



トステム株式会社

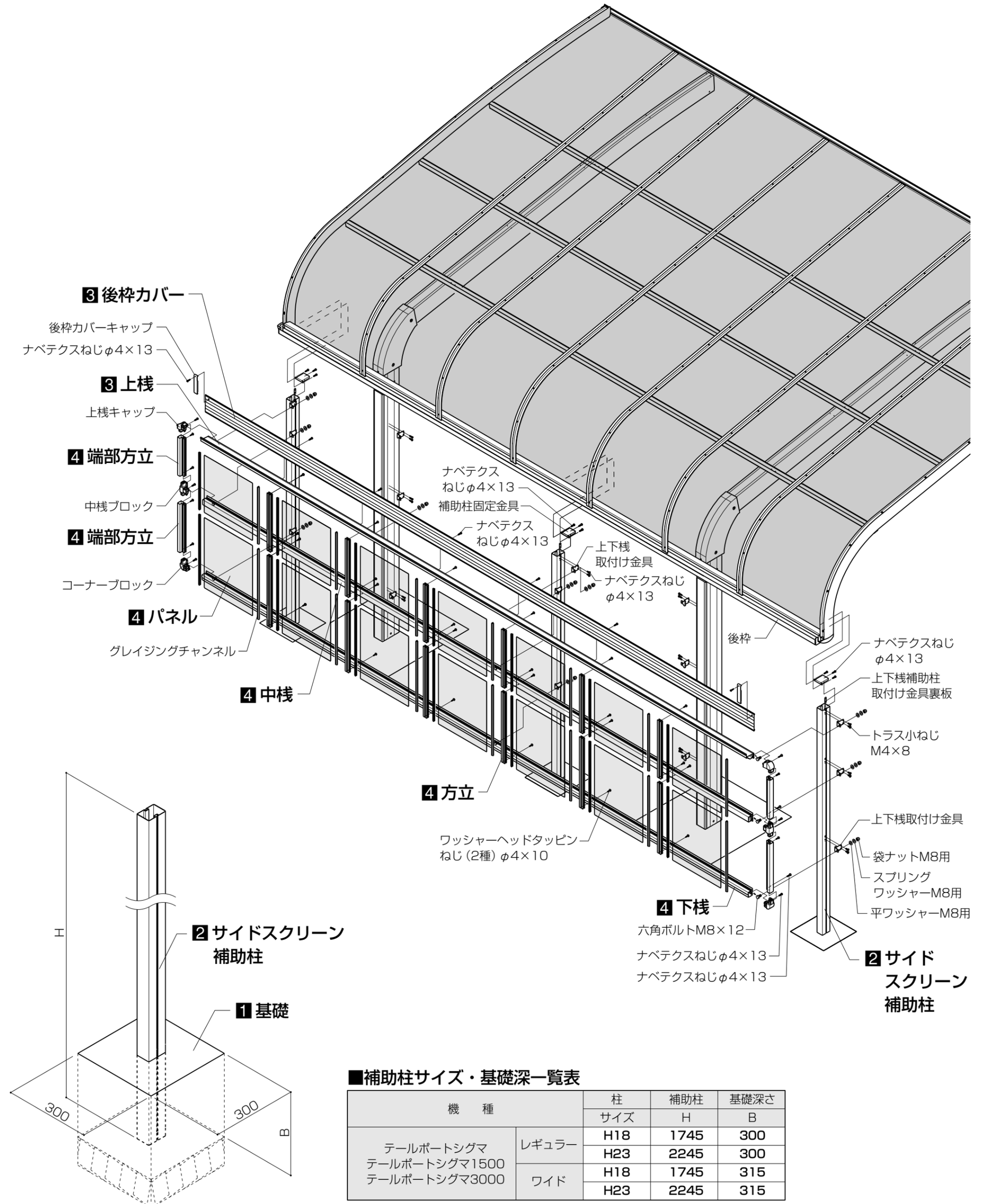
# テールポートシグマ サイドスクリーン 取付け説明書

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

■取付けされる方へのお願い

●サイドスクリーン部以外の組立て・取付けは各カーポート本体に同梱の説明書を併せてご覧ください。

■構造説明図

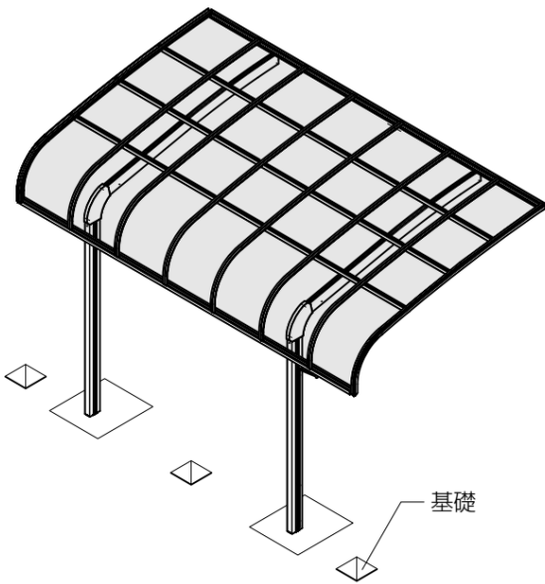


■補助柱サイズ・基礎深一覧表

機種		柱 サイズ	補助柱 H	基礎深さ B
テールポートシグマ	レギュラー	H18	1745	300
		H23	2245	300
テールポートシグマ1500	ワイド	H18	1745	315
		H23	2245	315
テールポートシグマ3000				

