



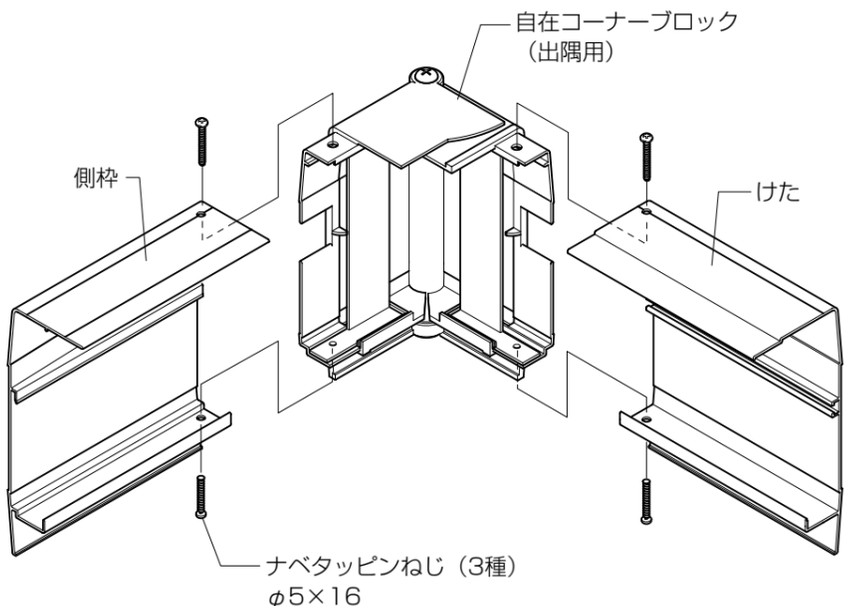
トステム株式会社

# テリオスポーツ (自在コーナーブロック)

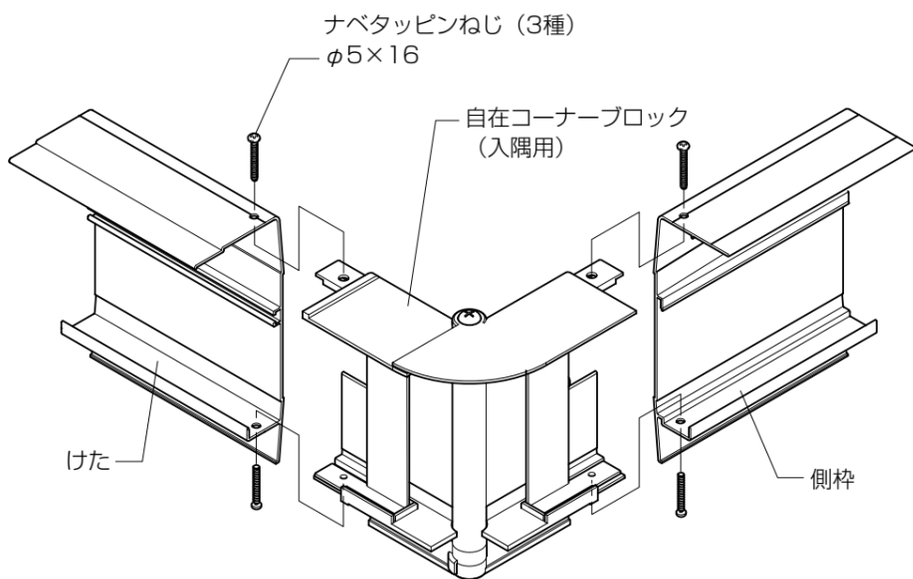
