

- このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- 施工は必ず専門の工事業者の方が行なってください。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためのものです。
表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容（指示）にしたがってください。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味

**警告**

- 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。

**注意**

- 取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれがある内容を示しています。

一般情報に関する記号

**ポイント**

- 取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

※

- 取付説明の内容全体（個々の説明枠）にかかる注意事項を示しています。
- 取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

**補足**

- 説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

<施工の前に>

**注意**

- 製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。

**ポイント**

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- 施工場所に寸法的に正しく納まるかどうか確認してください。
- サイドパネル部以外の取付けは、各カーポート本体に同梱の取付説明書にしたがってください。

<施工上のご注意>

**注意**

- 部材の固定
 - ・必ず指定の組立ネジ・ボルトを使用してください。また施工後、ネジ・ボルトにゆるみがないか点検してください。
 - ・縦棧（端部用）、縦棧（中間用）はあて木などを使用して確実にパネルにたたき込んでください。たたき込みが不足すると、パネルの耐風圧強度が低下するおそれがあります。

<施工上のご注意 つづき>

注意

※水漏れのおそれがありますので下記事項をお守りください。

- シリコンシーリング材を使用する場合は、ポリカーボネート板のひび割れ等のおそれがありますので、当社指定の脱アルコール型シーリング材を使用してください。

シーリング材メーカー	品名および品番
信越化学工業(株)	シーラント72
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン(合)	トスシール380
東レ・ダウコーニング(株)	SE960

- アルミ製品が垂鉛、ステンレス以外の金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- 製品の改造や、指定箇所以外の穴加工はしないでください。

ポイント

- 施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。
 - ・作業服および保護具（保護帽、安全帯、眼、手、足の保護具）を正しく使用してください。
 - ・作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
 - ・器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
 - ・作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行なってください。
 - ・作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
 - ・万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- 製品についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は、補修塗料で補修してください。

<取付上のお願い>

ポイント

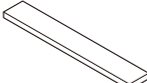
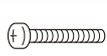
- 本製品施工の際は、「アーキフィールド - 本体編 - 取付説明書 (D556)」を併せてご確認ください。
- 取付けは専門業者が行なってください。専門知識のない方が取付けされると不具合発生の原因となることがあります。

INDEX

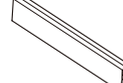
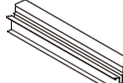
1	梱包明細表	3	5	サイドパネルの施工	10
2	各部の名称	5	1.	取付け前の準備	10
3	基本寸法	6	2.	上棧の取付け	12
1.	姿図	6	3.	下棧の取付け	15
2.	納まり図	7	4.	ブラケットカバーの取付け	18
4	部材の配置図	8	5.	パネルユニット、下枠の取付け	19
			6.	上下棧カバーの取付け	24
			7.	端部カバー受けの取付け	26
			8.	端部カバー（水上側）の取付け	27
			9.	端部カバー（水下側）の取付け（雨樋を取付けない場合）	28
			6	雨樋の施工	29
			1.	縦樋カバー受けの取付け	29
			2.	雨樋の取付け	32

1 梱包明細表

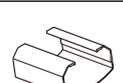
【1】部品セット

名 称	略 図	員 数	
		L30	L50・60
サイドパネル ブラケットカバー		8	8
サイドパネルブラケット		16	16
上栈カバー取付部品		2	5
上栈止水パッキン		2	3
端部カバーキャップ		4	4
端部縦材用止水パッキン		2	2
縦栈吹込み防止パッキン		6	13
【1-1】φ4×14 トラスタッピンネジ3種D=8		8	8
【1-2】φ4×8 トラスタッピンネジ3種D=8		35	35
【1-3】φ4×40 ナベドリルネジD=8		27	58
【1-4】M8六角ナット		16	16
【1-5】M8バネ座金		16	16
【1-6】M8×16 四角ボルトD=13		16	16
【1-7】M8平座金		16	16
【1-8】φ4×13 ナベドリルネジD=8		33	36
【1-9】φ4×10 特サラタッピンネジ3種D=6		8	8
【1-10】φ4×50 ナベタッピンネジ2種G=5		4	4
取付説明書<D557>	—	1	1

【2】上下栈セット

名 称	略 図	員 数		
		L30	L50	L60
上栈カバー		1	1	1
サイドパネル下栈		1	1	1
サイドパネル下栈カバー		1	1	1
サイドパネル下枠		10	20	24
サイドパネル上栈		1	1	1

【3】 竖樋カバーセット

名 称	略 図	員 数
竖樋カバー受け		1
横樋		1
竖樋カバー		1

【4】 端部カバーセット

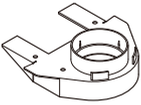
名 称	略 図	員 数
端部カバー		2
端部カバー受け		2

【5】 パネルセット

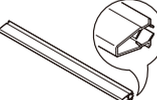
名 称	略 図	員 数	
		5枚入	2枚入
サイドパネル面材		5	2

■ 梱包明細表 (つづき)