■取付け順序

1 基礎の施工



■取付け詳細

1 基礎の施工

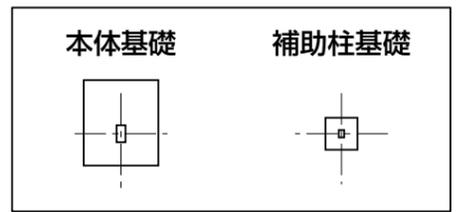
●補助柱埋込み位置を出し、基礎穴を掘ります。

※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。

■墨出し位置

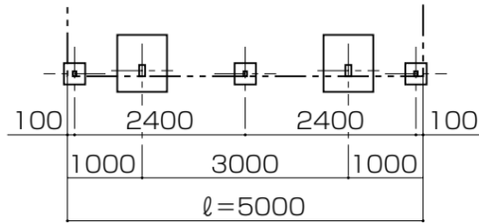
※補助柱の移動範囲は、±100mm以内です。

※図の二点鎖線は屋根の投影図を示します。

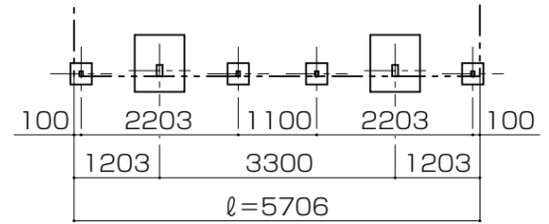


〈テールポートシグマ〉

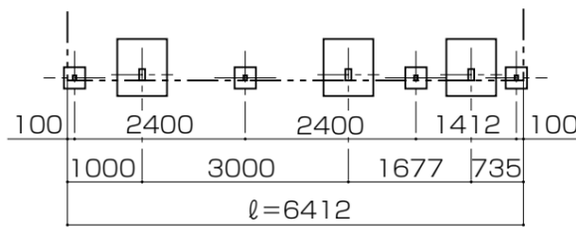
●50サイズ



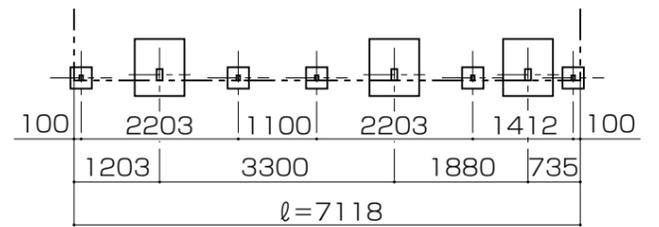
●57サイズ



●50サイズ+14サイズ

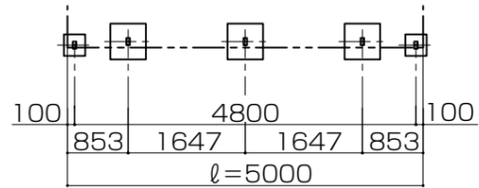


●57サイズ+14サイズ

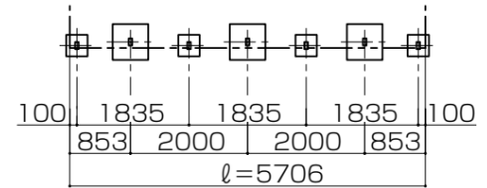


〈テールポートシグマ1500〉

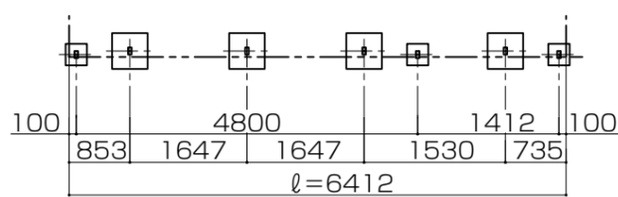
●50サイズ



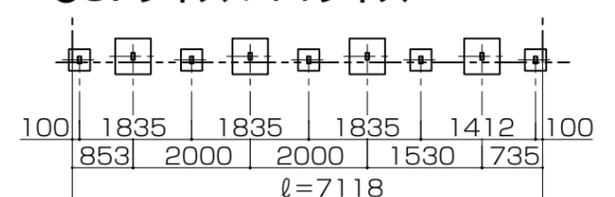
●57サイズ



●50サイズ+14サイズ

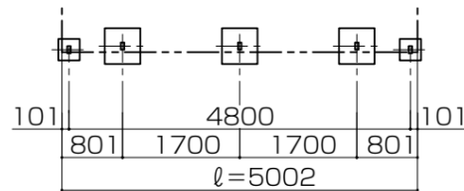


●57サイズ+14サイズ

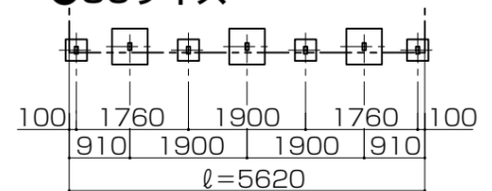


〈テールポートシグマ3000〉

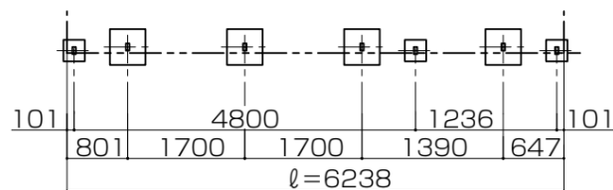
●50サイズ



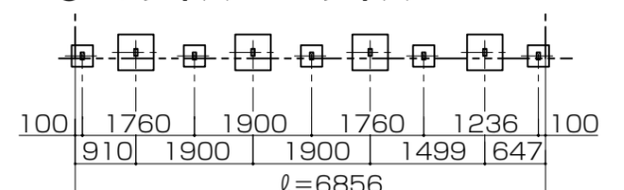
●56サイズ



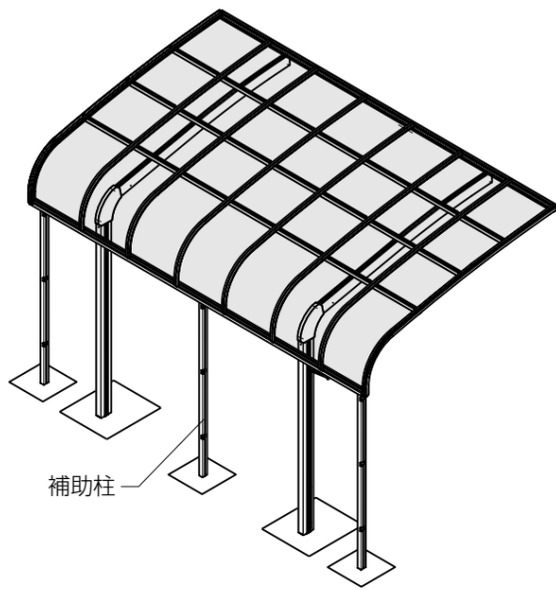
●50サイズ+12サイズ



●56サイズ+12サイズ

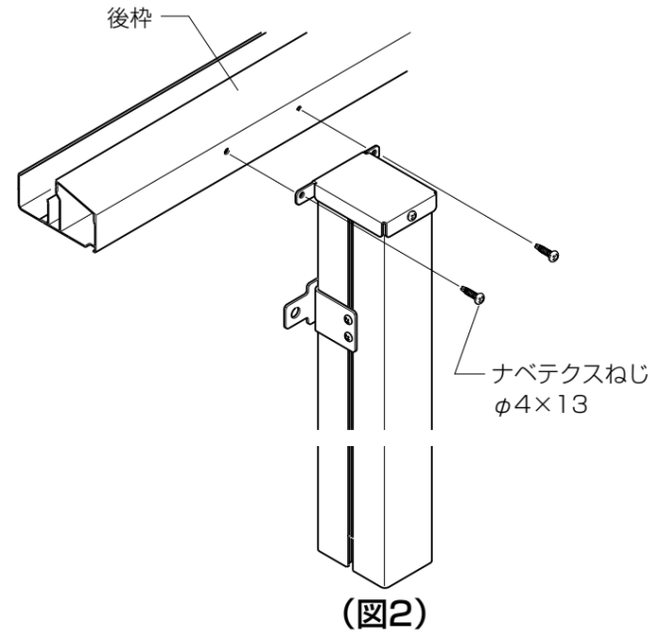
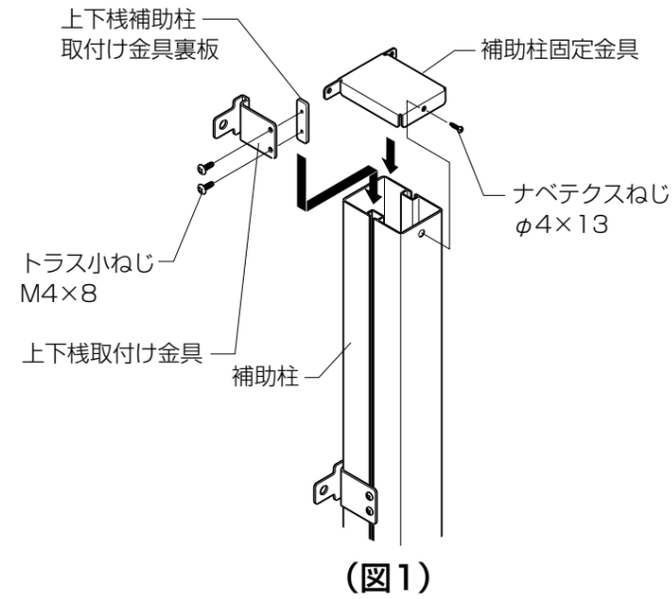


