# LIXIL

# ビューステージ H style 面材(パンチング、パネル、縦スリット、横格子ルーバー) 取付説明書



- ●この説明書は必ず取付けされる方にお渡しください。
- ●本製品の取付けに際しては、ビューステージ H style 本体 の部品セットに同梱の「本体・9尺・柱移動・戸袋逃 げ柱取付け説明書」を併せてご使用ください。
- ●取付けの注意・お願い事項は、「本体・9尺・柱移動・戸袋逃げ柱取付け説明書」の冒頭に掲載してありますので 必ずお読みください。

# **INDEX**

1	パンチングパネル	2
	■梱包明細表⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	2
	2 施工の流れ	2
	<b>3</b> 構造説明図······	3
	4 パンチングパネルの取付け	4
	<b>5</b> 納まり図	8
2	パネル	10
	■梱包明細表	10
	❷施工の流れ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	10
	3 構造説明図	11
	4パネルの取付け	12
	5納まり図	16
3	縦スリット	18
	■梱包明細表·····	18
	2施工の流れ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	18
	3 構造説明図	19
	44縦スリット面材の取付け	20
	<b>5</b> 納まり図	22
4	横格子ルーバー	24
	■梱包明細表·····	24
	2施工の流れ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	24
	3 構造説明図	25
	4 パネル配置図	26
	<b>団</b> 横格子ルーバーの取付け	28
	<b>6</b> 納まり図······	30
5	縦スリット・構格子ルーバーに屋根を取付ける場合の縦桶のまわし方・・・・・	32

# 1 パンチングパネル

### ■ 梱包明細表 ※略図は右用を示しております。左用は対称になります。

【1】間柱セット

			員	数	
名 称	略図		端部		
		3本入	2本入	1本入	柱2本入
間柱		3	2	1	_
端部柱		_	_	I	S
間柱固定金具		6	4	2	4
端部柱スペーサー	t=6 t=4	_	_	-	各2
後付ビード		6	4	2	2
ナベドリル小ねじφ4×16	(1)	36	24	12	16

#### 【2】前面パネルセット

		員数			
名 称	略図	中間	<b></b>	岸郊	
		2枚入	1枚入	<b>堀部</b>	
パンチングパネル	Į.i.	2	1	2	

#### 【3】側面パネルセット

名 称	略図	員数		
<b>石</b> 柳	略図	2枚入	1枚入	
パンチングパネル(3尺、5尺補助)	;;;	2	1	
取付け説明書<面材>	_	1	1	

パンチングパネル(4尺、6尺、9尺補助) 2 1

#### 【4】パンチング固定アングルセット

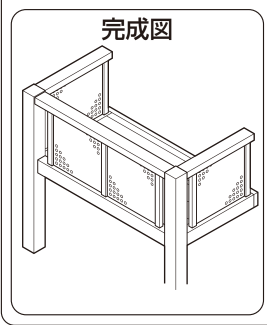
1 · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
夕 折	<b>□</b> 女 <b>□</b> 汉	員数		
	略図	2本入	1本入	
固定アングル		4	2	

