

(サッシを含めた)開口部(窓)における性能値の一覧表

ガラスの種類	製品名称	ガラス構成 (カタログ表記)	品種構成 (ガラスラベル表示)	熱貫流率 (Ug値) [W/m ² K]	日射熱取得率 (ηg値)	窓の熱的性能値				
						建具仕様	ブラインド無		ブラインド有	
							熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]	熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]
Low-E複層ガラス (日射遮蔽型)	サンバランス トリプルクール	SBN6+A6+FL6	SBN6+D06+FL6	2.5	0.28	樹脂製	2.7	0.20	2.5	0.16
		SBN6+A12+FL6	SBN6+D12+FL6	1.6	0.26	アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.9	0.18
		SBN8+A6+FL8	SBN8+D06+FL8	2.4	0.28	アルミ製	3.5	0.22	3.2	0.18
		SBN8+A12+FL8	SBN8+D12+FL8	1.6	0.26	樹脂製	2.1	0.19	1.9	0.15
		SBN10+A6+FL10	SBN10+D06+FL10	2.4	0.28	アルミ樹脂製	2.4	0.21	2.2	0.16
		SBN10+A12+FL10	SBN10+D12+FL10	1.6	0.26	アルミ製	2.8	0.21	2.6	0.16
		SBN12+A6+FL12	SBN12+D06+FL12	2.4	0.28	樹脂製	2.6	0.20	2.4	0.16
		SBN12+A12+FL12	SBN12+D12+FL12	1.6	0.25	アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.8	0.18
	サンバランス ブルーグレー	SBV6+A6+FL6	SBV6+D06+FL6	2.5	0.31	アルミ製	3.5	0.25	3.2	0.19
		SBV6+A12+FL6	SBV6+D12+FL6	1.7	0.29	樹脂製	2.2	0.21	2.0	0.16
		SBV8+A6+FL8	SBV8+D06+FL8	2.5	0.31	アルミ樹脂製	2.5	0.23	2.3	0.18
		SBV8+A12+FL8	SBV8+D12+FL8	1.7	0.29	アルミ製	2.7	0.22	2.5	0.18
		SBV10+A6+FL10	SBV10+D06+FL10	2.4	0.31	樹脂製	3.1	0.25	2.9	0.19
		SBV10+A12+FL10	SBV10+D12+FL10	1.6	0.28	アルミ樹脂製	3.5	0.25	3.2	0.19
		SBV12+A6+FL12	SBV12+D06+FL12	2.4	0.30	樹脂製	2.1	0.20	1.9	0.16
		SBV12+A12+FL12	SBV12+D12+FL12	1.6	0.28	アルミ樹脂製	2.4	0.22	2.2	0.18
	サンバランス プレミアムクール	SBR6+A6+FL6	SBR6+D06+FL6	2.5	0.33	アルミ製	3.5	0.26	3.2	0.21
		SBR6+A12+FL6	SBR6+D12+FL6	1.6	0.31	樹脂製	2.1	0.22	1.9	0.18
		SBR8+A6+FL8	SBR8+D06+FL8	2.4	0.33	アルミ樹脂製	2.4	0.25	2.2	0.19
		SBR8+A12+FL8	SBR8+D12+FL8	1.6	0.31	アルミ製	2.8	0.25	2.6	0.19
		SBR10+A6+FL10	SBR10+D06+FL10	2.4	0.33	樹脂製	2.6	0.24	2.4	0.19
		SBR10+A12+FL10	SBR10+D12+FL10	1.6	0.31	アルミ樹脂製	3.1	0.26	2.8	0.21
		SBR12+A6+FL12	SBR12+D06+FL12	2.4	0.32	樹脂製	2.1	0.22	1.9	0.18
		SBR12+A12+FL12	SBR12+D12+FL12	1.6	0.30	アルミ樹脂製	2.4	0.25	2.2	0.19
	サンバランス アクアグリーン	SBQ6+A6+FL6	SBQ6+D06+FL6	2.5	0.41	アルミ製	3.5	0.33	3.2	0.25
