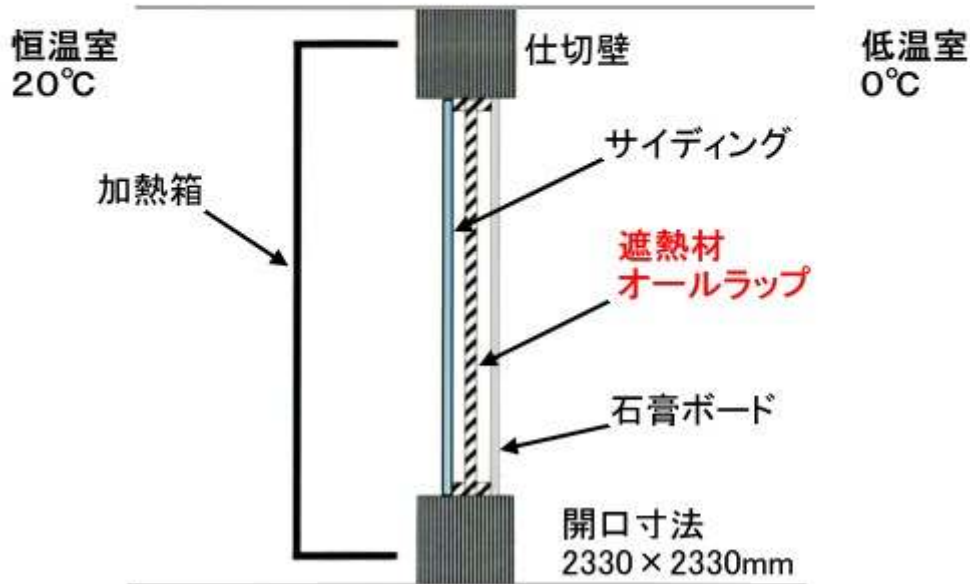


オールラップの断熱性試験

JIS A 4710(建具の断熱性試験方法)に準拠

仕切壁に試験体取付枠を取り付け、開口部にサイディング、空気層、遮熱材、空気層、石膏ボード及び支持用木材で構成する試験体で実験



■ 試験条件

	加熱箱	恒温室	低温室
寸法(mm)	W2400×H2400×D710	W3020×H3100×D2217	W3020×H3100×D2217
温度分布	20±1.0℃	±0.75℃	±1.5℃

	加熱箱側	低温室側	補正值
表面熱伝達抵抗 m ² ・K/W	0.106	0.050	0.008

■ 測定結果(AW-S02)

	1	2	3	平均
供給熱量 W	54.090	58.186	55.904	56.060
校正熱量 W	28.792	28.792	28.792	28.792
温度差 ℃	19.9	19.8	19.8	19.8
熱貫流抵抗 m ² ・K/W	4.260	3.661	3.967	3.963

■ オールラップS02の実験結果

人と地球にやさしく 株式会社 **ホルス**

〒193-0826 東京都八王子市元八王子町 2-3333-2 TEL 042-629-9299 FAX 042-629-9298

仕事ができる！ 家具・什器・エコ製品の専門店

<http://www.horus.co.jp>