

**PAIRMULTI EA**  
ENERGY-ADVANTAGE

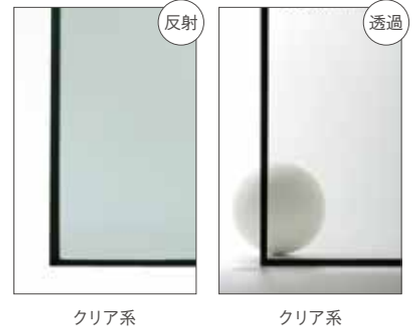
**ペアマルチEA**   
寒冷地タイプ

日差しを採り入れて、冬をさらに暖かく

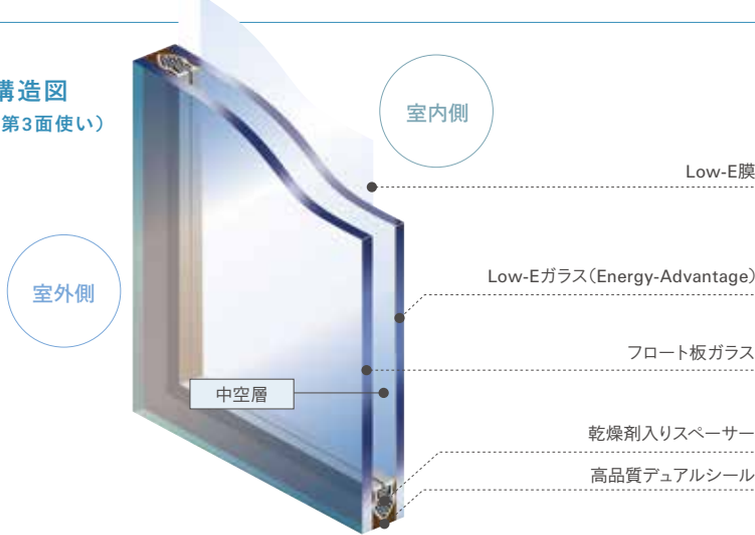
室内側ガラスにコーティングしたLow-E膜が日射熱を採りこみながらも、室内の暖房熱は外に逃がさないため、冬の寒さが厳しい地域に最適な窓ガラスです。透明で自然な視界を確保し、明るく大きな室内環境づくりが可能です。

色調

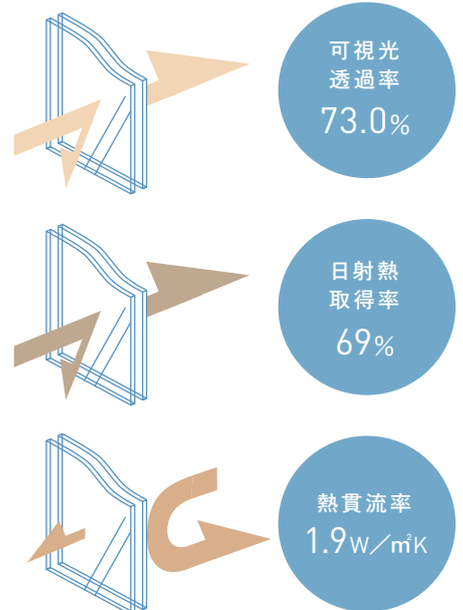
この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。



構造図  
(第3面使い)



性能数値



品種表

ガラス構成	最大寸法(mm)	最小寸法(mm)
FL3 + 中空層 + Low-E3	2,400×1,600	350×200
FL4 + 中空層 + Low-E4		
FL5 + 中空層 + Low-E5		
FL6 + 中空層 + Low-E6	3,200×2,300	
FL8 + 中空層 + Low-E8	4,470×2,300	
FL10 + 中空層 + Low-E10	4,450×2,300	
FL12 + 中空層 + Low-E12	4,060×2,300	

※Low-Eガラス8・10・12ミリの3,200×2,300mmを超えるサイズの在庫については、事前にお問い合わせください。  
表中の記号 / Low-E: Low-Eガラス FL: フロート板ガラス

※性能数値はつぎのガラス構成です  
フロート板ガラス6ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス6ミリ