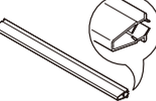
【6】 樋受け部品セット

名 称	略 図	員 数	
		右	左
接着剤		1	1
雨樋アタッチメント		1	1
雨樋アタッチメントパッキン		1	1
横樋部品		1	1
樋受け(下)		1	1
樋受け(上) B 左		-	1
樋受け(上) B 右		1	-
樋受け(上) フタ		1	1
樋受け(上) 用クッション材		1	1
【6-1】 M4×8ナベ小ネジ		2	2
【6-2】 M4平座金		2	2
【6-3】 φ4×14 トラスタッピンネジ3種D=8		13	13

【7】 縦棧 (端部用) セット

名 称	略 図	員 数
縦棧 (端部用)		2
グレチャン		2

【8】 縦棧 (中間用) セット

名 称	略 図	員 数		
		L30・L50・ L60	L50・L60	L60
縦棧 (中間用)		4	5	2
グレチャン		8	10	4

3 基本寸法

1. 姿図 ※ []はW79・W90を示します。

1-1 L30

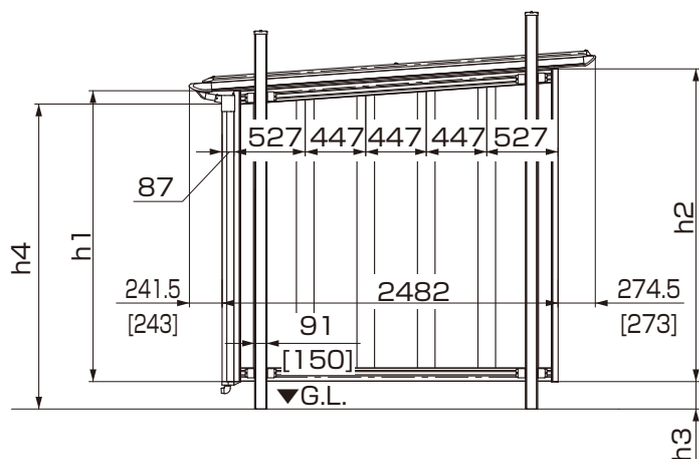


表1-1

	h1	h2
H23	2165	2327.5
H25	2352.5	2515
H28	2665	2827.5
	h3	
	W52・W57	W79・W90
H23	207	206
H25	219.5	218
H28	207	206
	h4	
	W52・W57	W79・W90
H23	2271	2270
H25	2471	2470
H28	2771	2770

1-2 L50

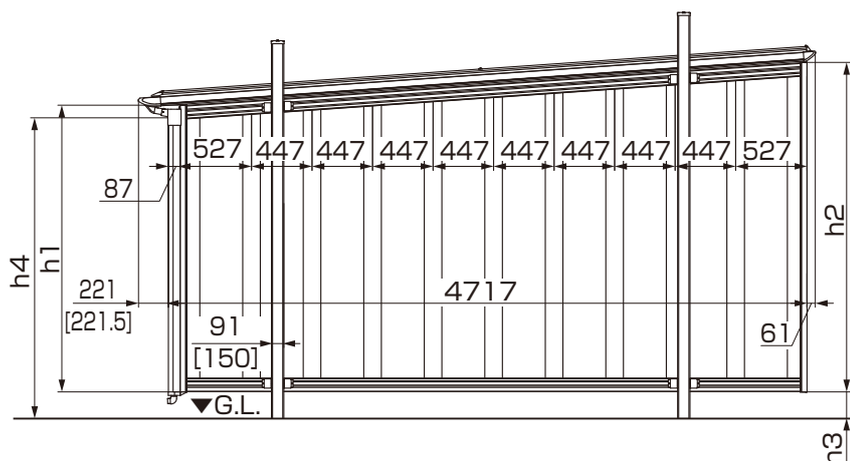


表1-2

	h1	h2
H23	2134	2452.5
H25	2321.5	2640
H28	2634	2952.5
	h3	
	W30・W52・W57	W79・W90
H23	202	200
H25	214.5	213
H28	202	200
	h4	
	W30・W52・W57	W79・W90
H23	2240	2238
H25	2440	2438
H28	2740	2738

