

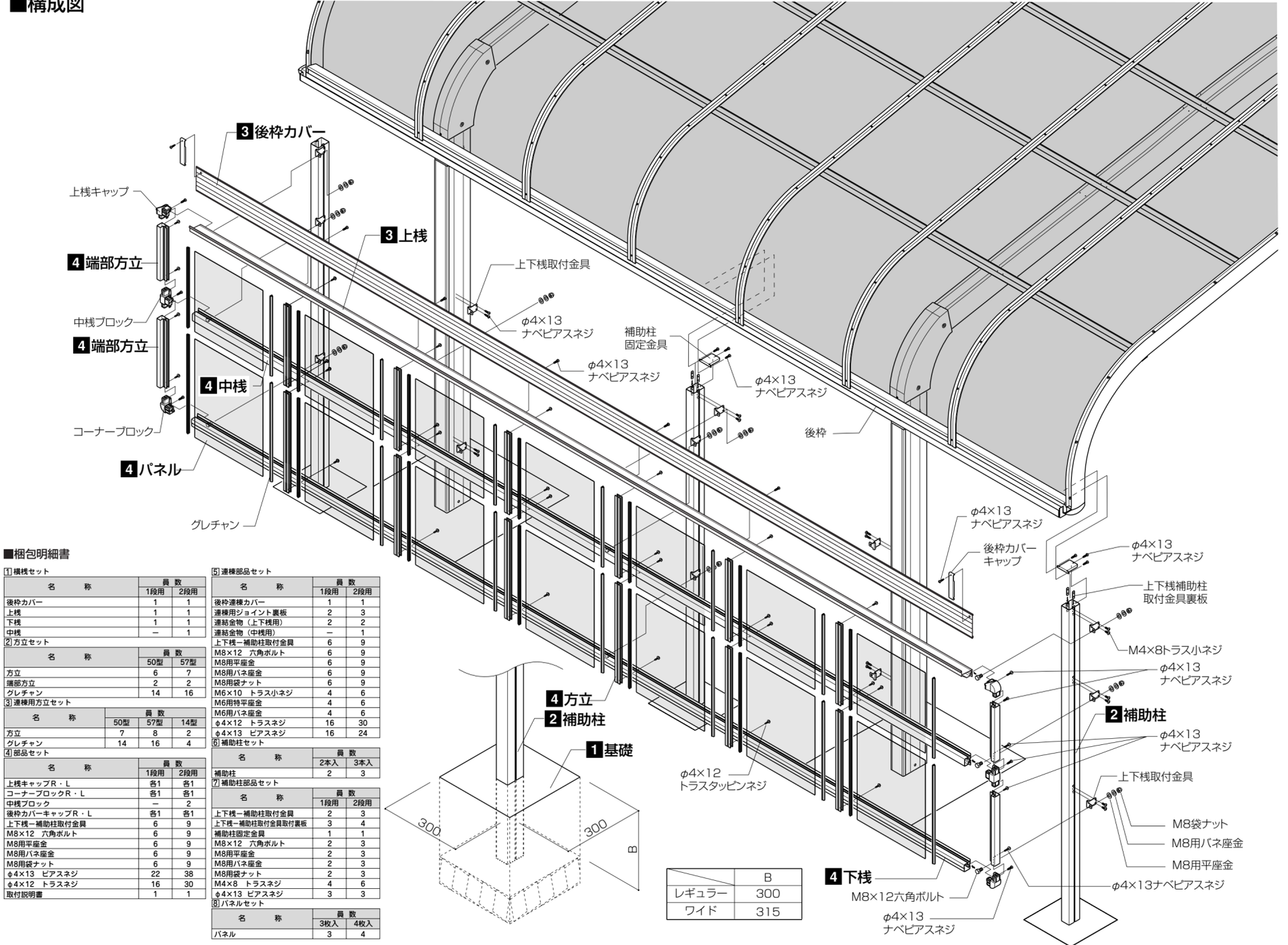
# サイドパネルM 取付説明書

■施工される方へのお願い

●サイドパネル部以外の組立て・取付けはカーポート本体に同梱の説明書をご覧ください。

## ■取付け順序

### ■構成図



### ■梱包明細書

① 横棧セット			⑤ 連続部品セット			
名称	1段用	2段用	名称	1段用	2段用	
後枠カバー	1	1	後枠後枠カバー	1	1	
上棧	1	1	連続用ジョイント裏板	2	3	
下棧	1	1	連結金物 (上下棧用)	2	2	
中棧	-	1	連結金物 (中棧用)	-	1	
② 方立セット			⑥ 補助柱セット			
名称	50型	57型	名称	2本入	3本入	
方立	6	7	補助柱	2	3	
端部方立	2	2	⑦ 補助柱部品セット			
グレチャン	14	16	名称 <th>1段用</th> <th>2段用</th>	1段用	2段用	
③ 連続用方立セット			上下棧-補助柱取付金具	2	3	
名称	50型	57型	14型	上下棧-補助柱取付金具裏板	3	4
方立	7	8	2	補助柱固定金具	1	1
グレチャン	14	16	4	M8×12 六角ボルト	2	3
④ 部品セット			上下棧-補助柱取付金具裏板	1	1	
名称	1段用	2段用	補助柱固定金具取付裏板	1	1	
上棧キャップR・L	各1	各1	M8用平座金	6	9	
コーナーブロックR・L	各1	各1	M8用バネ座金	6	9	
中棧ブロック	-	2	M8用平座金	2	3	
後枠カバーキャップR・L	各1	各1	M8用バネ座金	2	3	
上下棧-補助柱取付金具	6	9	M8用袋ナット	2	3	
M8×12 六角ボルト	6	9	M8用平座金	2	3	
M8用平座金	6	9	M8用バネ座金	4	6	
M8用バネ座金	6	9	φ4×12 トラスネジ	16	30	
M8用袋ナット	6	9	φ4×13 ピアスネジ	16	24	
φ4×13 ピアスネジ	22	38	φ4×13 ナベピアスネジ	3	3	
φ4×12 トラスネジ	16	30	M4×8 トラスネジ	4	6	
取付説明書	1	1	φ4×13 ピアスネジ	3	3	
⑧ パネルセット						
名称	3枚入	4枚入				
パネル	3	4				

