

# 記載内容変更のお知らせ ガラス建材総合カタログ【商品編2019】

誠に恐れ入りますが、以下のページに関して変更をお願いいたします。

2019年8月

P202 板ガラスの光学的性能・熱的性能

●複層ガラス 熱的性能 熱貫流率

訂正前

## ●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	光 学 的 性 能							熱 的 性 能					
			可 視 光			日 射 (2500)			紫外線 透過率 (%)	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		日 射 (2500) 日 射 熱 取 得 率	
			透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)	吸収率 (%)		W/(mK)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏	冬
				OUT	IN				OUT						
L	トリプルマルチグリーン	RSFL3AK6*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3KA6	53.3	16.8	16.8	22.8	40.1	37.1	3.5	0.86	0.74	0.37	0.36	0.32	0.32
		RSFL4AK6*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4KA6	52.4	16.6	16.6	22.1	38.0	40.0	3.3	0.93	0.80	0.36	0.36	0.32	0.32
O	トリプルマルチクリアブルー	RSFL3AL6-2*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3AL6-2	68.9	17.2	17.2	37.8	33.9	28.3	10.4	0.87	0.74	0.53	0.53	0.46	0.46
		RSFL4AL6-2*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4AL6-2	67.8	17.0	17.0	36.1	32.0	31.9	9.7	0.93	0.80	0.52	0.52	0.45	0.45
W	トリプルマルチクリア	NFL3LE*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3AL6-2	66.2	19.2	20.6	40.4	23.5	36.1	17.4	0.94	0.81	0.57	0.57	0.50	0.50
		NFL4LE*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4AL6-2	65.1	19.0	20.3	38.5	22.0	39.6	16.0	1.0	0.87	0.56	0.56	0.50	0.49
I	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	RSFL3AG6*+Ar12+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AG6*+Ar16+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.1	1.0	0.44	0.43	0.38	0.38
E	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	RSFL3AK6*+Ar12+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AK6*+Ar16+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.1	1.0	0.44	0.44	0.38	0.38
層	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-クリアS)	FL3+Ar12+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.3	1.2	0.68	0.68	0.60	0.60
		FL3+Ar16+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.2	1.0	0.68	0.68	0.60	0.60
ガ	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	FL3+Ar12+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.3	1.1	0.55	0.55	0.48	0.48
		FL3+Ar16+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.2	1.0	0.55	0.55	0.48	0.48
ラ	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチEA)	NFL3LE*+Ar12+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.6	1.4	0.76	0.75	0.67	0.66
		NFL3LE*+Ar16+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.4	1.2	0.75	0.75	0.66	0.66
ス	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチEA寒冷タイプ)	FL3+Ar12+*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.6	1.4	0.84	0.84	0.74	0.74
		FL3+Ar16+*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.4	1.2	0.85	0.84	0.74	0.74
複層ガラス	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチSE)	NFL3E*+Ar12+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.6	1.4	0.53	0.52	0.47	0.46
		NFL3E*+Ar16+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.5	1.2	0.53	0.52	0.46	0.45

訂正後

## ●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	光 学 的 性 能							熱 的 性 能					
			可 視 光			日 射 (2500)			紫外線 透過率 (%)	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		日 射 (2500) 日 射 熱 取 得 率	
			透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)	吸収率 (%)		W/(mK)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏	冬
				OUT	IN				OUT						
L	トリプルマルチグリーン	RSFL3AK6*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3KA6	53.3	16.8	16.8	22.8	40.1	37.1	3.5	0.86	0.74	0.37	0.36	0.32	0.32
		RSFL4AK6*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4KA6	52.4	16.6	16.6	22.1	38.0	40.0	3.3	0.93	0.80	0.36	0.36	0.32	0.32
O	トリプルマルチクリアブルー	RSFL3AL6-2*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3AL6-2	68.9	17.2	17.2	37.8	33.9	28.3	10.4	0.87	0.74	0.53	0.53	0.46	0.46
		RSFL4AL6-2*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4AL6-2	67.8	17.0	17.0	36.1	32.0	31.9	9.7	0.93	0.80	0.52	0.52	0.45	0.45
W	トリプルマルチクリア	NFL3LE*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3AL6-2	66.2	19.2	20.6	40.4	23.5	36.1	17.4	0.94	0.81	0.57	0.57	0.50	0.50
		NFL4LE*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4AL6-2	65.1	19.0	20.3	38.5	22.0	39.6	16.0	1.0	0.87	0.56	0.56	0.50	0.49
I	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	RSFL3AG6*+Ar12+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AG6*+Ar16+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.2	1.0	0.44	0.43	0.38	0.38
E	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	RSFL3AK6*+Ar12+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AK6*+Ar16+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.2	1.0	0.44	0.44	0.38	0.38
層	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-クリアS)	FL3+Ar12+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.3	1.2	0.68	0.68	0.60	0.60
		FL3+Ar16+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.2	1.0	0.68	0.68	0.60	0.60
ガ	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチボ-グリーン)	FL3+Ar12+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.3	1.1	0.55	0.55	0.48	0.48
		FL3+Ar16+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.2	1.0	0.55	0.55	0.48	0.48
ラ	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチEA)	NFL3LE*+Ar12+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.6	1.4	0.76	0.75	0.67	0.66
		NFL3LE*+Ar16+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.5	1.2	0.75	0.75	0.66	0.66
ス	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチEA寒冷タイプ)	FL3+Ar12+*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.6	1.4	0.84	0.84	0.74	0.74
		FL3+Ar16+*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.5	1.3	0.85	0.84	0.74	0.74
複層ガラス	アルゴン入り複層ガラス (ペアマルチSE)	NFL3E*+Ar12+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.6	1.4	0.53	0.52	0.47	0.46
		NFL3E*+Ar16+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.5	1.3	0.53	0.52	0.46	0.45

日本板硝子株式会社