## 2 サイドスクリーン補助柱の組立て

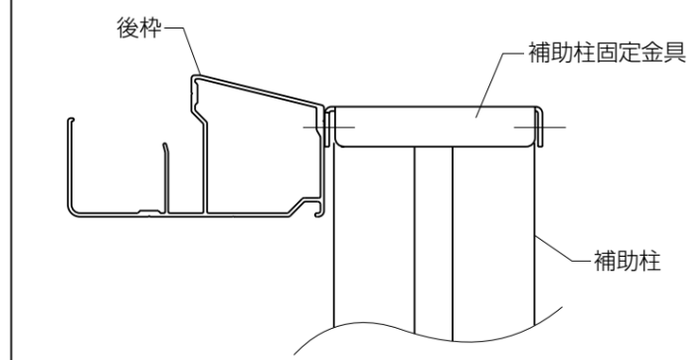


## 2 サイドスクリーン補助柱の組立て

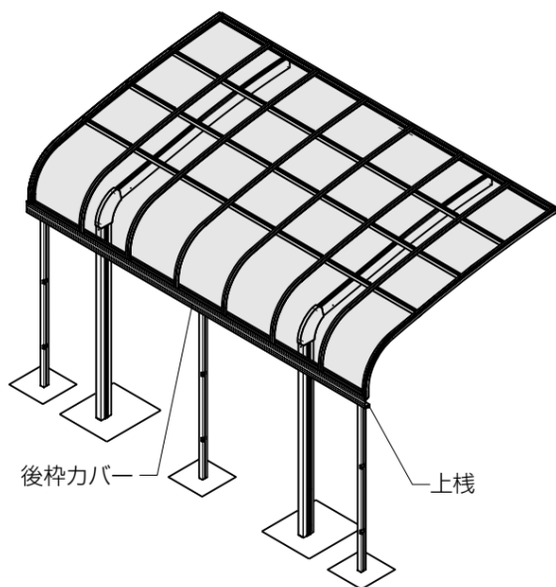
- ①補助柱に上下棧補助柱取付け金具裏板を差し込み、上下棧取付け金具を、上下棧・中棧の本数分仮止めします。(図1)
- ②補助柱に補助柱固定金具を固定します。(図1)
- ③後枠に補助柱固定金具を固定します。(図2)



### ■補助柱固定金具取付け位置

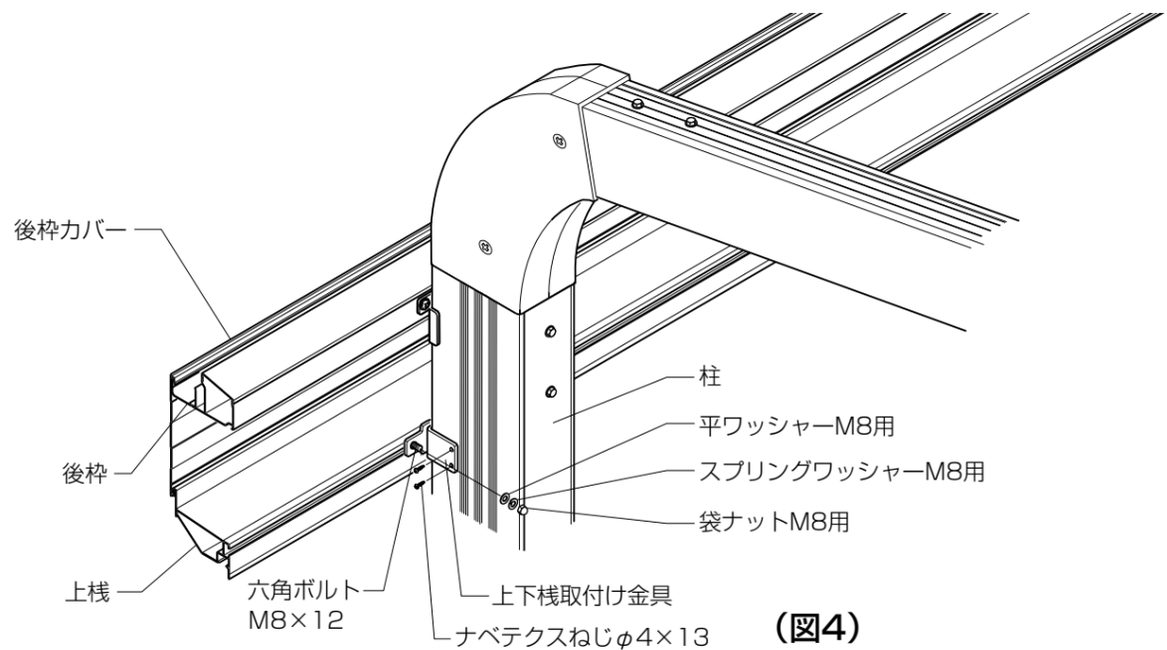
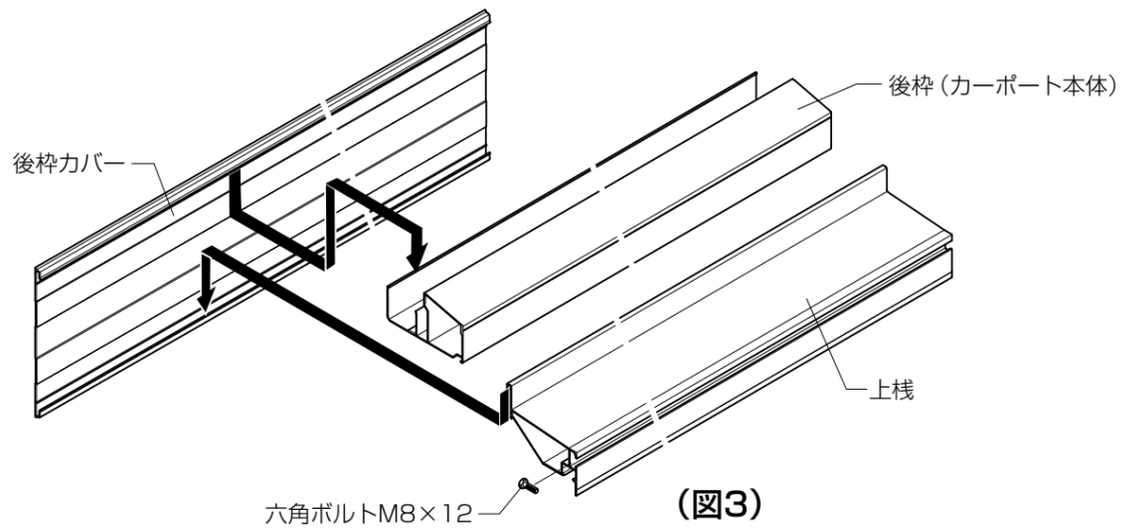