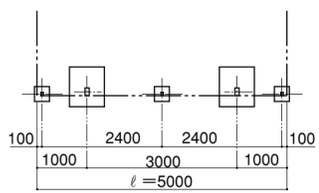
### ■1 基礎の施工

●補助柱埋め込み位置を出し、基礎穴を掘ります。  
※一般の柱基礎については、本体取付け説明書を参照してください。

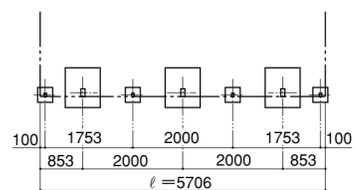
### ■隅出し位置

※補助柱の移動範囲は、±100mm以内です。  
※図の二点鎖線は屋根の投影図を示す。

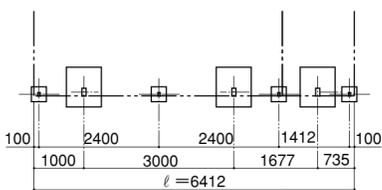
### ●50サイズ



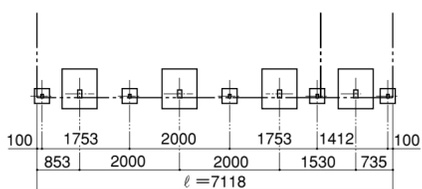
