

(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 (U _g 値) [W/m ² K]	日射熱取得率 (η _g 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
						アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.9	0.18
						アルミ製	3.5	0.22	3.2	0.18
		SBN6+A12+FL6	SBN6+D12+FL6	1.6	0.26	樹脂製	2.1	0.19	1.9	0.15
						アルミ樹脂製	2.4	0.21	2.2	0.16
						アルミ製	2.8	0.21	2.6	0.16
		SBN8+A6+FL8	SBN8+D06+FL8	2.4	0.28	樹脂製	2.6	0.20	2.4	0.16
						アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.8	0.18
						アルミ製	3.5	0.22	3.1	0.18
		SBN8+A12+FL8	SBN8+D12+FL8	1.6	0.26	樹脂製	2.1	0.19	1.9	0.15
						アルミ樹脂製	2.4	0.21	2.2	0.16
						アルミ製	2.8	0.21	2.6	0.16
		SBN10+A6+FL10	SBN10+D06+FL10	2.4	0.28	樹脂製	2.6	0.20	2.4	0.16
						アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.8	0.18
						アルミ製	3.5	0.22	3.1	0.18
		SBN10+A12+FL10	SBN10+D12+FL10	1.6	0.26	樹脂製	2.1	0.19	1.9	0.15
	サンバランス ブルーグレー					アルミ樹脂製	2.4	0.21	2.2	0.16
						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
						アルミ樹脂製	3.1	0.22	2.8	0.18
						アルミ製	3.5	0.22	3.1	0.18
		SBN12+A12+FL12	SBN12+D12+FL12	1.6	0.25	樹脂製	2.1	0.18	1.9	0.14
						アルミ樹脂製	2.4	0.20	2.2	0.16
						アルミ製	2.8	0.20	2.6	0.16
		SBV6+A6+FL6	SBV6+D06+FL6	2.5	0.31	樹脂製	2.7	0.22	2.5	0.18
						アルミ樹脂製	3.1	0.25	2.9	0.19
						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
						アルミ樹脂製	2.5	0.23	2.3	0.18
						アルミ製	2.9	0.23	2.6	0.18
		SBV8+A6+FL8	SBV8+D06+FL8	2.5	0.31	樹脂製	2.7	0.22	2.5	0.18
						アルミ樹脂製	3.1	0.25	2.9	0.19
	サンバランス プレミアムクール					アルミ製	3.5	0.25	3.2	0.19
						樹脂製	2.2	0.21	2.0	0.16
		SBV8+A12+FL8	SBV8+D12+FL8	1.7	0.29	アルミ樹脂製	2.5	0.23	2.3	0.18
						アルミ製	2.9	0.23	2.6	0.18
		SBV10+A6+FL10	SBV10+D06+FL10	2.4	0.31	樹脂製	2.6	0.22	2.4	0.18
						アルミ樹脂製	3.1	0.25	2.8	0.19
						アルミ製	3.5	0.25	3.1	0.19
		SBV10+A12+FL10	SBV10+D12+FL10	1.6	0.28	樹脂製	2.1	0.20	1.9	0.16
						アルミ樹脂製	2.4	0.22	2.2	0.18
						アルミ製	2.8	0.22	2.6	0.18
		SBV12+A6+FL12	SBV12+D06+FL12	2.4	0.30	樹脂製	2.6	0.22	2.4	0.17
						アルミ樹脂製	3.1	0.24	2.8	0.19
						アルミ製	3.5	0.24	3.1	0.19
		SBV12+A12+FL12	SBV12+D12+FL12	1.6	0.28	樹脂製	2.1	0.20	1.9	0.16
						アルミ樹脂製	2.4	0.22	2.2	0.18
						アルミ製	2.8	0.22	2.6	0.18
	サンバランス アクアグリーン	SBR6+A6+FL6	SBR6+D06+FL6	2.5	0.33	樹脂製	2.7	0.24	2.5	0.19
						アルミ樹脂製	3.1	0.26	2.9	0.21