## 3 後枠カバー・上棧の組立て

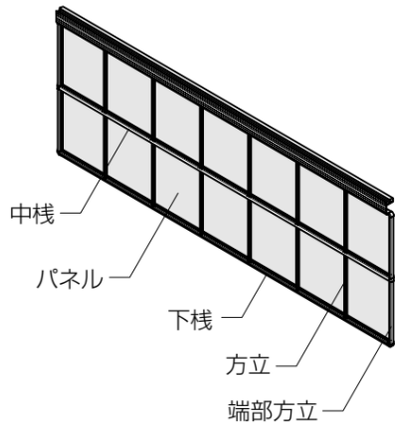


## 3 後枠カバー・上棧の組立て

- ①後枠カバーを後枠に引っ掛けます。
- ②上棧を後枠カバーに引っ掛けます。(図3)
- ③上棧のボルトホールに柱、補助柱の本数だけ、ボルトを差込みます。
- ④上棧に上下棧取付け金具を仮止めし、柱にねじ止めした後、固定します。(図4)

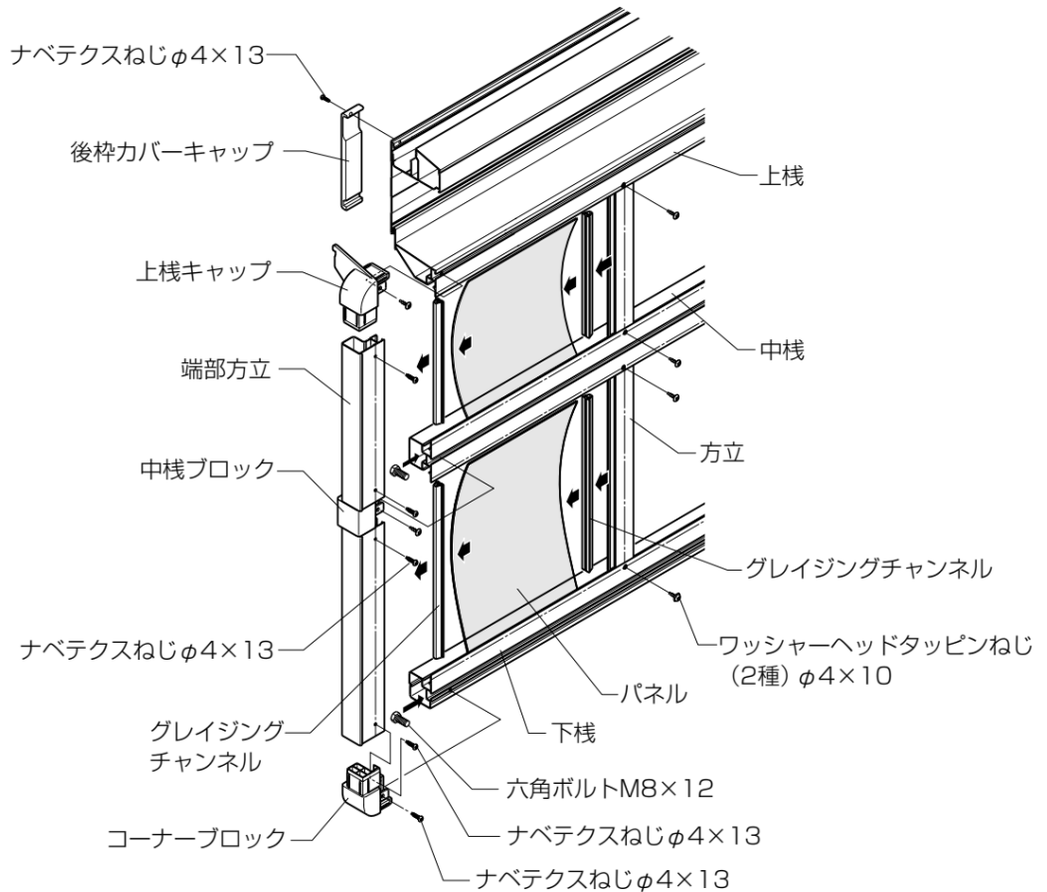


**4 中棧・下棧・パネル・方立・端部方立の組立て**

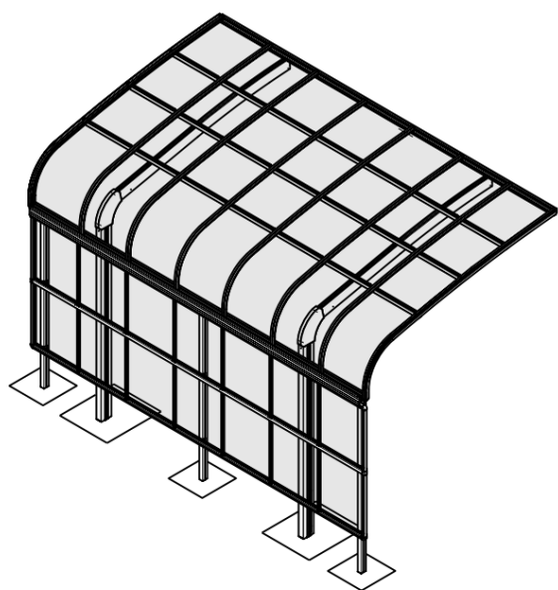


**4 中棧・下棧・パネル・方立・端部方立の組立て**

- 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・中棧ブロックをナベテクスねじで取付けます。
  - ③端部方立を上棧・中棧・下棧に固定し、グレイジングチャンネルを差込みます。
  - ④パネルをわん曲させながらはめ込みます。
  - ⑤方立にグレイジングチャンネルを差込み、スライドさせてパネルにはめ込み、タッピンねじでねじ止めます。
  - 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して施工してください。  
 ※1500・3000タイプの場合、中央の方立が本体の柱の裏になるため、そのままではねじ止めできません。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。

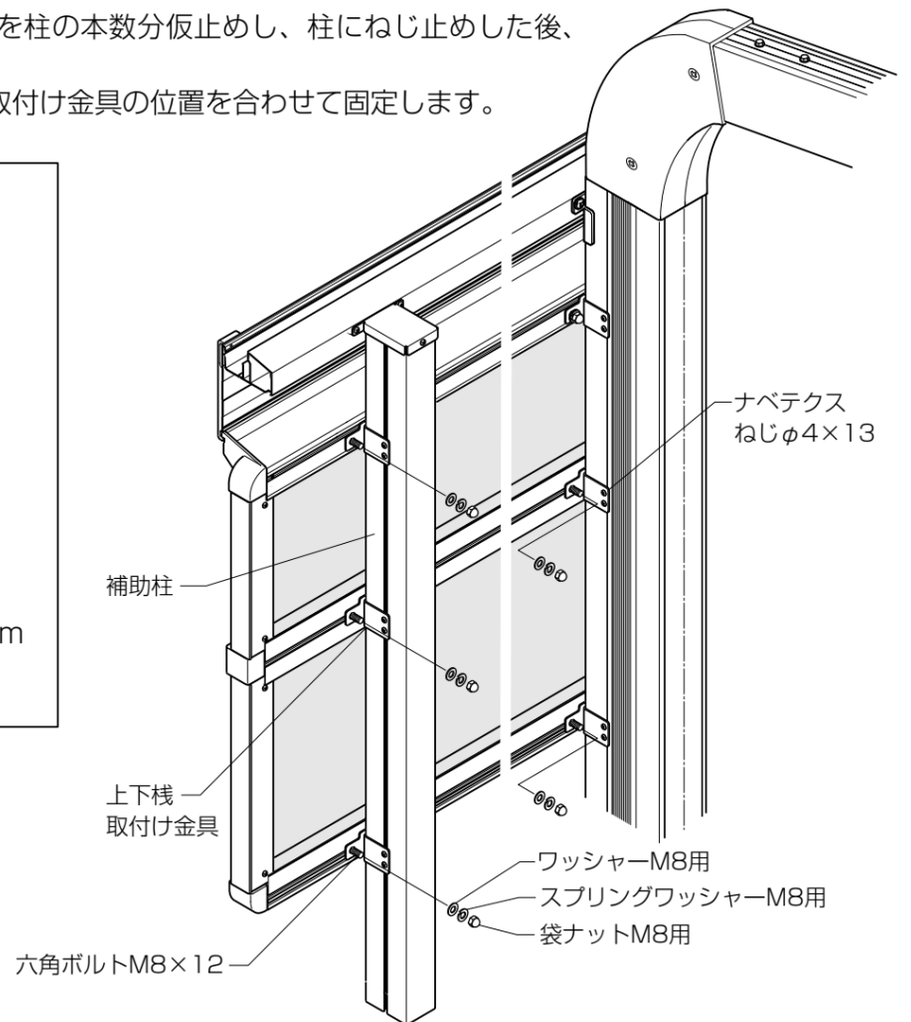
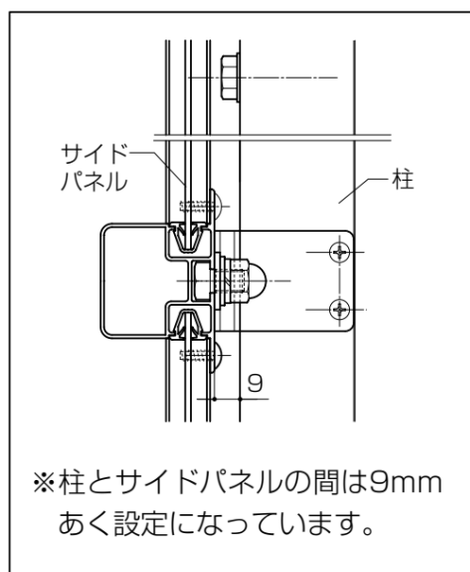


