

# センタールーフ

工 法

下 地

重ね葺き

直葺きまたは耐水合板

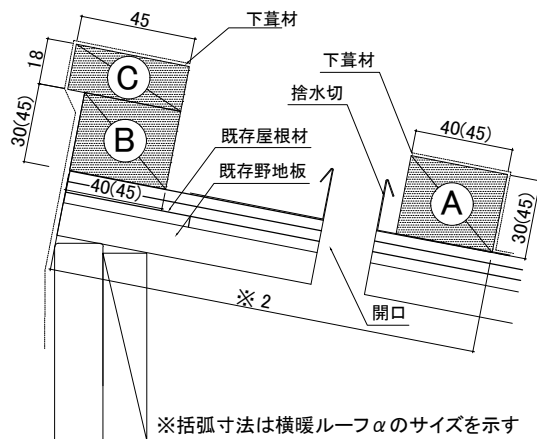
葺き替え

既存または新規野地板

## 7) 片流れ用換気棟

## ③下地木材・センタールーフの施工

### 3. 下地木材の施工



※2の長さの条件別対応表（目安）

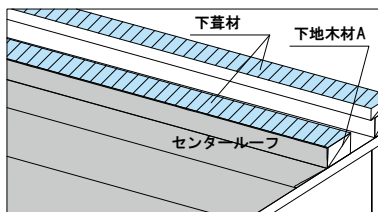
工法	葺き替え		重ね葺き (直張り)		重ね葺き (新規耐水合板重ね張り)	
屋根材	横暖ルーフ	横暖ルーフα	横暖ルーフ	横暖ルーフα	横暖ルーフ	横暖ルーフα
下地木材A・B のサイズ	30×40mm	45×45mm	30×40mm	45×45mm	30×40mm	45×45mm
2.5寸	139mm	137mm	136mm	134mm	133mm	132mm
3寸	135mm	134mm	133mm	131mm	129mm	129mm
3.5寸	132mm	132mm	129mm	126mm	124mm	
4寸	129mm	128mm	125mm	124mm	120mm	
4.5寸	126mm	127mm	121mm		116mm	
5寸	122mm	121mm	115mm			
5.5寸	119mm			使用不可		
6寸	116mm					
6.5寸	114mm					

- 図のように下地木材AおよびBを設置します。

下地木材Aは留付釘（ステンレス釘φ3.4×75mm以上）を用いて垂木に留め付けます。下地木材Bは留付釘（ステンレス釘φ3.4×75mm以上）を用いて留め付けます。

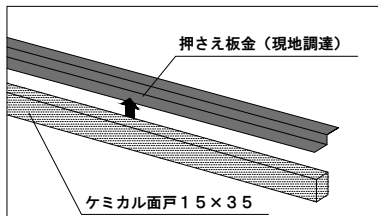
- 下地木材B施工後、下地木材Cを設置し、留付釘（ステンレス釘φ2.1×50mm以上）で留め付けます。
- ※下地木材A（現場調達）の施工位置は条件によって異なります。（※2の長さの条件別対応表を参照）  
 ※下地木材A（現場調達）の天端位置は既存屋根材の不陸などにあわせて調整してください。  
 ※下地木材には下葺材を巻いてください。

### 4. センタールーフの施工



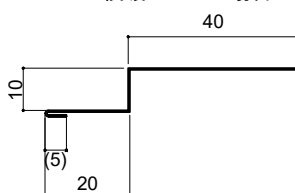
- 下地木材まで屋根材を葺き上げます。
- センタールーフは下地木材の厚みと同じだけ立ち上げます。

### 5. 押さえ板金（現場調達）およびケミカル面戸

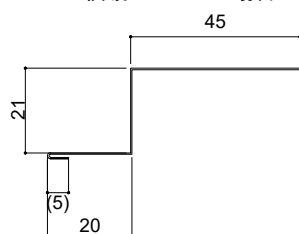


- 押さえ板金にケミカル面戸15×35を貼り付けます。

＜横暖ルーフの場合＞

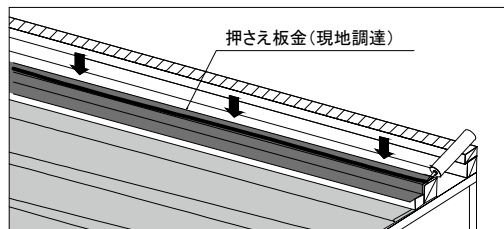


＜横暖ルーフαの場合＞



材質 塗装高耐食GLめっき鋼板

### 6. 押さえ板金（現場調達）の施工



- ケミカル面戸15×35を貼り付けた押さえ板金を下地木材Aを覆うように設置し、留付釘（ステンレススクリュー釘長さ32mm以上）で下地木材A上面に留め付けます。
- 押さえ板金上面に捨てシーリングを施工します。