

SUNWIZZ 複層ガラス一覧表(4mm系)

区分	硝子構成	間隔構成 ○=硝子(4mm) 中間は空気層mm	総厚	重量	ガラス透視部		最大	最大	最大	最小寸法
			目安 mm	目安 Kg/m ²	熱貫流率 U値 K値	長辺 mm	面積 m ²	短辺 mm	mm×mm	
一般ペア	FL-FL	○06○	14	20.0	3.33	2.87	2400	3.24	---	300×150
	菱-FL	⑦06○	17	27.0	3.30	2.84	2400	3.24	---	300×150
	角-FL	⑦06○	17	27.0	3.30	2.84	2400	3.24	---	300×150
	線-FL	⑦06○	17	27.0	3.30	2.84	2400	3.24	---	300×150
	EA-FL	○06○	14	20.0	2.66	2.28	2350	3.24	---	300×150
	FK-EA	○06○	14	20.0	2.66	2.28	2350	3.24	---	300×150
	PW-EA	⑦06○	17	27.5	2.64	2.27	2350	3.24	---	300×150
	WK-EA	⑦06○	17	27.5	2.64	2.27	2350	3.24	---	300×150
	FL-P1	○06⑥	16	25.0	3.29	2.83	2400	3.24	---	300×150
	FL-P3	○06⑥	17	27.5	3.27	2.81	2400	3.24	---	300×150
	FL-P6	○06⑥	18	30.0	3.23	2.78	2400	3.24	---	300×150
	FK-P1	○06⑥	16	25.0	3.29	2.83	2400	3.24	---	300×150
	FK-P3	○06⑥	17	27.5	3.27	2.81	2400	3.24	---	300×150
	FK-P6	○06⑥	18	30.0	3.23	2.78	2400	3.24	---	300×150
	FL-FL	○12○	20	20.0	2.89	2.49	2400	3.24	---	300×150
	EA-FL	○12○	20	20.0	1.90	1.63	2350	3.24	---	300×150
	FK-EA	○12○	20	20.0	1.90	1.63	2350	3.24	---	300×150
	PW-EA	⑦12○	23	27.5	1.89	1.63	2350	3.24	---	300×150
	WK-EA	⑦12○	23	27.5	1.89	1.63	2350	3.24	---	300×150
	FL-P1	○12⑥	22	25.0	2.86	2.46	2400	3.24	---	300×150
FL-P3	○12⑥	23	27.5	2.85	2.45	2400	3.24	---	300×150	
FL-P6	○12⑥	24	30.0	2.82	2.42	2400	3.24	---	300×150	
FK-P1	○12⑥	22	25.0	2.86	2.46	2400	3.24	---	300×150	
FK-P3	○12⑥	23	27.5	2.85	2.45	2400	3.24	---	300×150	
FK-P6	○12⑥	24	30.0	2.82	2.42	2400	3.24	---	300×150	
Hiペア	FL-FL	○12○	20	20.0	2.89	2.49	2400	3.24	---	300×150
	菱-FL	⑦12○	23	27.0	2.87	2.47	2400	3.24	---	300×150
	角-FL	⑦12○	23	27.0	2.87	2.47	2400	3.24	---	300×150
	線-FL	⑦12○	23	27.0	2.87	2.47	2400	3.24	---	300×150
	EA-FL	○12○	20	20.0	1.90	1.63	2350	3.24	---	300×150
	FL-FL-FL	○12○12○	36	30.0	1.86	1.60	2400	3.24	---	300×150
	EA-EA	○12○	20	20.0	1.75	1.50	2350	3.24	---	300×150
	EA-FL-FL	○12○12○	36	30.0	1.41	1.21	2350	3.24	---	300×150
	EA-FL-EA	○12○12○	36	30.0	1.12	0.97	2350	3.24	---	300×150
	EA-EA-EA	○12○12○	36	30.0	1.07	0.92	2350	3.24	---	300×150
Sxペア	FL-ES	○12⑥	22	25.0	1.16	1.00	2400	---	1350	350×200
	EA-ES	○12⑥	22	25.0	0.96	0.82	2350	---	1350	350×200
	FL-ES-FL	○12⑥12○	38	35.0	0.96	0.82	2400	---	1350	350×200
	EA-ES-FL	○12⑥12○	38	35.0	0.81	0.70	2350	---	1350	350×200
	EA-ES-EA	○12⑥12○	38	35.0	0.71	0.61	2350	---	1350	350×200
発熱ペア	HG-FL	○12○	20	20.0	1.90	1.63	2400	3.24	---	300×150
	HG-FL-FL	○12○12○	36	30.0	1.41	1.21	2400	3.24	---	300×150
	HG-FL-FL-FL	○12○12○12○	52	40.0	1.14	0.98	2400	3.24	---	300×150
	HG-HG	○12○	20	20.0	1.75	1.50	2400	3.24	---	300×150
	HG-FL-HG	○12○12○	36	30.0	1.12	0.97	2400	3.24	---	300×150
HG-FL-FL-HG	○12○12○12○	52	40.0	0.94	0.81	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。
 発熱ペア: 発熱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 FK: 霞型ガラス PW: 網入磨ガラス WK: 網入霞型ガラス
 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
 菱: 菱形網入ガラス 角: 角形網入ガラス 線: 線形網入ガラス EA: Low-Eガラス
 ES: 真空ガラス(スペーシア)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は、
 表中④⑥⑦等の数字は○で示す硝子厚と異なる場合のもので、⑦は6.8を簡易的に表示しました。
 発熱ペアには100V又は200Vの電源が必要です。ACパワーコントローラーにて出力調整を行います。