### ●57サイズ



### ●50サイズ+14サイズ

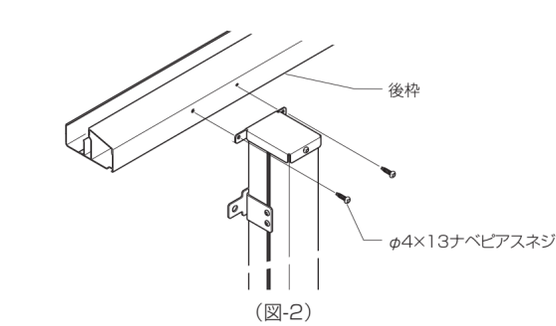
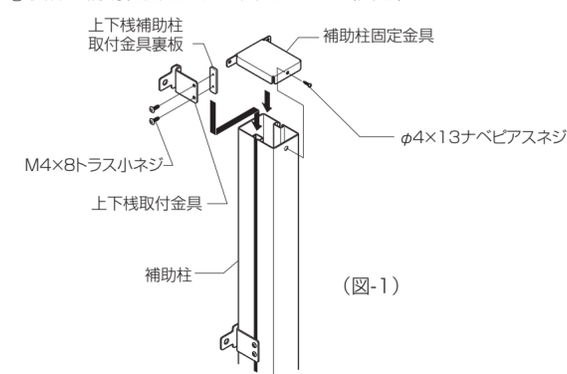


### ●57サイズ+14サイズ

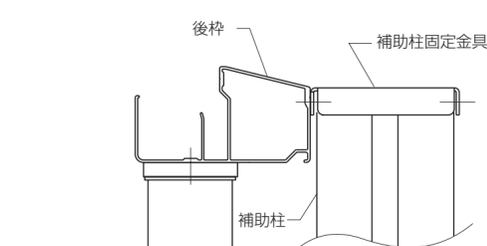


### ■2 補助柱の組立て

①補助柱に上下棧補助柱取付け金具を、上下棧・中棧の本数分仮止めし、補助柱固定金具を固定します。(図-1)  
②後枠に補助柱固定金具を固定します。(図-2)

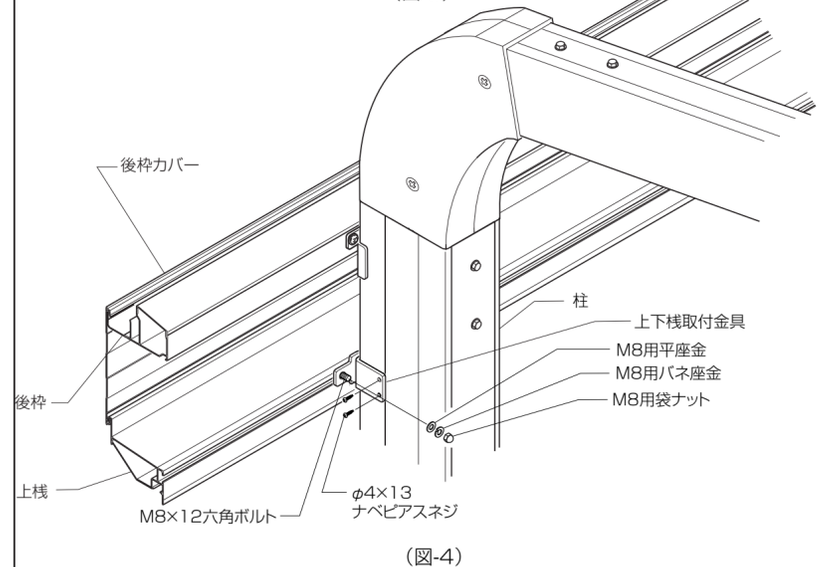
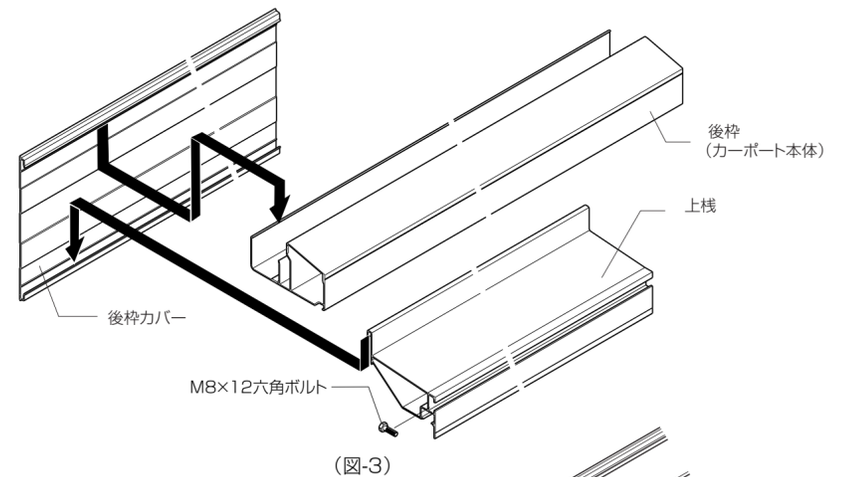