1-3 L60

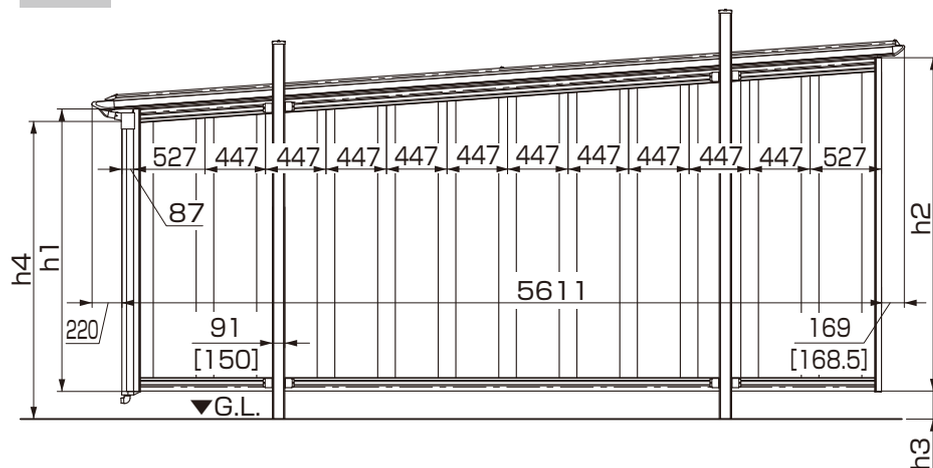


表1-3

	h1	h2
H23	2102.5	2484
H25	2290	2671.5
H28	2602.5	2984
	h3	
	W30・W52・W57	W79
H23	208.5	207
H25	221	220
H28	208.5	207
	h4	
	W30・W52・W57	W79
H23	2216	2214
H25	2416	2414
H28	2716	2714

