

トリプルマルチ[®]

日射
取得型

日射
遮蔽型

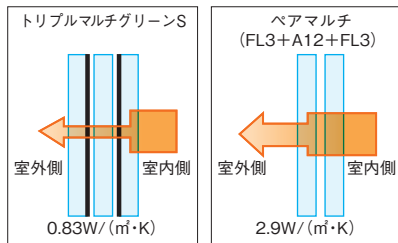
3枚のガラスを組み合わせることでZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)基準相当の高断熱化を実現した三層構造の複層ガラスです。

特長

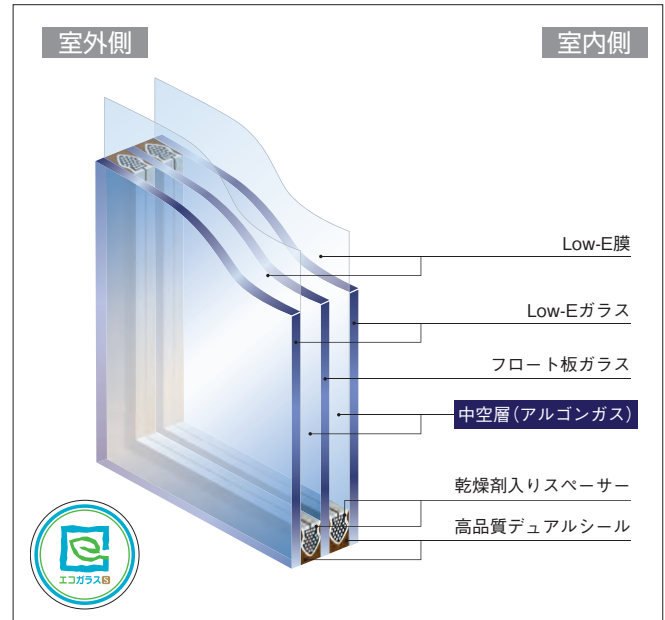
1 超高断熱性

室内外に2枚のLow-Eガラスを使い、中空層にアルゴンガスを封入することで一般的な複層ガラスの約3.1~3.4倍の高い断熱性能を誇ります。

熱貫流率の比較

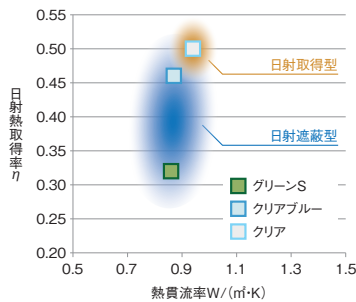


トリプルマルチ構造図



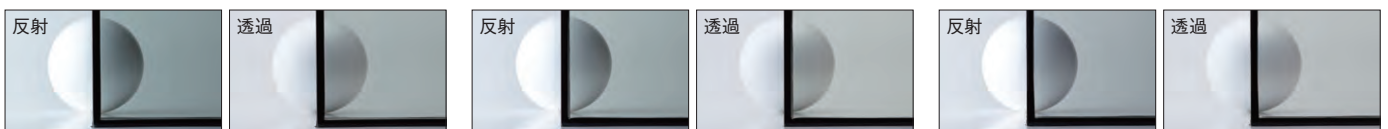
2 カラーバリエーション

日射遮蔽型として、グリーンS、クリアブルー、日射取得型としてクリアの計3色のバリエーションをラインナップ。日射遮蔽性能や反射色調などにより、選択が可能です。



●北海道セキスイハイム パルフェ

カラーサンプル



トリプルマルチグリーンS

トリプルマルチクリアブルー

トリプルマルチクリア

※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。撮影条件はP.205をご参照ください。

●品種性能表

製品名	反射色調	構成					呼び厚さ (ミリ)	可視光透過率 (%)	熱貫流率 $W/(m^2 \cdot K)$	日射熱取得率 η	最大寸法 (mm)	最小寸法 (mm)
		ガラス①	中空層①	ガラス②	中空層②	ガラス③						
トリプルマルチ	グリーンS	RSFL3AJ6*	Ar10	FL3	Ar10	*RSFL3JA6	29	55.5	0.83	0.32	1,900×1,200	350×200
	クリアブルー	RSFL3AL6-2*	Ar10	FL3	Ar10	*RSFL3AL6-2	29	68.9	0.85	0.46		
	クリア	NFL3LE2*	Ar10	FL3	Ar10	*RSFL3AL6-2	29	66.2	0.93	0.50		
[参考]ヘアマルチレイボーク	グリーンS	RSFL3AJ6*	Ar12	FL3	—	—	18	70.6	1.3	0.38	2,418×1,758	
		RSFL3AJ6*	Ar16	FL3	—	—	22	70.6	1.1	0.37		

※本表の数値は、光学およ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。

Ar: アルゴンガス層

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.181
 ■最大・最小受注寸法⇒ P.191 ■設計・施工・使用上に関するご注意⇒ P.167・P.168