**5 柱・サイドスクリーン補助柱の取付け**



**5 柱・サイドスクリーン補助柱の取付け**

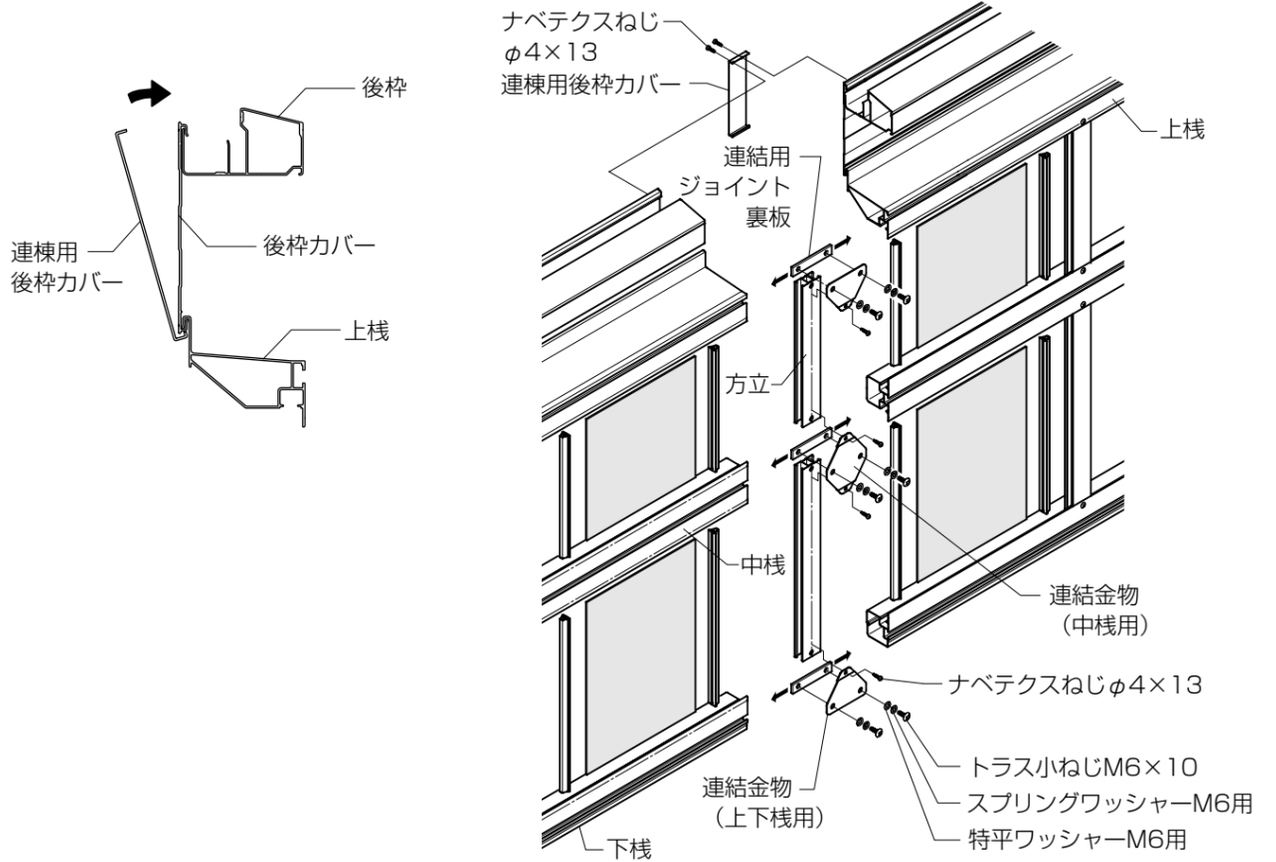
- ①下棧・中棧に上下棧取付け金具を柱の本数分仮止めし、柱にねじ止めした後、固定します。
- ②補助柱に仮止めしてある上下棧取付け金具の位置を合わせて固定します。