		SBQ6+A12+FL6	SBQ6+D12+FL6	1.6	0.40	樹脂製	2.1	0.29	1.9	0.22
		SBQ8+A6+FL8	SBQ8+D06+FL8	2.4	0.41	アルミ樹脂製	2.4	0.32	2.2	0.25
		SBQ8+A12+FL8	SBQ8+D12+FL8	1.6	0.39	アルミ製	2.8	0.32	2.6	0.25
		SBQ10+A6+FL10	SBQ10+D06+FL10	2.4	0.40	樹脂製	2.6	0.30	2.4	0.23
		SBQ10+A12+FL10	SBQ10+D12+FL10	1.6	0.39	アルミ樹脂製	3.1	0.33	2.8	0.25
		SBQ12+A6+FL12	SBQ12+D06+FL12	2.4	0.40	アルミ製	3.5	0.33	3.1	0.25
		SBQ12+A12+FL12	SBQ12+D12+FL12	1.6	0.38	樹脂製	2.1	0.28	1.9	0.22

ガラスの種類	製品名称	ガラス構成 (カタログ表記)	品種構成 (ガラスラベル表示)	熱貫流率 (U値) [W/m ² K]	日射熱取得率 (η値)	窓の熱的性能値				
						建具仕様	プラインド無		プラインド有	
							熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]	熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]
Low-E複層ガラス (日射取得型)	サンバランス ピュアクリア	SBP6+A6+FL6	SBP6+D06+FL6	2.5	0.56	樹脂製	2.7	0.40	2.5	0.30
		SBP6+A12+FL6	SBP6+D12+FL6	1.7	0.55	アルミ樹脂製	3.1	0.45	2.9	0.34
		SBP8+A6+FL8	SBP8+D06+FL8	2.5	0.55	アルミ製	3.5	0.45	3.2	0.34
		SBP8+A12+FL8	SBP8+D12+FL8	1.6	0.54	樹脂製	2.2	0.40	2.0	0.30
		SBP10+A6+FL10	SBP10+D06+FL10	2.4	0.53	アルミ樹脂製	2.5	0.44	2.3	0.33
		SBP10+A12+FL10	SBP10+D12+FL10	1.6	0.53	アルミ製	2.9	0.44	2.6	0.33
		SBP12+A6+FL12	SBP12+D06+FL12	2.4	0.52	樹脂製	2.7	0.40	2.5	0.30
		SBP12+A12+FL12	SBP12+D12+FL12	1.6	0.51	アルミ樹脂製	2.1	0.39	1.9	0.29
	サンバランス シルバー	LS6+A6+FL6	SBS6+D06+FL6	2.6	0.56	アルミ製	3.1	0.42	2.8	0.32
		LS6+A12+FL6	SBS6+D12+FL6	1.8	0.55	樹脂製	2.6	0.44	2.2	0.33
		LS8+A6+FL8	SBS8+D06+FL8	2.5	0.54	アルミ製	3.0	0.44	2.7	0.33
		LS8+A12+FL8	SBS8+D12+FL8	1.8	0.54	樹脂製	2.7	0.39	2.5	0.29
		LS10+A6+FL10	SBS10+D06+FL10	2.5	0.53	アルミ樹脂製	3.1	0.43	2.9	0.33
		LS10+A12+FL10	SBS10+D12+FL10	1.8	0.52	アルミ製	3.5	0.43	3.2	0.33
		LS12+A6+FL12	SBS12+D06+FL12	2.5	0.51	樹脂製	2.2	0.39	2.1	0.29
		LS12+A12+FL12	SBS12+D12+FL12	1.8	0.50	アルミ樹脂製	2.6	0.42	2.4	0.30
熱線吸收 複層ガラス	サンユーログレーペア	GEFL5+A6+FL5	GEFL5+D06+FL5	3.3	0.55	アルミ製	4.2	0.44	3.7	0.33
		GEFL5+A12+FL5	GEFL5+D12+FL5	2.9	0.54	樹脂製	2.9	0.39	2.7	0.29
		GEFL6+A6+FL6	GEFL6+D06+FL6	3.3	0.51	アルミ樹脂製	3.5	0.43	3.1	0.33
		GEFL6+A12+FL6	GEFL6+D12+FL6	2.9	0.50	アルミ製	3.9	0.43	3.5	0.33
