

SUNWIZZ 複層ガラス一覧表(5mm系)

区分	硝子構成	間隔構成 ○=硝子(5mm) 中間は空気層mm	総厚 目安 mm	重量 目安 Kg/m ²	ガラス透視部 熱貫流率		最大 長辺 mm	最大 面積 m ²	最大 短辺 mm	最小寸法 mm×mm
					U値	K値				
一般ペア	FL-FL	○06○	16	25.0	3.31	2.85	2500	4.00	--	350×200
	菱-FL	⑦06○	18	29.5	3.29	2.83	2500	4.00	--	350×200
	角-FL	⑦06○	18	29.5	3.29	2.83	2500	4.00	--	350×200
	線-FL	⑦06○	18	29.5	3.29	2.83	2500	4.00	--	350×200
	FL-P1	○06⑥	17	27.5	3.28	2.82	2400	4.00	--	350×200
	FL-P3	○06⑥	18	30.0	3.26	2.80	2400	4.00	--	350×200
	FL-P6	○06⑥	19	32.5	3.22	2.77	2400	4.00	--	350×200
	FL-FL	○12○	22	25.0	2.87	2.47	2500	4.00	--	350×200
	FL-P1	○12⑥	23	27.5	2.85	2.45	2400	4.00	--	350×200
	FL-P3	○12⑥	24	30.0	2.84	2.44	2400	4.00	--	350×200
	FL-P6	○12⑥	25	32.5	2.81	2.42	2400	4.00	--	350×200
Hiペア	FL-FL	○12○	22	25.0	2.87	2.47	2500	4.00	--	350×200
	菱-FL	⑦12○	24	29.5	2.86	2.46	2500	4.00	--	350×200
	角-FL	⑦12○	24	29.5	2.86	2.46	2500	4.00	--	350×200
	線-FL	⑦12○	24	29.5	2.86	2.46	2500	4.00	--	350×200
	FL-FL-FL	○12○12○	39	37.5	1.89	1.62	2500	4.00	--	350×200
Sxペア	FL-ES	○12⑥	23	27.5	1.16	1.00	2400	--	1350	350×200
	FL-ES-FL	○12⑥12○	40	40.0	0.96	0.82	2400	--	1350	350×200
発熱ペア	HG-FL	○12○	20	20.0	1.89	1.63	2400	3.24	--	300×150
	HG-FL-FL	○12○12○	36	30.0	1.40	1.21	2400	3.24	--	300×150
	HG-HG	○12○	20	20.0	1.74	1.50	2400	3.24	--	300×150
	HG-FL-HG	○12○12○	36	30.0	1.12	0.96	2400	3.24	--	300×150

※ 一般ペア: アルミスペーサを用いた複層ガラスです。

Hiペア: ウォームエッジを用いた複層ガラスです。

Sxペア: 真空ガラスとウォームエッジを用いた複層ガラスです。

※ FL: フロートガラス 菱: 菱形網入ガラス 角: 角形網入ガラス 線: 線形網入ガラス

P1: 中間膜15ミルの合わせガラス P3: 中間膜30ミルの合わせガラス P6: 中間膜60ミルの合わせガラス

ES: 真空ガラス(スペーサ)で、隣接する中空層がアルゴンガス層 HG: 発熱ガラス

本表に表示された熱貫流率は、Sxペアを除き乾燥空気を充填した場合のものです。

表中④⑥⑦等の数字は○で示す硝子厚と異なる場合のものです。⑦は6.8を簡易的に表示しました。