

吹付け硬質ウレタンフォーム、JIS製品記号：NF1H λ：0.026W/(m・K)熱貫流率表

■軸組構法

【熱貫流率の単位：W/(m<sup>2</sup>・K)】

断熱種類	部位	屋根の熱貫流率（通気層あり）		天井の熱貫流率	壁の熱貫流率（通気層あり）		床の熱貫流率		外壁（基礎壁）
		野地上	垂木間充填		充填	外張	その他床		
製品厚さ	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値						根太間	大引間	一般部 基礎壁（玄関） 基礎壁（浴室）
【mm】	【m <sup>2</sup> ・K/W】	－	垂木90mm	－	柱105mm	－	根太60mm	大引105mm	－
40	－	－	0.773	0.582	0.779	－	0.751	0.699	0.592
45	－	－	0.702	0.523	0.711	－	0.690	0.641	0.532
50	－	－	0.644	0.475	0.654	－	0.639	0.592	0.482
55	－	－	0.594	0.436	0.606	－	0.595	0.550	0.441
60	－	－	0.552	0.402	0.564	－	0.557	0.513	0.407
65	－	－	0.515	0.373	0.528	－	－	0.482	0.377
70	－	－	0.483	0.348	0.497	－	－	0.454	0.352
75	－	－	0.455	0.326	0.469	－	－	0.429	0.330
80	－	－	0.429	0.307	0.443	－	－	0.407	0.310
85	－	－	0.407	0.290	0.421	－	－	0.387	0.292
90	－	－	0.387	0.275	0.401	－	－	0.369	0.277
95	－	－	－	0.261	0.382	－	－	0.352	0.263
100	－	－	－	0.248	0.366	－	－	0.337	0.250
105	－	－	－	0.237	0.350	－	－	0.324	0.239
110	－	－	－	0.227	－	－	－	－	0.228
115	－	－	－	0.217	－	－	－	－	0.219
120	－	－	－	0.209	－	－	－	－	0.210
130	－	－	－	0.193	－	－	－	－	0.194
150	－	－	－	0.168	－	－	－	－	0.169

■別表：壁の付加断熱工法

断熱種類	部位	壁の熱貫流率			
		付加断熱 のときの外張			
製品厚さ	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値	充填部 断熱	柱105mm R値2.8	充填部 断熱	柱105mm R値2.6
【mm】	【m <sup>2</sup> ・K/W】	ロックウール・グラスウール		セルローズファイバー・インシュレーションファイバー	
20	－	－	－	－	－
25	－	－	－	－	－
30	－	－	－	－	－
35	－	－	－	－	－
40	－	－	－	－	－
45	－	－	－	－	－
50	－	－	－	－	－
55	－	－	－	－	－
60	－	－	－	－	－
65	－	－	－	－	－
70	－	－	－	－	－
75	－	－	－	－	－
80	－	－	－	－	－
85	－	－	－	－	－
90	－	－	－	－	－
95	－	－	－	－	－
100	－	－	－	－	－