

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

目隠し装飾フィルム
フロスティア FT-01



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
145	120	0.94	0.83	78	7	14	85	-	1未満	6.1

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

目隠し装飾フィルム

ホワイトマット WM-01



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
67	50	0.81	0.71	61	8	31	57	9	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用フィルム

型板用 防犯 OTA390



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



型板ガラス用



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
390	188	0.8	0.7	60	8	32	70	9	1未満	5.6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用フィルム

飛散防止 OTT150



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



型板ガラス用



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
150	50	0.92	0.81	74.9	7.9	17.2	82.5	7	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用日射調整フィルム
 シルバー遮熱 OTE200



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
 [直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。]

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
150	50	0.48	0.42	30.1	32.5	37.4	37.8	37.4	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス (3mm) 厚に貼って測定しています。

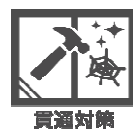
※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

貫通飛散防止 GS350 k



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
350	300	0.94	0.83	76	8	16	86	9	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

貫通飛散防止 GS200 k



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



貫通対策



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
213	188	0.94	0.83	79	9	12	87	10	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

強飛散防止 GS100 k



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
118	100	0.95	0.84	81	8	11	89	9	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム
飛散防止 GS50 k



製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
68	50	0.96	0.85	80	7.8	12.2	88.4	9	1未満	6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

クリア遮断熱 NC70LE



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



断熱効果



透明遮熱



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
92	50	0.58	0.51	46	34	20	67	23	1未満	4.6

※上記の値は、保証値ではありません。

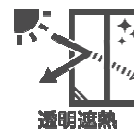
※透明フロートガラス (3mm) 厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム
クリア遮熱 NC70



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
68	50	0.66	0.58	53.1	29.2	17.7	71.2	22	1未満	5.5

※上記の値は、保証値ではありません。

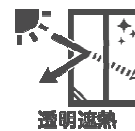
※透明フロートガラス (3mm) 厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム
クリア遮熱 NC60



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
68	50	0.55	0.48	44.3	41.8	13.9	62.9	27	1未満	5.5

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS35ALE



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/m ² k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
70	50	0.41	0.36	28	35	37	34	38	1未満	4.3

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS35A



飛散防止



紫外線防止



日射調整



ハードコート



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
68	50	0.46	0.4	27.8	35	37.2	35.6	33.5	1未満	5.6

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス (3mm) 厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS15A



飛散防止



紫外線防止



日射調整



ハードコート



フィルムをかざして、遮熱効果をお確かめください。
直接太陽をみず、目を閉じるか他の部位でお試してください。

製品紹介

2022年10月時点

フィルム 全厚 (μm)	PET 基材厚 (μm)	遮蔽係数	日射熱 取得率	日射 (%)			可視光線 (%)		紫外線 (%)	熱貫流 率 W/ m^2k
				透過率	反射率	吸収率	透過率	反射率		
68	50	0.29	0.26	13.8	49.1	37.1	17.6	57	1未満	5.5

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス (3mm) 厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社