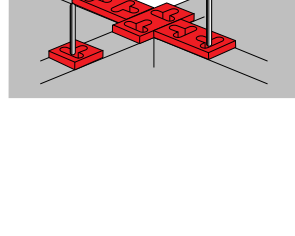
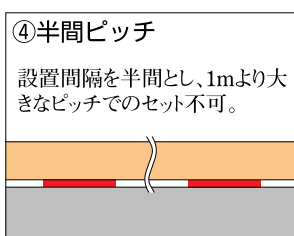
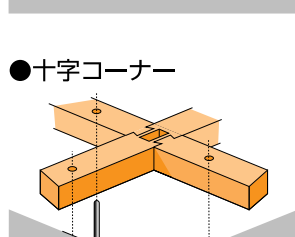
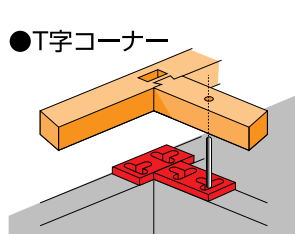
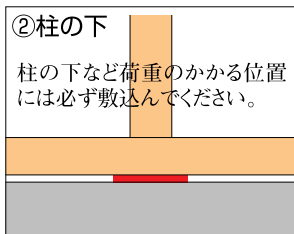
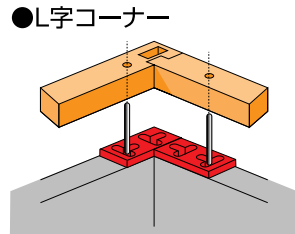
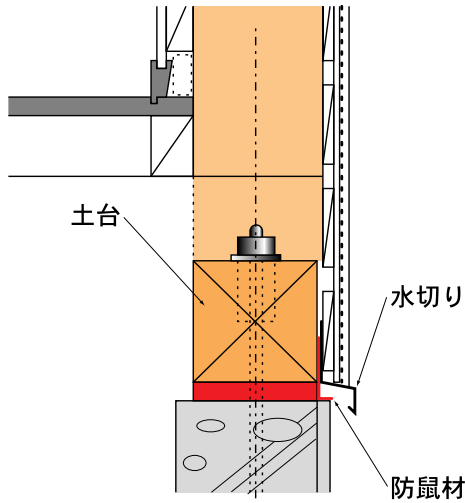


施工納まり図

軸組み

KG-100、KG-120、KGII-120の場合



●ツカゴム (TG-105)

束の底面に、キソゴムの円形面を合わせて裏の釘穴から釘止めし、束石上にセットし、後は通常通り固定。

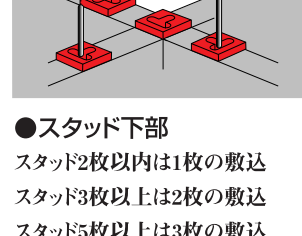
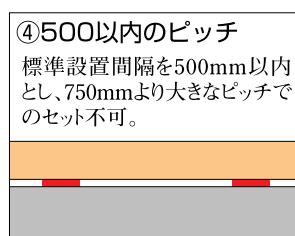
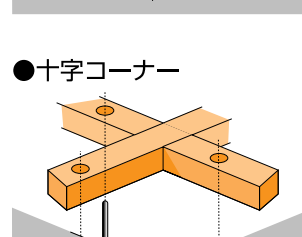
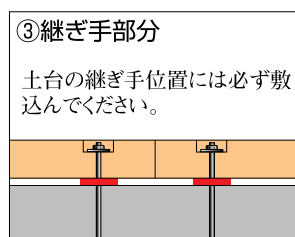
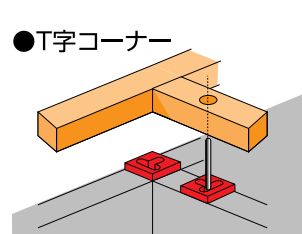
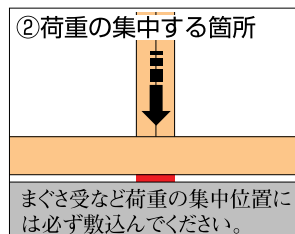
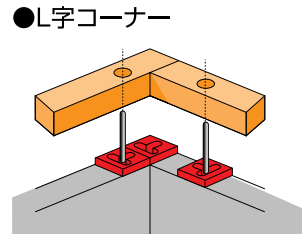
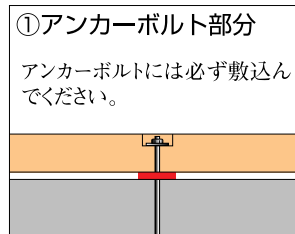
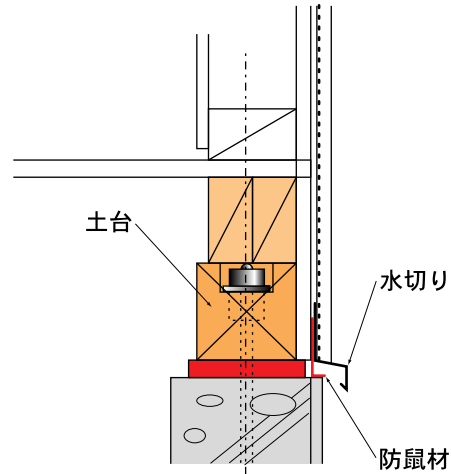
●防鼠材 (KM-L)

基礎上端にエプロン部分を合わせ、60cm程度の間隔で土台に釘打ち。

枠組み

ハーフカット、KG-1510、KGII-1510の場合

※KG-100、KGII-120は軸組に準じます。



●有効換気面積

$$= \{ (\text{基礎外周:cm}) - (\text{キソゴム長さ:cm}) \times (\text{外周のキソゴム使用枚数}) \times 2\text{cm} (\text{キソゴム高さ}) \times 68\% (\text{防鼠材開口率})$$

●部材数算出

キソゴム (KG-100、KG-120、KGII-120) = 基礎総延長:m×1.8枚
 キソゴム (ハーフカット、KG-1510、KGII-1510) = 基礎延長:m×3.5枚
 ツカゴム = 束石数 · 防鼠材 = 基礎外周:m÷2m