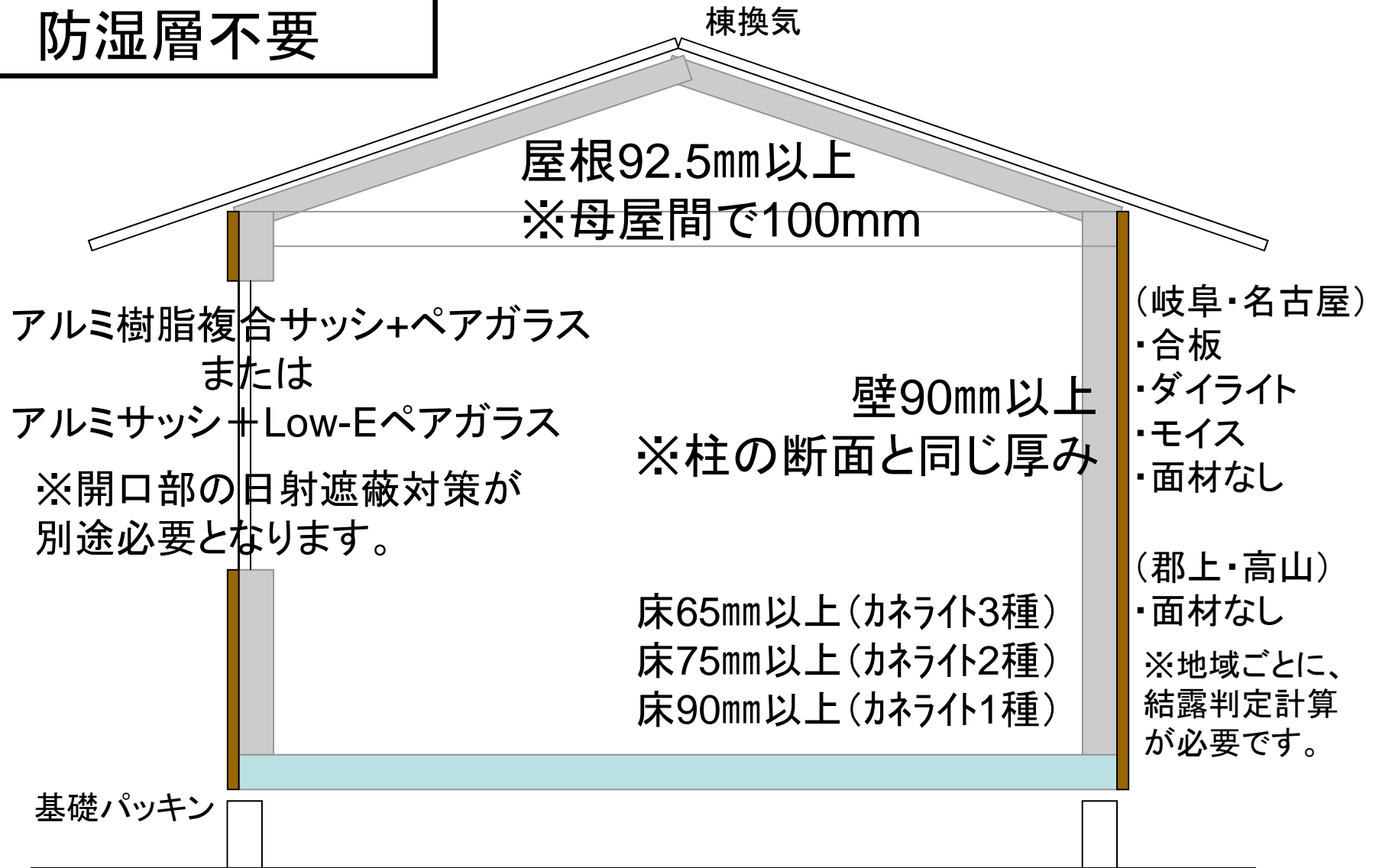


① 推奨仕様 壁+屋根断熱

CFマイスター東海

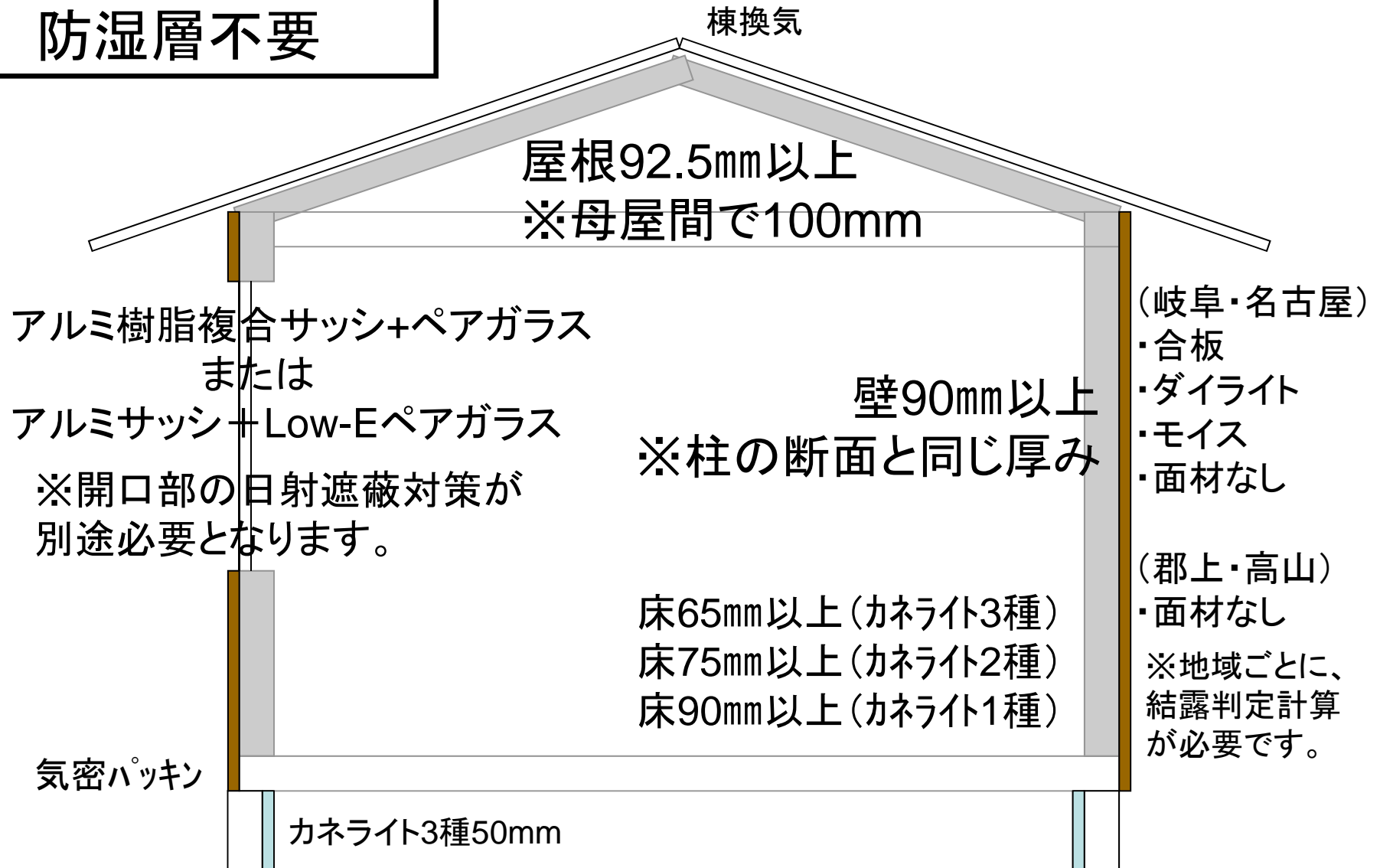
防湿層不要



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160mm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90mm以上
※柱の断面と同じ厚み

床65mm以上(カネライト3種)
床75mm以上(カネライト2種)
床90mm以上(カネライト1種)

(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。

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160mm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90mm以上
※柱の断面と同じ厚み

床65mm以上 (カネライト3種)
床75mm以上 (カネライト2種)
床90mm以上 (カネライト1種)

気密パッキン

カネライト3種50mm

(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。

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 W/mK以下)の使用で、屋根断熱の厚み を2分の1にできる。(185mm→92.5mm)

□ 和室真壁がある場合でも、大壁厚105mm クリアー。※真壁厚60mm、全体面積の11%以下