						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
						アルミ樹脂製	2.4	0.25	2.2	0.19
						アルミ製	2.8	0.25	2.6	0.19
		SBR8+A6+FL8	SBR8+D06+FL8	2.4	0.33	樹脂製	2.6	0.24	2.4	0.19
						アルミ樹脂製	3.1	0.26	2.8	0.21
						アルミ製	3.5	0.26	3.1	0.21
		SBR8+A12+FL8	SBR8+D12+FL8	1.6	0.31	樹脂製	2.1	0.22	1.9	0.18
						アルミ樹脂製	2.4	0.25	2.2	0.19
						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
						アルミ樹脂製	3.1	0.26	2.8	0.21
						アルミ製	3.5	0.26	3.1	0.21
		SBR10+A12+FL10	SBR10+D12+FL10	1.6	0.31	樹脂製	2.1	0.22	1.9	0.18
						アルミ樹脂製	2.4	0.25	2.2	0.19
						アルミ製	2.8	0.25	2.6	0.19
		SBR12+A6+FL12	SBR12+D06+FL12	2.4	0.32	樹脂製	2.6	0.23	2.4	0.18
						アルミ樹脂製	3.1	0.26	2.8	0.20
						アルミ製	3.5	0.26	3.1	0.20
		SBR12+A12+FL12	SBR12+D12+FL12	1.6	0.30	樹脂製	2.1	0.22	1.9	0.17
						アルミ樹脂製	2.4	0.24	2.2	0.19
						アルミ製	2.8	0.24	2.6	0.19
		SBQ6+A6+FL6	SBQ6+D06+FL6	2.5	0.41	樹脂製	2.7	0.30	2.5	0.23
						アルミ樹脂製	3.1	0.33	2.9	0.25
						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
						アルミ樹脂製	2.4	0.32	2.2	0.25
						アルミ製	2.8	0.32	2.6	0.25
		SBQ8+A6+FL8	SBQ8+D06+FL8	2.4	0.41	樹脂製	2.6	0.30	2.4	0.23
						アルミ樹脂製	3.1	0.33	2.8	0.25
						アルミ製	3.5	0.33	3.1	0.25
		SBQ8+A12+FL8	SBQ8+D12+FL8	1.6	0.39	樹脂製	2.1	0.28	1.9	0.22
						アルミ樹脂製	2.4	0.31	2.2	0.24
						アルミ製	2.8	0.31	2.6	0.24
		SBQ10+A6+FL10	SBQ10+D06+FL10	2.4	0.40	樹脂製	2.6	0.29	2.4	0.22
						アルミ樹脂製	3.1	0.32	2.8	0.25
						アルミ製	3.5	0.32	3.1	0.25
		SBQ10+A12+FL10	SBQ10+D12+FL10	1.6	0.39	樹脂製	2.1	0.28	1.9	0.22
						アルミ樹脂製	2.4	0.31	2.2	0.24
						アルミ製	2.8	0.31	2.6	0.24
		SBQ12+A6+FL12	SBQ12+D06+FL12	2.4	0.40	樹脂製	2.6	0.29	2.4	0.22
						アルミ樹脂製	3.1	0.32	2.8	0.25
						アルミ製	3.5	0.32	3.1	0.25
		SBQ12+A12+FL12	SBQ12+D12+FL12	1.6	0.38	樹脂製	2.1	0.27	1.9	0.21
						アルミ樹脂製	2.4	0.30	2.2	0.24
						アルミ製	2.8	0.30	2.6	0.24

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	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
						アルミ樹脂製	3.1	0.45	2.9	0.34
						アルミ製	3.5	0.45	3.2	0.34
		SBP6+A12+FL6	SBP6+D12+FL6	1.7	0.55	樹脂製	2.2	0.40	2.0	0.30
						アルミ樹脂製	2.5	0.44	2.3	0.33
						アルミ製	2.9	0.44	2.6	0.33
		SBP8+A6+FL8	SBP8+D06+FL8	2.5	0.55	樹脂製	2.7	0.40	2.5	0.30
						アルミ樹脂製	3.1	0.44	2.9	0.33
						アルミ製	3.5	0.44	3.2	0.33
		SBP8+A12+FL8	SBP8+D12+FL8	1.6	0.54	樹脂製	2.1	0.39	1.9	0.29
						アルミ樹脂製	2.4	0.43	2.2	0.33
