

吹付け硬質ウレタンフォーム、JIS製品記号：NF3 λ：0.040W/(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	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値		2×4	2×6	2×8	2×4	2×6		2×4	2×6	2×8	一般部 基礎壁（玄関） 基礎壁（浴室）
【mm】	【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	－
60	－	－	0.718	0.718	0.718	0.767	0.767	－	0.646	0.646	0.646	－
65	－	－	0.670	0.670	0.670	0.719	0.719	－	0.606	0.606	0.606	－
70	－	－	0.629	0.629	0.629	0.677	0.677	－	0.572	0.572	0.572	－
75	－	－	0.592	0.592	0.592	0.640	0.640	－	0.541	0.541	0.541	－
80	－	－	0.560	0.560	0.560	0.606	0.606	－	0.513	0.513	0.513	－
85	－	－	0.531	0.531	0.531	0.576	0.576	－	0.488	0.488	0.488	－
89	－	－	0.509	0.509	0.509	0.554	0.554	－	0.469	0.469	0.469	－
90	－	－	－	0.504	0.504	－	0.549	－	－	0.465	0.465	－
95	－	－	－	0.481	0.481	－	0.524	－	－	0.444	0.444	－
100	－	－	－	0.459	0.459	－	0.501	－	－	0.425	0.425	－
105	－	－	－	0.439	0.439	－	0.481	－	－	0.408	0.408	－
110	－	－	－	0.421	0.421	－	0.462	－	－	0.392	0.392	－
115	－	－	－	0.404	0.404	－	0.444	－	－	0.377	0.377	－
120	－	－	－	0.389	0.389	－	0.428	－	－	0.364	0.364	－
130	－	－	－	0.362	0.362	－	0.398	－	－	0.339	0.339	－
140	－	－	－	0.338	0.338	－	0.373	－	－	0.318	0.318	－
150	－	－	－	－	0.317	－	－	－	－	－	0.299	－

■ 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			
		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	工法・仕様 JIS表示 熱抵抗値	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	
【mm】	【m ² ・K/W】				
20	－	－	－	－	－
25	－	－	－	－	－
30	－	－	－	－	－
35	－	－	－	－	－
40	－	－	－	－	－
45	－	－	－	－	－
50	－	－	－	－	－
55	－	－	－	－	－
60	－	－	－	－	－
65	－	－	－	－	－
70	－	－	－	－	－
75	－	－	－	－	－
80	－	－	－	－	－
85	－	－	－	－	－
89	－	－	－	－	－
90	－	－	－	－	－
95	－	－	－	－	－
100	－	－	－	－	－