

●木造軸組・充填断熱

[ 厚さ=熱抵抗基準×熱伝導率 (0.022 W/m・K) 、 厚さは1mm刻みで切上げ ]

項 目		熱 抵 抗 基 準				基 準 に 適 合 す る 厚 さ (mm)							
		( m <sup>2</sup> ・K/W )				スタイロスプレーフォームR				参考：JIS A 9526 A種3 (低密度フォーム)			
地 域 区 分		1・2地域	3地域	4~7地域	8地域	1・2地域	3地域	4~7地域	8地域	1・2地域	3地域	4~7地域	8地域
屋 根		6.6	4.6	4.6	4.6	146	102	102	102	264	184	184	184
壁		3.3	2.2	2.2	—	73	49	49	—	132	88	88	—
床	外気に接する部分*	5.2	5.2	3.3	—	115	115	73	—	208	208	132	—
	その他の部分	3.3	3.3	2.2	—	73	73	49	—	132	132	88	—
土間床等の外周部分の基礎	外気に接する部分	3.5	3.5	1.7	—	77	77	38	—	×	×	×	×
	その他の部分	1.2	1.2	0.5	—	27	27	11	—	×	×	×	×

\* 住宅の床面積の合計に 0.05 を乗じた面積以下の部分は、その他の部分とみなせる。