

熱橋形状等		断熱形式		線熱貫流率 ( $\psi_{c,i,j}$ )		
断熱層を貫通する形状		断熱形式	断熱補強の有無	断熱補強	断熱補強	断熱補強
				仕様1	仕様2	仕様2
熱的境界の内外に十字型に熱橋が突出する場合	ラーメン構造等で柱、梁等が熱的境界の外部に存する	内断熱 (室内3、外気1)		あり	0.80	1.05
				なし	1.10	
		外断熱 (室内2、外気2)		あり	1.10	1.10
				なし	1.60	
				あり	2.30	2.30
				なし	2.80	
		外断熱 (室内1、外気3)		あり	0.85	0.85
				なし	2.60	
				あり	0.60	0.60
				なし	1.80	
				あり	0.50	0.50
				なし	1.05	
		内・外断熱 (室内3、外気1)		あり	0.40	0.65
				なし	0.70	
				あり	0.65	1.10
	なし		1.55			

- 第1章
- 第2章
- 第3章
- 外皮平均熱貫流率  $U_a$  の基準の解説
- 率  $U_a$  の基準の解説
- 第4章
- 暖冷房
- 換気
- 給湯
- 照明
- 発電
- 第5章
- 第6章
- 第7章