## 取付け説明書

### ■構成図

#### ●出隅用



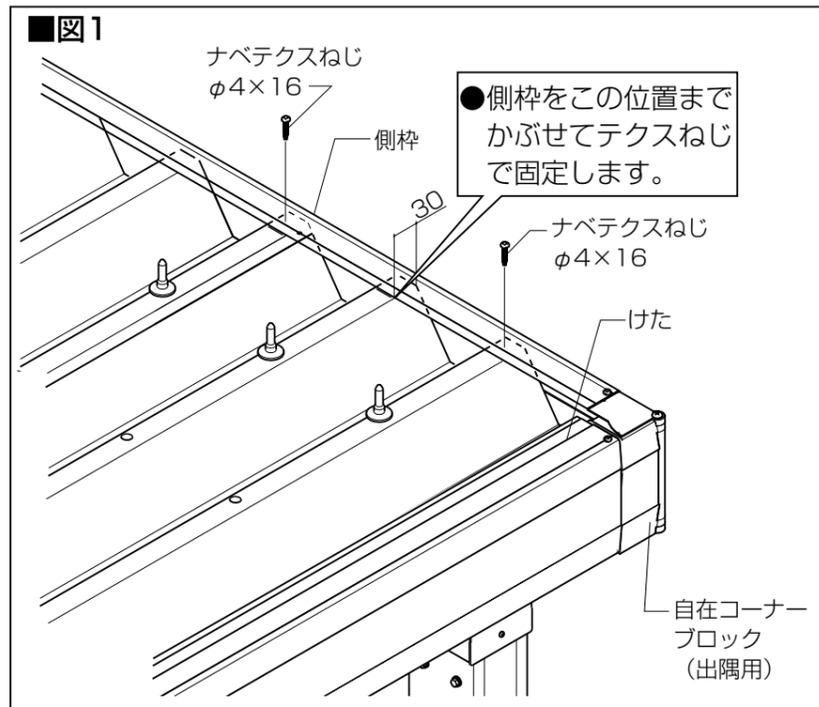
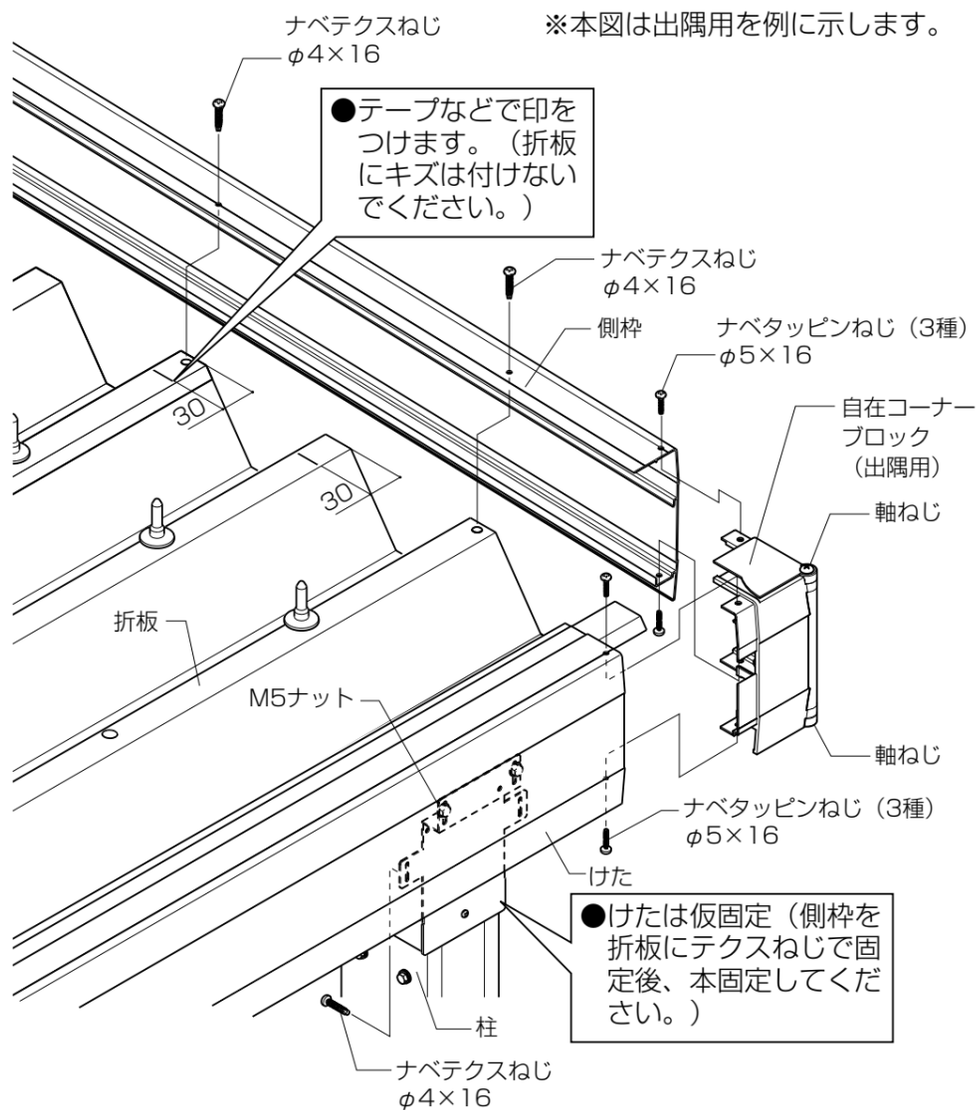
#### ●入隅用