						アルミ製	2.8	0.43	2.6	0.33
	サンバランス シルバー	SBP10+A6+FL10	SBP10+D06+FL10	2.4	0.53	樹脂製	2.6	0.38	2.4	0.29
						アルミ樹脂製	3.1	0.42	2.8	0.32
						アルミ製	3.5	0.42	3.1	0.32
		SBP10+A12+FL10	SBP10+D12+FL10	1.6	0.53	樹脂製	2.1	0.38	1.9	0.29
						アルミ樹脂製	2.4	0.42	2.2	0.32
						アルミ製	2.8	0.42	2.6	0.32
		SBP12+A6+FL12	SBP12+D06+FL12	2.4	0.52	樹脂製	2.6	0.37	2.4	0.28
						アルミ樹脂製	3.1	0.42	2.8	0.31
						アルミ製	3.5	0.42	3.1	0.31
		SBP12+A12+FL12	SBP12+D12+FL12	1.6	0.51	樹脂製	2.1	0.37	1.9	0.28
						アルミ樹脂製	2.4	0.41	2.2	0.31
						アルミ製	2.8	0.41	2.6	0.31
熱線吸収 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	樹脂製	3.2	0.40	2.9	0.30
						アルミ樹脂製	3.8	0.44	3.4	0.33
						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
						アルミ樹脂製	3.5	0.43	3.1	0.33
						アルミ製	3.9	0.43	3.5	0.33
		GEFL6+A6+FL6	GEFL6+D06+FL6	3.3	0.51	樹脂製	3.2	0.37	2.9	0.28
						アルミ樹脂製	3.8	0.41	3.4	0.31
						アルミ製	4.2	0.41	3.7	0.31
		GEFL6+A12+FL6	GEFL6+D12+FL6	2.9	0.50	樹脂製	2.9	0.36	2.7	0.27
						アルミ樹脂製	3.5	0.40	3.1	0.30
						アルミ製	3.9	0.40	3.5	0.30
	サンユーロブロンズ ペア	GEFL8+A6+FL8	GEFL8+D06+FL8	3.2	0.44	樹脂製	3.1	0.32	2.9	0.24
						アルミ樹脂製	3.7	0.35	3.4	0.27
						アルミ製	4.1	0.35	3.7	0.27
		GEFL8+A12+FL8	GEFL8+D12+FL8	2.8	0.43	樹脂製	2.9	0.31	2.7	0.24
						アルミ樹脂製	3.4	0.34	3.1	0.26
						アルミ製	3.8	0.34	3.4	0.26
		BRFL5+A6+FL5	BRFL5+D06+FL5	3.3	0.58	樹脂製	3.2	0.42	2.9	0.31
						アルミ樹脂製	3.8	0.46	3.4	0.35
						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
						アルミ樹脂製	3.5	0.46	3.1	0.34
						アルミ製	3.9	0.46	3.5	0.34
	サングリーン ペア	BRFL6+A6+FL6	BRFL6+D06+FL6	3.3	0.54	樹脂製	3.2	0.39	2.9	0.29
						アルミ樹脂製	3.8	0.43	3.4	0.33
						アルミ製	4.2	0.43	3.7	0.33
		BRFL6+A12+FL6	BRFL6+D12+FL6	2.9	0.53	樹脂製	2.9	0.38	2.7	0.29
						アルミ樹脂製	3.5	0.42	3.1	0.32
						アルミ製	3.9	0.42	3.5	0.32
		BRFL8+A6+FL8	BRFL8+D06+FL8	3.2	0.47	樹脂製	3.1	0.34	2.9	0.26
						アルミ樹脂製	3.7	0.38	3.4	0.29
						アルミ製	4.1	0.38	3.7	0.29
		BRFL8+A12+FL8	BRFL8+D12+FL8	2.8	0.46	樹脂製	2.9	0.33	2.7	0.25
						アルミ樹脂製	3.4	0.37	3.1	0.28
						アルミ製	3.8	0.37	3.4	0.28
	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
						アルミ樹脂製	3.8	0.45	3.4	0.34
						アルミ製	4.2	0.45	3.7	0.34
		SVFL5+A12+FL5	SVFL5+D12+FL5	2.9	0.55	樹脂製	2.9	0.40	2.7	0.30
						アルミ樹脂製	3.5	0.44	3.1	0.33
						アルミ製	3.9	0.44	3.5	0.33
