

誘導基準 断熱等級5

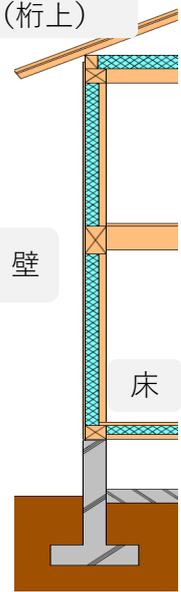
U_A
外皮平均熱貫流率 **0.40**
W/(m²·K)

1・2地域充填断熱モデルプラン

下記は一例であり、地域区分や建物の形状や窓の性能により、断熱材の厚さは異なります。

部位	断熱工法	基準熱抵抗値	製品名	厚さ	
天井	充填	5.7 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ FG	75+50	mm
壁	充填	4.0 m ² ·K/W	スタイロフォーム FG	50+40	mm
床	大引き間 充填断熱	3.3 m ² ·K/W	スタイロフォーム FG	75	mm
土間床等 外周部位	立上り部 (外気側)	3.5 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	100	mm
	立上り部 (床下側)	1.2 m ² ·K/W	スタイロエース-II	35	mm

天井（桁上）



使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロエース-II	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA	
熱伝導率	0.028 W/(m·K)	
使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロフォーム FG	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bD	
熱伝導率	0.022 W/(m·K)	

備考

・断熱材の施工に関するお問い合わせは、0120-11-3216 へお電話ください。

*デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

誘導基準 断熱等級5

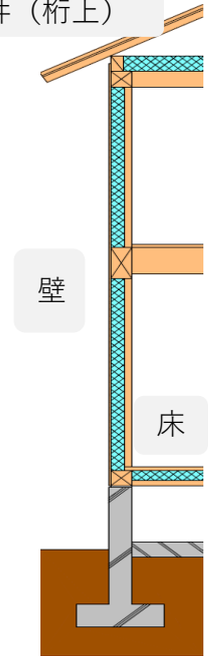
U_A
外皮平均熱貫流率 **0.50**
W/(m²·K)

3地域充填断熱モデルプラン

下記は一例であり、地域区分や建物の形状や窓の性能により、断熱材の厚さは異なります。

部位	断熱工法	基準熱抵抗値	製品名	厚さ
天井	充填断熱	4.4 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	75+50 mm
壁	充填断熱	2.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	40+40 mm
床	大引き間 充填断熱	3.3 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ FG	75 mm
土間床等 外周部位	立上り部 (外気側)	3.5 m ² ·K/W	スタイロエース-II	100 mm
	立上り部 (床下側)	1.3 m ² ·K/W	スタイロエース-II	35 mm

天井（桁上）



使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロエース-II	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA	
熱伝導率	0.028 W/(m·K)	
使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロフォーム FG	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bD	
熱伝導率	0.022 W/(m·K)	

備考

・断熱材の施工に関するお問い合わせは、0120-11-3216 へお電話ください。

*デュポン™、デュポンオーハルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

誘導基準 断熱等級5

U_A

外皮平均熱貫流率

0.60

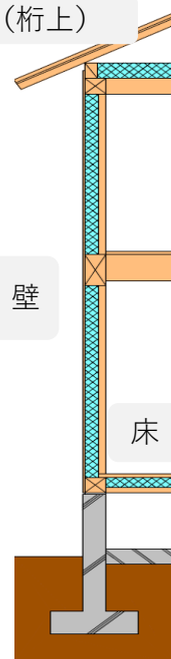
W/(m²·K)

4地域充填断熱モデルプラン

下記は一例であり、地域区分や建物の形状や窓の性能により、断熱材の厚さは異なります。

部位	断熱工法	基準熱抵抗値	製品名	厚さ
天井	充填断熱	4.4 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	65+60 mm
壁	充填断熱	2.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	40+40 mm
床	大引き間 充填断熱	2.2 m ² ·K/W	スタイロエース-II	65 mm
土間床等 外周部位	立上り部 (外気側)	1.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	50 mm
	立上り部 (床下側)	0.7 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ IB	25 mm

天井（桁上）



使用する断熱材の概要	
製品名	スタイロフォーム IB
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC
熱伝導率	0.036 W/(m·K)
使用する断熱材の概要	
製品名	スタイロエース-II
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA
熱伝導率	0.028 W/(m·K)



備考

・断熱材の施工に関するお問い合わせは、0120-11-3216 へお電話ください。

*デュポン™、デュポンオーハルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

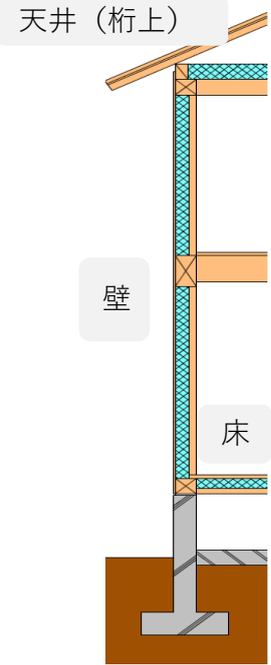
誘導基準 断熱等級5

U_A
外皮平均熱貫流率 **0.60**
W/(m²·K)

5~7地域充填断熱モデルプラン

下記は一例であり、地域区分や建物の形状や窓の性能により、断熱材の厚さは異なります。

部位	断熱工法	基準熱抵抗値	製品名	厚さ	
天井	充填断熱	4.4 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	65+50	mm
壁	充填断熱	2.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	40+40	mm
床	大引き間 充填断熱	2.2 m ² ·K/W	スタイロエース-II	65	mm
土間床等 外周部位	立上り部 (外気側)	1.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	50	mm
	立上り部 (床下側)	0.7 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ IB	25	mm



使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロフォーム IB	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC	
熱伝導率	0.036 W/(m·K)	
使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロエース-II	
JIS規格	JISA9521 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA	
熱伝導率	0.028 W/(m·K)	

備考

・断熱材の施工に関するお問い合わせは、0120-11-3216 へお電話ください。

*デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。