2. 納まり図

2-1 縦断面図

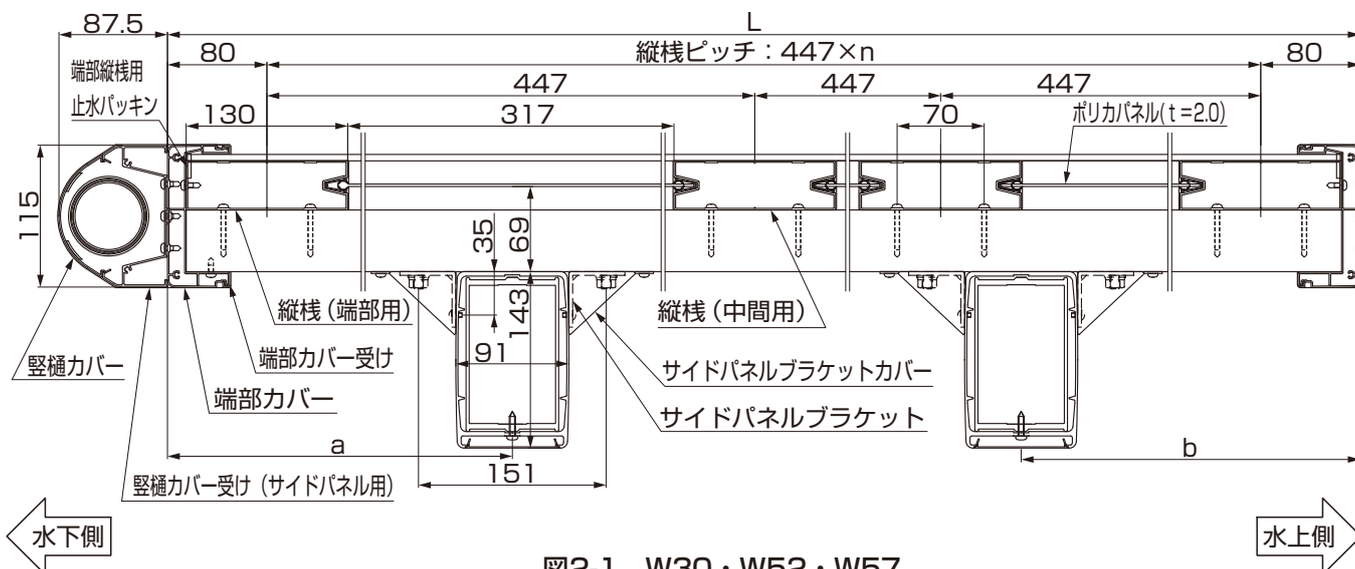


図2-1 W30・W52・W57

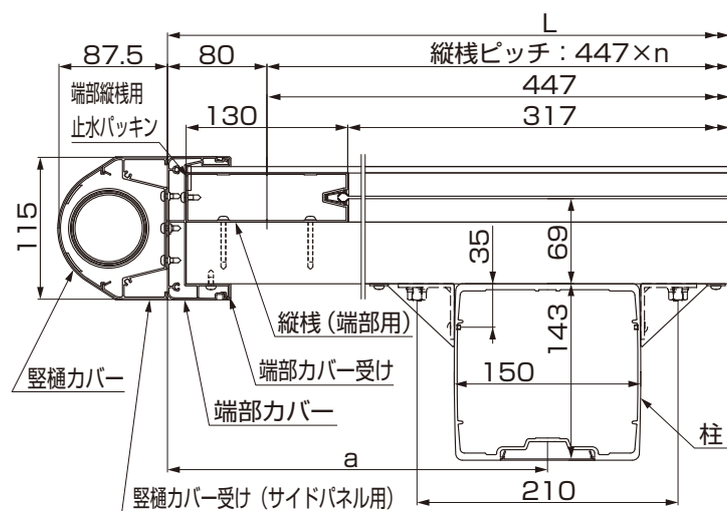
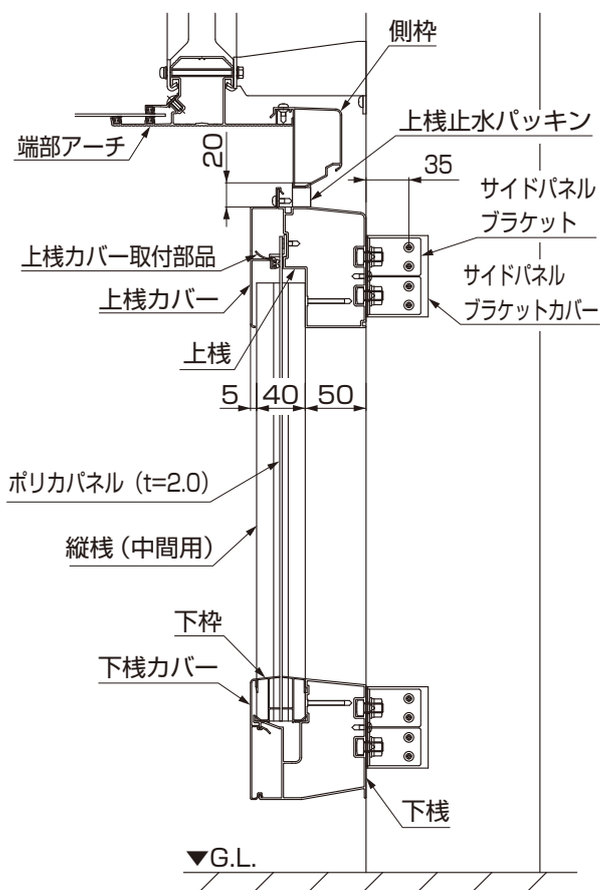


図2-2 W79・W90

表2-1

サイズ	L	a	b	n	
W30	L30	2395	198.5	196.5	5
W52	L50	4630	720	910	10
W57	L60	5524	1071	1153	12
W79	L30	3395	197.5	197.5	5
W90	L50	4630	719.5	910.5	10
	L60	5524	1070.5	1153.5	12

2-2 横断面図



4 部材の配置図

ポイント

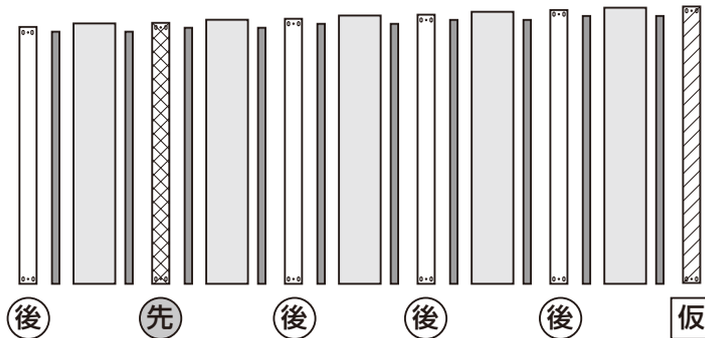
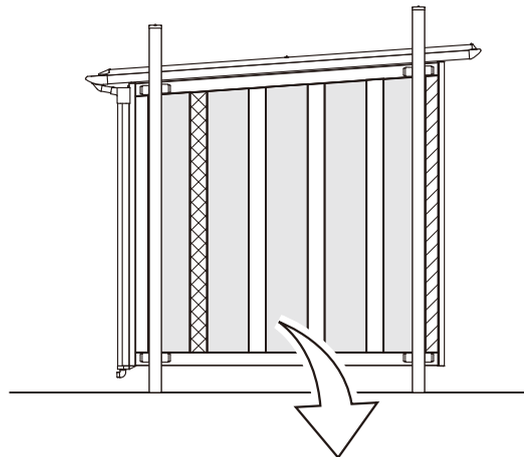
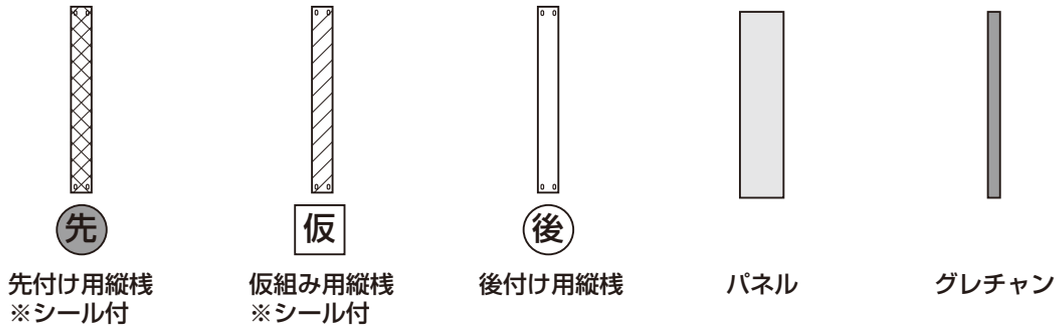