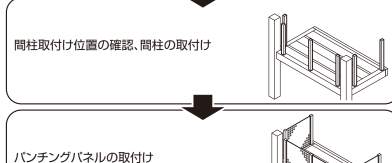
#### 【5】横笠木セット

l	名 称	略図	員数		
	石 柳	"" 凶	2本入	1本入	
	横笠木		左右各1	1	

### 2 施工の流れ

※■印は、「ビューステージ H style-本体-取付け説明書」を参照してください。

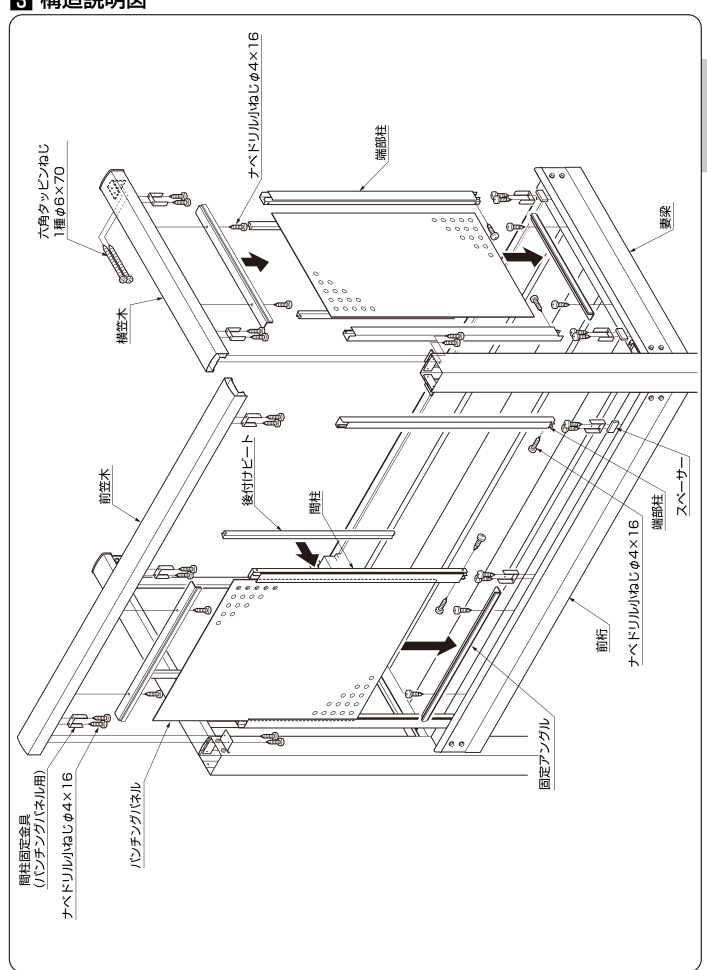




■根太掛け、妻梁、連結根太、柱、前桁、火打ち、根太、根太掛けカバー、床材の取付け

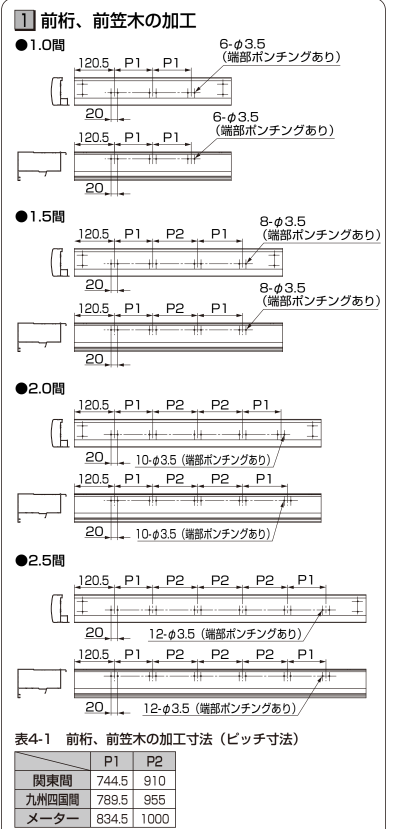
後付けビート、固定アングル、笠木の取付け

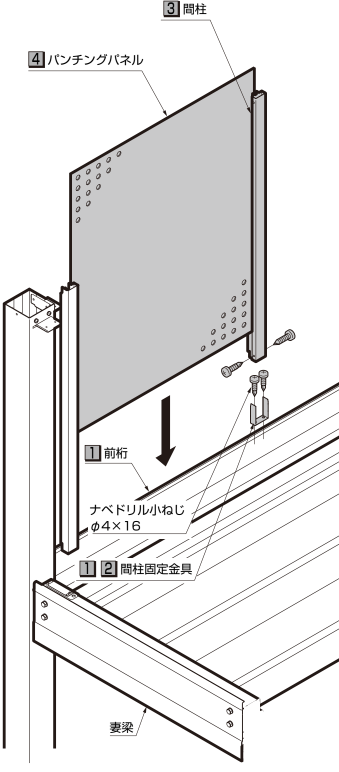
# 3 構造説明図

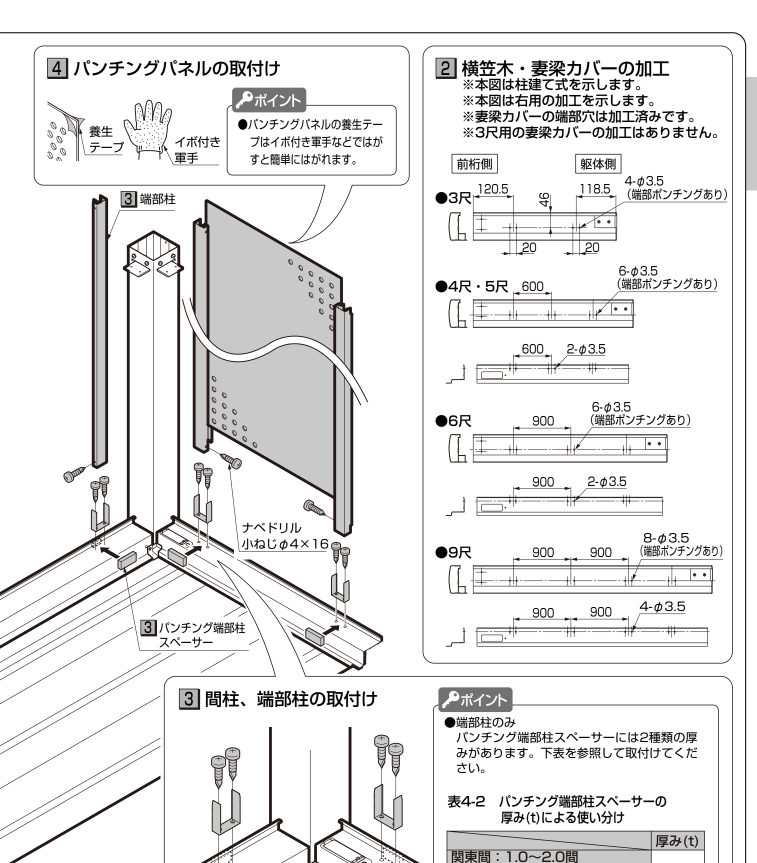


### 4 パンチングパネルの取付け

- 1 前桁、前笠木の加工 🖒 2 横笠木・妻梁カバーの加工
- □ 3 間柱、端部柱の取付け □ 4 パンチングパネルの取付け







6mm

4mm

パンチング端部柱

スペーサー

九州四国間: 1.0~1.5間

関東間:2.5間通し

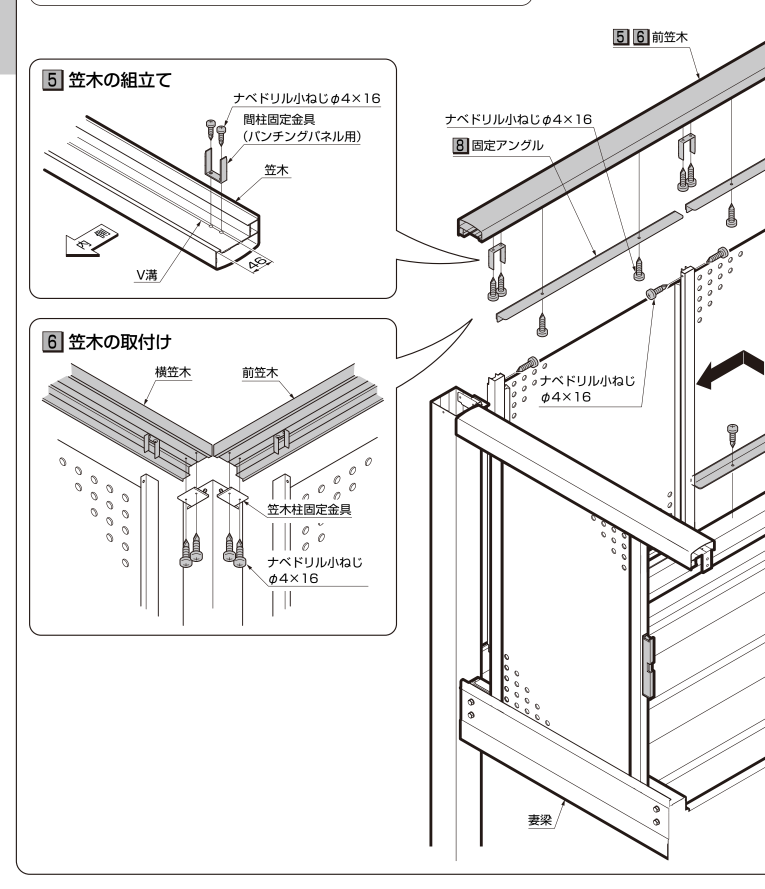
九州四国間:2.0間

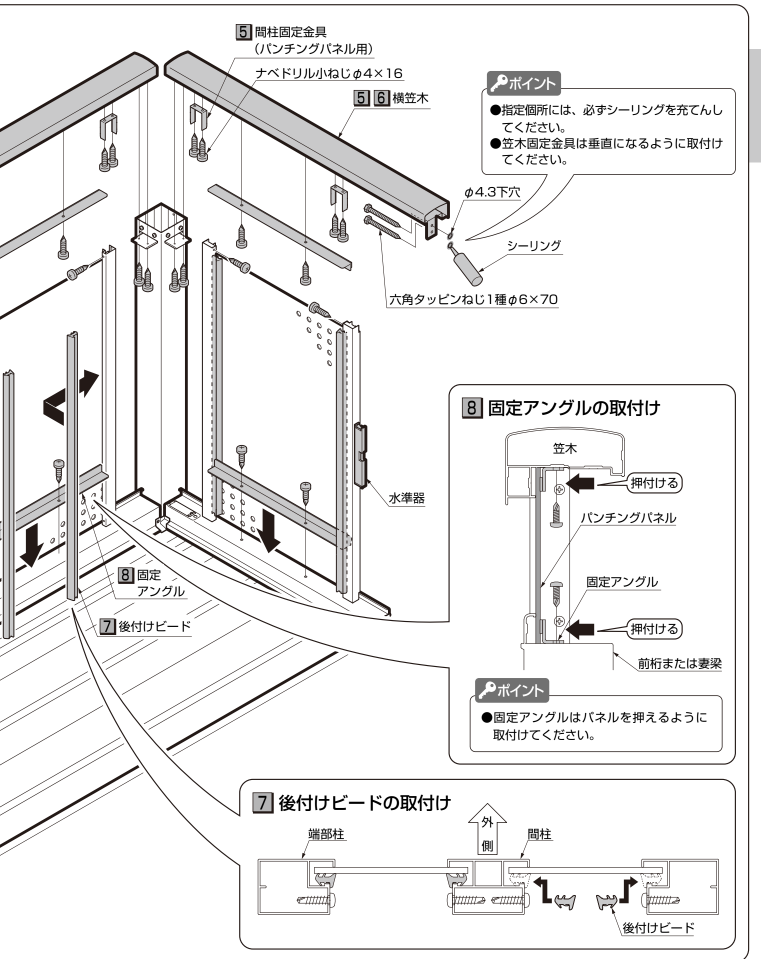
メーター: 4000

メーター: 2000~3000

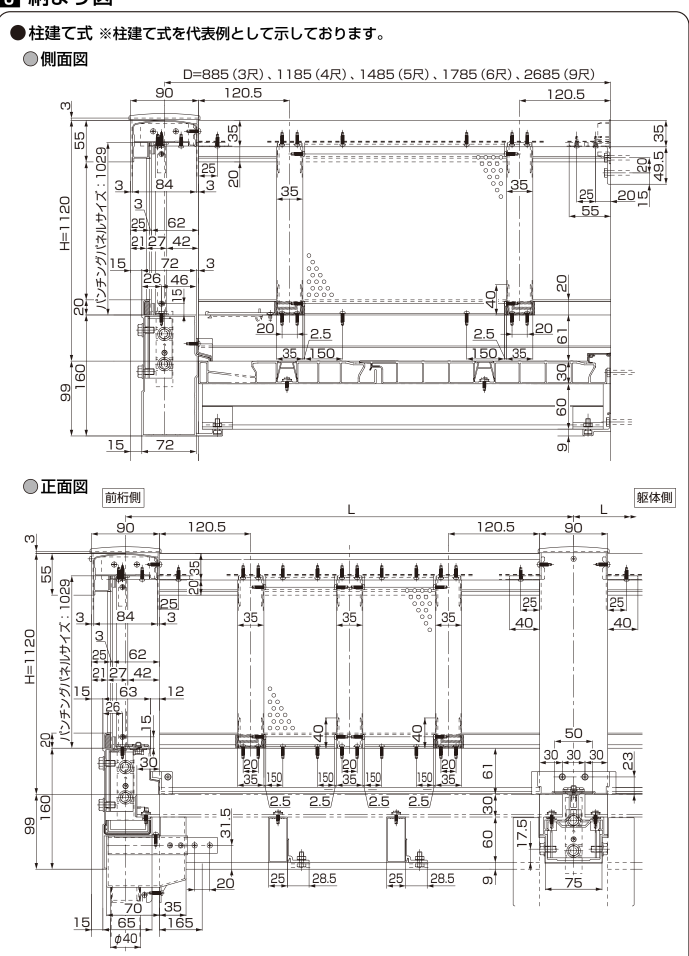
# 4 パンチングパネルの取付け(つづき)

- 5 笠木の組立て □ 6 笠木の取付け
- ☆ 7 後付けビードの取付け ☆ 8 固定アングルの取付け





# 5 納まり図



### ○平面図 90 90 120.5 120.5 37.5 20 37.5 20 40 2 <u></u>-0 150 35 39 35 150 D=885 (3R), 1185 (4R), 1485 (5R), 1785 (6R), 2685 (9R) <u>2.5</u>/ 2.5 2.5 120.5 50 3 35.57 120.5 37 10 30 44.5

