

吹付け硬質ウレタンフォーム、JIS製品記号：NF3 $\lambda : 0.040\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 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）	
		垂木間充填			充填		外張	根太間				
JIS表示 熱抵抗値	工法・仕様	野地上	2×4	2×6	2×8	2×4	2×6	2×8	一般部	基礎壁（玄関） 基礎壁（浴室）		
			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			
JIS表示 熱抵抗値	工法・仕様	付加断熱 のときの外張			
		充填部	たて枠89mm(2×4) R値2.3	充填部	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	—	—	—	—	—