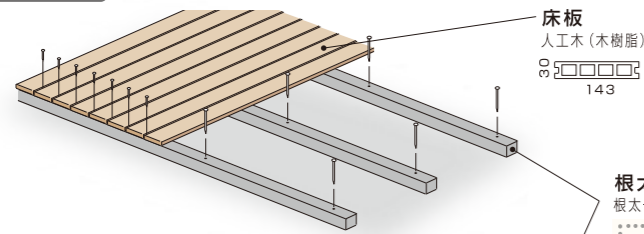


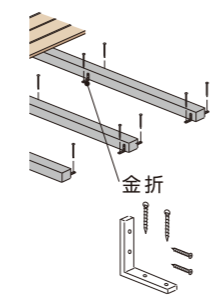
### 束無し (L-1方式)

床板の反り上がりに伴う端部の浮きを押さえるため、根太を土間あるいは壁のどちらかに止めるようにしてください。

#### 土間止め コンクリビスまたはアンカーによる止め



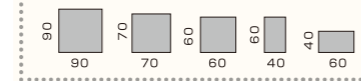
#### 金折+ビスによる止め



#### 根太

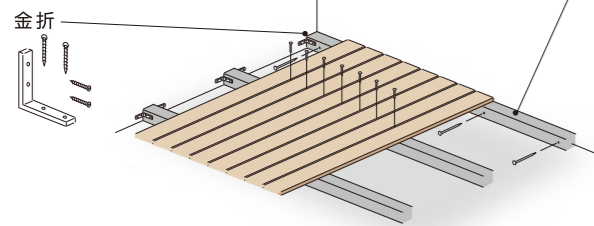
根太一番 (樹脂)

根太一番 (樹脂)



