

# 断熱等級6

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

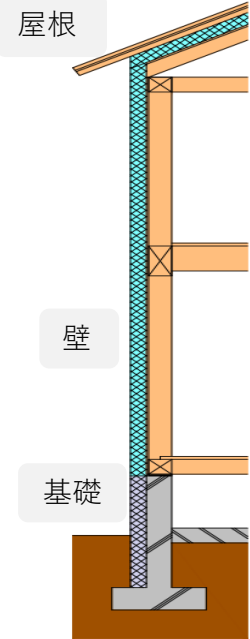
## 1～3地域外張断熱モデルプラン

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           | 製品名          | 厚さ     |    |
|-------------|----------------|--------------|--------|----|
| 屋根          | 外張断熱           | スタイロフォーム™ FG | 90+90* | mm |
| 壁           | 外張断熱           | スタイロフォーム FG  | 90*    | mm |
| 土間床<br>外周部位 | 立上り部分<br>(基礎外) | スタイロフォーム AT  | 100    | mm |

\*受注生産

| 部位        |    | 熱貫流率 W/(m <sup>2</sup> ·K) |
|-----------|----|----------------------------|
| 開口部<br>U値 | 窓  | 1.3                        |
|           | ドア | 1.8                        |



| 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

$U_A$   
外皮平均熱貫流率 **0.34**  
 $W/(m^2 \cdot K)$

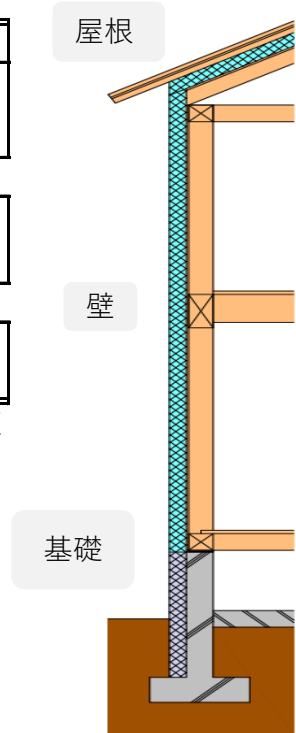
## 4地域外張断熱モデルプラン

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           | 製品名          | 厚さ  |    |
|-------------|----------------|--------------|-----|----|
| 屋根          | 外張断熱           | スタイロフォーム™ FG | 90* | mm |
| 壁           | 外張断熱           | スタイロフォーム FG  | 90* | mm |
| 土間床<br>外周部位 | 立上り部分<br>(基礎外) | スタイロフォーム AT  | 75  | mm |

\*受注生産

| 部位        |    | 熱貫流率 $W/(m^2 \cdot K)$ |
|-----------|----|------------------------|
| 開口部<br>U値 | 窓  | 1.3                    |
|           | ドア | 1.9                    |



| 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。

# 断熱等級6

$U_A$

0.46

外皮平均熱貫流率

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

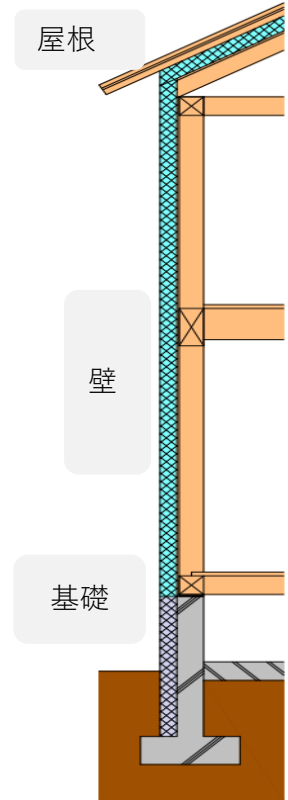
## 5~7地域外張断熱モデルプラン

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           | 製品名          | 厚さ  |    |
|-------------|----------------|--------------|-----|----|
| 屋根          | 外張断熱           | スタイロフォーム™ FG | 90* | mm |
| 壁           | 外張断熱           | スタイロフォーム FG  | 50  | mm |
| 土間床<br>外周部位 | 立上り部分<br>(基礎外) | スタイロフォーム AT  | 50  | mm |
|             | 立上り部分<br>(基礎内) | スタイロエース™-II  | 50  | mm |

\*受注生産

| 部位        |    | 熱貫流率 $W/(m^2 \cdot K)$ |
|-----------|----|------------------------|
| 開口部<br>U値 | 窓  | 1.6                    |
|           | ドア | 1.9                    |



| 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。