# 1 梱包明細表 ※略図は右用を示しております。左用は対称になります。

【1】間柱セット

		員数			
名 称	略図	中間			端部
		3本入	2本入	1本入	柱2本入
間柱(パネル用)		3	2	1	_
端部柱(パネル用)		_	_	_	2
間柱固定金具		6	4	2	4
プッシュボタン	<b>©</b>	12	8	4	8
ナベドリルねじφ4×19	(1) mp>	12	8	4	8
ナベドリル小ねじφ4×16	(†)))))>>	24	16	8	16

【2】前面パネルセット

名

		員数			
称	略図	中間	引用	端部	
		2枚入	1枚入	베마	
		2	1	2	

[4]	横笠木セッ	1
-----	-------	---

パネル

4】傾立不セット				
名 称	略図	員数		
石 柳	当 凶	2本入	1本入	
横笠木		左右各1	1	

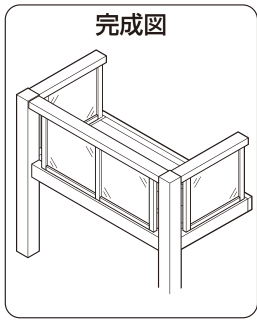
【3】側面パネルセット

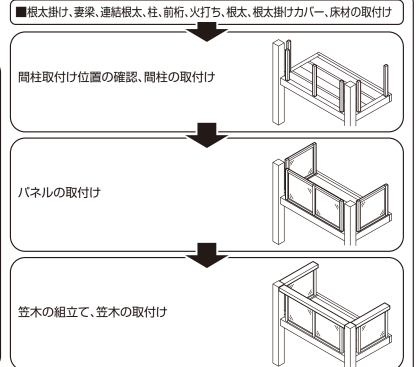
名 称	略図	員数			
<b>石</b> 柳	哈凶	2枚入	1枚入		
パネル(3尺、5尺補助)		2	1		
取付け説明書<面材>	_	1	1		

