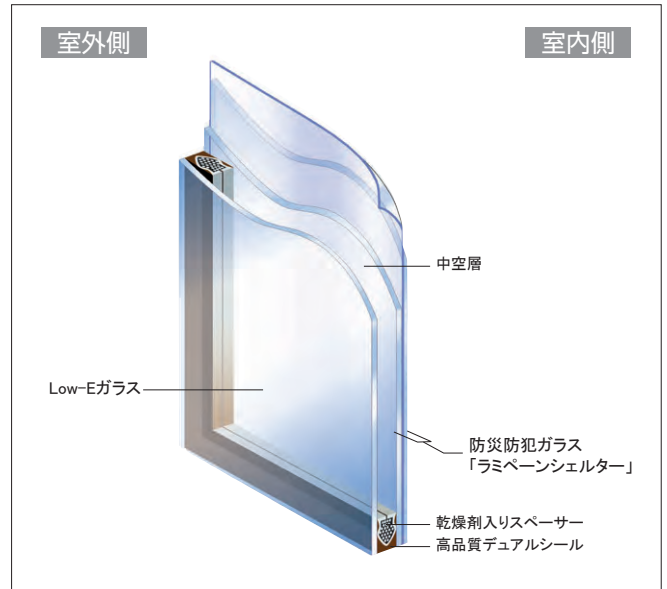


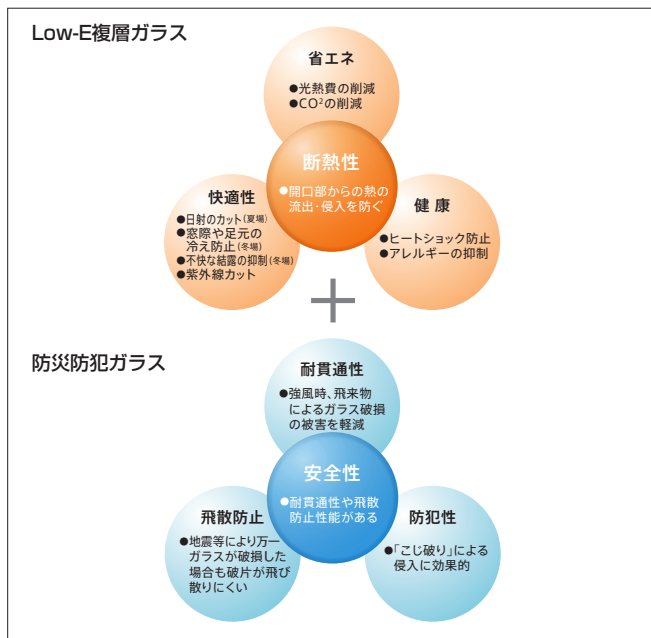
ペアマルチラミシエルトー®

ペアマルチラミシエルトーは室内側に「防災防犯ガラス」を使用することに加えて、室外側にLow-Eガラス等を使用したガラスです。遮熱タイプのLow-Eガラスを採用すれば、日差しの強い日でも日射熱をおさえてお部屋を涼しく保ちます。断熱タイプのLow-Eガラスを採用すれば、寒い冬でも日中は日射熱を多く取り入れて暖かく、夜も暖房熱を逃がさないで、お部屋を暖かく保つことができます。

ペアマルチラミシエルトー構造図



特長



製品シール



※「ペアマルチラミシエルトー」にはこのラベルが貼られています。

●性能表

区分	品種	呼び厚さ (ミリ)	可視光			日射				紫外線 カット率 (%)	最大寸法 (mm)
			透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)		吸収率 (%)		
Low-Eタイプ (EA仕様)	Low-E3+A12+FL3+中間膜60mil+FL3	22.5	74.2	15.8	16.9	54.4	14.5	12.9	31.1	99.9	2,400×1,600
	Low-E4+A12+FL3+中間膜60mil+FL3	23.5	73.8	15.7	16.8	53.4	14.1	12.8	32.5	99.9	2,400×1,600
	Low-E4+A12+FL4+中間膜60mil+FL4	25.5	73.0	15.7	16.6	51.4	14.0	12.2	34.6	99.9	2,400×1,600
	Low-E5+A12+FL3+中間膜60mil+FL3	24.5	73.4	15.6	16.8	52.4	13.7	12.8	33.9	99.9	2,400×1,600
	Low-E5+A12+FL4+中間膜60mil+FL4	26.5	72.6	15.5	16.5	50.4	13.6	12.2	36.0	99.9	2,400×1,600
	Low-E6+A12+FL3+中間膜60mil+FL3	25.5	73.0	15.5	16.6	51.4	13.3	12.7	35.3	99.9	2,540×1,885
	Low-E6+A12+FL4+中間膜60mil+FL4	27.5	72.2	15.4	16.5	49.5	13.2	12.1	37.3	99.9	3,200×2,300
	Low-E6+A12+FL5+中間膜60mil+FL5	29.5	71.4	15.4	16.2	47.7	13.2	11.6	39.1	99.9	3,200×2,300
	Low-E8+A12+FL4+中間膜60mil+FL4	29.5	71.4	15.2	16.4	47.7	12.6	12.1	39.7	99.9	3,780×2,300
	Low-E8+A12+FL5+中間膜60mil+FL5	31.5	70.6	15.1	16.2	46.0	12.5	11.5	41.5	99.9	3,780×2,300
	Low-E8+A12+FL6+中間膜60mil+FL6	33.5	69.8	15.1	15.9	44.4	12.5	11.1	43.1	99.9	3,710×2,300
	Low-E10+A12+FL5+中間膜60mil+FL5	33.5	69.0	15.0	16.2	42.1	11.5	11.5	46.4	99.9	3,780×2,300
	Low-E10+A12+FL6+中間膜60mil+FL6	35.5	68.3	15.0	16.0	40.8	11.4	11.1	47.8	99.9	3,710×2,300
	Low-E12+A12+FL6+中間膜60mil+FL6	37.5	67.4	14.7	15.9	39.0	10.8	11.0	50.2	99.9	3,710×2,300
	Low-E6+A12+FL3+中間膜90mil+FL3	26.3	73.0	15.5	16.8	50.8	13.3	12.4	35.9	99.9	2,540×1,885
Low-E6+A12+TP4+中間膜90mil+TP4	28.3	72.2	15.4	16.5	49.0	13.2	11.9	37.8	99.9	2,200×1,200	
Low-E6+A12+PYP5+中間膜90mil+PYP5	30.3	71.4	15.4	16.2	47.2	13.2	11.4	39.6	99.9	2,400×1,200	

60mil=1.5ミリ, 90mil=2.3ミリ

TP:強化ガラス, PYP:耐熱強化ガラス

※本表の数値は、光学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。

関連項目

- ガラスを安全にお使いいただくために⇒ **P.6**
- 標準施工⇒ **P.154 ~ P.160**
- 光学的・熱的性能⇒ **P.186**
- 最大・最小受注寸法⇒ **P.193**
- 設計・施工・使用上に関するご注意⇒ **P.167 ~ P.169**