### ■取付け詳細

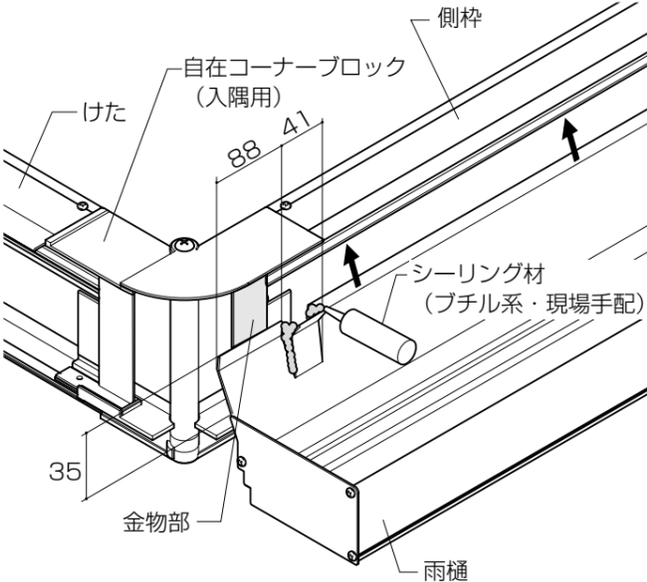
※下記手順に従ってけた・側枠の位置を決めて折板に固定してください。

- ① けたをはりに仮固定します。(テクスねじは止めないでください。)
- ② 右図のように折板の端部から30mmの位置にフェルトペン又はテープなどで位置をしるします。
- ※さびの原因になるため、ケガキ線で折板にキズを付けないでください。
- ③ 自在コーナーブロックをけた・側枠それぞれに取り付け、側枠を印の位置までかぶせて(図1参照) テクスねじで固定します。
- ④ けたをはりに本固定します。(M5ナット本締め、テクスねじ止め)
- ⑤ 自在コーナーブロックの軸ねじ(上・下)を締め付けます。



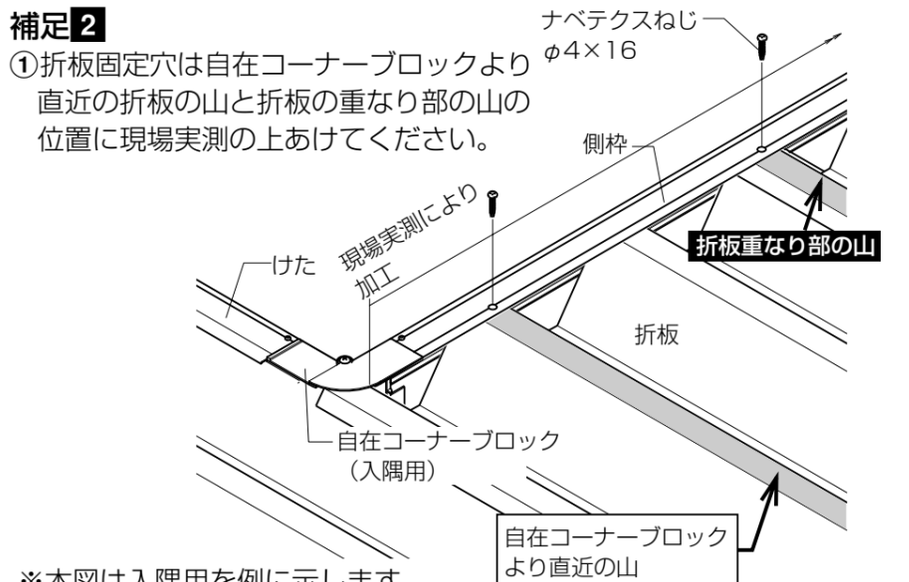
#### 補足1

- ① 雨樋が自在コーナーブロックの金物部に干渉します。出隅用は切欠いて(P3,4雨樋加工図参照)、入隅用は右図のように切起こして金物部を避けてください。
- ※切起こした部分のすき間はシーリング材で埋めてください。