パネル(4尺、6尺、9尺補助) 2

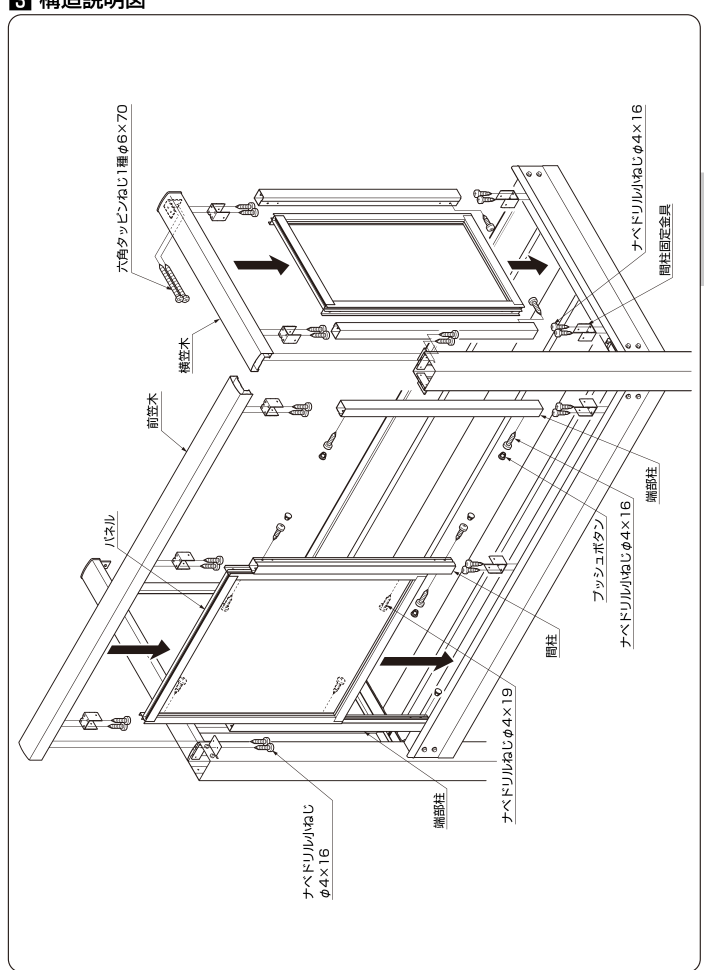
# 2 施工の流れ

※■印は、「ビューステージ H style -本体- 取付け説明書」 を参照し てください。

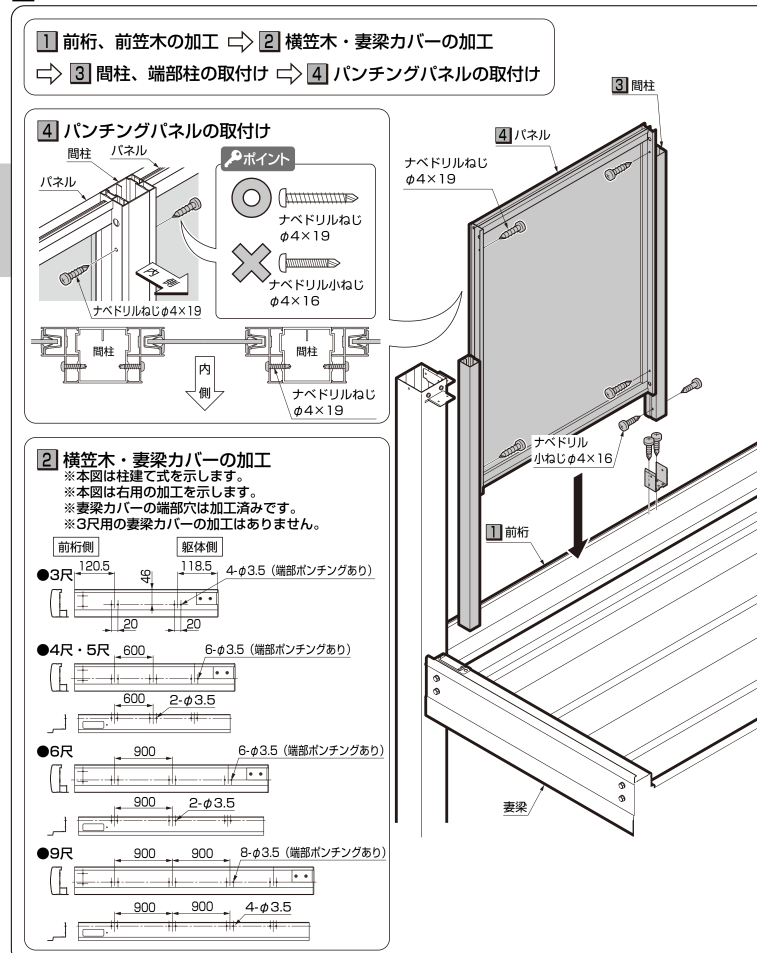


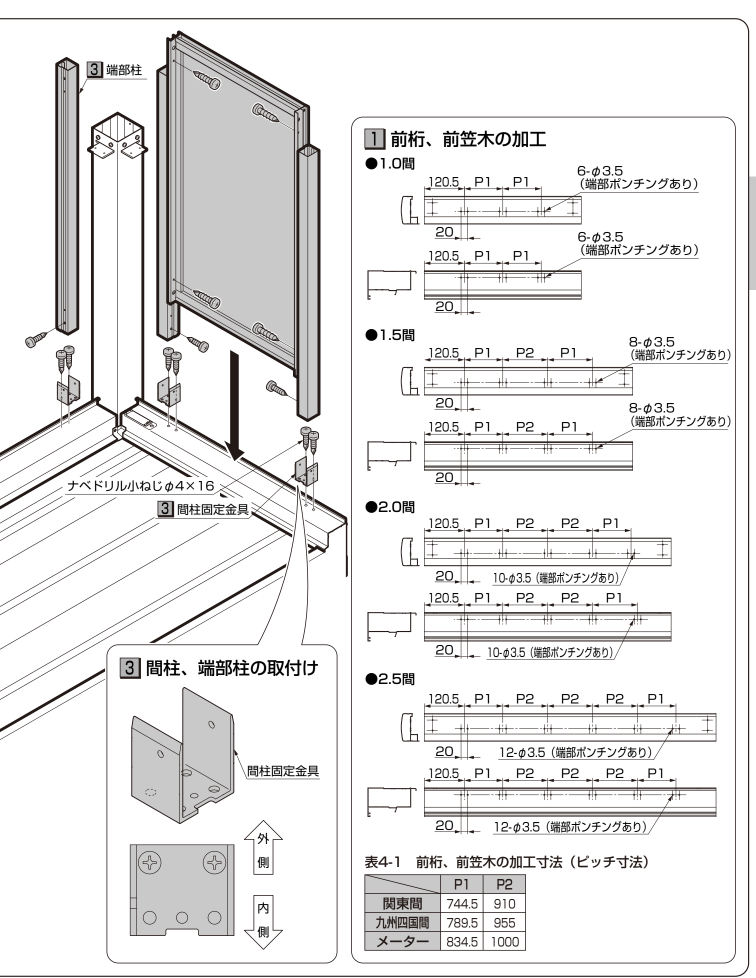


# 3 構造説明図



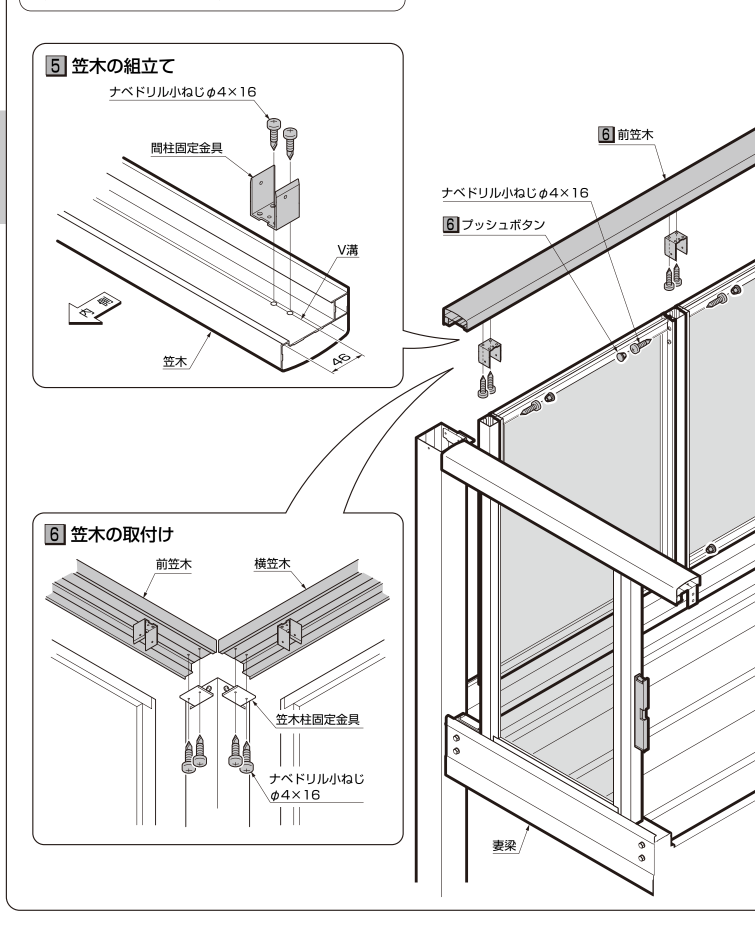
### 4 パネルの取付け

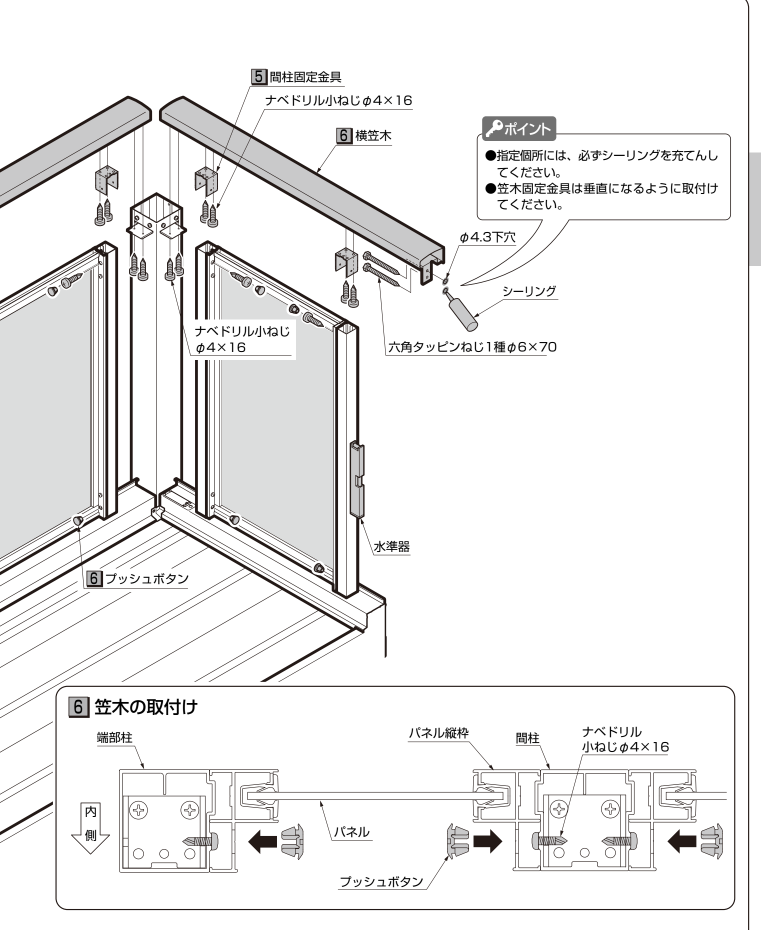




# 4 パネルの取付け(つづき)

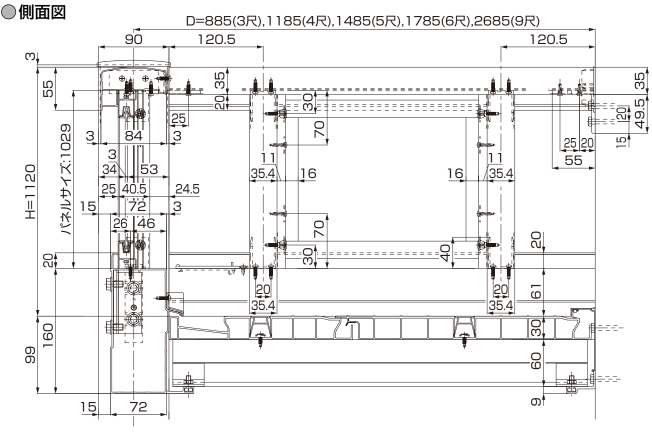
⇒ 5 笠木の組立て ⇒ 6 笠木の取付け



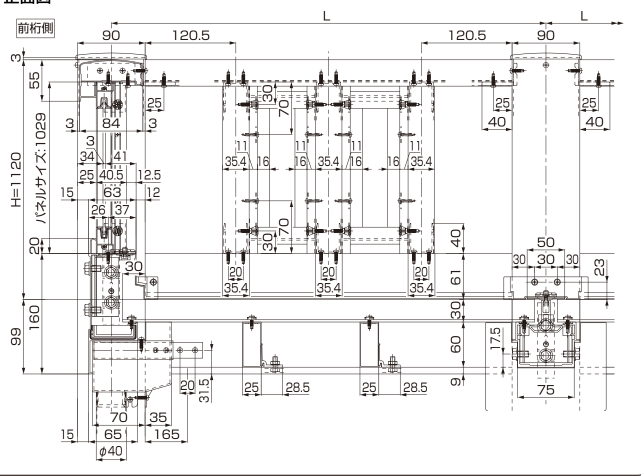


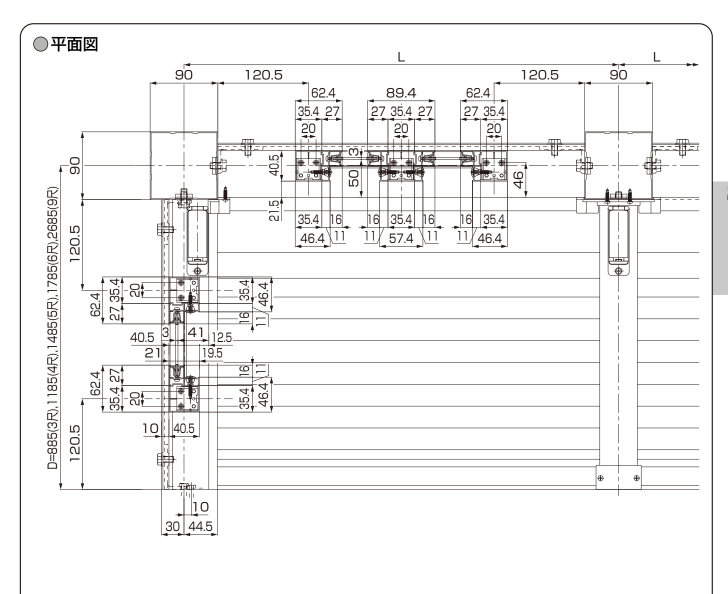
# 5 納まり図

●柱建て式 ※柱建て式を代表例として示しております。



#### ○正面図





# 3 縦スリット

### ■ 梱包明細表 ※略図は右用を示しております。左用は対称になります。

【1】パネルセット(縦スリット)