		GEFL8+A6+FL8	GEFL8+D06+FL8	3.2	0.44	樹脂製	3.2	0.37	2.9	0.28
		GEFL8+A12+FL8	GEFL8+D12+FL8	2.8	0.43	アルミ樹脂製	3.8	0.41	3.4	0.31
	サンユーロブロンズペア	BRFL5+A6+FL5	BRFL5+D06+FL5	3.3	0.58	アルミ製	4.2	0.46	3.7	0.35
		BRFL5+A12+FL5	BRFL5+D12+FL5	2.9	0.57	樹脂製	2.9	0.41	2.7	0.31
		BRFL6+A6+FL6	BRFL6+D06+FL6	3.3	0.54	アルミ樹脂製	3.5	0.46	3.1	0.34
		BRFL6+A12+FL6	BRFL6+D12+FL6	2.9	0.53	樹脂製	3.2	0.39	2.9	0.29
		BRFL8+A6+FL8	BRFL8+D06+FL8	3.2	0.47	アルミ樹脂製	3.8	0.43	3.4	0.33
		BRFL8+A12+FL8	BRFL8+D12+FL8	2.8	0.46	アルミ製	4.2	0.43	3.7	0.33
	サングリーンペア	SVFL5+A6+FL5	SVFL5+D06+FL5	3.3	0.56	樹脂製	3.2	0.40	2.9	0.30
		SVFL5+A12+FL5	SVFL5+D12+FL5	2.9	0.55	アルミ樹脂製	3.8	0.45	3.4	0.34
		SVFL6+A6+FL6	SVFL6+D06+FL6	3.3	0.53	アルミ製	4.2	0.45	3.7	0.34
		SVFL6+A12+FL6	SVFL6+D12+FL6	2.9	0.52	樹脂製	2.9	0.40	2.7	0.30
		SVFL8+A6+FL8	SVFL8+D06+FL8	3.2	0.47	アルミ樹脂製	3.5	0.44	3.1	0.33
		SVFL8+A12+FL8	SVFL8+D12+FL8	2.8	0.46	樹脂製	3.2	0.38	2.9	0.29

ガラスの種類	製品名称	ガラス構成 (カタログ表記)	品種構成 (ガラスラベル表示)	熱貫流率 (U値) [W/m ² K]	日射熱取得率 (η 値)	窓の熱的性能値				
						建具仕様	プラインド無		プラインド有	
							熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]	熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]
高遮蔽性能 熱線反射 複層ガラス	サンルックス SS8ペアガラス	SS8-8+A6+FL8	SS8-8+D06+FL8	2.9	0.18	樹脂製	2.9	0.13	2.7	0.10
		SS8-8+A12+FL8	SS8-8+D12+FL8	2.3	0.16	アルミ樹脂製	3.5	0.14	3.1	0.12
	サンルックス SGY32ペアガラス	SGY32-8+A6+FL8	SGY32-8+D06+FL8	3.1	0.38	アルミ製	3.9	0.14	3.5	0.12
		SGY32-8+A12+FL8	SGY32-8+D12+FL8	2.7	0.37	樹脂製	2.5	0.12	2.4	0.09
	サンルックス TS30ペアガラス	TS30-8+A6+FL8	TS30-8+D06+FL8	3.1	0.34	アルミ樹脂製	3.0	0.13	2.7	0.10
		TS30-8+A12+FL8	TS30-8+D12+FL8	2.6	0.32	アルミ製	3.4	0.13	3.1	0.10
	サンルックス TSL30ペアガラス	TSL30-8+A6+FL8	TSL30-8+D06+FL8	3.1	0.32	樹脂製	3.1	0.27	2.8	0.21
		TSL30-8+A12+FL8	TSL30-8+D12+FL8	2.6	0.31	アルミ樹脂製	3.6	0.30	3.3	0.24
						アルミ製	4.0	0.30	3.6	0.24
	サンルックス TS30ペアガラス	TS30-8+A6+FL8	TS30-8+D06+FL8	3.1	0.34	樹脂製	2.8	0.27	2.6	0.21
		TS30-8+A12+FL8	TS30-8+D12+FL8	2.6	0.32	アルミ樹脂製	3.3	0.30	3.0	0.23
	サンルックス TSL30ペアガラス	TSL30-8+A6+FL8	TSL30-8+D06+FL8	3.1	0.32	アルミ製	3.7	0.30	3.3	0.23