## 6 連棟部の組立て

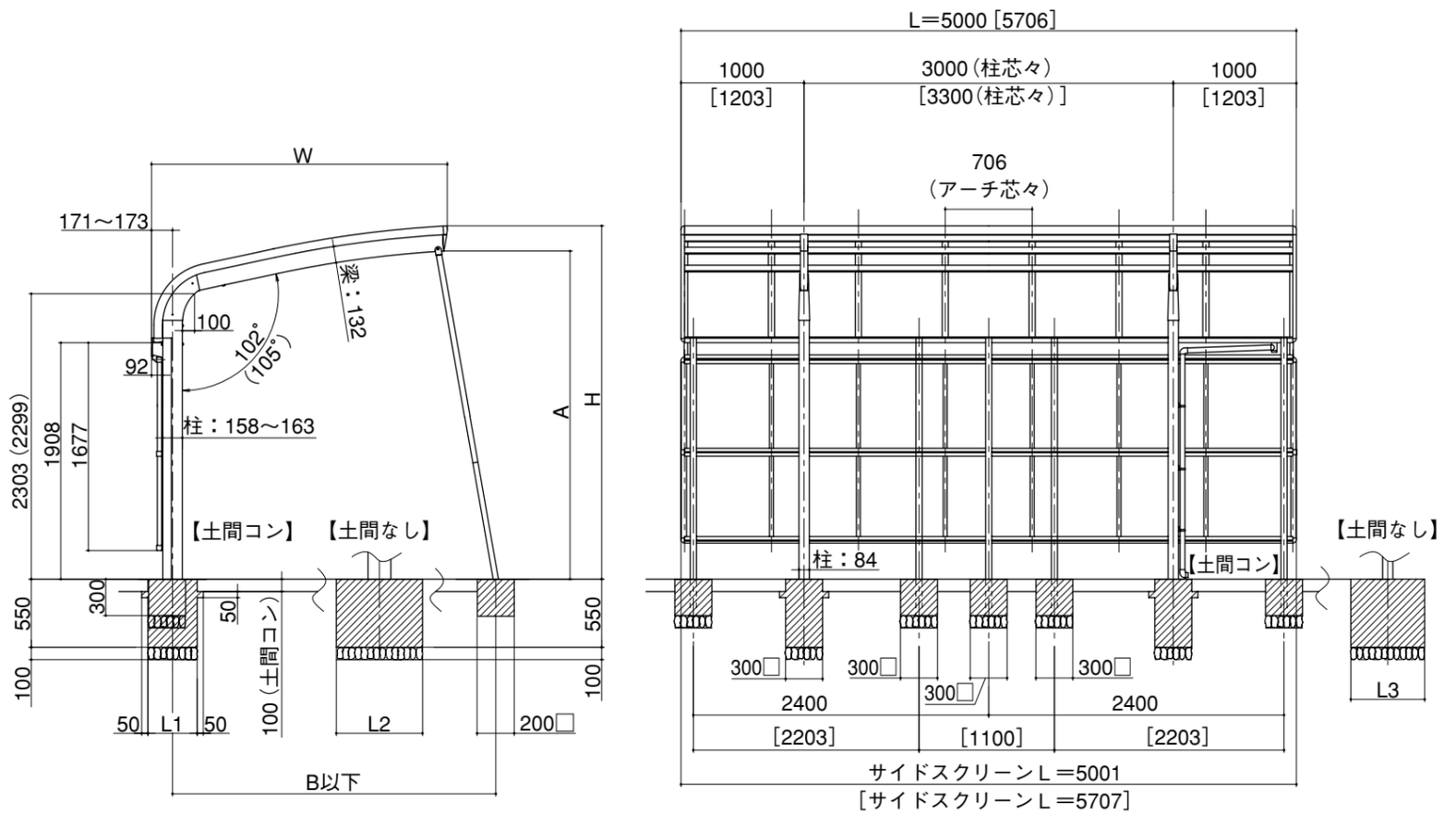
## 6 連棟部の組立て

- 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ねじ止めします。
- ※方立の既存加工穴は使用しません。方立の中心にナベテクスねじ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

### ● テールポートシグマ



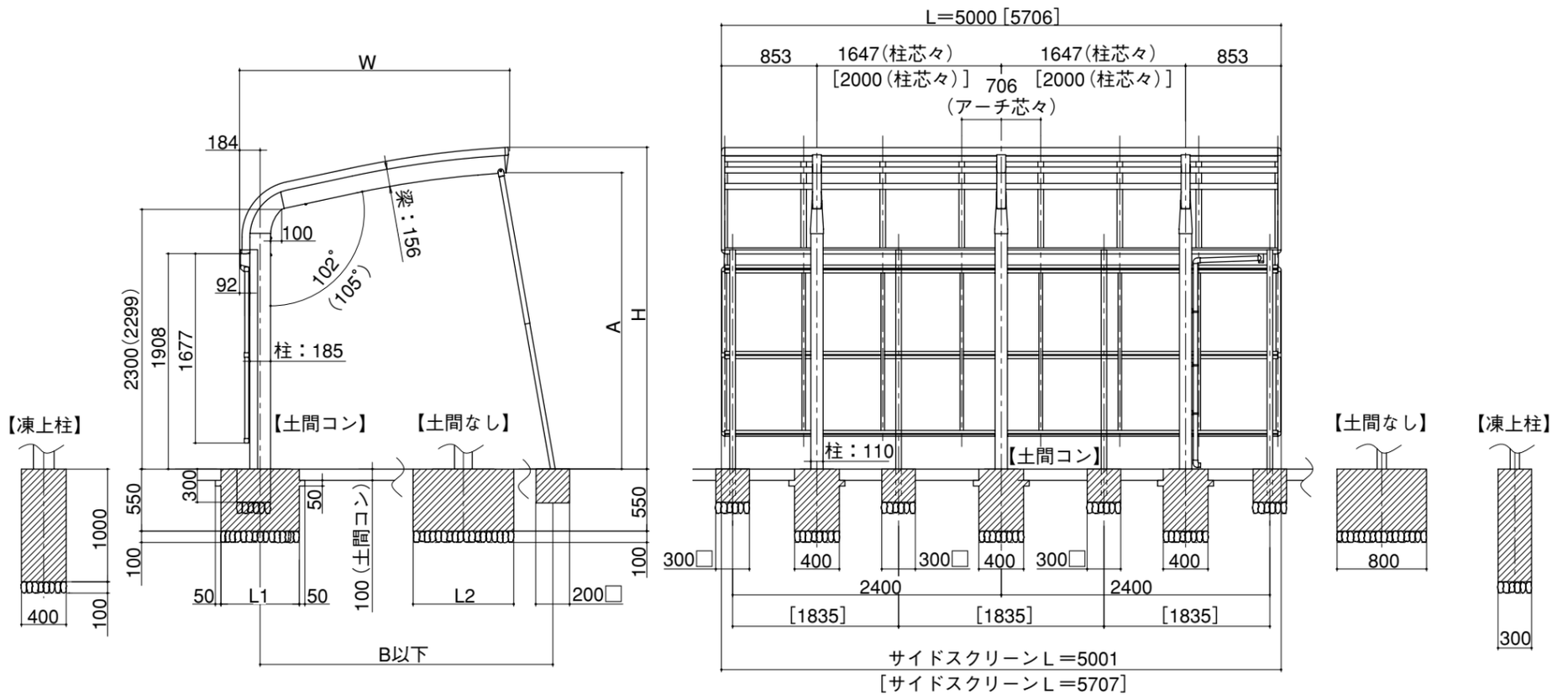
	W	H	A	B	L1	L2	L3
24型	2405	2851	2648	3180	400	700	600
27型	2705	2915	2712	3480	400	700	600
30型	3005	3044	2839	3780	500	800	700