		員数					
名 称	略図	中	間	端部		側面用	
		2枚入	1枚入	מם וווייי	3尺、4尺、5尺	6尺	9尺
縦スリット		2	1	2	1	1	2
ナベドリルねじφ4×13	(-)IIII>	42	10	10	10	21	21
取付け説明書<面材>	_	_	_	1	_	_	_

#### 【2】間柱セット

略図	員数				
	2				
	4				
$\bigcirc$	8				
(1)))) <b>)&gt;</b>	8				
(+)) <b>1111&gt;&gt;</b>	16				

#### 【4】妻梁アタッチセット

[中] 安木/ ノフノ ピノー			
名 称	略図	員 2本入	数 1本入
前桁カバー取付け材		左右各1	1
前桁カバー		2	1
笠木アタッチメント2		左右各1	1
笠木アタッチメントスペーサー		14	7
ナベドリル小ねじ <i>φ</i> 4×16	( ) IIII>	28	14

#### 【3】横笠木セット

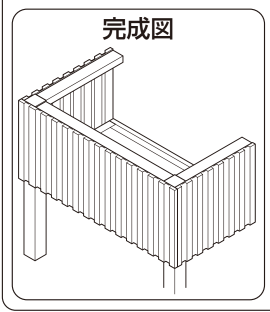
名 称	略図	員数		
日	"" 凶	2本入	1本入	
横笠木		左右各1	1	

#### 【5】前桁アタッチセット

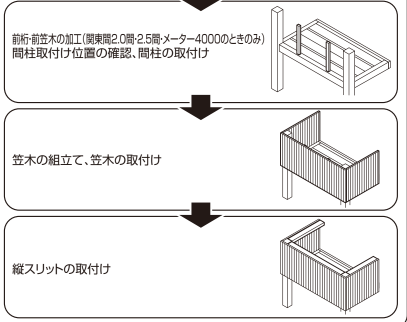
名 称	略図	員	数
4		1.0間、1.5間	2.0間、2.5間
前桁カバー取付け材		1	左右各1 中間1
前桁カバー		1	3
笠木アタッチメント		1	1
縦スリット連結カバー		-	2
前桁カバー小口キャップ		左右各2	左右各2
笠木アタッチメントスペーサー		7	11
縦スリット連棟用隙間フサギ		1	1
ナベドリル小ねじø4×16	(+)	19	28

### 2 施工の流れ

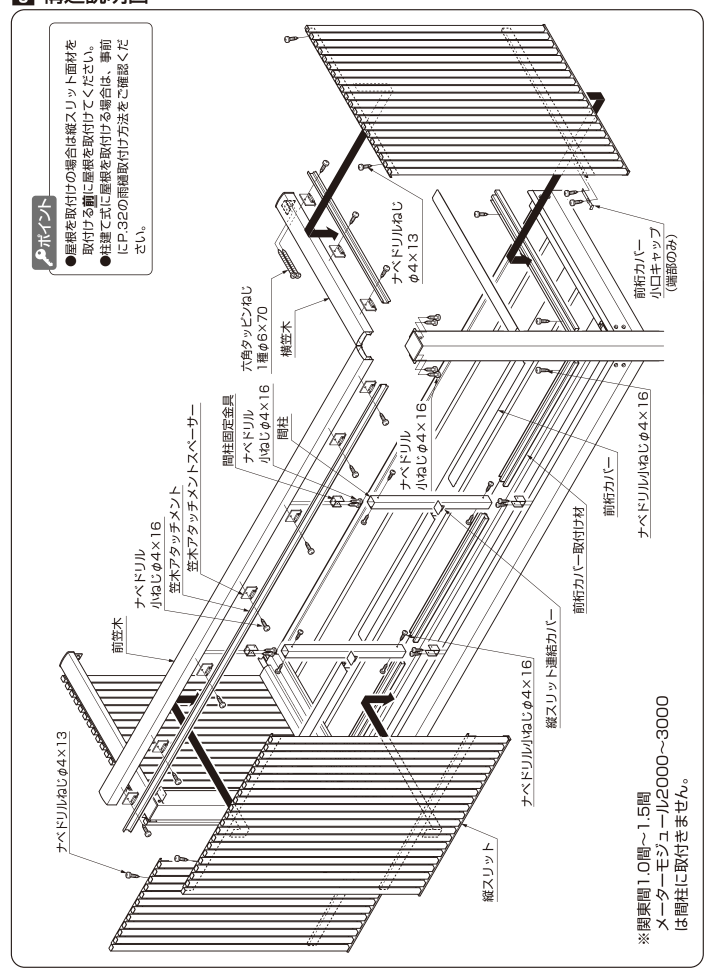
※■印は、「ビューステージ H style -本体- 取付け説明書」を参照して ください。



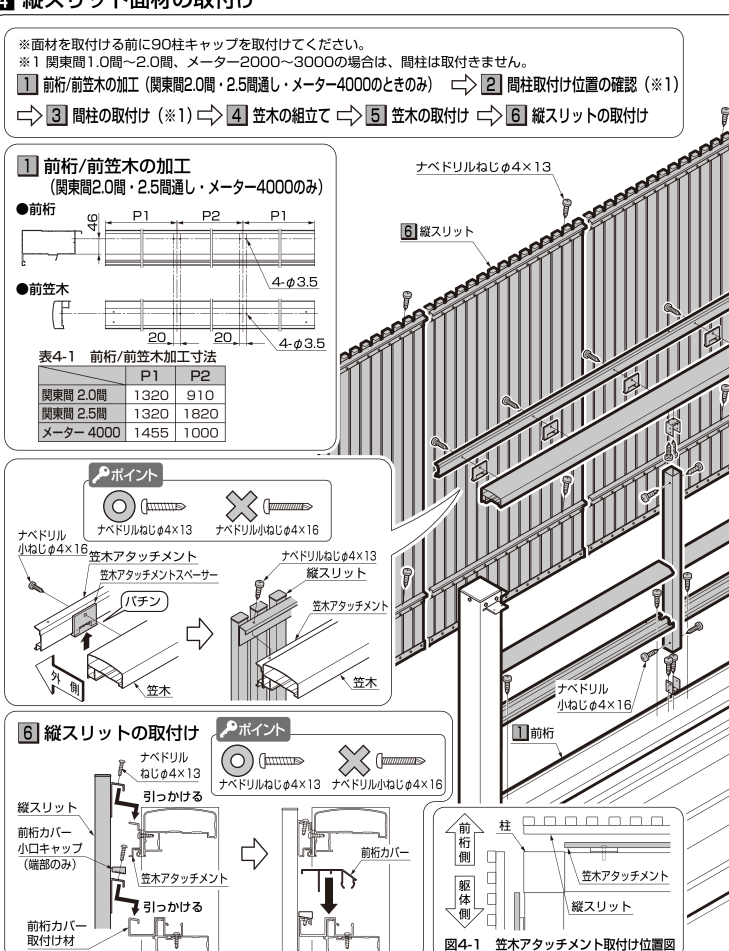
#### ■根太掛け、妻梁、連結根太、柱、前桁、火打ち、根太、根太掛けカバー、床材の取付け

