

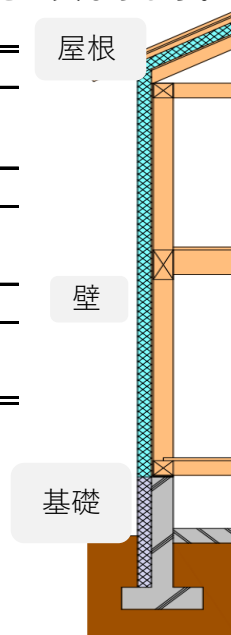
省エネ基準 断熱等級4

U_A
外皮平均熱貫流率 **0.46**
W/(m²·K)

1・2地域外張断熱モデルプラン

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	
屋根	外張断熱	5.7 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ FG	75+50	mm
壁	外張断熱	2.9 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	90	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	3.5 m ² ·K/W	スタイロフォーム AT	100	mm



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 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。

省エネ基準 断熱等級4

U_A

0.56

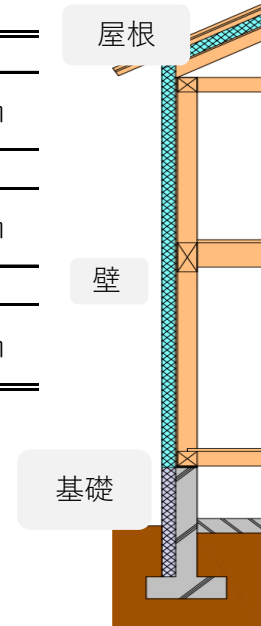
外皮平均熱貫流率

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

3地域外張断熱モデルプラン

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	
屋根	外張断熱	4.0 $m^2 \cdot K/W$	スタイロエース™-II	55+55	mm
壁	外張断熱	1.7 $m^2 \cdot K/W$	スタイロエース-II	50	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	3.5 $m^2 \cdot K/W$	スタイロフォーム™ AT	100	mm



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 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)	

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。

省エネ基準 断熱等級4

U_A

0.75

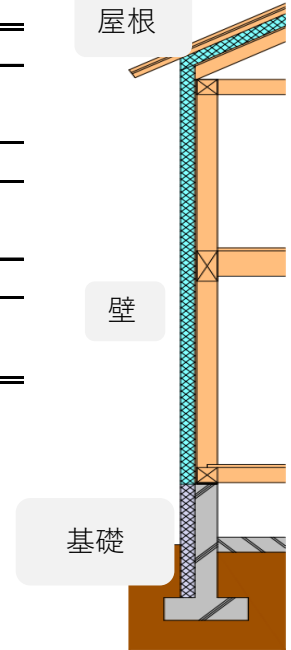
外皮平均熱貫流率

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

4地域外張断熱モデルプラン

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	
屋根	外張断熱	4.0 $m^2 \cdot K/W$	スタイロエース™-II	55+55	mm
壁	外張断熱	1.7 $m^2 \cdot K/W$	スタイロエース-II	50	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	1.7 $m^2 \cdot K/W$	スタイロフォーム™ AT	50	mm



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 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)	

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。

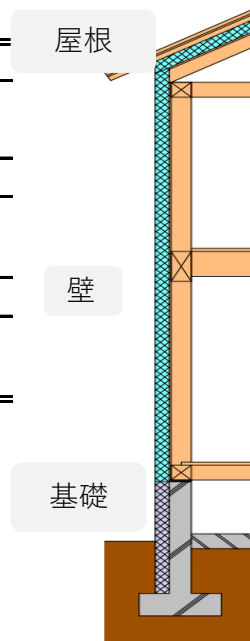
省エネ基準 断熱等級4

U_A
外皮平均熱貫流率 **0.87**
W/(m²·K)

5~7地域外張断熱モデルプラン

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	
屋根	外張断熱	4.0 m ² ·K/W	スタイロエース™-II	55+55	mm
壁	外張断熱	1.7 m ² ·K/W	スタイロエース-II	50	mm
土間床 外周部位	立上り部分 (基礎外)	1.7 m ² ·K/W	スタイロフォーム™ AT	50	mm



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 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)	

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。