		TSL30-8+A12+FL8	TSL30-8+D12+FL8	2.6	0.31	樹脂製	3.1	0.24	2.8	0.19
						アルミ樹脂製	3.6	0.27	3.3	0.21
						アルミ製	4.0	0.27	3.6	0.21
						樹脂製	2.7	0.23	2.5	0.18
						アルミ樹脂製	3.2	0.26	2.9	0.20
						アルミ製	3.6	0.26	3.3	0.20
						樹脂製	2.7	0.22	2.5	0.18
						アルミ樹脂製	3.2	0.25	2.9	0.19
						アルミ製	3.6	0.25	3.3	0.19
ガラスの種類	製品名称	ガラス構成 (カタログ表記)	品種構成 (ガラスラベル表示)	熱貫流率 (U値) [W/m ² K]	日射熱取得率 (η 値)	窓の熱的性能値				
						建具仕様	プラインド無		プラインド有	
							熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]	熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [-]
熱線反射 複層ガラス	サンカットΣ クリアペア	SKFC6+A6+FL6	SKFC06+D06+FL6	3.3	0.61	樹脂製	3.2	0.44	2.9	0.33
		SKFC6+A12+FL6	SKFC06+D12+FL6	2.9	0.61	アルミ樹脂製	3.8	0.49	3.4	0.36
		SKFC8+A6+FL8	SKFC08+D06+FL8	3.2	0.59	アルミ製	4.2	0.49	3.7	0.36
		SKFC8+A12+FL8	SKFC08+D12+FL8	2.8	0.59	樹脂製	2.9	0.44	2.7	0.33
		SKFC10+A6+FL10	SKFC10+D06+FL10	3.2	0.57	アルミ樹脂製	3.5	0.49	3.1	0.36
		SKFC10+A12+FL10	SKFC10+D12+FL10	2.8	0.57	アルミ製	3.9	0.49	3.5	0.36
		SKFC12+A6+FL12	SKFC12+D06+FL12	3.2	0.54	樹脂製	3.1	0.42	2.9	0.32
		SKFC12+A12+FL12	SKFC12+D12+FL12	2.8	0.54	アルミ樹脂製	3.4	0.47	3.1	0.35
	サンカットΣ ユーログレーペア	SGEKFC6+A6+FL6	SGEKFC06+D06+FL6	3.3	0.45	アルミ製	3.8	0.47	3.4	0.35
		SGEKFC6+A12+FL6	SGEKFC06+D12+FL6	2.9	0.44	樹脂製	2.9	0.32	2.7	0.24
		SGEKFC8+A6+FL8	SGEKFC08+D06+FL8	3.2	0.39	アルミ樹脂製	3.5	0.35	3.1	0.27
		SGEKFC8+A12+FL8	SGEKFC08+D12+FL8	2.8	0.38	アルミ製	3.9	0.35	3.5	0.27
	サンカットΣ ユーロプロンズペア	SBRKFC6+A6+FL6	SBRKFC06+D06+FL6	3.3	0.46	樹脂製	3.1	0.28	2.9	0.22
		SBRKFC6+A12+FL6	SBRKFC06+D12+FL6	2.9	0.45	アルミ樹脂製	3.7	0.31	3.4	0.24
		SBRKFC8+A6+FL8	SBRKFC08+D06+FL8	3.2	0.41	アルミ製	4.1	0.31	3.7	0.24
		SBRKFC8+A12+FL8	SBRKFC08+D12+FL8	2.8	0.40	樹脂製	2.9	0.27	2.7	0.21
	サンカットΣ グリーンペア	SMKFC6+A6+FL6	SMKFC06+D06+FL6	3.3	0.44	アルミ樹脂製	3.4	0.30	3.1	0.24
		SMKFC6+A12+FL6	SMKFC06+D12+FL6	2.9	0.43	アルミ製	3.8	0.30	3.4	0.24
		SMKFC8+A6+FL8	SMKFC08+D06+FL8	3.2	0.39	樹脂製	2.9	0.31	2.7	0.24
		SMKFC8+A12+FL8	SMKFC08+D12+FL8	2.8	0.38	アルミ樹脂製	3.4	0.30	3.1	0.24