### ■補助柱固定金具取付け位置



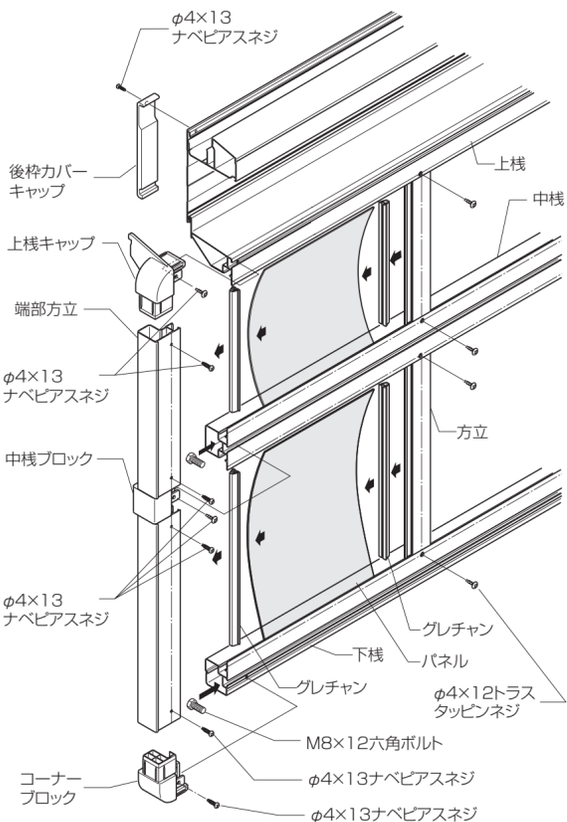
### ■3 後枠カバー・上棧の組立て

①後枠カバーを後枠に引っかけます。  
②上棧を後枠カバーに引っかけます。(図-3)  
③上棧のボルトホールに柱、補助柱の本数だけ、ボルトを差し込みます。  
④上棧に上下棧補助柱取付金具を仮止めし、柱にネジ止めした後、固定します。(図-4)



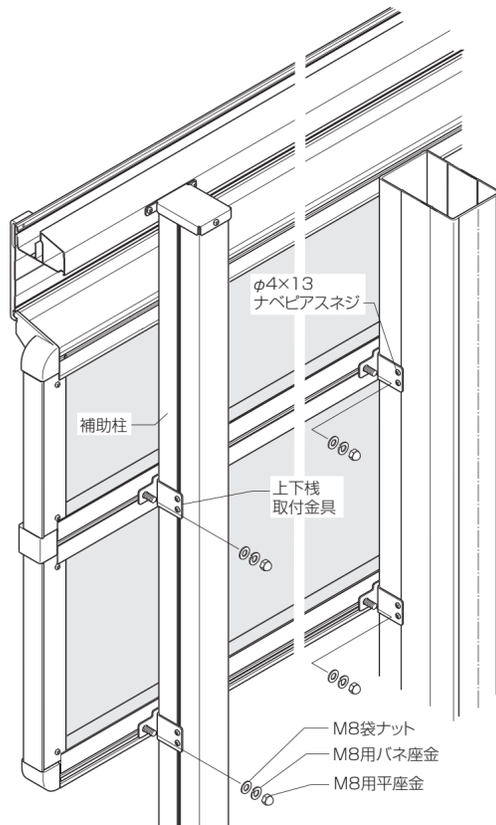
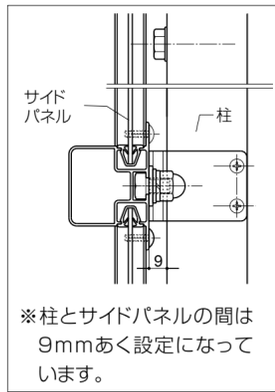
#### 4 中棧・下棧・パネル・方立・端部方立の組立て

