

製品	呼び厚さ [ミリ]	ガラス構成				光学的性能							熱的性能			結露の 発生する 外気温度 <sup>①</sup>					
						可視光			日射			紫外線	熱貫流率 (冬) [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	日射熱 取得率 $\eta$ (夏)	遮蔽係数 S-C (夏)						
		←室外側	室内側→			透過率 [%]	反射率		透過率 [%]	反射率OUT [%]	吸収率 [%]	カット率 [%]									
							OUT	IN													
ペアマルチEA	18	NFL3LE2*	A12	FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	55.2	1.9	0.67	0.76	-18°C						
	22	NFL3LE2*	A16	FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	55.2	1.7	0.67	0.76	-17°C						
	18	NFL3LE2*	Ar12	FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	55.2	1.6	0.67	0.76	-22°C						
	22	NFL3LE2*	Ar16	FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	55.2	1.5	0.66	0.75	-22°C						
ペアマルチEA寒冷地タイプ	18	FL3	A12	'NFL3LE3	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	55.2	1.9	0.74	0.84	-18°C						
	22	FL3	A16	'NFL3LE3	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	55.2	1.7	0.74	0.84	-17°C						
	18	FL3	Ar12	'NFL3LE3	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	55.2	1.6	0.74	0.84	-22°C						
	22	FL3	Ar16	'NFL3LE3	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	55.2	1.5	0.74	0.84	-22°C						
ペアマルチSE	18	NFL3E*	A12	FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	66.2	1.9	0.47	0.54	-18°C						
	22	NFL3E*	A16	FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	66.2	1.7	0.47	0.53	-17°C						
	18	NFL3E*	Ar12	FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	66.2	1.6	0.47	0.53	-22°C						
	22	NFL3E*	Ar16	FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	66.2	1.5	0.46	0.53	-21°C						
ペアマルチ レイボーグ	グリーン	18	RSFL3AG6*	A12	FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	85.8	1.6	0.39	0.44	-22°C					
		22	RSFL3AG6*	A16	FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	85.8	1.4	0.39	0.44	-21°C					
		18	RSFL3AG6*	Ar12	FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	85.8	1.3	0.39	0.44	-28°C					
		22	RSFL3AG6*	Ar16	FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	85.8	1.2	0.38	0.44	-27°C					
	クリア	18	RSFL3AK6*	A12	FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	87.2	1.6	0.39	0.45	-22°C					
		22	RSFL3AK6*	A16	FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	87.2	1.4	0.39	0.44	-21°C					
		18	RSFL3AK6*	Ar12	FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	87.2	1.3	0.39	0.44	-28°C					
		22	RSFL3AK6*	Ar16	FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	87.2	1.2	0.38	0.44	-27°C					
ペアマルチ	18	FL3	A12	FL3	81.8	14.9	14.9	74.5	13.4	12.1	42.4	2.9	0.79	0.90	-4°C						
フロート板ガラス	3	FL3		FL3	90.1	8.2	8.2	85.9	7.7	6.4	27.5	6.0	0.88	1.00	8°C						

●光学特性および日射特性はJIS R3106:1998、熱貫流率はJIS R3107:1998、紫外線カット率はISO 9050:2003に基づいて求めた値です。但し、スペシアシリーズの熱貫流率は、複層ガラスの性能の向上に関する  
熱損失防止建築材料製造事業者等の判断の基準等(平成26年11月28日経済産業省告示23号)に基づいて求めた値です。

●本表の数値は、光学的および熱的性能を示す一般的な数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

※結露の発生する外気温度の算出条件:室内温度20°C、室内相対湿度60%、室内自然対流、戸外風速3.5m/sの場合