

タイプ	品番	フィルム厚(μm)		遮蔽係数	日射熱取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線透過 (%)	熱貫流率 (W/m ² K)
		総厚	基材厚			反射	透過	吸収	反射	透過		
3mm厚 透明フロートガラス		-	-	1.00	0.88	8	86	6	8	90	71	6.0

◆Super Weather

安全対策 (飛散防止)	CLM-2HC	75	50	0.97	0.85	7	82	11	8	90	<1	6.0
	CLM-2X(R)	73	50	0.97	0.85	8	81	11	8	90	<1	6.0

◆Super Weather シーラスP(PET)

空間デザイン・ プライバシー	シルキーヴェール (DF-92)	72	50	0.79	0.70	16	62	22	20	66	<1	6.0
	ミステイー (DF-93)	164	132	0.96	0.84	8	80	12	8	89	<1	6.2
	ヴィクトリア (DF-83)	97	74	0.95	0.84	7	78	15	7	85	<1	6.0
	イグアス (DF-84)	148	100	0.97	0.85	8	82	10	8	87	<1	6.0
	チチカカ (DF-85)	148	100	0.77	0.68	18	61	21	23	64	<1	6.0

◆Super Weather シーラスC(塩ビ)

空間デザイン・ プライバシー	ミシガン (DF-73)	150	130	0.97	0.85	8	82	10	8	88	<1	6.0
	エリー (DF-72)	158	138	0.80	0.70	15	63	22	19	63	<1	6.0
	レマン (DF-71)	158	138	0.56	0.49	30	38	32	38	35	<1	6.0

◆MADICO

環境・省エネ 対策(遮熱)	WIN 70	66	50	0.65	0.57	28	50	22	21	69	<1	5.5	
	SG 20 E PS SR	58	50	0.40	0.35	29	17	54	32	18	<1	5.9	
	SB 35 E PS SR	85	75	0.45	0.40	29	24	47	21	34	<1	5.8	
	RS 20 PS SR	44	38	0.28	0.25	52	14	34	56	18	<1	5.5	
	RS 30 PS SR	44	38	0.40	0.35	39	24	37	41	31	<1	5.6	
	CH 5 PS SR	46	38	0.72	0.63	6	48	46	5	8	<1	6.0	
	CH 20 PS SR	46	38	0.75	0.66	6	52	42	5	16	<1	6.0	
	CH 35 PS SR	46	38	0.82	0.72	7	61	32	5	37	<1	6.0	
	CH 55 PS SR	46	38	0.85	0.75	7	66	27	6	50	<1	6.0	
	TB 21 PS SR	82	50	0.74	0.65	6	51	43	5	23	<1	6.0	
TB 36 PS SR	82	50	0.77	0.68	6	55	39	5	35	<1	6.0		
安全対策 (飛散防止)	CLT-202XSR	67	50	0.98	0.86	8	83	9	8	90	<1	6.0	
紫外線カット	AMBER 81 PS SR	34	25	0.84	0.74	7	64	29	7	58	<1	6.1	
空間デザイン・ プライバシー	FROST MATTE PS	70	60	0.80	0.70	17	64	19	20	68	<1	6.1	
	WHITE OUT PS	60	50	0.29	0.26	51	13	36	61	10	<1	6.1	
	BLACK OUT PS SR	85	75	0.38	0.33	5	0	95	6	0	<1	6.1	
タイプ	品番	総厚	基材厚	遮蔽係数	取得率 日射熱	反射	透過	吸収	反射	透過	透過 (%) 可視光線	紫外線	熱貫流率 (W/m ² K)

掲載データは測定値であり、保証値ではありません。

* 全ての数値は、3mm厚 透明フロートガラスに貼付し測定したものです。測定はJIS A5759に基づく方法で行っています。

* フィルム厚の総厚は剥離フィルムを除いた厚み、基材厚は使用されている基材フィルムの設計上の厚みです。

* 日射熱取得率は、遮蔽係数に3mmフロート板ガラスの日射熱取得率(0.88)を乗じた値です。

* 製品の仕様は改良等により、予告なく変更する場合がございます。

●遮蔽(へい)係数とは… 太陽の日射しをどれだけ抑えるかを見る指標で、数値が小さいほど日差しの侵入を抑える効果があります。3mm透明板ガラスを通して侵入する日射熱を1として、3mm透明板ガラスにフィルムを貼付した場合に侵入する日射熱の割合を示しています。

●熱貫流率とは… 室内と室外に温度差がある場合、窓ガラスを通してどれだけ熱が伝わりにくいかを見る指標で、数値が小さいほど熱が伝わりにくくなります。室内外の温度差が1℃ある場合、面積1㎡あたり1時間に抜けていく熱量を示しています。