- ①中棧・下棧に上棧と同数のボルトを差し込みます。
  - ②端部方立に、上棧キャップ・コーナブロック・中棧ブロックを取付けます。
  - ③上棧・中棧・下棧に固定し、端部方立にグレチャンを差し込みます。
  - ④パネルをわん曲させながらはめ込みます。
  - ⑤方立にグレチャンを差し込み、スライドさせてパネルにはめ込みネジ止めします。
  - ⑥後枠カバーキャップを後枠カバーに取付けます。
- ※端部方立を取付けたら、反対側の端部方立を仮止めて施工してください。
- ※57サイズの場合、中央の方立が本体の柱の裏になるため、そのままではネジ止めはできません。サイドパネル全体を少し横(奥行方向)へずらすなどして取付けてください。



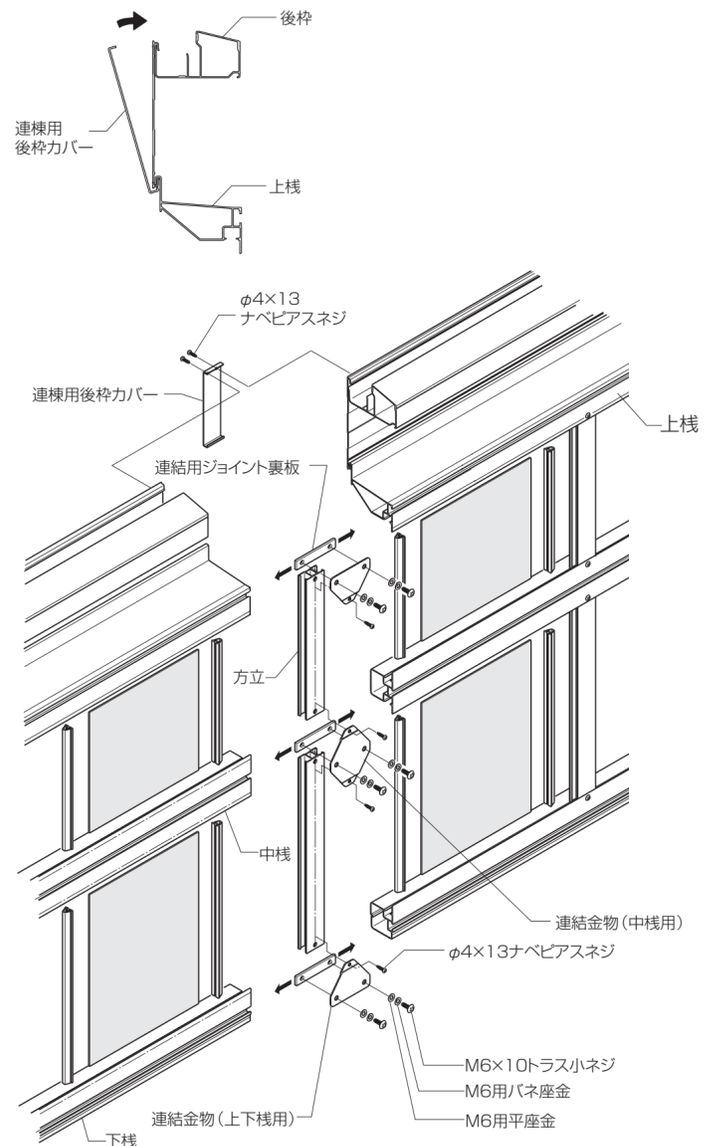
#### 5 柱・補助柱の取付け

- ①上下棧・中棧に上下棧取付金具を仮止めし、柱にネジ止めした後、固定します。
- ②補助柱に仮止めしてある上下棧取付金具の位置を合わせて固定します。

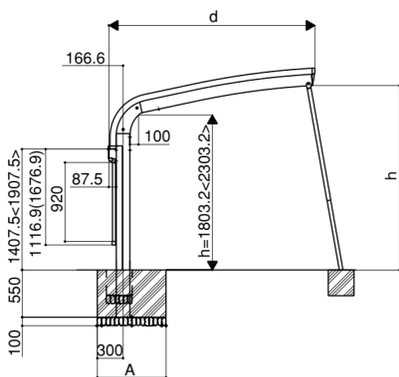


#### 6 連棟部の組立て

- ①上下棧・中棧同士を、連棟用ジョイント裏板と連結金物で固定します。
  - ②連結金物の穴と方立の中心を合わせてネジ止めします。
- ※方立の既存加工穴は使用しません。方立の中心にピラスネジで固定してください。
- ③連棟用後枠カバーを後枠カバーに取付けます。

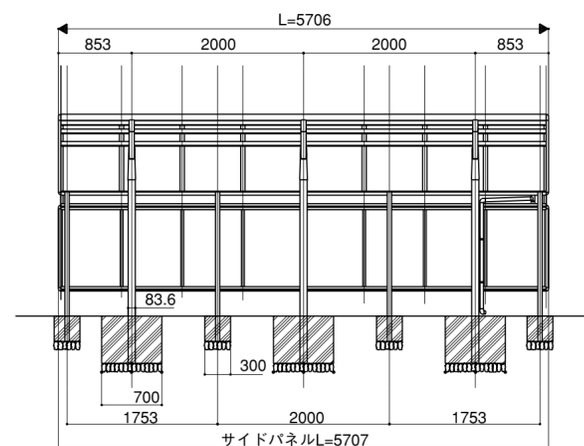
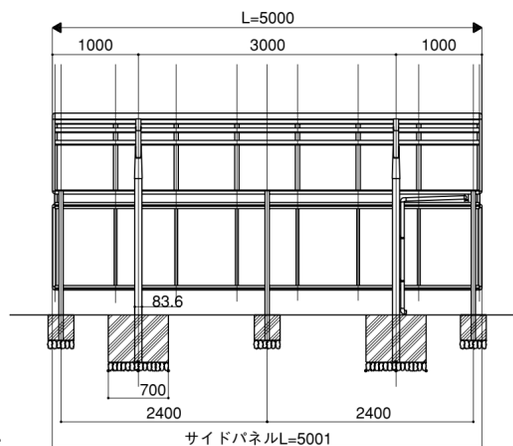