#### 補足2

- ① 折板固定穴は自在コーナーブロックより直近の折板の山と折板の重なり部の山の位置に現場実測の上あけてください。



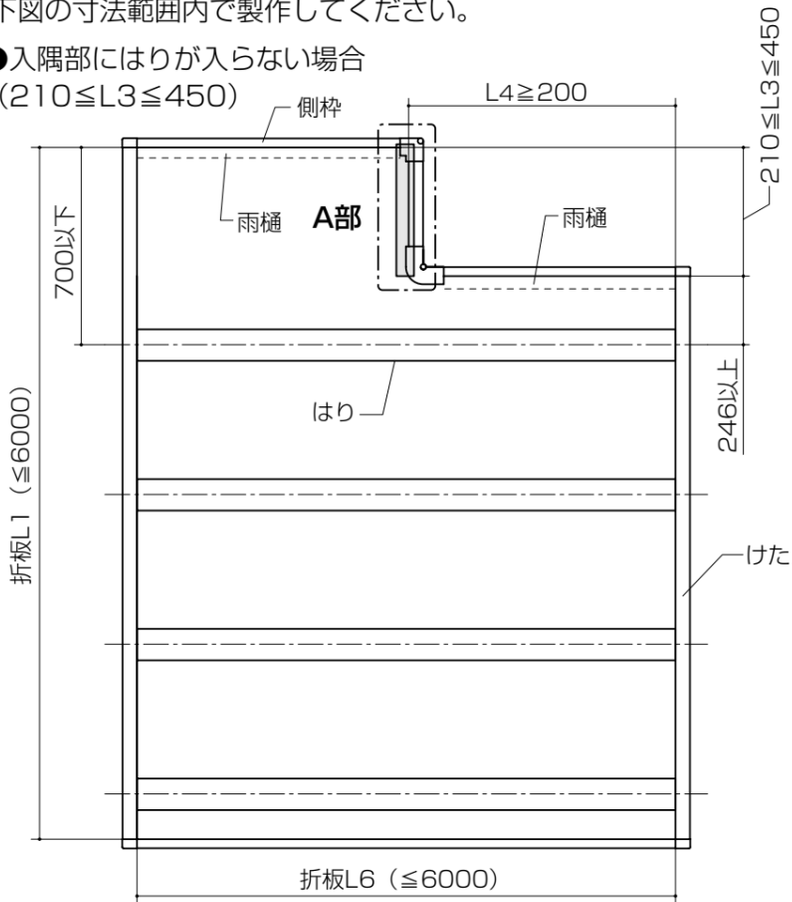
■納まり例

1 入隅

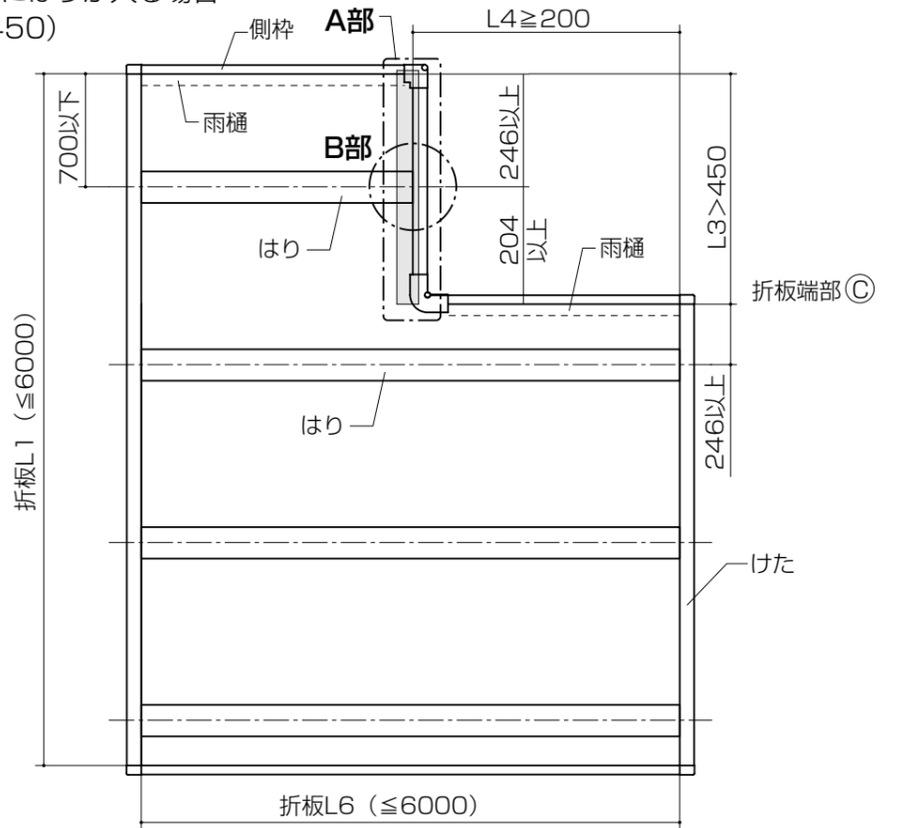