図1-1 L30

①各部材の配置、取付数を確認してください。

ポイント

- 先付け用縦棧、仮組み用縦棧には、目印のシールが貼られています。
- 先付け用縦棧、後付け用縦棧の違いは、長さのみです。

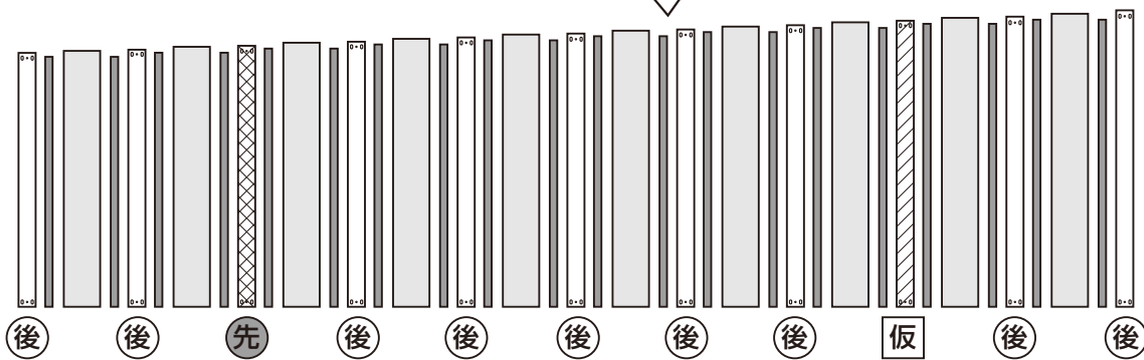
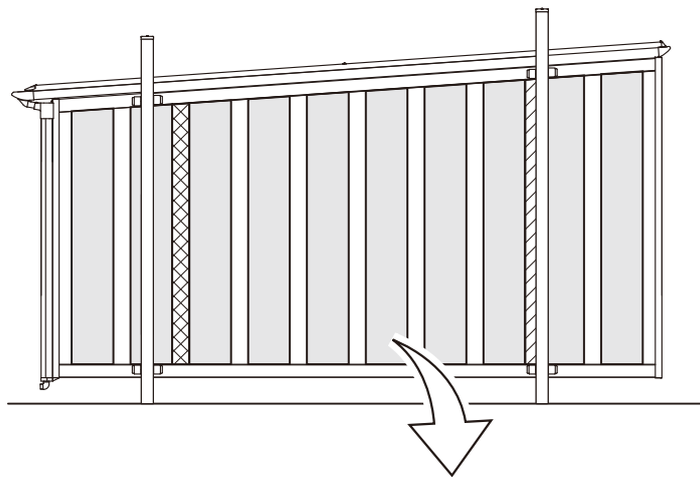


図1-2 L50

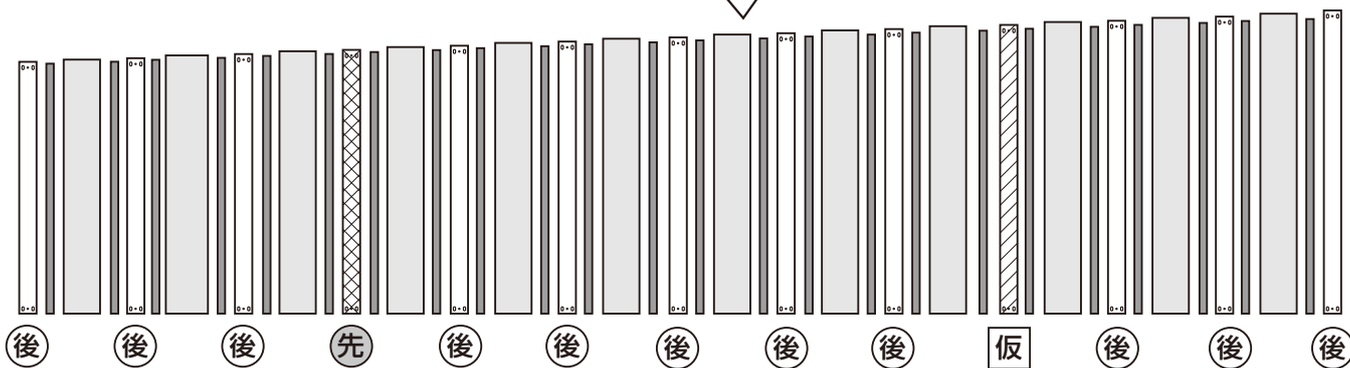
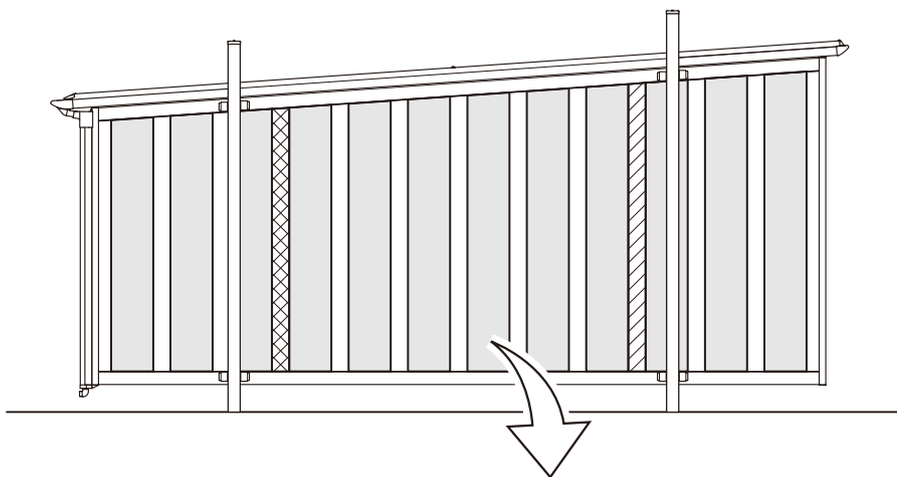


