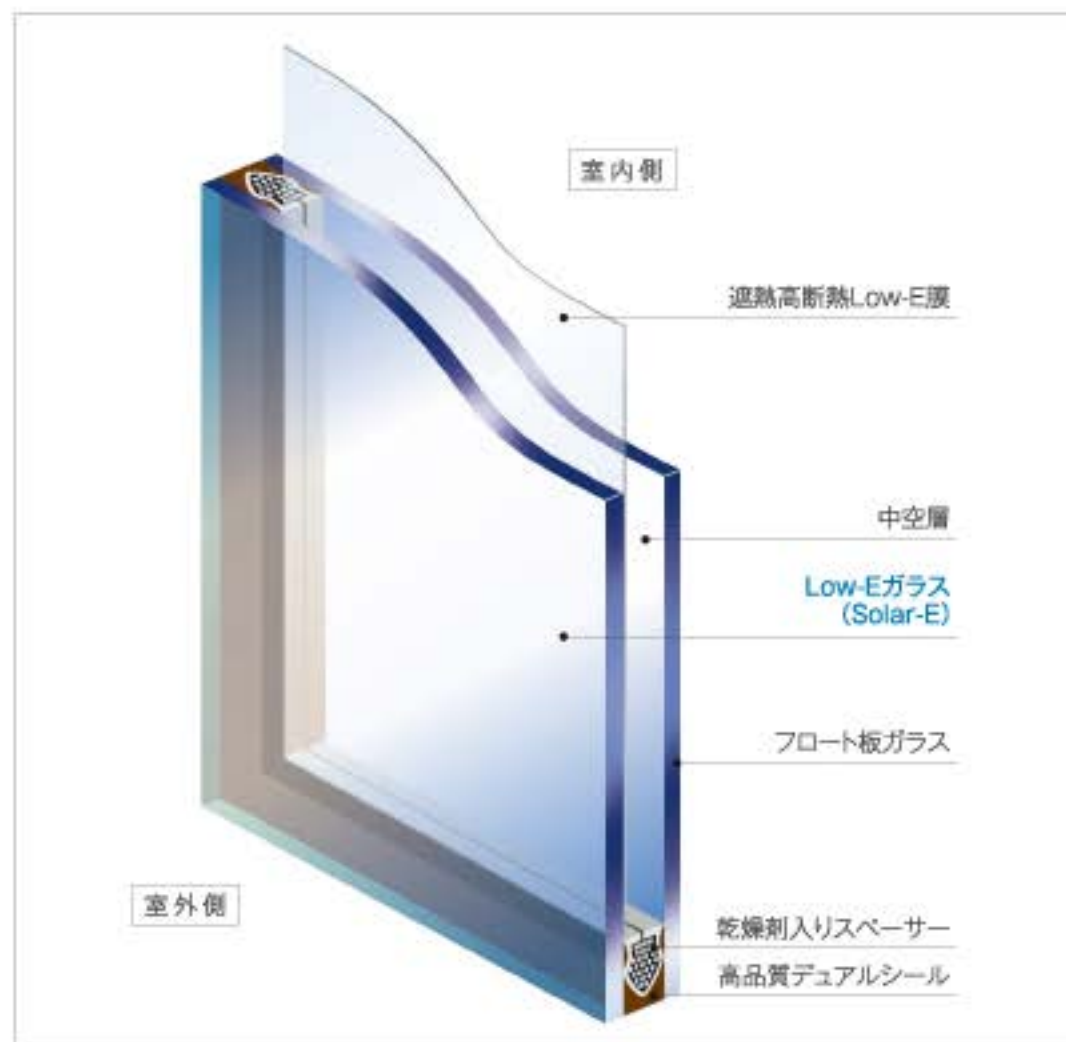


夏の暑い日差しをカットして 冬、部屋の暖かさを逃がさない。

室内側ガラスにコーティングした遮熱高断熱Low-E膜が、室内の暖房熱は外から逃がさず、高い遮熱性能で日射熱をカットする「遮熱低放射複層ガラス WSエコ・Low-E(SE)」。夏の冷房効果を高めて快適に過ごせるだけでなく、冬の暖房効果も確保します。



■ 日射特性



※室内に入る日射熱の割合を表しています。

■ 透過性



※室内に入る明るさの割合を表しています。

■ 色調



この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。

■ 性能表

商品名	省エネ等級表示	ガラス構成			反射色調	呼び厚さ(ミリ)	光学的性能						熱的性能				
		室外側ガラス	中空層	室内側ガラス			OUT	可視光		日射			紫外線	熱貫流率			
								透過率(%)	反射率(%)		透過率(%)	反射率(%)		吸収率(%)	W/m ² K	遮蔽係数	日射熱取得率
									OUT	IN							
WSエコ・Low-E(SE)	★★★	Low-E3	A6	FL3	ブルーグレー	12	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	33.8	2.7			
	★★★★	Low-E3	A12	FL3											18	54.7	10.3
フロート板ガラス(参考)	—	FL3			クリア	3	90.1	8.2	8.2	85.9	7.7	6.4	72.5	6.0	1.00	0.88	

【表中の記号】FL:フロート板ガラス Low-E:Low-Eガラス A:中空層 ※本表の日射データは波長範囲300~2,500nmの値を使用しています。

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