

商品詳細

■物性規格表

項目	測定値	測定方法
熱伝導率 (W/(m・K))	0.040	JIS A1412-2
圧縮強度 (N/cm <sup>2</sup> )	8.7	JIS A9521
燃焼性	自己消火性	JIS A9521
吸水量 (g/100cm <sup>2</sup> )	1以下	JIS A9521
透湿係数 (ng/(m <sup>2</sup> ・s・Pa))	250以下	JIS A9521
長期使用温度 (°C)	70以下	—

■耐薬品性能

塩	水	○	鉱物油	×
強酸	弱酸	○	ガソリン	×
アルカリ類	アルコール類	○	ケトン類	×
植物油	動物油	○	芳香族類	×
			塩素化物	×
			エステル類	×

○安定 ×溶解

※データは測定値であり、保証値ではありません。

■フクフォーム 省エネルギー告示・住宅金融支援機構「フラット35」断熱構造基準・性能表示基準の関係  
(表中数値は熱抵抗値(m<sup>2</sup>・K/W))

※表中一欄は適合フクフォームなし、/欄は基準自体がないことを示します。

省エネルギー告示名称	住宅金融支援機構の「フラット35」における断熱構造基準	性能表示基準	部位	平成28年基準	1・2地域	平成28年基準	3地域	平成28年基準	4地域	平成28年基準	5・6地域	平成28年基準	7地域
				平成11年基準	I地域	平成11年基準	II地域	平成11年基準	III地域	平成11年基準	IV地域	平成11年基準	V地域
昭和55年告示 (旧省エネ基準)	フラット35	等級2	外気に接する床	2.6(-)		0.8(1.2型)		0.6(5.605、665、T-1型)					
			その他の床	2.1(J-2.2W型)		0.7(5.605型)		0.5(5.605、665、T-1型)					
平成4年告示 (新省エネ基準)	フラット35	等級3	外気に接する床	3.7(-)		1.8(-)		1.0(S-1.2、S-1.2(6H)型)		0.7(5.605型)			
			その他の床	2.4(-)		1.0(S-1.2、S-1.2(6H)型)		0.5(5.605、665、T-1型)		0.3(5.605、665、T-1型)			
平成11年告示 平成28年告示	フラット35S	等級4	充填断熱工法										
			外気に接する床		5.2(-)			3.3(-)					
			その他の床		3.3(-)			2.2(J-2.2W型)					

※上記熱抵抗値以上の断熱材を使用すること。

※フクフォーム熱抵抗値はP.109の各タイプの熱抵抗値欄をご覧ください。

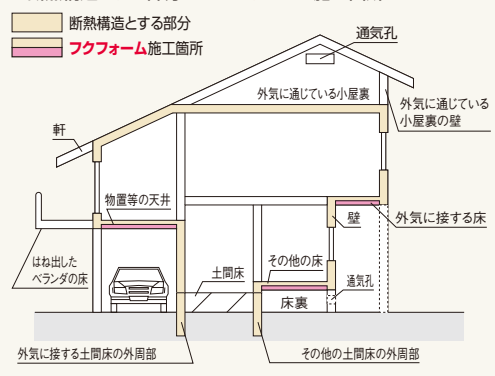
※ご使用前に必ずP.109の「フクフォーム規格」熱抵抗値欄と住宅金融支援機構監修の工事仕様書を参照確認ください。

※熱貫流率の計算による場合は、表中フクフォーム以外のタイプを使用できる場合があります。

■地域区分

平成28年基準	平成11年基準			
1・2地域	I地域	北海道		
3地域	II地域	青森県 岩手県 秋田県		
4地域	III地域	宮城県 山形県 福島県 栃木県 新潟県 長野県		
5・6地域	IV地域	茨城県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県		
		富山県 石川県 福井県 山梨県 岐阜県 静岡県		
		愛知県 三重県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県		
		奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県		
		山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県		
		佐賀県 長崎県 熊本県 大分県		
		7地域	V地域	宮崎県 鹿児島県

■断熱構造とする部分とフクフォームの施工箇所



地域区分は市町村レベル

※詳細は住宅金融支援機構監修の「木造住宅工事仕様書」をご参照ください。

次頁へ続く