※2段H800+800、ロング柱23仕様を示します。

※幅24、27型を示し、30型を( )に示します。

※長さ50型を示し、57型を[ ]に示します。

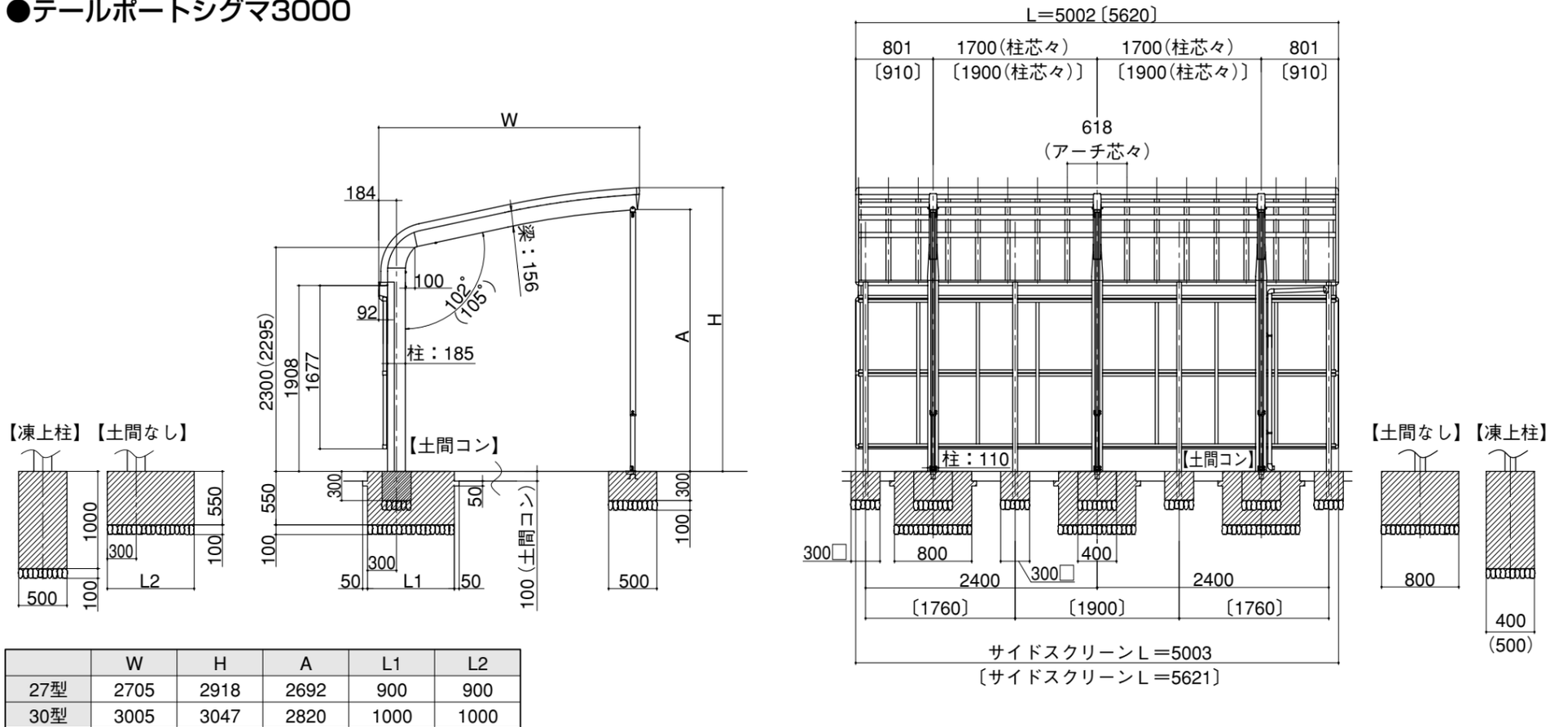
●テールポートシグマ1500



	W	H	A	B	L1	L2
24型	2405	2854	2629	3180	700	900
27型	2705	2918	2692	3480	700	900
30型	3005	3047	2820	3780	800	1000

※2段H800+800、ロング柱23仕様を示します。  
 ※幅24、27型を示し、30型を( )に示します。  
 ※長さ50型を示し、57型を[ ]に示します。  
 ※凍上柱は土間コン共通です。