■製作制限

①下図の寸法範囲内で製作してください。

●入隅部にはりが入らない場合  
( $210 \leq L3 \leq 450$ )

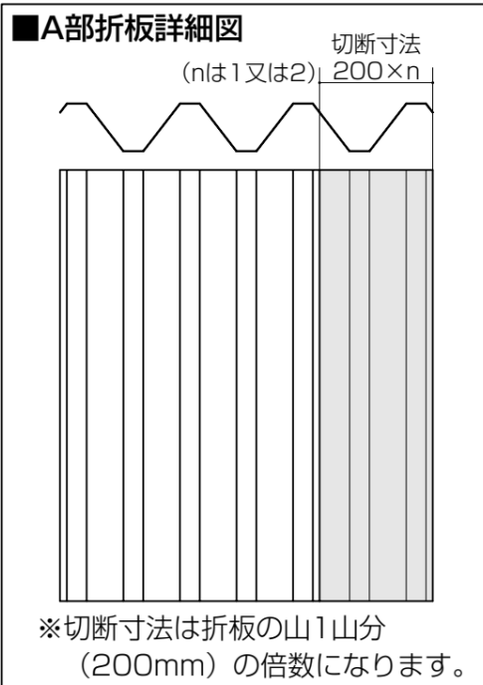


●入隅部にはりが入る場合  
( $L3 > 450$ )