		SVFL6+A6+FL6	SVFL6+D06+FL6	3.3	0.53	樹脂製	3.2	0.38	2.9	0.29
						アルミ樹脂製	3.8	0.42	3.4	0.32
						アルミ製	4.2	0.42	3.7	0.32
		SVFL6+A12+FL6	SVFL6+D12+FL6	2.9	0.52	樹脂製	2.9	0.37	2.7	0.28
						アルミ樹脂製	3.5	0.42	3.1	0.31
						アルミ製	3.9	0.42	3.5	0.31
	サングリーン ペア	SVFL8+A6+FL8	SVFL8+D06+FL8	3.2	0.47	樹脂製	3.1	0.34	2.9	0.26
						アルミ樹脂製	3.7	0.38	3.4	0.29
						アルミ製	4.1	0.38	3.7	0.29
		SVFL8+A12+FL8	SVFL8+D12+FL8	2.8	0.46	樹脂製	2.9	0.33	2.7	0.25
						アルミ樹脂製	3.4	0.37	3.1	0.28
						アルミ製	3.8	0.37	3.4	0.28

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	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 [-]
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
						アルミ樹脂製	3.5	0.14	3.1	0.12
		SS8-8+A12+FL8	SS8-8+D12+FL8	2.3	0.16	アルミ製	3.9	0.14	3.5	0.12
						樹脂製	2.5	0.12	2.4	0.09
	サンルックス SGY32ペアガラス	SGY32-8+A6+FL8	SGY32-8+D06+FL8	3.1	0.38	アルミ樹脂製	3.0	0.13	2.7	0.10
						アルミ製	3.4	0.13	3.1	0.10
		SGY32-8+A12+FL8	SGY32-8+D12+FL8	2.7	0.37	樹脂製	3.1	0.27	2.8	0.21
						アルミ樹脂製	3.6	0.30	3.3	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	アルミ製	4.0	0.30	3.6	0.24
						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
						アルミ製	3.7	0.30	3.3	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	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
		TSL30-8+A12+FL8	TSL30-8+D12+FL8	2.6	0.31	アルミ製	4.0	0.27	3.6	0.21
						樹脂製	2.7	0.23	2.5	0.18
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
						アルミ樹脂製	3.8	0.49	3.4	0.36
						アルミ製	4.2	0.49	3.7	0.36
						樹脂製	2.9	0.44	2.7	0.33
		SKFC6+A12+FL6	SKFC06+D12+FL6	2.9	0.61	アルミ樹脂製	3.5	0.49	3.1	0.36
						アルミ製	3.9	0.49	3.5	0.36
						樹脂製	3.1	0.42	2.9	0.32
						アルミ樹脂製	3.7	0.47	3.4	0.35
		SKFC8+A6+FL8	SKFC08+D06+FL8	3.2	0.59	アルミ製	4.1	0.47	3.7	0.35
						樹脂製	2.9	0.42	2.7	0.32
						アルミ樹脂製	3.4	0.47	3.1	0.35
						アルミ製	3.8	0.47	3.4	0.35
		SKFC8+A12+FL8	SKFC08+D12+FL8	2.8	0.59	樹脂製	3.1	0.41	2.9	0.31
						アルミ樹脂製	3.7	0.46	3.4	0.34
						アルミ製	4.1	0.46	3.7	0.34
						樹脂製	2.9	0.41	2.7	0.31
SKFC10+A6+FL10	SKFC10+D06+FL10	3.2	0.57	アルミ樹脂製	3.4	0.46	3.1	0.34		
				アルミ製	3.8	0.46	3.4	0.34		
				樹脂製	2.9	0.41	2.7	0.31		
				アルミ樹脂製	3.7	0.46	3.4	0.34		
SKFC10+A12+FL10	SKFC10+D12+FL10	2.8	0.57	アルミ製	4.1	0.46	3.7	0.34		
				樹脂製	3.1	0.39	2.9	0.29		
				アルミ樹脂製	3.4	0.46	3.1	0.34		
