
装 飾	ナローライン	INT-NL	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロードライン	INT-BL	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	和障子NF	INT-WA	50	67	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリガラスNF	INT-SD	50	67	-	-	-	-	-	-	-	-
凹凸ガラス専用 防犯・防災・日射調整フィルム (自社)												
凹凸専用防犯		OTA390	190	390	0.80	70	9	60	8	32	-	5.9
凹凸専用遮光遮熱		OTE50	50	150	0.48	37.8	39.5	30.1	32.5	37.4	-	5.7
凹凸専用飛散防止		OTT50	50	150	0.92	82.5	9	74.9	7.9	17.2	-	5.9

上記の値はメーカー標準値であり保証値ではありません。改良等により予告なく変更する場合があります。光学特性は、3mm厚フロートガラス貼り付け時の値です。
 上記フィルムは装飾・プライバシーフィルムを除き、全て引っ掻き傷防止用ハードコート(2H)付きです。上記フィルムは全て、紫外線を98%以上カットします。
 上記フィルム以外は全て内貼り用です、外貼りするとフィルムの劣化が早くなります。(国産)(CP社製)(自社)と明記した以外は全てNexfil社(韓国)製です。