

■窓ガラスの種類とガラス建築確認記号

ガラスの種類	製品名	ガラス建築 確認記号	ガラスの仕様				(参考)ガラス単体の性能値				
			ガラス層数	Low-Eガラスの枚数と日射取得区分	中空層の気体の種類	中空層の厚さ	熱貫流率 (W/m ² ・K)	日射熱取得率 (η)			
ガス入りLow-E複層ガラス (日射取得型)	ペアレックスツインガードG (シルバー、クリア)	2LgG06	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	6ミリ	2.2	0.64		
		2LgG07	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	7ミリ	2.1	0.64		
		2LgG08	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	8ミリ	1.9	0.64		
		2LgG09	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	9ミリ	1.8	0.64		
		2LgG10	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	10ミリ	1.7	0.64		
		2LgG11	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	11ミリ	1.6	0.64		
		2LgG12	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	12ミリ	1.6	0.64		
		2LgG13	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	13ミリ	1.5	0.64		
	ペアレックスヒートガードG (シルバー、クリア)	2LgG14	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	14ミリ	1.4	0.64		
		2LgG15	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	15ミリ	1.4	0.64		
		2LgG16	2	1枚	日射取得型	断熱性ガス	16ミリ	1.4	0.64		
		ガス入りLow-E複層ガラス (日射遮蔽型)	ペアレックスツインガードG (グリーン、ブルー、 ルミナスブルー、グレー)	2LsG06	2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	6ミリ	2.2	0.40
				2LsG07	2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	7ミリ	2.1	0.40
				2LsG08	2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	8ミリ	1.9	0.40
				2LsG09	2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	9ミリ	1.8	0.40
				2LsG10	2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	10ミリ	1.7	0.40
2LsG11	2			1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	11ミリ	1.6	0.40		
2LsG12	2			1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	12ミリ	1.6	0.40		
2LsG13	2			1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	13ミリ	1.5	0.40		
ペアレックスヒートガードG (グリーン、ブルー)	2LsG14		2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	14ミリ	1.4	0.40		
	2LsG15		2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	15ミリ	1.4	0.40		
	2LsG16		2	1枚	日射遮蔽型	断熱性ガス	16ミリ	1.4	0.40		
	Low-E複層ガラス (日射取得型)		ペアレックスツインガード (シルバー、クリア)	2LgA06	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	6ミリ	2.6	0.64
				2LgA07	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	7ミリ	2.4	0.64
				2LgA08	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	8ミリ	2.3	0.64
				2LgA09	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	9ミリ	2.1	0.64
				2LgA10	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	10ミリ	2.0	0.64
2LgA11		2		1枚	日射取得型	乾燥空気	11ミリ	1.9	0.64		
2LgA12		2		1枚	日射取得型	乾燥空気	12ミリ	1.8	0.64		
2LgA13		2		1枚	日射取得型	乾燥空気	13ミリ	1.8	0.64		
ペアレックスヒートガード (シルバー、クリア)		2LgA14	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	14ミリ	1.7	0.64		
		2LgA15	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	15ミリ	1.6	0.64		
		2LgA16	2	1枚	日射取得型	乾燥空気	16ミリ	1.6	0.64		
		Low-E複層ガラス (日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード (グリーン、ブルー、 ルミナスブルー、グレー)	2LsA06	2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	6ミリ	2.6	0.40
				2LsA07	2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	7ミリ	2.4	0.40
				2LsA08	2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	8ミリ	2.3	0.40
				2LsA09	2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	9ミリ	2.1	0.40
				2LsA10	2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	10ミリ	2.0	0.40
2LsA11	2			1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	11ミリ	1.9	0.40		
2LsA12	2			1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	12ミリ	1.8	0.40		
2LsA13	2			1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	13ミリ	1.8	0.40		
ペアレックスヒートガード (グリーン、ブルー)	2LsA14		2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	14ミリ	1.7	0.40		
	2LsA15		2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	15ミリ	1.6	0.40		
	2LsA16		2	1枚	日射遮蔽型	乾燥空気	16ミリ	1.6	0.40		
	複層ガラス		ペアレックス	2FA06	2			乾燥空気	6ミリ	3.3	0.79
				2FA07	2			乾燥空気	7ミリ	3.2	0.79
				2FA08	2			乾燥空気	8ミリ	3.1	0.79
				2FA09	2			乾燥空気	9ミリ	3.1	0.79
				2FA10	2			乾燥空気	10ミリ	3.0	0.79
2FA11		2				乾燥空気	11ミリ	2.9	0.79		
2FA12		2				乾燥空気	12ミリ	2.9	0.79		
2FA13		2				乾燥空気	13ミリ	2.8	0.79		
2FA14		2				乾燥空気	14ミリ	2.8	0.79		
2FA15		2				乾燥空気	15ミリ	2.8	0.79		
2FA16		2				乾燥空気	16ミリ	2.8	0.79		
単板ガラス		板ガラス		T	1					6.0	0.88

Low-E複層ガラスの日射取得区分はLow-Eガラスの種類(色)で分類しております。

日射取得型:シルバー、クリア

日射遮蔽型:グリーン、ブルー、ルミナスブルー、グレー