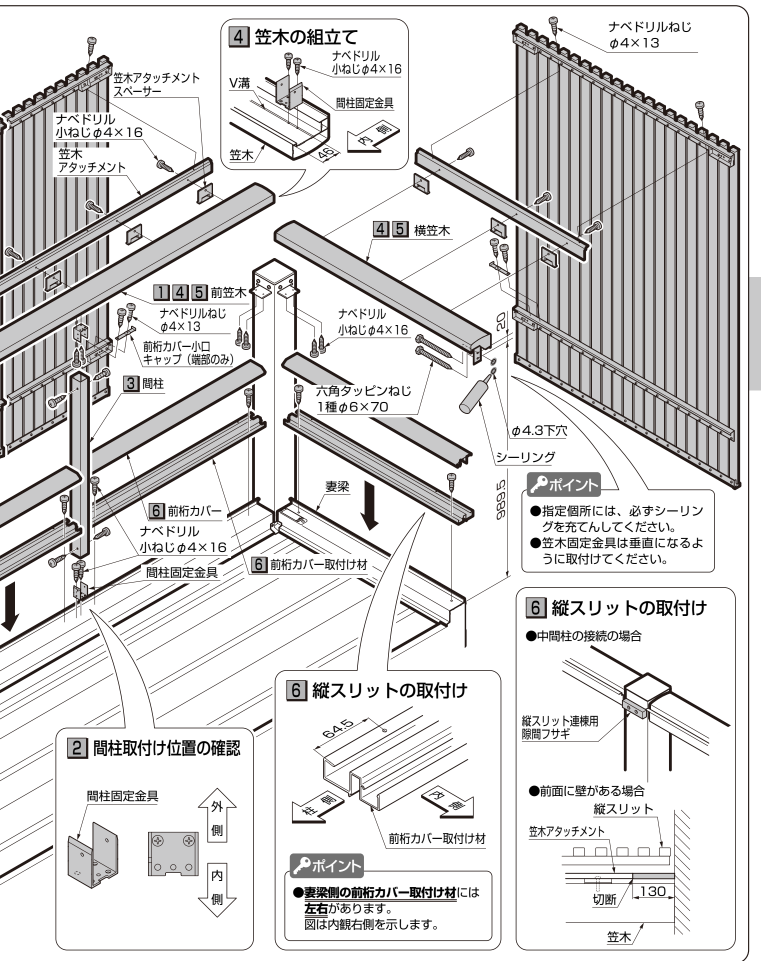


# 3 構造説明図

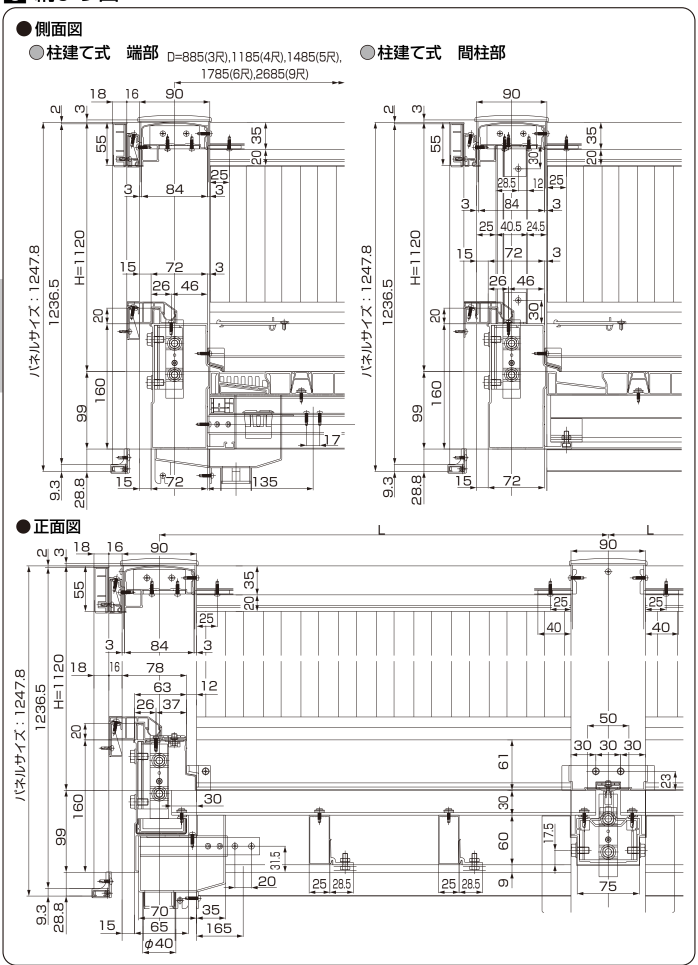


# 4 縦スリット面材の取付け

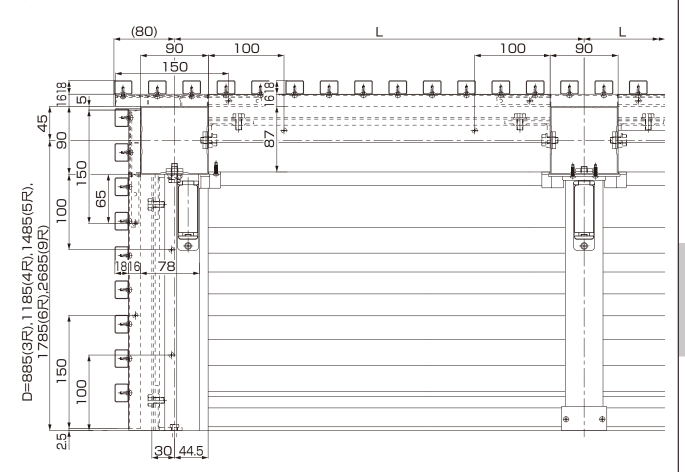


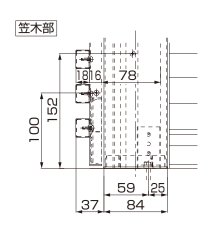


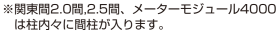
# 5 納まり図

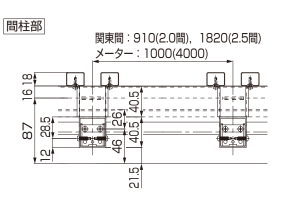


### ●平面図









# 4 横格子ルーバー

# **1 梱包明細表** ※略図は右用を示しております。左用は対称になります。

【1】前面パネルセット

【2】前面パネルセット 高尺(中間用)

略図

						r-1 100 mix 7-1
			員			
名 称	略図	1.0間 2000	1.5間、2.5間	2.0間 4000	端部用	名
横格子ルーバー(端部用)		_	_	_	左右各1	横格子ルーバー(
横格子ルーバー(前面用)	上用下用	上下各1	上下各1	上下各1	-	横格子ルーバー(
格子取付材上端力バー	9	_	1	2	2	格子取付材上端力
格子取付材上端カバー(連結用)		1	1	1	1	格子取付材上端力バー
胴縁下端カバー		_	1	2	2	胴縁下端力/
胴縁下端カバー(連結用)		1	1	1	1	胴縁下端力バー(
ナベドリルねじφ4×13	(†)))))>	16	32	48	48	ナベドリルねじφ
取付け説明書<面材>	_	_		_	1	取付け説明書く

横格子ルーバー(端部用) 		_	_	_	左右各1
横格子ルーバー(中間用)		1	1	1	_
格子取付材上端カバー		1	_	ı	2
格子取付材上端カバー(連結用)		_	_	-	1
胴縁下端カバー		_	_	-	2
胴縁下端カバー(連結用)		_	_	_	1
ナベドリルねじø4×13	(†)))))>	_	_	_	48

員数

端部用

1.0間 1.3% 2.5職 2.0間 2000 3000 4000

【3】側面パネルセット

	略図		員数_	
יטר בר		3尺、4尺	5尺、6尺	9尺
横格子ルーバー(側面用)	上用下用	上下各1	上下各1	上下各1
格子取付材上端力バー		2	3	4
胴縁下端力バー		2	3	4
ナベドリルねじ <i>φ</i> 4×13	(+) <u>)</u>	32	48	64
「「事沙アクッチセット		-		

[4]	側面/	(ネル	セッ	<u> </u>	局尺	(中間用)	

夕 称	略図	員数		
10 170	凹区	3尺、4尺	5尺、6尺	9尺
横格子ルーバー(中間用)		1	1	1

(ロ) 安米アプップセット				
名 称	略図		員数	
		3尺、4尺	5尺、6尺	9尺
前桁カバー取付け材(側面用)		左右各1	左右各1	左右各1
前桁カバー(側面用)		2	2	2
ナベドリル小ねじφ4×16	(+)11111≥	20	30	40

[6]	間柱セッ	$\vdash$
-----	------	----------

名 称	略図	員数
間柱		2
間柱固定金具		4
プッシュボタン ※1	$\bigcirc$	8
ナベドリル小ねじφ4×19 ※1	(1) (1)	8
ナベドリル小ねじφ4×16	(+) <b>)</b>	16
*1 ニッピンガタには日押し	<b>ア</b> おりません	

※1 ラッピング色には同梱しておりません。

【7】横笠木セット

夕 称	略図	員数		
1		2本入	1本入	
横笠木		左右各1	1	

【8】前桁アタッチセット

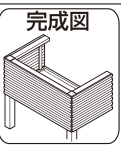
		貝奴			
名 称	略図	1.0間 2000	1.5間 3000	2.0間、2.5間通	
		2000	3000	4000	
前桁カバー取付け材		1	1	左右各1 中間用1	
前桁カバー		1	1	3	
横格子ルーバーカバー		_	-	2	
ナベドリル小ねじφ4×16	(†))))))>	20	30	37	

【9】胴縁セット

	名	称	略	図	員数 4本入 3本入 2本入		
胴縁			(A)		4	3	2

# 2 施工の流れ

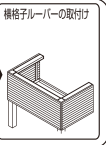
※■印は、「ビ ューステージ H style -本体-取付け説明書」 を参照してくだ さい。



