

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

【熱貫流率の単位：W/(m²・K)】

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）
		野地上	垂木間充填			充填		外張	その他床			
			2×4	2×6	2×8	2×4	2×6		根太間			
製品厚さ 【mm】	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値 【m ² ・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	－
40	－	－	0.773	0.773	0.773	0.854	0.854	－	0.678	0.678	0.678	0.592
45	－	－	0.702	0.702	0.702	0.781	0.781	－	0.621	0.621	0.621	0.532
50	－	－	0.644	0.644	0.644	0.721	0.721	－	0.573	0.573	0.573	0.482
55	－	－	0.594	0.594	0.594	0.669	0.669	－	0.532	0.532	0.532	0.441
60	－	－	0.552	0.552	0.552	0.624	0.624	－	0.496	0.496	0.496	0.407
65	－	－	0.515	0.515	0.515	0.585	0.585	－	0.465	0.465	0.465	0.377
70	－	－	0.483	0.483	0.483	0.551	0.551	－	0.438	0.438	0.438	0.352
75	－	－	0.455	0.455	0.455	0.520	0.520	－	0.414	0.414	0.414	0.330
80	－	－	0.429	0.429	0.429	0.493	0.493	－	0.392	0.392	0.392	0.310
85	－	－	0.407	0.407	0.407	0.468	0.468	－	0.373	0.373	0.373	0.292
89	－	－	0.391	0.391	0.391	0.451	0.451	－	0.358	0.358	0.358	0.280
90	－	－	－	0.387	0.387	－	0.446	－	－	0.355	0.355	0.277
95	－	－	－	0.368	0.368	－	0.426	－	－	0.339	0.339	0.263
100	－	－	－	0.352	0.352	－	0.408	－	－	0.325	0.325	0.250
105	－	－	－	0.337	0.337	－	0.391	－	－	0.311	0.311	0.239
110	－	－	－	0.323	0.323	－	0.375	－	－	0.299	0.299	0.228
115	－	－	－	0.310	0.310	－	0.361	－	－	0.288	0.288	0.219
120	－	－	－	0.298	0.298	－	0.348	－	－	0.277	0.277	0.210
130	－	－	－	0.277	0.277	－	0.324	－	－	0.258	0.258	0.194
140	－	－	－	0.259	0.259	－	0.303	－	－	0.242	0.242	0.181
150	－	－	－	－	0.242	－	－	－	－	－	0.227	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 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
製品厚さ 【mm】	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値 【m ² ・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	－	－	－	－	－
89	－	－	－	－	－
90	－	－	－	－	－
95	－	－	－	－	－
100	－	－	－	－	－