

押出法ポリスチレンフォーム断熱材、JIS製品記号：XPS3bA  $\lambda : 0.028\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  の熱貫流率表

■枠組壁工法

断熱種類	部位	屋根の熱貫流率（通気層あり）				壁の熱貫流率（通気層あり）				床の熱貫流率			外壁（基礎壁）	
		JIS表示 熱抵抗値	工法・仕様 野地上	垂木間充填			充填		外張 <sup>※1</sup>	根太間			一般部	
				2×4	2×6	2×8	2×4	2×6		2×4	2×6	2×8		
[mm]	[m · K/W]			垂木89mm	垂木140mm	垂木184mm	たて枠89mm	たて枠140mm	—	根太89mm	根太140mm	根太184mm	—	
45	1.6	0.562	0.735	0.735	0.735	0.735	0.810	0.810	0.549	0.650	0.650	0.650	0.571	
50	1.8	0.505	0.669	0.669	0.669	0.669	0.742	0.742	0.495	0.596	0.596	0.596	0.513	
55	2.0	0.459	0.614	0.614	0.614	0.614	0.686	0.686	0.450	0.550	0.550	0.550	0.465	
60	2.1	0.439	0.583	0.583	0.583	0.583	0.651	0.651	0.431	0.525	0.525	0.525	0.444	
65	2.3	0.403	0.541	0.541	0.541	0.541	0.608	0.608	0.397	0.489	0.489	0.489	0.408	
70	2.5	0.373	0.504	0.504	0.504	0.504	0.569	0.569	0.368	0.458	0.458	0.458	0.377	
75	2.7	0.347	0.473	0.473	0.473	0.473	0.536	0.536	0.342	0.431	0.431	0.431	0.351	
80	2.9	0.325	0.445	0.445	0.445	0.445	0.506	0.506	0.321	0.406	0.406	0.406	0.328	
85	3.0	0.314	0.428	0.428	0.428	0.428	0.487	0.487	0.311	0.393	0.393	0.393	0.317	
89	3.2	0.296	0.406	0.406	0.406	0.406	0.464	0.464	0.292	0.373	0.373	0.373	—	
90	3.2	0.296	—	0.405	0.405	—	—	0.462	0.292	—	0.372	0.372	0.299	
95	3.4	0.279	—	0.384	0.384	—	—	0.440	0.276	—	0.354	0.354	0.282	
100	3.6	0.265	—	0.366	0.366	—	—	0.420	0.262	—	0.338	0.338	0.267	
105(50+55) <sup>※3</sup>	3.8	0.251	—	0.349	0.349	—	—	0.402	—	—	0.323	0.323	0.253	
110(50+60) <sup>※3</sup>	3.9	0.245	—	0.338	0.338	—	—	0.389	—	—	0.314	0.314	0.247	
115(50+65) <sup>※3</sup>	4.1	0.234	—	0.324	0.324	—	—	0.373	—	—	0.301	0.301	0.235	
120(60+60) <sup>※3</sup>	4.2	0.228	—	0.315	0.315	—	—	0.363	—	—	0.293	0.293	0.230	
130(55+75) <sup>※3</sup>	4.7	0.205	—	0.287	0.287	—	—	0.333	—	—	0.268	0.268	0.206	
140(65+75) <sup>※3</sup>	5.0	0.193	—	0.270	0.270	—	—	0.313	—	—	0.253	0.253	0.194	
150(75+75) <sup>※3</sup>	5.4	0.179	—	—	0.252	—	—	—	—	—	—	0.237	0.180	

断熱種類	部位	壁の熱貫流率			
		JIS表示 熱抵抗値	付加断熱 <sup>※</sup> のときの外張		
			充填部 断熱	たて枠89mm(2×4) R値2.3	充填部 断熱
[mm]	[m · K/W]		ロックwoル・グラスwoル	セルロースファイバー・インスулレーショントファイバー	
20	0.7	0.378		0.385	
25	0.9	0.349		0.355	
30	1.1	0.324		0.330	
35	1.3	0.303		0.309	
40	1.4	0.294		0.299	
45	1.6	0.277		0.281	
50	1.8	0.262		0.266	
55	2.0	0.248		0.252	
60	2.1	0.242		0.245	
65	2.3	0.230		0.234	
70	2.5	0.220		0.223	
75	2.7	0.210		0.213	
80	2.9	0.202		0.204	
85	3.0	0.198		0.200	
90	3.2	0.190		0.192	
95	3.4	0.183		0.185	
100	3.6	0.176		0.178	

※1 外張断熱又は付加断熱の場合で、下地材などにより、断熱材を貫通する熱橋部を有する場合は、断熱材の熱抵抗値に0.9を乗じて計算してください。（本計算では0.9を乗じてません）

※2 木造住宅 構造別防耐火認定における押出法ポリスチレンフォーム断熱材厚さの範囲が20mm～90mm（一部100mm）のため、厚さは100mmまでとしています。

木造住宅 構造別防耐火認定範囲外（建築基準法22条指定区域外等）で厚さ100mmを超える製品を使用する場合は各メーカーにお問い合わせください。

※3 厚さ105mm以上は、規格厚さ100mm以下での組み合わせとなります。掲載した組み合わせ以外の場合は、各メーカーにお問い合わせください。