図1-3 L60

5 サイドパネルの施工

1. 取付け前の準備

1-1 上棧、下棧の組立て

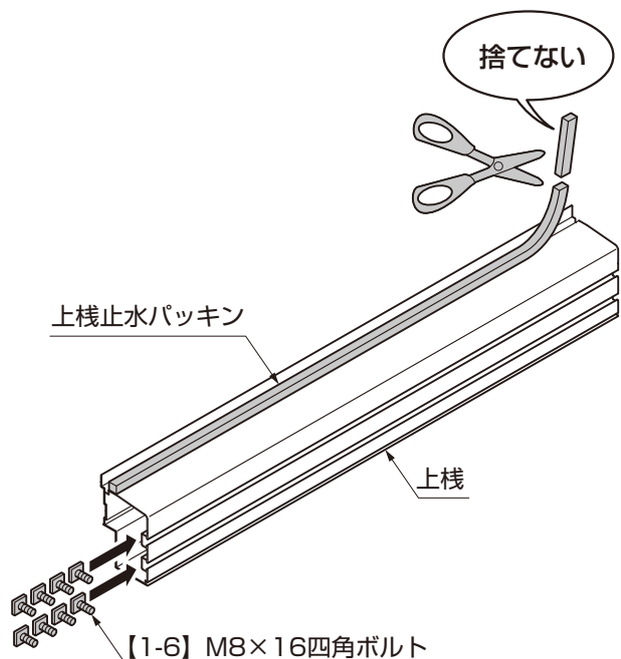


図1-1 上棧の組立て

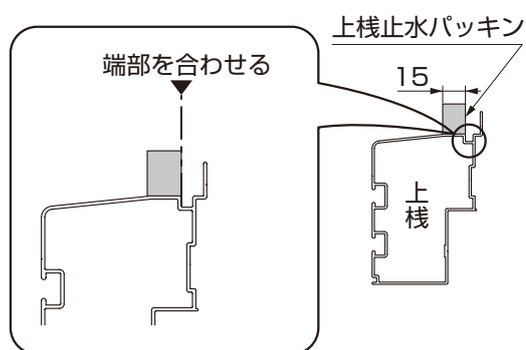


図1-2 パッキン貼付け位置

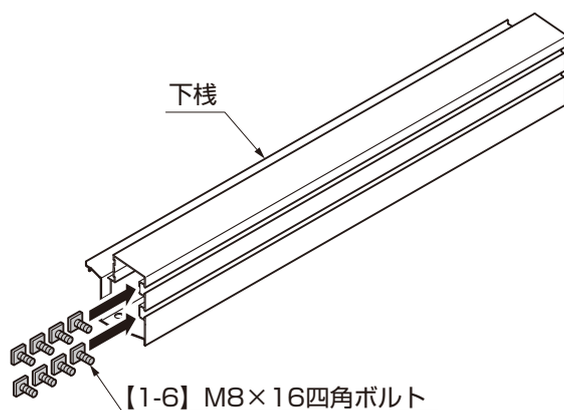


図1-3 下棧の組立て

ポイント

- 上棧止水パッキンの余りは端部カバー受けと端部カバーにも貼付けます。捨てないようにしてください。
(「7. 端部カバー受けの取付け」「8. 端部カバーの取付け」参照)