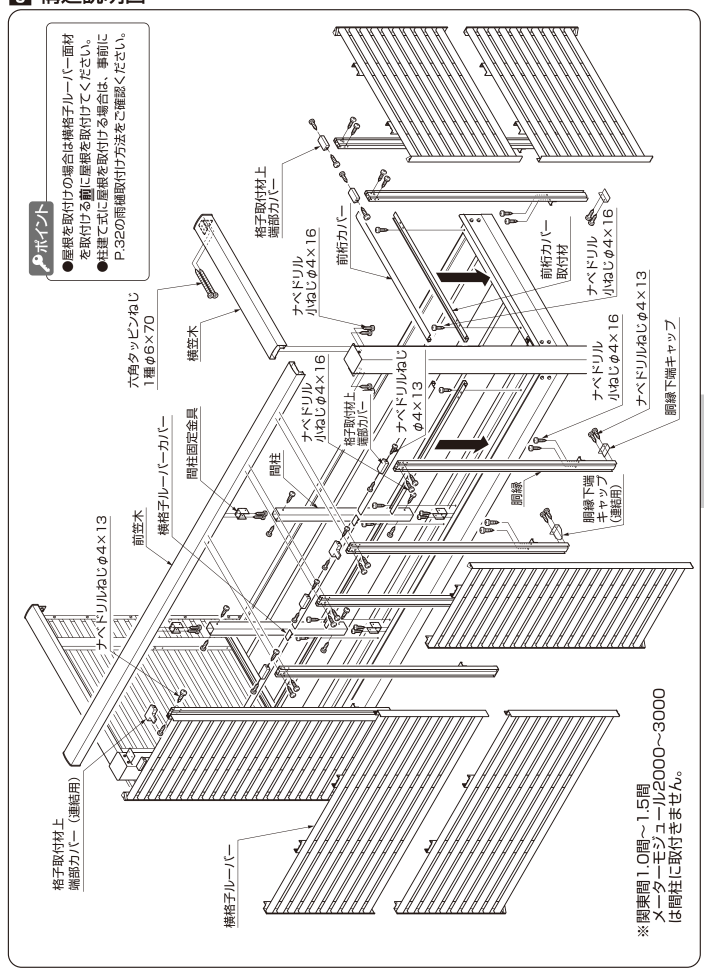
■根太掛け、 妻梁、連結根太、 柱、前桁、 火打ち、根太、 根太掛けカバー 床材の取付け