※水勾配に対して根太を垂直に設置する場合は、必ず束 (スパーサー) 等を入れて水が滞留しないようにしてください。

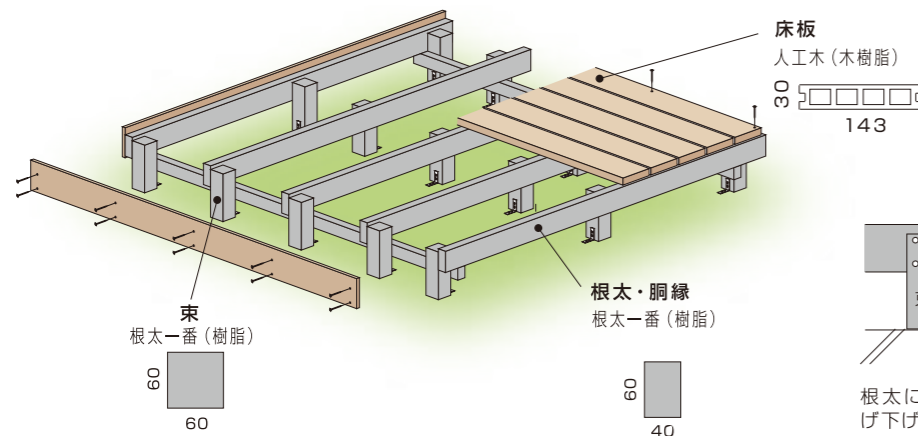
#### 壁止め



### 束あり① (L-2方式)

束の脇から根太を止める方式

床板の反り上がりに伴う端部の浮きを押さえるため、根太を土間あるいは壁のどちらかに止めるようにしてください。



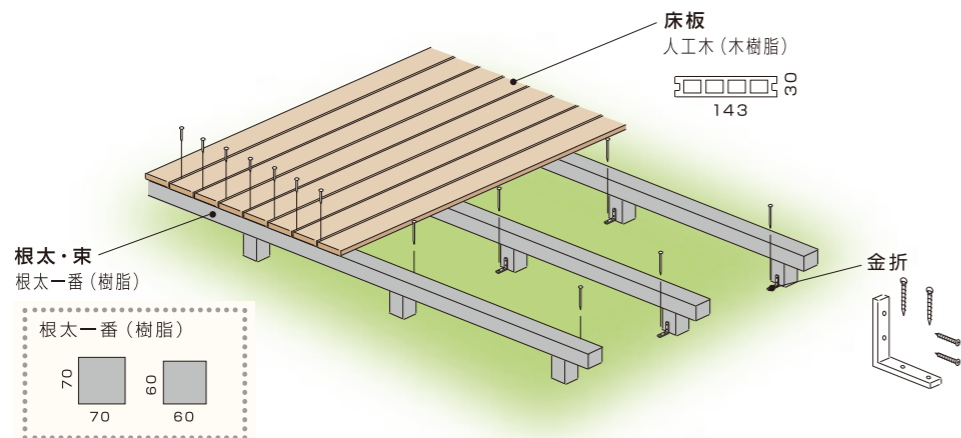
根太に束を止める際に、その位置の上げ下げによって高さ調節ができます。

### 束あり② (L-1方式)

角材を使い、根太の下に束を取付ける方式

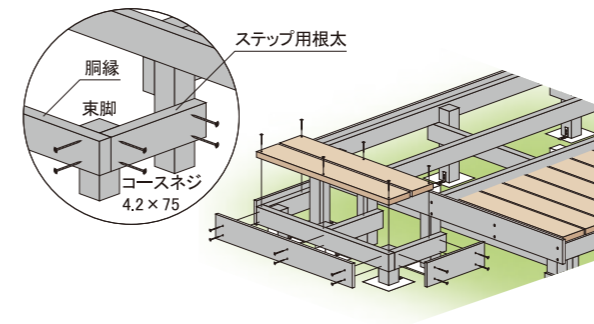
床板の反り上がりに伴う端部の浮きを押さえるため、根太を土間あるいは壁のどちらかに止めるようにしてください。

#### 土間止め



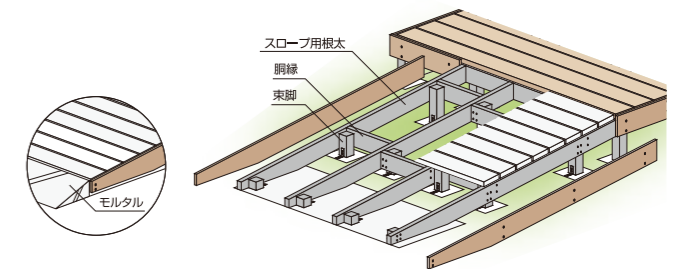
### ■ステップの施工

- ①土台部にステップ用根太、胴縁、束脚を固定してください。
- ②床板、幕板を固定してください。



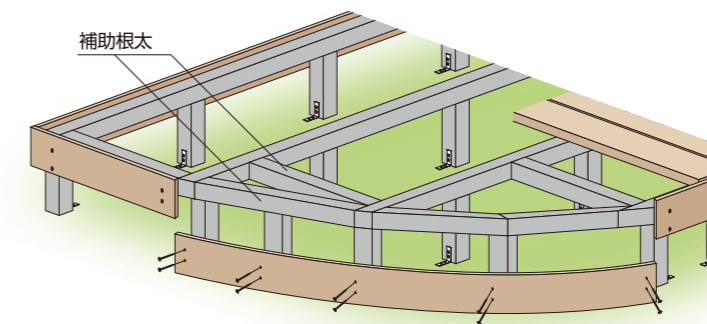
### ■スロープの施工

- ①勾配を決め、スロープ用根太、胴縁を束脚に固定してください。
- ②床板、幕板を固定し、最下部はモルタル等で仕上げてください。



### ■斜辺、R状デッキの施工

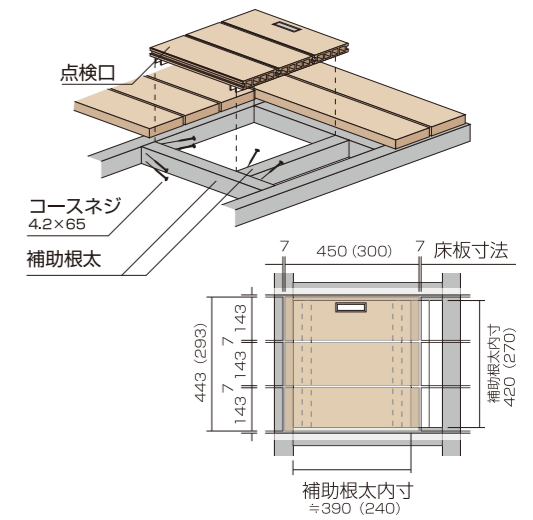
- ①斜辺もしくはR状に合わせて補助根太を固定してください。
- ②斜辺もしくはR状に合わせて床板、幕板を固定してください。



※R形状の幕板の取り付けは、R5000以上になります。

### ■点検口の取付

点検口に合わせて補助根太を固定してください。



※各寸法は点検口450角の場合、( ) 寸法は300角の場合となります。

### ■ムク材 (SMU20のみ) の施工

- ①ムク材の継ぎ目がある場合は土台部に根太を追加してください。
- ②ムク材に丸穴 (直径5mm)、座繰りを施してビス固定してください。

