

# ① 推奨仕様 壁+屋根断熱

CFマイスター東海

防湿層不要

棟換気

屋根CF92.5mm以上  
※母屋間で100mm

アルミ樹脂複合サッシ+ペアガラス  
または  
アルミサッシ+Low-Eペアガラス

※開口部の日射遮蔽対策が  
別途必要となります。

壁CF90mm以上

※柱の断面と同じ厚み

(岐阜・名古屋)

- ・合板
- ・ダイライト
- ・モイス
- ・面材なし

(郡上・高山)

- ・面材なし

※地域ごとに、  
結露判定計算  
が必要です。

床CF90mm以上(Ⅱ地域は135mm)

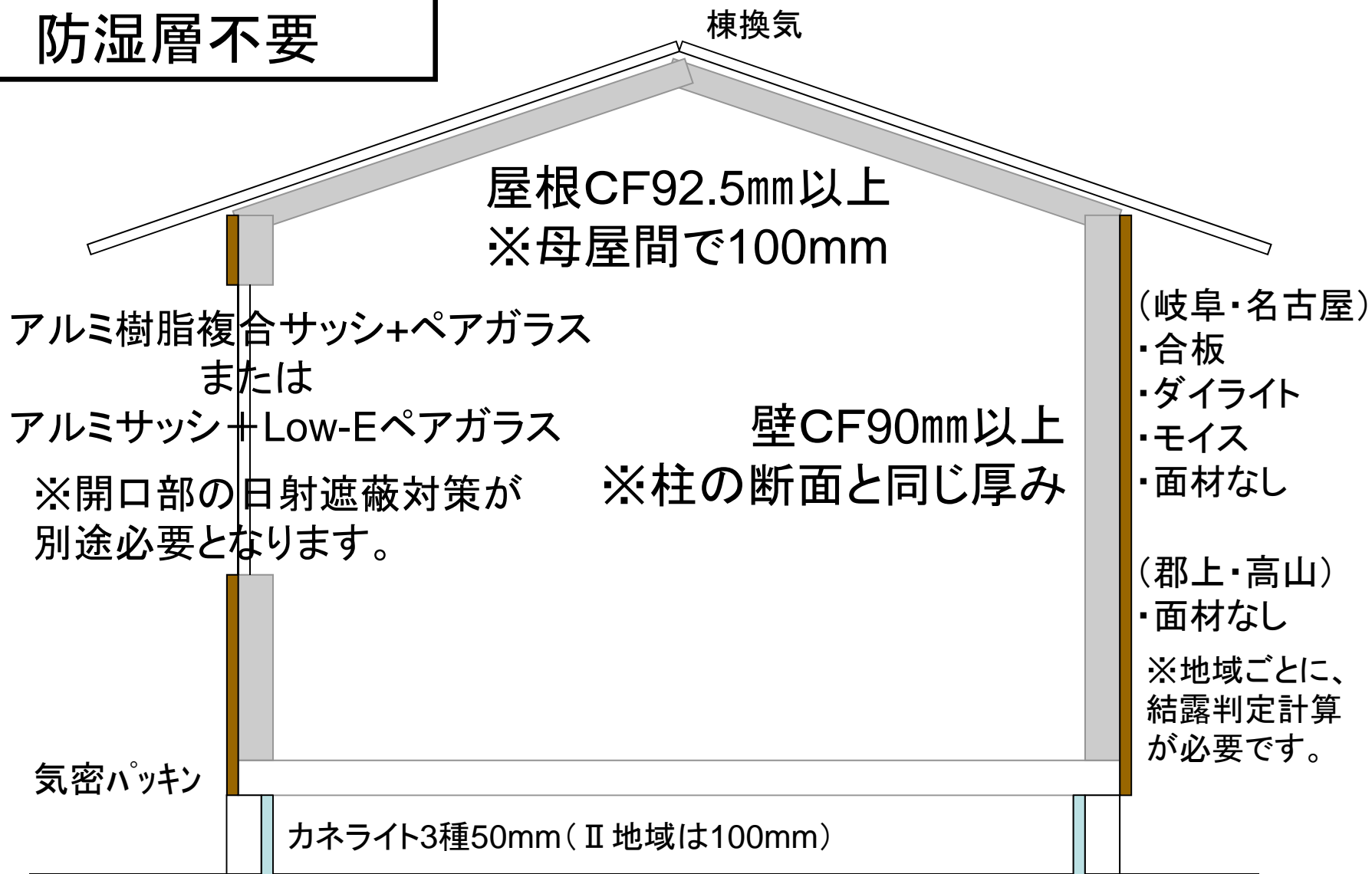
※大引きの断面と同じ厚み

基礎パッキン

## ② 推奨仕様 壁+屋根断熱

CFマイスター東海

防湿層不要



### ③ 推奨仕様 壁+天井断熱

CFマイスター東海

防湿層不要

棟換気

天井CF160mm以上

アルミ樹脂複合サッシ+ペアガラス

または

アルミサッシ+Low-Eペアガラス

※開口部の日射遮蔽対策が  
別途必要となります。

壁CF90mm以上

※柱の断面と同じ厚み

(岐阜・名古屋)

- ・合板
- ・ダイライト
- ・モイス
- ・面材なし

(郡上・高山)

- ・面材なし

※地域ごとに、  
結露判定計算  
が必要です。

床CF90mm以上(Ⅱ地域は135mm)

※大引きの断面と同じ厚み

基礎パッキン

# ④ 推奨仕様 壁+天井断熱

CFマイスター東海

防湿層不要

棟換気

天井CF160mm以上

アルミ樹脂複合サッシ+ペアガラス  
または  
アルミサッシ+Low-Eペアガラス

※開口部の日射遮蔽対策が  
別途必要となります。

壁CF90mm以上

※柱の断面と同じ厚み

(岐阜・名古屋)

- ・合板
- ・ダイライト
- ・モイス
- ・面材なし

(郡上・高山)

- ・面材なし

※地域ごとに、  
結露判定計算  
が必要です。

気密パッキン

カネライト3種50mm(Ⅱ地域は100mm)

# 長期優良の省エネ等級4は、 CFマイスター東海にお任せ下さい！

---

- 防湿層=ビニールシートの施工が不要  
※地域ごとに結露判定計算が必要です。
  - 金属樹脂複合サッシ+遮熱LOW-E(熱貫流率 $4.07\text{W/m}\cdot\text{K}$ 以下)の  
使用で、屋根断熱の厚みを2分の1にできます。  
( $185\text{mm}\rightarrow 92.5\text{mm}$ ) ※適用 Ⅲ地域以降
  - 和室真壁がある場合でも、大壁厚105mmでクリアー。  
※真壁厚 $60\text{mm}$ 、全体面積の11%以下 ※
-