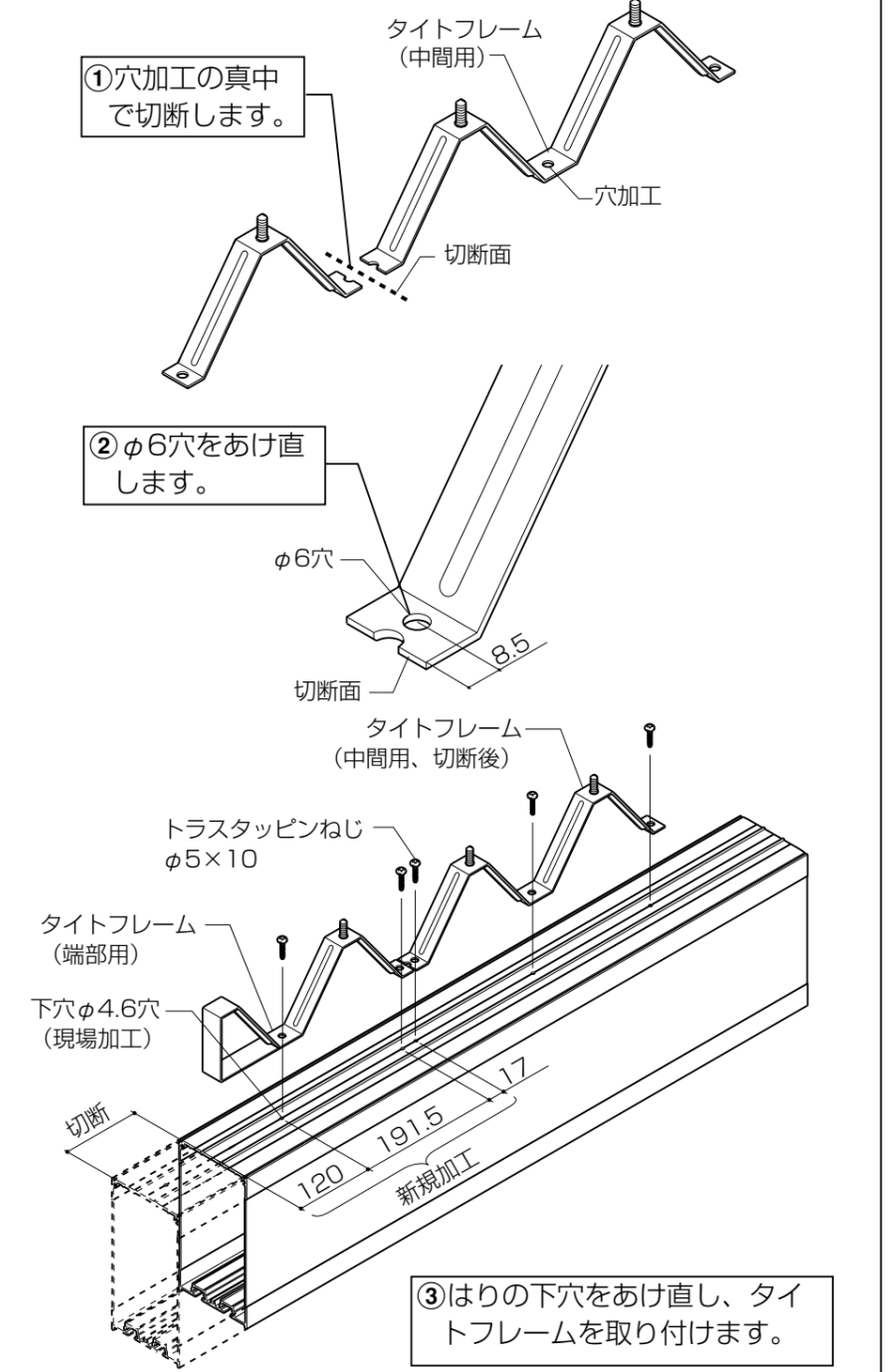


②折板の切断位置 (A部) が右図のようになるようにL4を設定してください。

③柱本数・柱スパン・サポート柱の有無等は長さL1、幅L6の長方形とみなしてそのサイズに準じて製作してください。(テリオサポート本体取付け説明書参照)

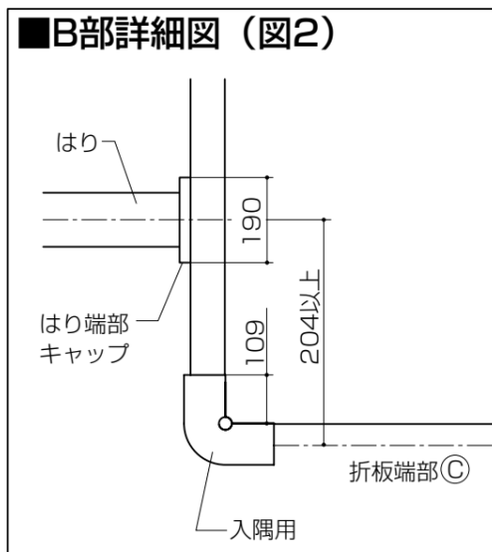


※入隅部にはりが入る場合で切断寸法が600mm (タイトフレーム中間用1個分) の倍数でない場合、タイトフレームの切断加工が必要になります。



※雨樋の干渉を避ける為、はりは折板の端部より246mm以上 (芯々寸法) 離してください。

※はり端部キャップと入隅用ブロックの干渉を避ける為に、はりは折板の端部Cより204mm以上離してください。(図2参照)

