「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/㎡ K)	確認方法	商品掲載ページ (VOL,40)
MIYAMA桧	引き戸	TS991-AK1722S	1.1	JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A22
		TS996-AK1722S	1.1	JISA 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
		IW922-AK1821P	1.94	JIS A 4710;「建具の断熱試験方法」	A28
		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
	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
サイドライトFIX窓	窓	F2-0323F	2.35	*1	A42
ジーンズ プラス	開き戸	JH741-A1023	1.78	JISA 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	JISA 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A59
		YH311-A1023	2.2	JISA 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A60
		YH105-A1023	2.3	JISA 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A62
		YH105-A1323	2.3	JISA 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A62
		YH244-A1023	2.1	JISA 4710 ;「建具の断熱試験方法」	A63
		YH244-A1323	2.1	JISA 4710 ; 「建具の断熱試験方法」	A63
		YH501-A1023	2.2	JISA 4710;「建具の断熱試験方法」	A64
		YH501-A1323	2.2	JISA 4710;「建具の断熱試験方法」	A64
		YH401-A1023	2.1	JISA 4710 ;「建具の断熱試験方法」	A65
		YH401-A1323	2.1	JISA 4710 ;「建具の断熱試験方法」	A65
		YH106-A1023	2.2	JISA 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-E1枚、中間層幅10mm) 2.0W/㎡ 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。

ユダ木工株式会社 〒738-0021 広島県廿日市市木材港北 7-28 電話 0829-34-2777 ・ FAX0829-34-2778