

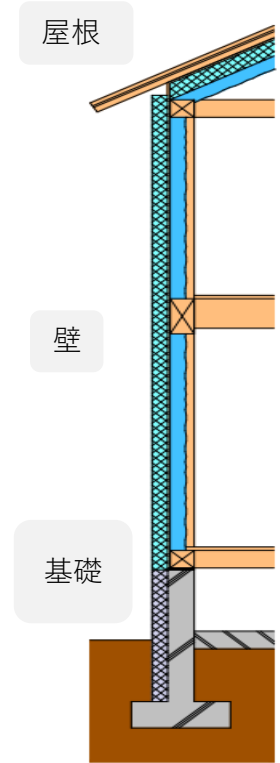
# 断熱等級6

$U_A$   
外皮平均熱貫流率 **0.28**  
W/(m<sup>2</sup>·K)

## 1～3地域付加断熱モデルプラン

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	製品名	厚さ	
屋根	垂木間充填断熱	スタイロフォーム™ FG	75	mm
	母屋充填断熱	スタイロスプレーフォーム™ R	80	mm
壁	外張断熱	スタイロフォーム FG	75	mm
	充填断熱	スタイロスプレーフォーム R	80	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	スタイロフォーム AT	75	mm



部位	熱貫流率 W/(m <sup>2</sup> ·K)	
開口部 U値	窓	1.0
	ドア	1.3

使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロスプレーフォーム R	
JIS規格	JIS A 9526 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1H相当品	
熱伝導率	0.026 W/(m·K)	
使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロフォーム AT(防蟻断熱材)	
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。

# 断熱等級6

$U_A$

0.34

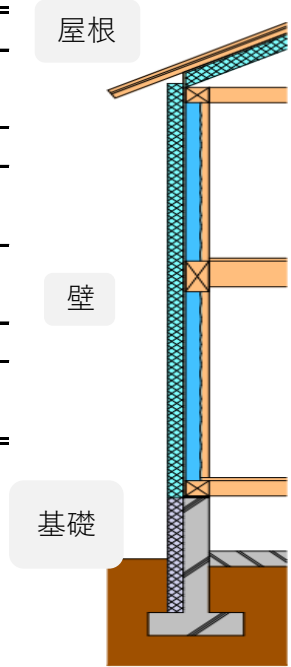
外皮平均熱貫流率

$W/(m^2 \cdot K)$

## 4地域付加断熱モデルプラン

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	製品名	厚さ	
屋根	垂木間充填断熱	スタイロフォーム™ FG	75	mm
壁	外張断熱	スタイロフォーム FG	75	mm
	充填断熱	スタイロスプレーフォーム™ R	80	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	スタイロフォーム AT	75	mm



部位		熱貫流率 $W/(m^2 \cdot K)$
開口部 U値	窓	1.3
	ドア	1.3

使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロスプレーフォーム R	
JIS規格	JIS A 9526 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1H相当品	
熱伝導率	0.026 $W/(m \cdot K)$	
使用する断熱材の概要		
製品名	スタイロフォーム AT(防蟻断熱材)	
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 $W/(m \cdot K)$	
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 $W/(m \cdot K)$	

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。