

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

■ 枠組壁工法

断熱種類 【mm】	部位 【m · K/W】	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） 一般部 基礎壁（玄関） 基礎壁（浴室）	
		垂木間充填			充填		外張	根太間				
		野地上 JIS表示 熱抵抗値	2×4	2×6	2×8	2×4		2×4	2×6	2×8		
40	—	—	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	—	—	0.773	0.773	0.773	0.854	0.854	—	0.678	0.678	0.678	0.592
50	—	—	0.702	0.702	0.702	0.781	0.781	—	0.621	0.621	0.621	0.532
55	—	—	0.644	0.644	0.644	0.721	0.721	—	0.573	0.573	0.573	0.482
60	—	—	0.594	0.594	0.594	0.669	0.669	—	0.532	0.532	0.532	0.441
65	—	—	0.552	0.552	0.552	0.624	0.624	—	0.496	0.496	0.496	0.407
70	—	—	0.515	0.515	0.515	0.585	0.585	—	0.465	0.465	0.465	0.377
75	—	—	0.483	0.483	0.483	0.551	0.551	—	0.438	0.438	0.438	0.352
80	—	—	0.455	0.455	0.455	0.520	0.520	—	0.414	0.414	0.414	0.330
85	—	—	0.429	0.429	0.429	0.493	0.493	—	0.392	0.392	0.392	0.310
89	—	—	0.407	0.407	0.407	0.468	0.468	—	0.373	0.373	0.373	0.292
90	—	—	0.391	0.391	0.391	0.451	0.451	—	0.358	0.358	0.358	0.280
95	—	—	—	0.387	0.387	—	0.446	—	—	0.355	0.355	0.277
100	—	—	—	0.368	0.368	—	0.426	—	—	0.339	0.339	0.263
105	—	—	—	0.352	0.352	—	0.408	—	—	0.325	0.325	0.250
110	—	—	—	0.337	0.337	—	0.391	—	—	0.311	0.311	0.239
115	—	—	—	0.323	0.323	—	0.375	—	—	0.299	0.299	0.228
120	—	—	—	0.310	0.310	—	0.361	—	—	0.288	0.288	0.219
130	—	—	—	0.298	0.298	—	0.348	—	—	0.277	0.277	0.210
140	—	—	—	0.277	0.277	—	0.324	—	—	0.258	0.258	0.194
150	—	—	—	0.259	0.259	—	0.303	—	—	0.242	0.242	0.181
		—	—	—	—	0.242	—	—	—	—	0.227	0.169

■ 別表：壁の付加断熱工法

断熱種類 【mm】	部位 【m · K/W】	壁の熱貫流率			
		付加断熱 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	たて枠89mm(2×4) R値2.2
20	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—