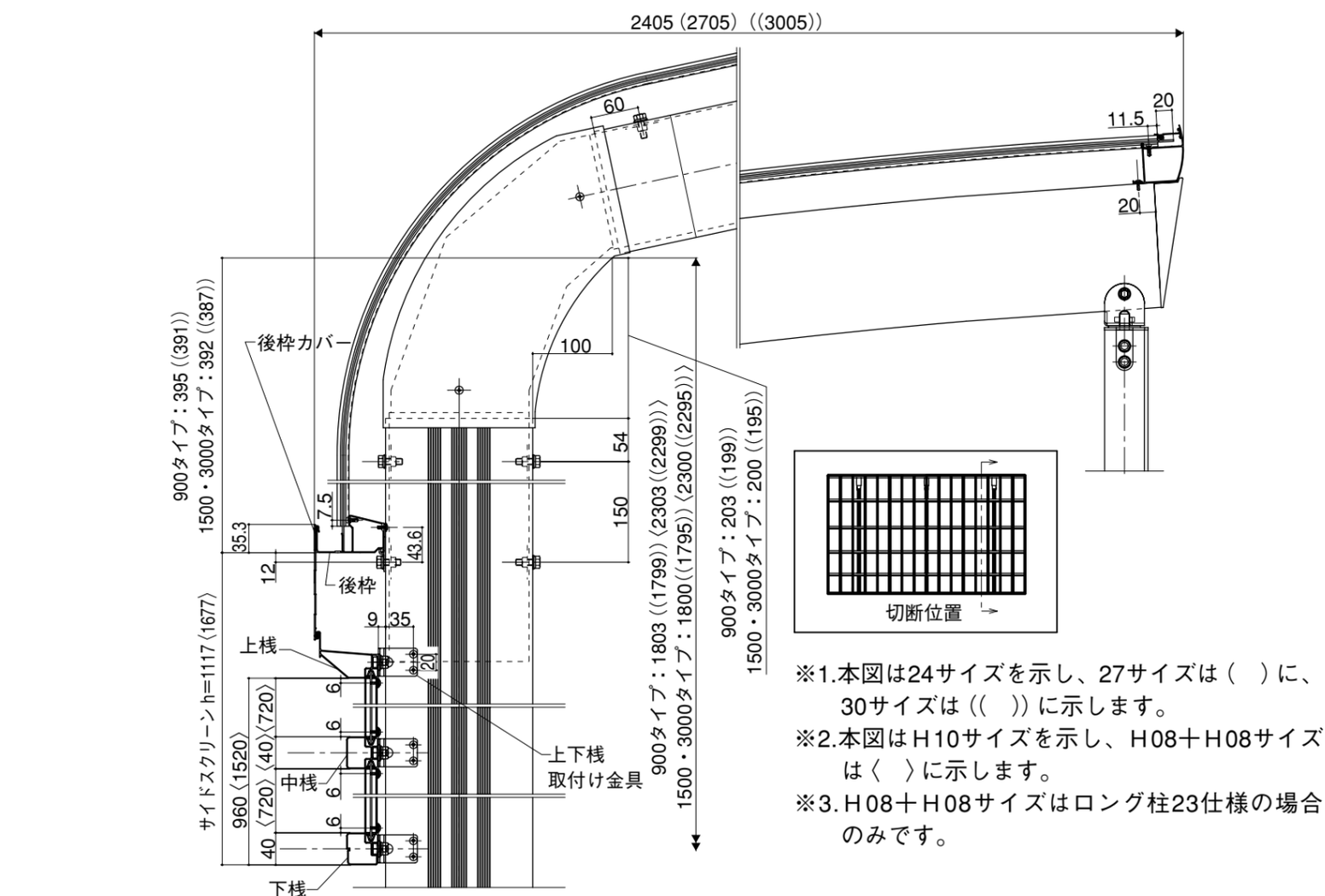
●テールポートシグマ3000



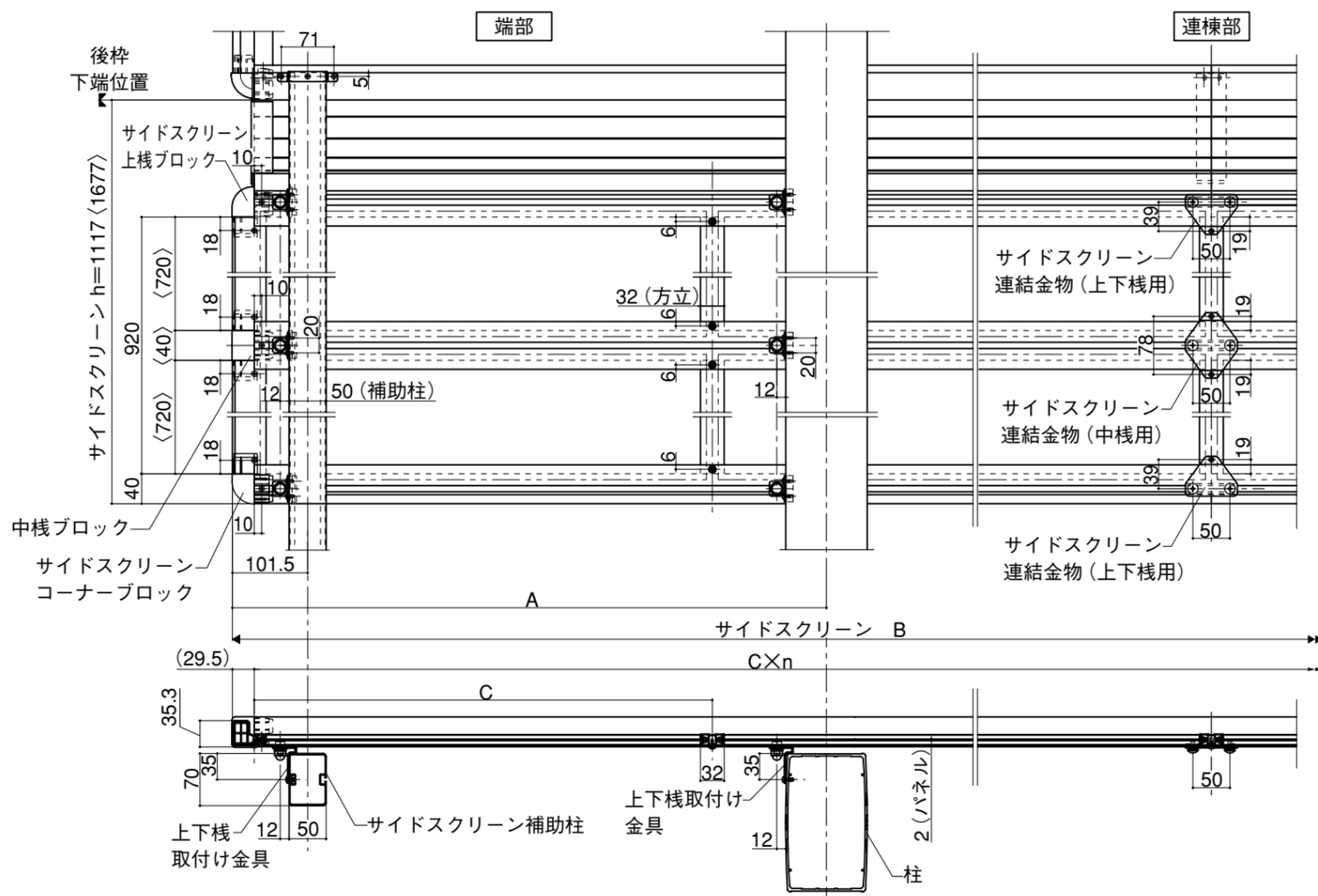
	W	H	A	L1	L2
27型	2705	2918	2692	900	900
30型	3005	3047	2820	1000	1000

※2段H800+800、ロング柱23仕様を示します。  
 ※幅27型を示し、30型を( )に示します。  
 ※長さ50型を示し、57型を[ ]に示します。  
 ※凍上柱は土間コン共通です。

参考納まり図



- ※1.本図は24サイズを示し、27サイズは( )に、30サイズは(( ))に示します。
- ※2.本図はH10サイズを示し、H08+H08サイズは< >に示します。
- ※3.H08+H08サイズはロング柱23仕様の場合のみです。



		A	B		C	n
			単体	連棟		
テールポートシグマ	L=50サイズ	1000.5	5001	9943	706	7
	L=57サイズ	1203.5	5707	11355	706	8
テールポートシグマ1500	L=50サイズ	853.5	5001	9943	706	7
	L=57サイズ	853.5	5707	11355	706	8
テールポートシグマ3000	L=50サイズ	801	5003	9947	618	8
	L=56サイズ	910	5621	11183	618	9

※本図はH10サイズを示します。H08+H08サイズは< >に示します。

## 梱包明細書

### ●横棧セット

名 称	員 数			
	50・57・56用 1段用	14・12用 1段用	50・57・56用 2段用	14・12用 2段用
後枠カバー	1	1	1	1
上棧	1	1	1	1
下棧	1	1	1	1
中棧	-	-	1	1
グレイジングチャンネル	4	2	8	4

### ●方立セット

※900はテールポートシグマ、1500はテールポートシグマ1500、3000はテールポートシグマ3000を示します。

名 称	員 数		
	50用 ( <u>900</u> ・ <u>1500</u> )	57用 ( <u>900</u> ・ <u>1500</u> ) 50用 ( <u>3000</u> )	56用 ( <u>3000</u> )
方立	6	7	8
端部方立	2	2	2
グレイジングチャンネル	14	16	18

### ●連棟用方立セット

名 称	員 数			
	50用 ( <u>900</u> ・ <u>1500</u> )	57用 ( <u>900</u> ・ <u>1500</u> ) 50用 ( <u>3000</u> )	14用 ( <u>900</u> ・ <u>1500</u> ) 12用 ( <u>3000</u> )	56用 ( <u>3000</u> )
方立	7	8	2	9
グレイジングチャンネル	14	16	4	18

### ●サイドスクリーン補助柱セット

名 称	員 数	
	2本入	3本入
サイドスクリーン補助柱	2	3

### ●サイドスクリーン部品セット

名 称	員 数	
	1段用	2段用
上棧キャップ (L/R)	各1	各1
コーナブロック (L/R)	各1	各1
中棧ブロック	-	2
後枠カバーキャップ (L/R)	各1	各1
上下棧取付け金具	6	9
六角ボルトM8×12	6	9
平ワッシャーM8用	6	9
スプリングワッシャーM8用	6	9
袋ナットM8用	6	9
ワッシャーヘッドタッピンねじ (2種) φ4×10 (D=10)	17	35
ナベテクスねじφ4×13	24	37
取付け説明書	1	1

### ●サイドスクリーン連棟部品セット

名 称	員 数	
	1段用	2段用
連棟用ジョイント裏板	2	3
連棟用後枠カバー	1	1
サイドスクリーン連結金物 (上下棧用)	2	2
サイドスクリーン連結金物 (中棧用)	-	1
上下棧取付け金具	6	9
六角ボルトM8×12	6	9
平ワッシャーM8用	6	9
スプリングワッシャーM8用	6	9
袋ナットM8用	6	9
ワッシャーヘッドタッピンねじ (2種) φ4×10 (D=10)	17	35
ナベテクスねじφ4×13	17	26
トラス小ねじM6×10	4	6
特平ワッシャーM6用	4	6
スプリングワッシャーM6用	4	6

### ●サイドスクリーン補助柱部品セット

名 称	員 数	
	1段用	2段用
補助柱固定金具	1	1
上下棧取付け金具	2	3
上下棧補助柱取付け金具裏板	2	3
六角ボルトM8×12	2	3
平ワッシャーM8用	2	3
スプリングワッシャーM8用	2	3
袋ナットM8用	2	3
トラス小ねじM4×8	4	6
ナベテクスねじφ4×13	3	3

### ●サイドスクリーン パネルセット

名 称	員 数		
	1枚入	3枚入	4枚入
パネル	1	3	4