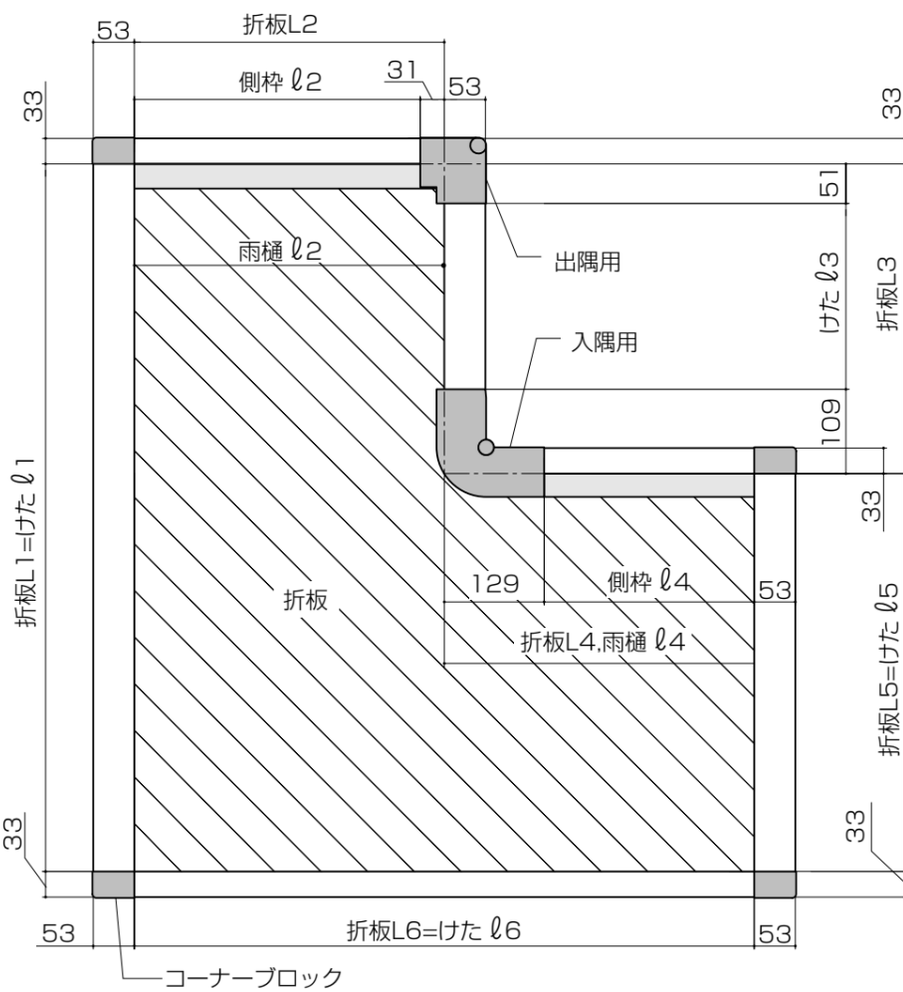
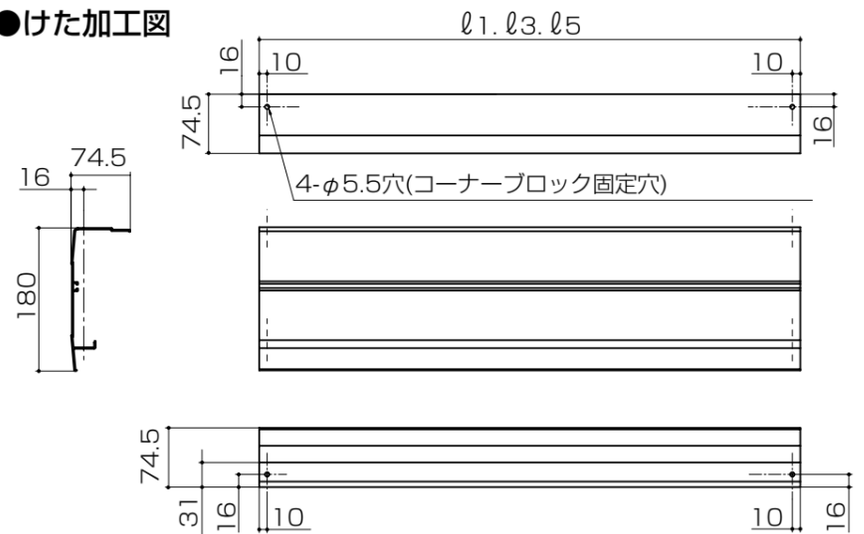


