

## 「住宅性能説明の義務化」に関する、品番別の断熱性能表

シリーズ名	開閉方式	DOOR 品番	熱貫流率 U 値(W/m <sup>2</sup> K)	確認方法	商品掲載ページ
MIYAMA 桜	引き戸	TS991-AK1721S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A22
		TS996-AK1721S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A22
		TH951-AK1721S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A24
		TH956-AK1721S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A24
		TH957-AK1721S	2.54	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A26
		TH958-AK1721S	2.54	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A26
		IW922-AK1821P	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A28
		VH851-IK1721S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A30
		VH856-IK1721S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A30
		TS991-AK1722S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A22
		TS996-AK1722S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A22
		TH951-AK1722S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A24
		TH956-AK1722S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A24
		TH957-AK1722S	2.54	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A26
		TH958-AK1722S	2.54	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A26
		VH851-IK1722S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A30
		VH856-IK1722S	1.94	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A30
		TJ991-AK1721S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	※2
	TJ996-AK1721S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	※2	
	開き戸	TS641-C1021	0.82	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A34
TF561-D1021		1.29	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A36	
TH741-B1021・TH741-A1023		1.78	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A38	
TH746-B1021・TH746-A1023		1.78	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A40	
TJ641-C1021		0.82	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	※2	
サイドライト F I X 窓	窓	F2K-0323F・F2T-0323F	2.35	※1	A42
		F2-0323F	2.35	※1	A42
ジーンズ プラス	開き戸	JH741-A1023	1.78	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A51
		JH241-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A52
		JH105-A1023	2.3	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A53
		JH746-A1023	1.78	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A54
		JH501-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A54
ヨーロピアン	開き戸	YH241-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A58
		YH241-A1323	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A58
		YH402-A1023	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A59
		YH402-A1323	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A59
		YH311-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A60
		YH105-A1023	2.3	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A62
		YH105-A1323	2.3	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A62
		YH244-A1023	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A63
		YH244-A1323	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A63
		YH501-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A64
		YH501-A1323	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A64
		YH401-A1023	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A65
		YH401-A1323	2.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A65
		YH106-A1023	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A66
		YH106-A1323	2.2	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A66
		KT100-A1023	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A67
		KT100-A1323	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A67
		KT100-A1923	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A67
KT104-A1023	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A68		
KT104-A1323	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A68		
KT104-A1923	2.57	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A68		

※1 ガラスの仕様 ; 二層複層ガラス(Low-E 1 枚、中間層幅 1 0mm) 2.0W/m<sup>2</sup> K。ガラスの熱貫流率は建築研究所「平成 28 年度省エネ基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅)」の「2.1 算定方法 第 3 節熱貫流率及び線熱貫流率 表 9」で確認し、住宅省エネルギー技術テキスト 基準・評価方法編 1.2.方法\_簡易計算法により求める (1) 窓の熱貫流率計算式より求めた。

※2 OEM (相手先ブランド製品) のため、ユダ木工(株)のカタログ掲載はありません。