

センタールーフ

工 法

下 地

重ね葺き

直葺き施工・耐水合板施工

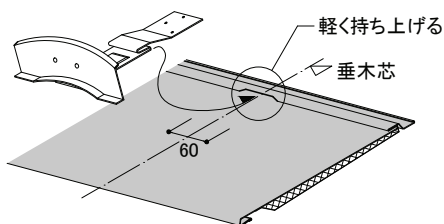
葺き替え

既存または新規野地板

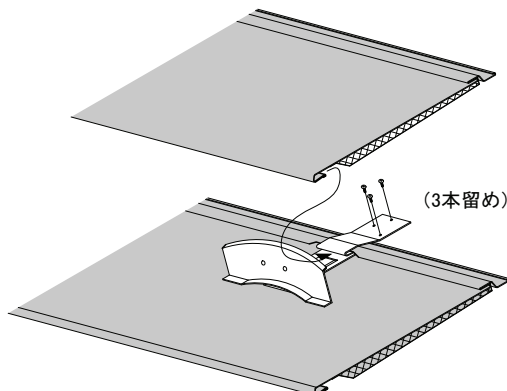
5) 雪止め金具の施工方法

①ウイング

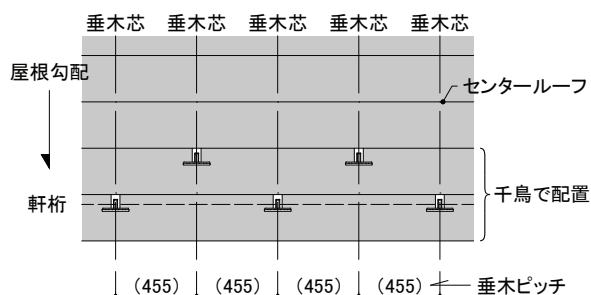
- 雪止め金具を設置するセンタールーフ本体の折り返し部分を、幅60mm程度軽く持ち上げます。
- 取付位置は必ず垂木の直上に配置してください。
- 雪止め金具の折り返し部分を、センタールーフ本体の持ち上げた部分に奥までしっかり差し込みます。



- 雪止め金具を垂木に留め付け、上段のセンタールーフ本体を通常通りにかぶせます。

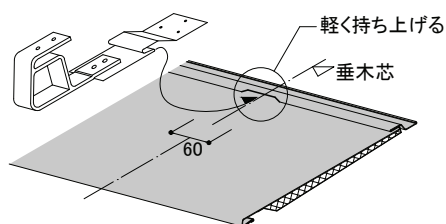


- 図のように軒桁の上を基準にして、基本的に千鳥に配置します。
- 間隔は既存屋根の垂木に合わせます。

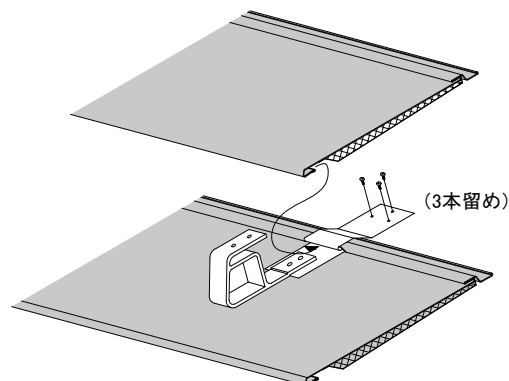


②アングル

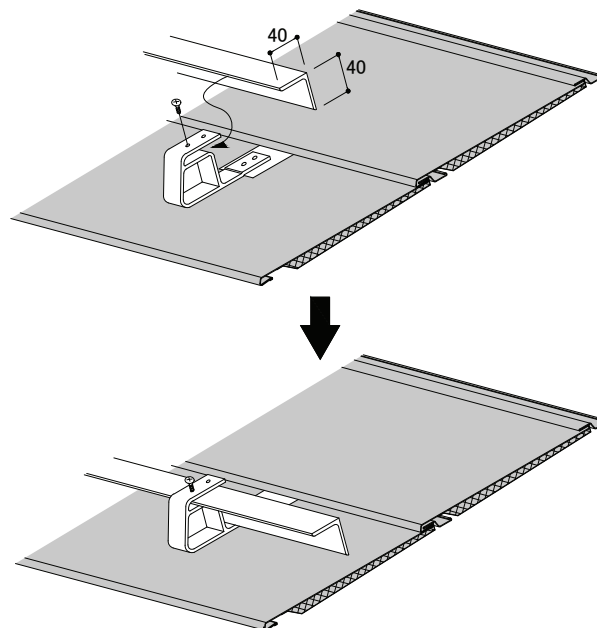
- 雪止め金具を設置するセンタールーフ本体の折り返し部分を、幅60mm程度軽く持ち上げます。
- 取付位置は必ず垂木の直上に配置してください。
- 雪止め金具の折り返し部分を、センタールーフ本体の持ち上げた部分に奥までしっかり差し込みます。



- 雪止め金具を垂木に留め付け、上段のセンタールーフ本体を通常通りにかぶせます。



- 図のようにL型アングル(現場調達)を取り付け、ビスで固定します。



設計
外壁リフォーム

事前調査の方法

標準施工法
外壁リフォーム

モエンサイディング
重ね張り工法

モエンサイディング
張り替え工法

センターサイディング
重ね張り工法

設計
屋根リフォーム

センタールーフ
重ね葺き工法

アルマ
重ね葺き工法

参考資料