●部材切断寸法表

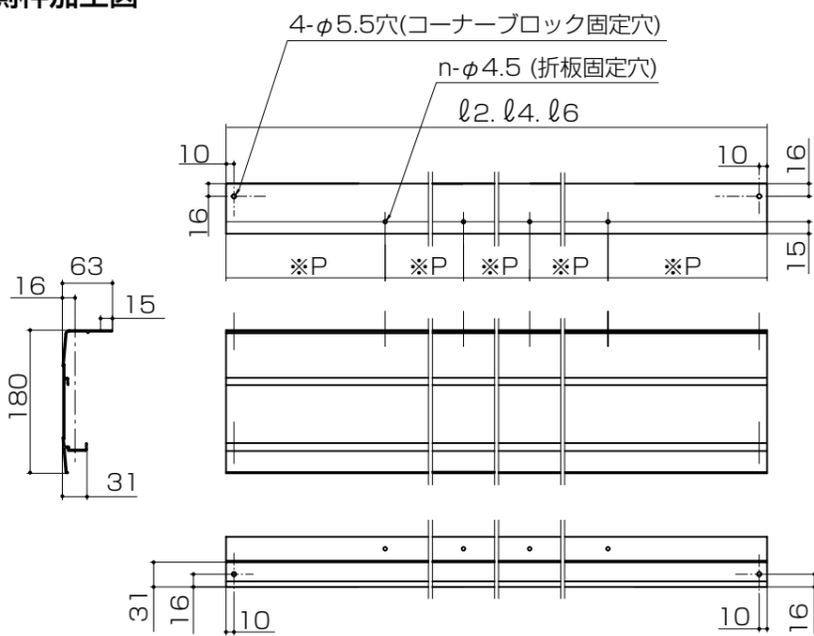
※部材の切断長は折板の寸法を基準にして求めています。

	けた	側枠	雨樋
ℓ1	L1	—	—
ℓ2	—	L2-31	L2-4
ℓ3	L3-160	—	—
ℓ4	—	L4-129	L4-4
ℓ5	L5	—	—
ℓ6	—	L6	—

●けた加工図

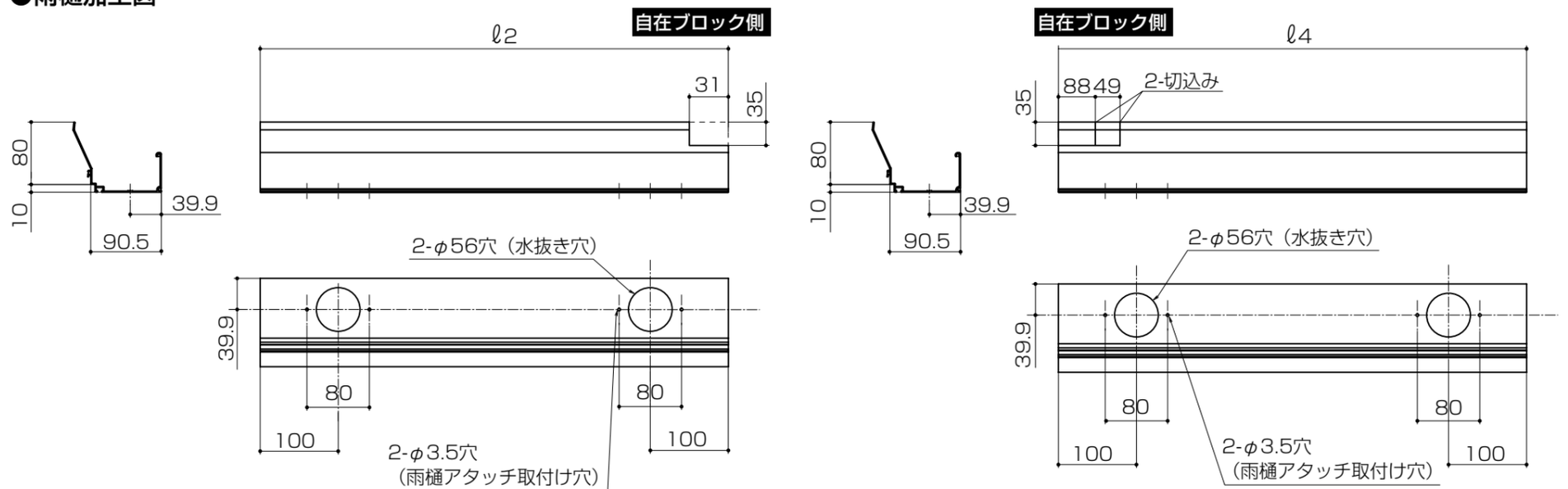


●側枠加工図



※折板固定穴はコーナーブロックより直近の折板の山と折板の重なり部の山の位置にあけてください。  
(P1取付け詳細図補足2参照)

●雨樋加工図



※水抜き穴加工位置は縦樋を落とす位置に合わせて左右どちらかをあけてください。