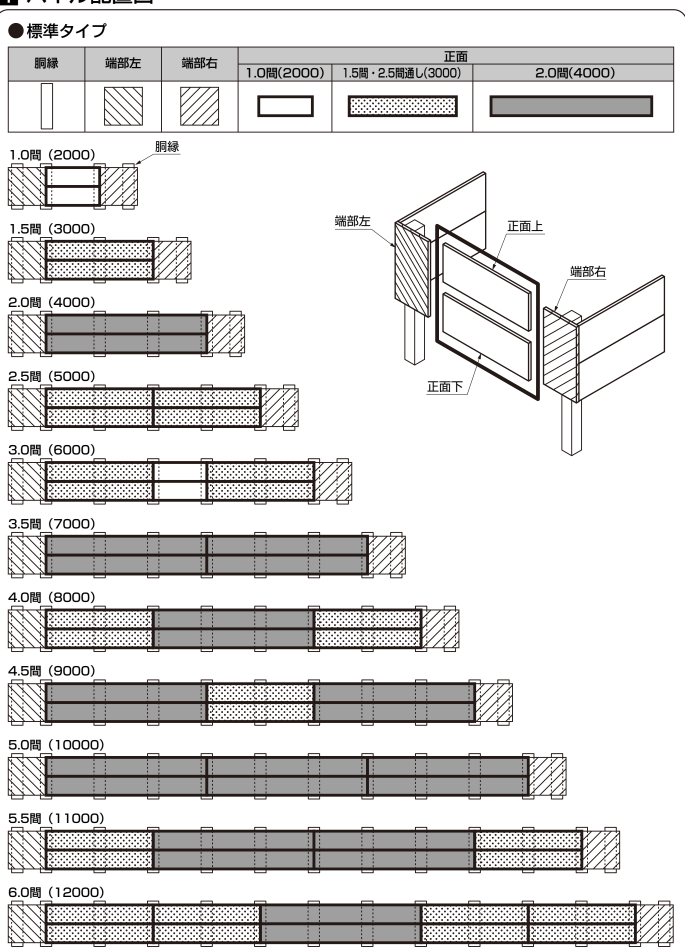


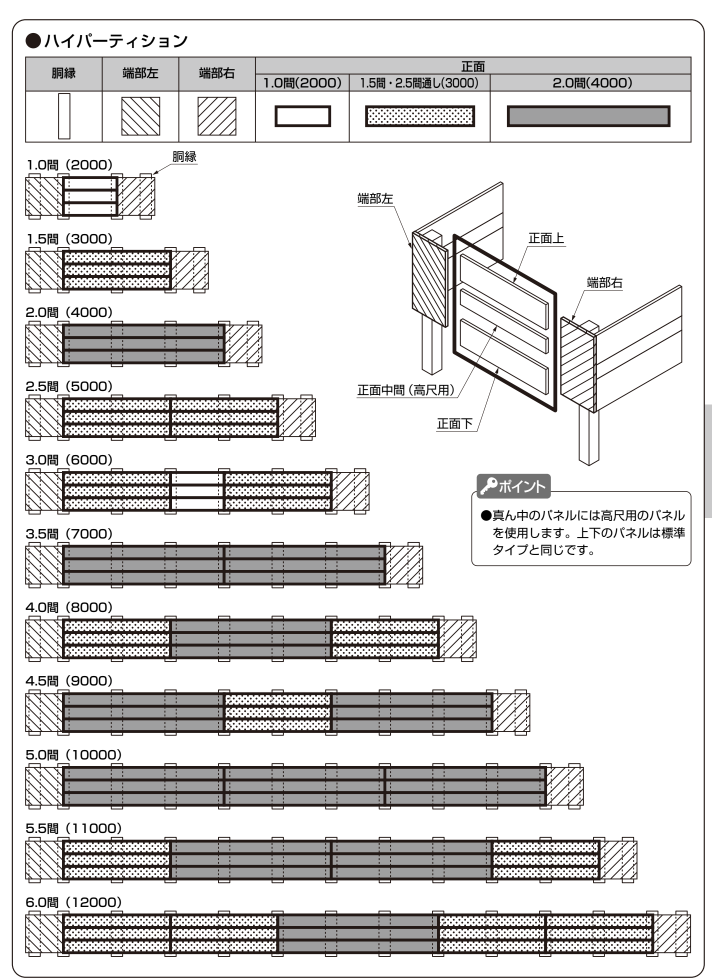


# 3 構造説明図

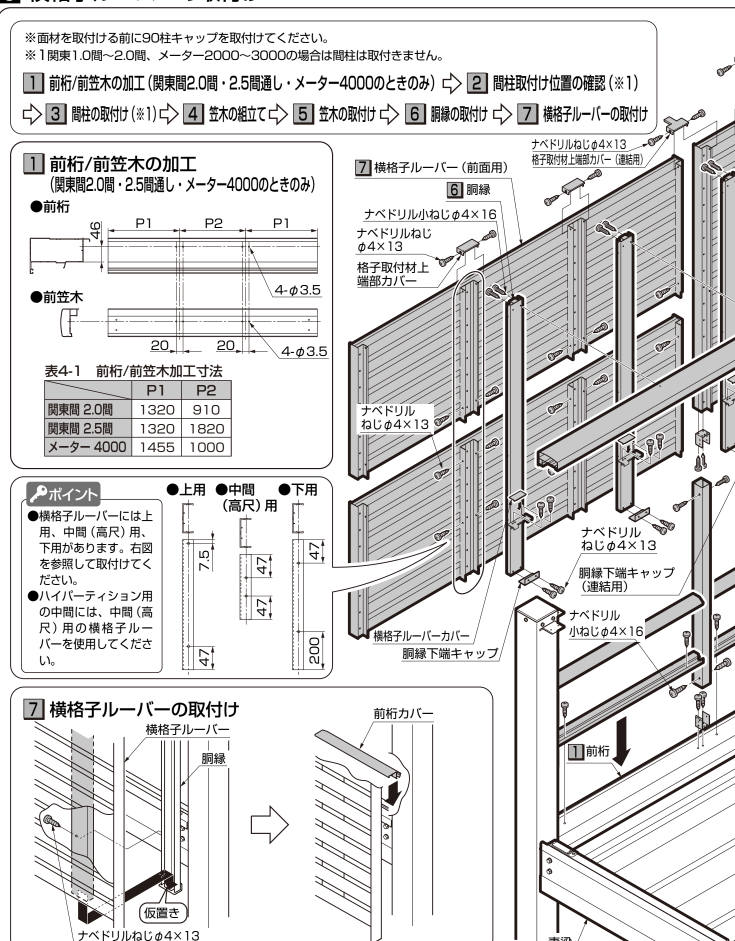


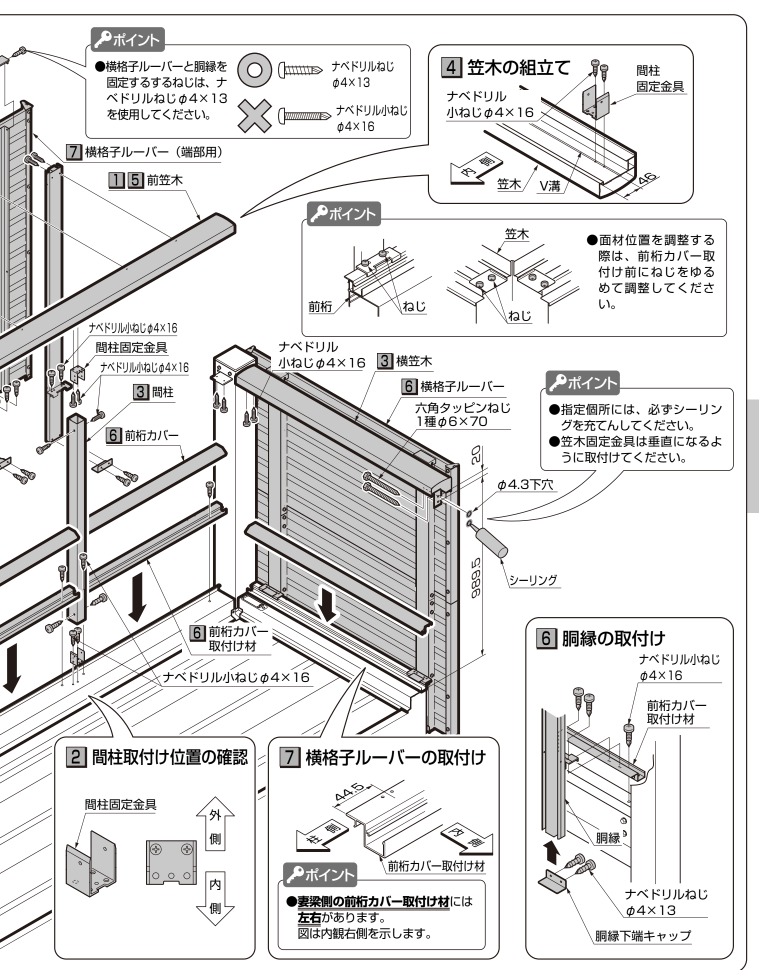
# 4 パネル配置図



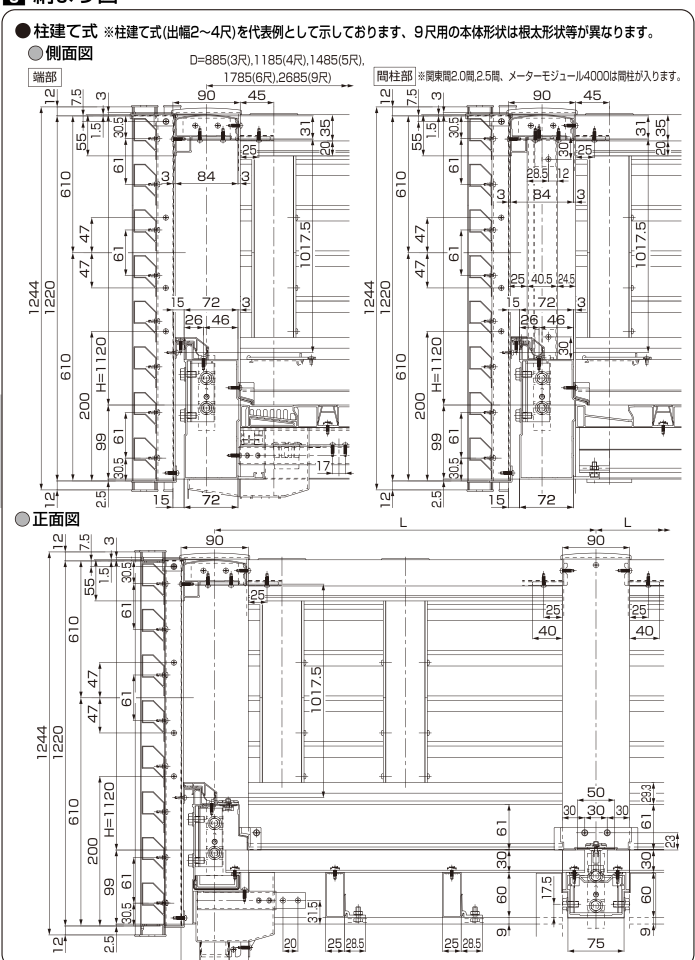


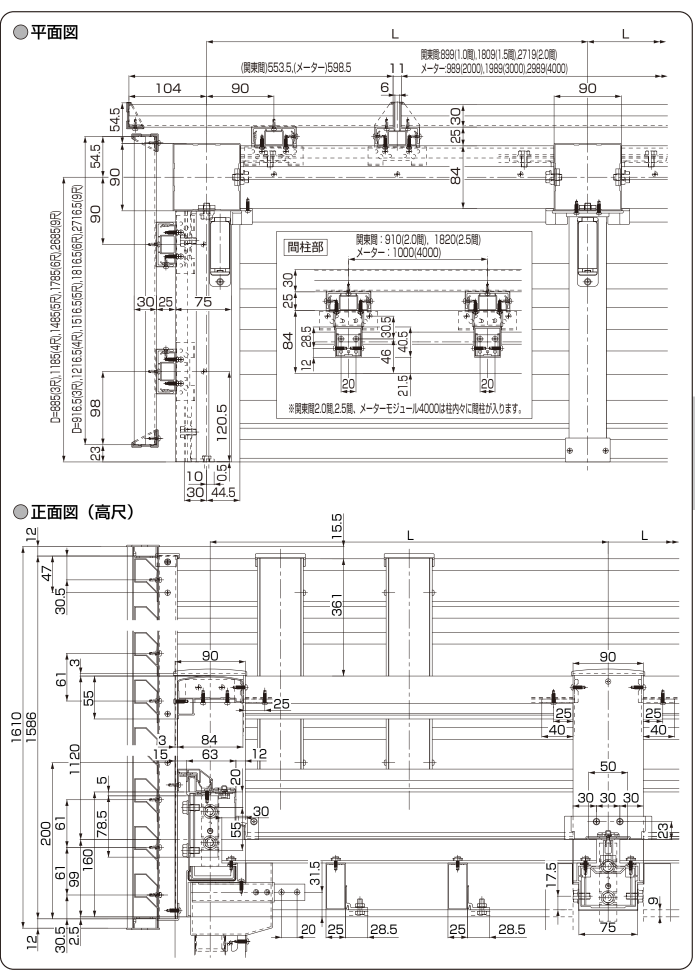
### 5 横格子ルーバーの取付け

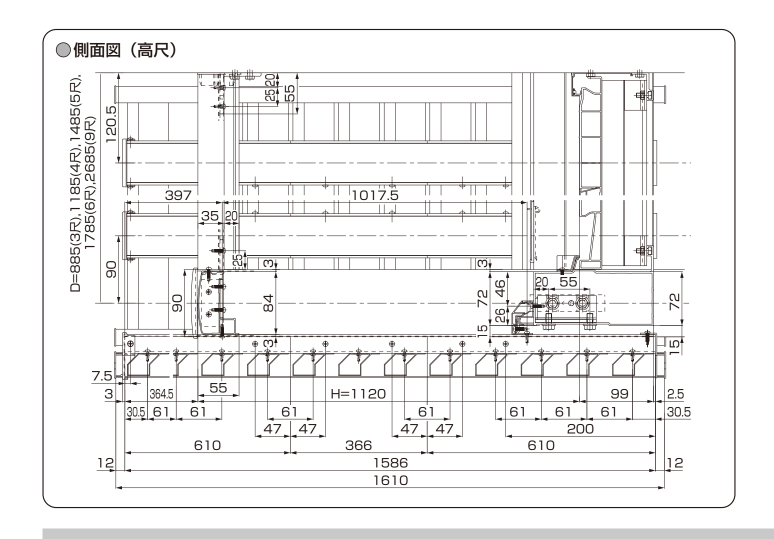




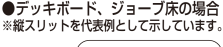
# 6 納まり図

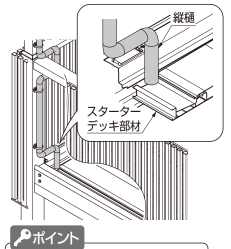






# 5 縦スリット・横格子ルーバーに屋根を取付ける場合の縦樋のまわし方

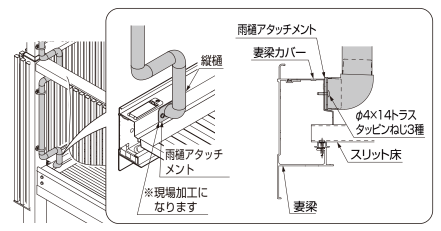




●スターターデッキ部材に雨水が 入るようにしてください。

### ●スリット床の場合

※縦スリットを代表例として示しています。



#### ┍╫イント

●妻梁カバーに雨樋アタッチメントを取付け、妻梁に雨水が入るようにしてください。

