

SUNWIZZ 複層ガラス一覧表(6mm系)

ガラス構成	複層種類	硝子・中空層厚み	総厚 (mm)	熱貫流率 U値 (W/m ² ・K)	透過率			反射率		吸収率	日射熱取得率		
					紫外線	可視光	日射	可視光		日射	日射	夏	冬
								室外側	室内側	室外側			
FL-FL	一般	⑥6⑥	18	3.3	47.1	80.1	66.7	14.6	14.6	12.3	21.1	0.75	0.74
	一般・Hi	⑥12⑥	24	2.8	47.1	80.1	66.7	14.6	14.6	12.3	21.1	0.75	0.74
	Hi	⑥18⑥	30	2.7	47.1	80.1	66.7	14.6	14.6	12.3	21.1	0.75	0.74
	Hi	⑥32⑥	44	2.7	47.1	80.1	66.7	14.6	14.6	12.3	21.1	0.75	0.74
FL-FL-FL	一般・Hi	⑥12⑥12⑥	42	1.9	37.2	72.3	55.4	19.9	19.9	15.8	28.8	0.66	0.66
網-FL	一般	⑦6⑥	19	3.3	42.9	75.5	62.4	15	14.4	12.6	25	0.73	0.72
	一般・Hi	⑦12⑥	25	2.8	42.9	75.5	62.4	15	14.4	12.6	25	0.73	0.72
	Hi	⑦18⑥	33	2.7	42.9	75.5	62.4	15	14.4	12.6	25	0.73	0.72
	Hi	⑦32⑥	45	2.7	42.9	75.5	62.4	15	14.4	12.6	25	0.73	0.72
FL-P1	一般	⑥6⑥	18	3.3	0.7	79.9	64.1	14.5	14.6	11.8	24.2	0.72	0.72
	一般・Hi	⑥12⑥	24	2.8	0.7	79.9	64.1	14.5	14.6	11.8	24.2	0.72	0.72
	Hi	⑥18⑥	30	2.7	0.7	79.9	64.1	14.5	14.6	11.8	24.2	0.72	0.72
	Hi	⑥32⑥	44	2.7	0.7	79.9	64.1	14.5	14.6	11.8	24.2	0.72	0.72
FL-P3	一般	⑥6⑥	19	3.2	0	79.9	62.8	14.5	14.6	11.6	25.7	0.71	0.7
	一般・Hi	⑥12⑥	25	2.8	0	79.9	62.8	14.5	14.6	11.6	25.7	0.71	0.7
	Hi	⑥18⑥	31	2.7	0	79.9	62.8	14.5	14.6	11.6	25.7	0.71	0.71
	Hi	⑥32⑥	45	2.7	0	79.9	62.8	14.5	14.6	11.6	25.7	0.71	0.71
網-P1	一般	⑦6⑥	19	3.2	0.6	75.3	60	14.9	14.3	12.1	27.9	0.71	0.7
	一般・Hi	⑦12⑥	25	2.8	0.6	75.3	60	14.9	14.3	12.1	27.9	0.71	0.7
	Hi	⑦18⑥	31	2.7	0.6	75.3	60	14.9	14.3	12.1	27.9	0.71	0.7
	Hi	⑦32⑥	45	2.7	0.6	75.3	60	14.9	14.3	12.1	27.9	0.71	0.7
網-P3	一般	⑦6⑥	20	3.2	0	75.3	58.8	14.9	14.3	11.8	29.4	0.7	0.69
	一般・Hi	⑦12⑥	26	2.8	0	75.3	58.8	14.9	14.3	11.8	29.4	0.7	0.69
	Hi	⑦18⑥	32	2.7	0	75.3	58.8	14.9	14.3	11.8	29.4	0.7	0.69
	Hi	⑦32⑥	46	2.7	0	75.3	58.8	14.9	14.3	11.8	29.4	0.7	0.69

凡例 一般(一般ペア):アルミスペーサを用いた複層ガラスです。

Hi(Hiペア):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 EA:Low-Eガラス 網:菱形網入ガラスまたは角形網入ガラス

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

本表に表示された熱貫流率は、中空層に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。