#### ■ 姿図

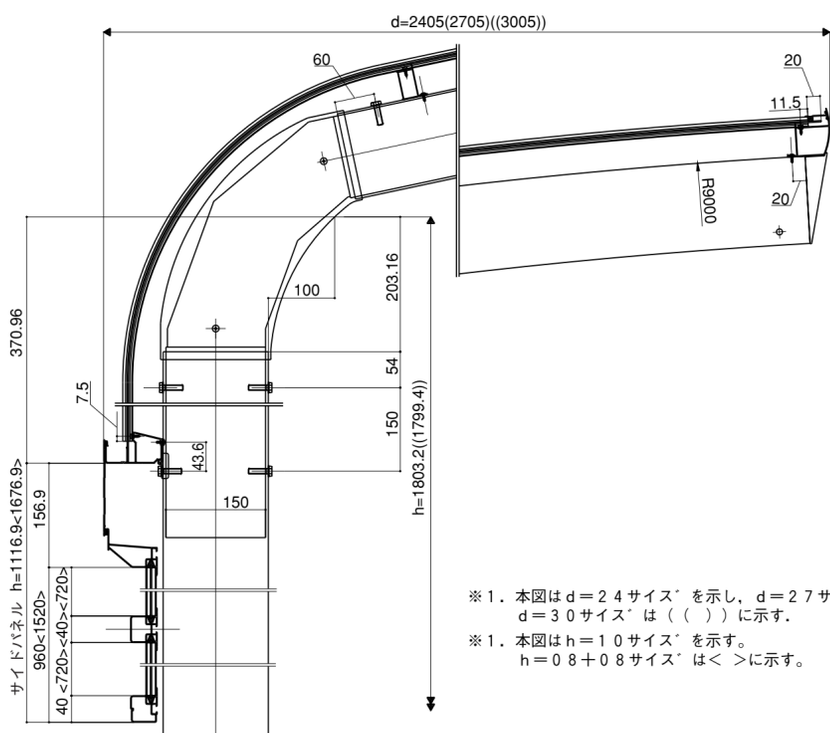


サイズ	d	h	A
24	2400	2147.8<2647.8>	800
27	2700	2211.6<2711.6>	800
30	3000	2339.7<2839.7>	1000

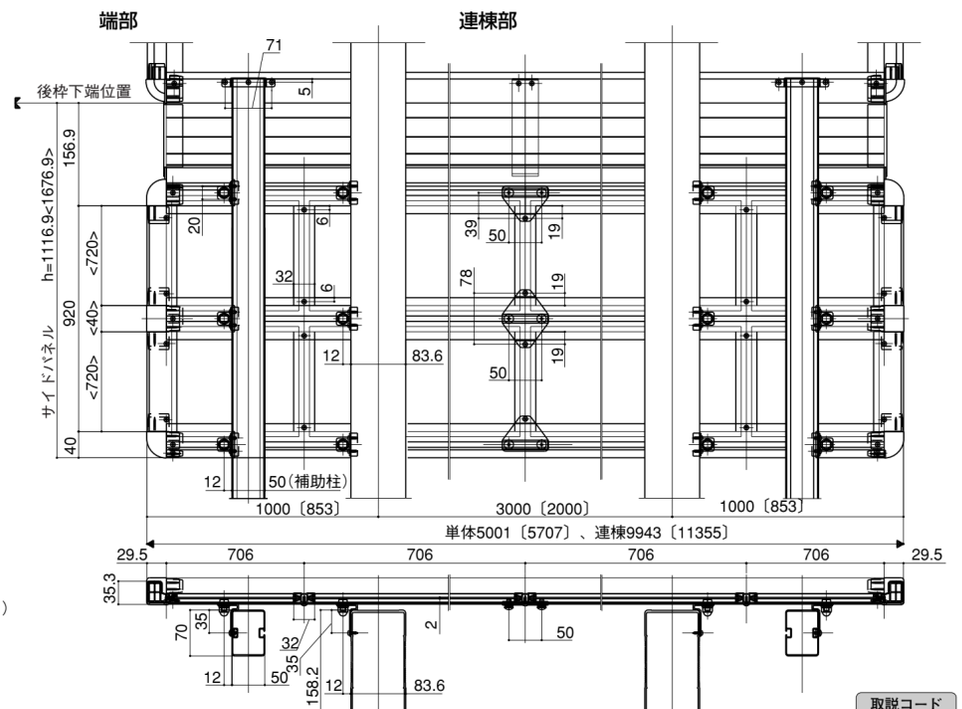
※本図は h = 18 サイズ' を示す。  
ロング' 柱仕様は、<> に示す。  
※本図はサイドパネル h = 10 サイズ' を示す。  
h = 0.8 + 0.8 サイズ' は ( ) に示す。



#### ■ 参考納まり図



※1. 本図は d = 24 サイズ' を示し、d = 27 サイズ' は ( )  
d = 30 サイズ' は ( ) に示す。  
※1. 本図は h = 10 サイズ' を示す。  
h = 0.8 + 0.8 サイズ' は <> に示す。



取脱コード

**2079**

200101A