- ①上棧止水パッキンを上棧全長に合わせて切断し、貼付けてください。
- ②【1-6】を上棧と下棧の各ボルトホールに4本ずつ挿入してください。

メモページ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. 上棧の取付け

2-1 サイドパネルブラケットの取付け1

(1) 柱 (A部) への穴加工

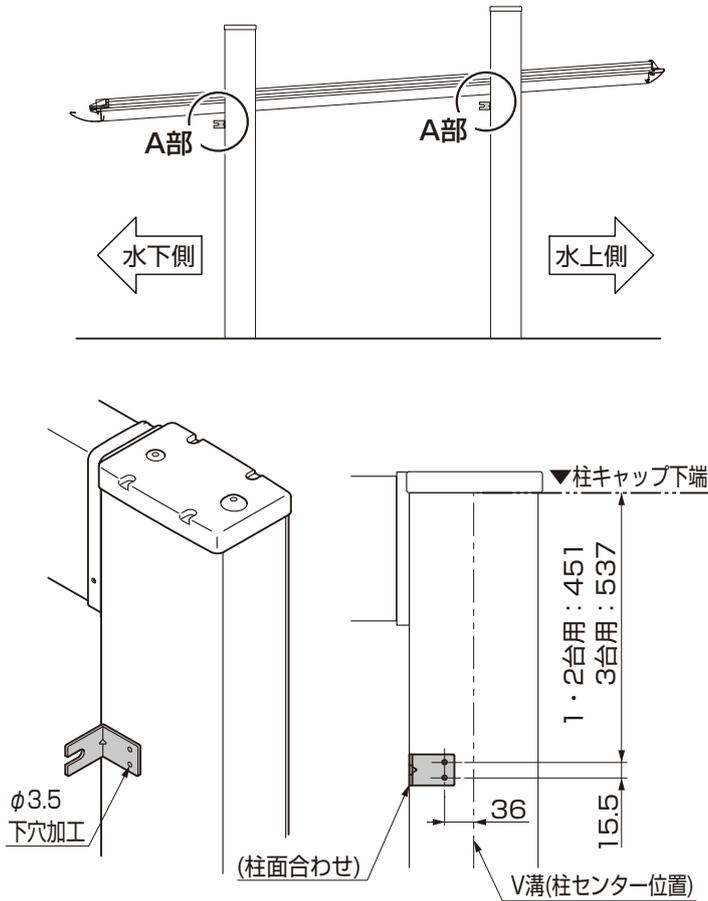
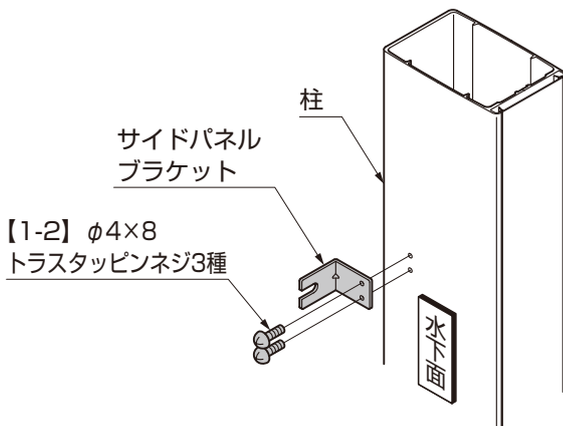


