

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

■軸組構法

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		桁上	充填	外張	根太間	
製品厚さ	JIS表示 工法・仕様 熱抵抗値								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	JIS表示 工法・仕様 熱抵抗値	充填部	柱105mm	充填部	柱105mm
		断熱	R値2.8	断熱	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	—	—	—	—	—