トリプルマルチ®

日射 取得型



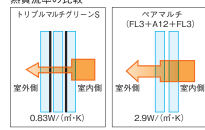
3枚のガラスを組み合わせることでZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)基準相当の高断熱化を実現した三層構造の複層ガラスです。

特長

1 超高断熱性

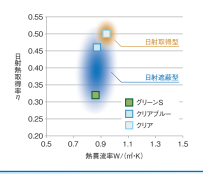
室内外に2枚のLow-Eガラスを使い、中空層にアルゴンガスを 封入することで一般的な複層ガラスの約3.1~3.4倍の高い断 熱性能を誇ります。

熱貫流率の比較

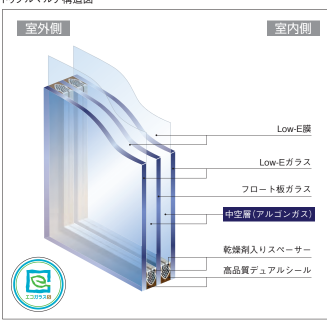


2 カラーバリエーション

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。



トリプルマルチ構造図





●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ブ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

反射色調	←室外側		構成		室内側→	呼び	可視光	数里次表	口供執取组表	日十十汁	
						厚さ	透過率		口射熟取行學	, ,	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	(ミリ)	(%)	VV/ (III*K)	"	(111111)	(111111)
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	2,000×1,700	
	RSFL3AJ6*	Ar12	FL3	_	_	18	70.6	1.3	0.38	2,418×1,758	
グリーンS	RSFL3AJ6*	Ar16	FL3	_	_	22	70.6	1.1	0.37		
	グリーンS クリアブルー クリア	反射色調 ガラス① ガラス① グリーンS RSFL3AJ6* クリアブルー RSFL3AL6-2* クリア NFL3LE2* RSFL3AJ6*	反射色調 ガラス① 中空層① グリーンS RSFL3AJ6* Ar10 クリアブルー RSFL3AL6-2* Ar10 クリア NFL3LE2* Ar10 RSFL3AJ6* Ar12	反射色調 ガラス① 中空層① ガラス② グリーンS RSFL3AJ6* Ar10 FL3 クリアブルー RSFL3AL6-2* Ar10 FL3 クリア NFL3LE2* Ar10 FL3 RSFL3AJ6* Ar12 FL3	反射色調 ガラス① 中空層① ガラス② 中空層② グリーンS RSFL3AJ6* Ar10 FL3 Ar10 クリアブルー RSFL3AL6-2* Ar10 FL3 Ar10 クリア NFL3LE2* Ar10 FL3 Ar10 RSFL3AJ6* Ar12 FL3 ー	反射色調 ガラス① 中空層① ガラス② 中空層② ガラス③ グリーンS RSFL3AJ6* Ar10 FL3 Ar10 *RSFL3JA6-クリアブルー RSFL3AL6-2* Ar10 FL3 Ar10 *RSFL3AL6-2 クリア NFL3LE2* Ar10 FL3 Ar10 *RSFL3AL6-2 RSFL3AJ6* Ar12 FL3	反射色調	反射色調	反射色調	反射色調	反射色調

※本表の数値は、光学的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