				アルミ製	3.8	0.46	3.4	0.34		
SKFC12+A6+FL12	SKFC12+D06+FL12	3.2	0.54	樹脂製	3.1	0.43	2.9	0.29		
				アルミ樹脂製	3.7	0.43	3.4	0.33		
				アルミ製	4.1	0.43	3.7	0.33		
				樹脂製	2.9	0.39	2.7	0.29		
SKFC12+A12+FL12	SKFC12+D12+FL12	2.8	0.54	アルミ樹脂製	3.4	0.43	3.1	0.33		
				アルミ製	3.8	0.43	3.4	0.33		
				樹脂製	2.9	0.39	2.7	0.29		
				アルミ樹脂製	3.7	0.43	3.4	0.33		
サンカットΣ ユーログレーペア	SGEKFC6+A6+FL6	SGEKFC06+D06+FL6	3.3	0.45	樹脂製	3.2	0.32	2.9	0.25	
					アルミ樹脂製	3.8	0.36	3.4	0.28	
					アルミ製	4.2	0.36	3.7	0.28	
					樹脂製	2.9	0.32	2.7	0.24	
	SGEKFC6+A12+FL6	SGEKFC06+D12+FL6	2.9	0.44	アルミ樹脂製	3.5	0.35	3.1	0.27	
					アルミ製	3.9	0.35	3.5	0.27	
					樹脂製	3.1	0.28	2.9	0.22	
					アルミ樹脂製	3.7	0.31	3.4	0.24	
	SGEKFC8+A6+FL8	SGEKFC08+D06+FL8	3.2	0.39	アルミ製	4.1	0.31	3.7	0.24	
					樹脂製	2.9	0.27	2.7	0.21	
					アルミ樹脂製	3.4	0.30	3.1	0.24	
					アルミ製	3.8	0.30	3.4	0.24	
	SGEKFC8+A12+FL8	SGEKFC08+D12+FL8	2.8	0.38	樹脂製	3.2	0.33	2.9	0.25	
					アルミ樹脂製	3.8	0.37	3.4	0.28	
					アルミ製	4.2	0.37	3.7	0.28	
					樹脂製	2.9	0.32	2.7	0.25	
SBRKFC6+A6+FL6	SBRKFC06+D06+FL6	3.3	0.46	アルミ樹脂製	3.5	0.36	3.1	0.28		
				アルミ製	3.9	0.36	3.5	0.28		
				樹脂製	3.1	0.30	2.9	0.23		
				アルミ樹脂製	3.7	0.33	3.4	0.25		
SBRKFC6+A12+FL6	SBRKFC06+D12+FL6	2.9	0.45	アルミ製	4.1	0.33	3.7	0.25		
				樹脂製	2.9	0.29	2.7	0.22		
				アルミ樹脂製	3.4	0.32	3.1	0.25		
				アルミ製	3.8	0.32	3.4	0.25		
SBRKFC8+A6+FL8	SBRKFC08+D06+FL8	3.2	0.41	樹脂製	3.1	0.28	2.9	0.22		
				アルミ樹脂製	3.7	0.31	3.4	0.24		
				アルミ製	4.1	0.31	3.7	0.24		
				樹脂製	2.9	0.27	2.7	0.21		
SBRKFC8+A12+FL8	SBRKFC08+D12+FL8	2.8	0.40	アルミ樹脂製	3.4	0.30	3.1	0.24		
				アルミ製	3.8	0.30	3.4	0.24		
				樹脂製	3.2	0.32	2.9	0.24		
				アルミ樹脂製	3.8	0.35	3.4	0.27		
サンカットΣ グリーンペア	SMKFC6+A6+FL6	SMKFC06+D06+FL6	3.3	0.44	アルミ製	4.2	0.35	3.7	0.27	
					樹脂製	2.9	0.31	2.7	0.24	
					アルミ樹脂製	3.5	0.34	3.1	0.26	
					アルミ製	3.9	0.34	3.5	0.26	
	SMKFC6+A12+FL6	SMKFC06+D12+FL6	2.9	0.43	樹脂製	3.1	0.28	2.9	0.22	
					アルミ樹脂製	3.7	0.31	3.4	0.24	
					アルミ製	4.1	0.31	3.7	0.24	
					樹脂製	2.9	0.27	2.7	0.21	
	SMKFC8+A6+FL8	SMKFC08+D06+FL8	3.2	0.39	アルミ樹脂製	3.4	0.30	3.1	0.24	
					アルミ製	3.8	0.30	3.4	0.24	
					樹脂製	3.2	0.32	2.9	0.24	
					アルミ樹脂製	3.8	0.30	3.4	0.24	
	SMKFC8+A12+FL8	SMKFC08+D12+FL8	2.8	0.38	アルミ製	3.8	0.30	3.4	0.24	
					樹脂製	3.2	0.32	2.9	0.24	
					アルミ樹脂製	3.8	0.35	3.4	0.27	
					アルミ製	4.2	0.35	3.7	0.27	