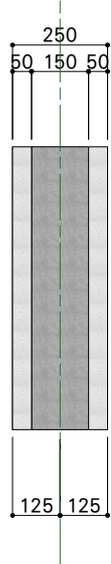


43EE01

付加断熱(内外共)

U値；0.32W/m²K



- ・ビーズ法ポリスチレンフォーム 1号 λ=0.034 t50 ※1
- ・鉄筋コンクリート t150
- ・ビーズ法ポリスチレンフォーム 1号 λ=0.034 t50 ※1

※1 パフォームガード

1) 簡略計算法①による部位熱貫流率

（ 一般部壁 ） の実質熱貫流率 W/ (m ² K)					
（簡易計算法）		熱橋無し			
仕様番号	部分名		熱橋or断熱	熱橋部	断熱部
	熱橋面積比			0.000	1.000
43EE01	熱伝導率 λ W/(m・K)	厚さ d m		d/λ m ² ・K/W	
室内側表面熱抵抗	R _{si} (壁)	—	—	0.110	0.110
ビーズ法ポリスチレンフォーム1号	0.034	0.050	熱橋&断熱	1.471	1.471
コンクリート	1.600	0.170	熱橋&断熱	0.106	0.106
ビーズ法ポリスチレンフォーム1号	0.034	0.050	熱橋&断熱	1.471	1.471
外気側表面熱抵抗	R _{se} (外壁_外気)	—	—	0.040	0.040
熱貫流抵抗	ΣR=Σ (d _i /λ _i)			3.197	3.197
熱貫流率	U _n =1/ΣR			0.313	0.313
平均熱貫流率	U _i =Σ (a _{in} ・U _n)			0.313	