

「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 | 品番 | 熱貫流率 U値(W/m ² K) | 確認方法 | 商品掲載ページ (VOL,38) |
|----------------|------|---------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| MIYAMA 桧 | 引き戸 | TH951-AH1722S | 1.92 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 0 |
| | | TH956-AH1722S | 1.92 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 0 |
| | | TH957-AH1722S | 2.54 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 1 |
| | | TH958-AH1722S | 2.54 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 1 |
| | | IW922-AH1821P | 1.92 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 4 |
| | | VH851-IH1722S | 1.92 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 5 |
| | | VH856-IH1722S | 1.92 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 5 |
| | 開き戸 | TH741-1023S | 1.78 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 3 0 |
| | | TH746-1023S | 1.78 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 3 1 |
| | | TH745-1023S | | 廃番品 | A 3 2 |
| | | TS641-1021S | 0.82 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 3 4 |
| TF561-1021S | | 1.29 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 4 0 | |
| ラステック 4 5 | 開き戸 | RT451-1023S | 1.78 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 2 4 |
| | | RT456-1023S | 1.78 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 4 5 |
| | | RT455-1023S | | 廃番品 | A 4 6 |
| サイドライト F I X 窓 | 窓 | F-0323F | 2.35 | ※1 | A 4 7 |
| ヨーロッパ | 開き戸 | YH241-1023S | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 2 |
| | | YH241-1323B | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 2 |
| | | YH402-1023S | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 3 |
| | | YH402-1323B | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 3 |
| | | YH311-1023S | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 4 |
| | | YH105-1023S | 2.3 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 6 |
| | | YH105-1323S | 2.3 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 6 |
| | | YH243-1023S | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 7 |
| | | YH243-1323B | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 7 |
| | | YH501-1023S | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 8 |
| | | YH501-1323B | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 8 |
| | | YH401-1023S | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 9 |
| | | YH401-1323B | 2.1 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 5 9 |
| | | YH106-1023S | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 0 |
| | | YH106-1323B | 2.2 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 0 |
| | | KT100-1023S | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 1 |
| | | KT100-1323B | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 1 |
| | | KT100-1923W | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 1 |
| | | KT104-1023S | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 2 |
| | | KT104-1323B | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 2 |
| | | KT104-1923W | 2.57 | JIS A 4710 ; 「建具の断熱試験方法」 | A 6 2 |
| | | KU006-1023S | | 廃番品 | A 6 3 |
| | | KU006-1323B | | | A 6 3 |
| KU006-1923W | | A 6 3 | | | |
| KU007-1023S | | A 6 4 | | | |
| KU007-1323B | | A 6 4 | | | |
| KU007-1923W | | A 6 4 | | | |

※1 ガラスの仕様 ; 二層複層ガラス(Low-E 1 枚、中間層幅 1 0 mm) 2.0W/m² 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