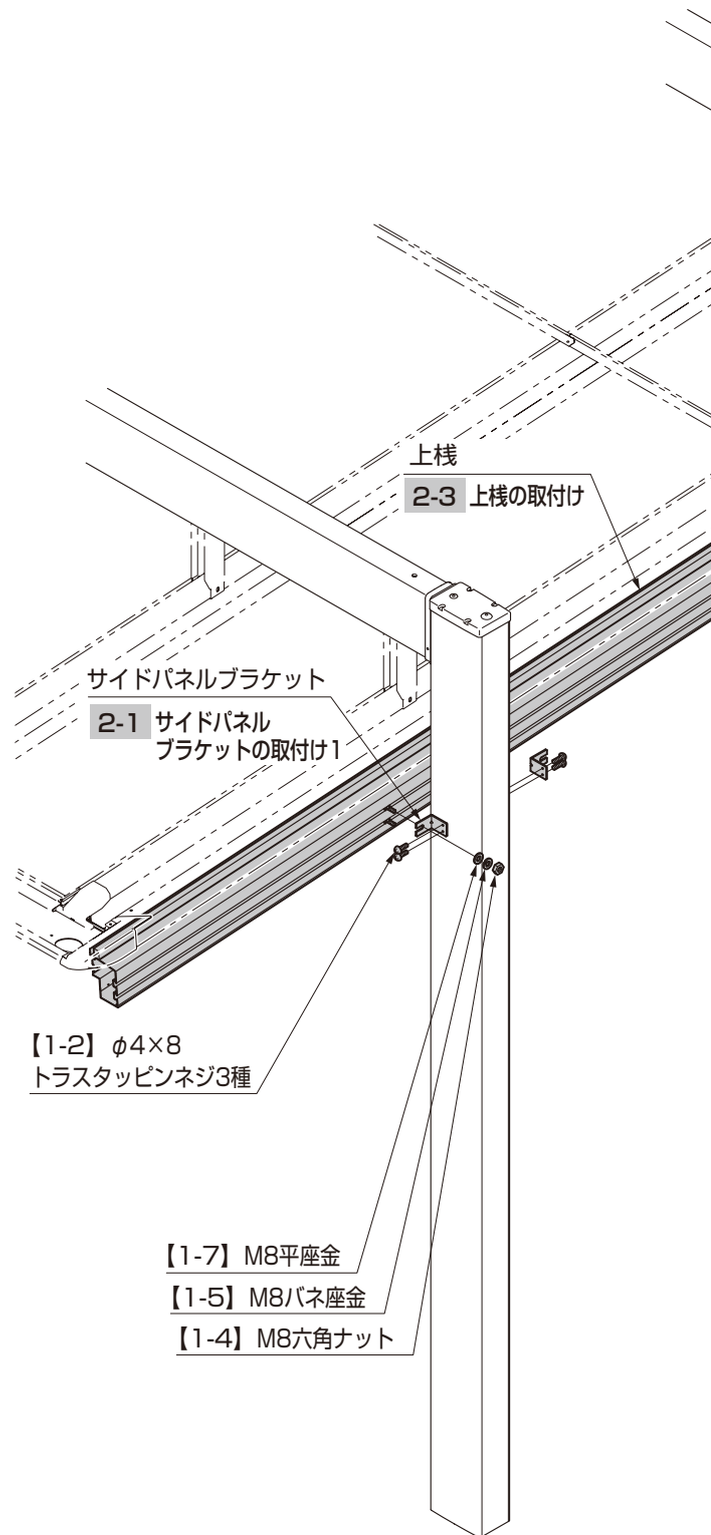
図2-1 A部詳細図

①上図を参照して、柱(水下面)にφ3.5の穴加工をしてください。

(2) サイドパネルブラケットの取付け



①サイドパネルブラケットを柱に【1-2】で取付けしてください。



2-2 上棧の位置確認

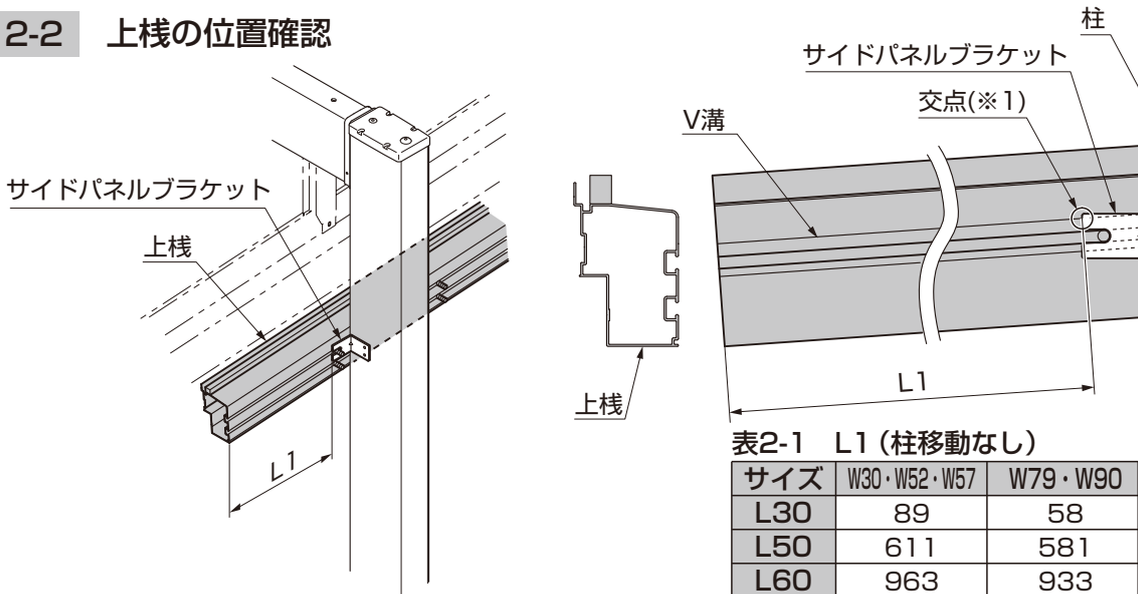


表2-1 L1 (柱移動なし)

サイズ	W30・W52・W57	W79・W90
L30	89	58
L50	611	581
L60	963	933

《柱を移動する場合のL1寸法》

● L1 (柱移動あり) … 下記計算式より算出してください。

A : 0.9976

B : 柱移動寸法

[水上側移動]

計算式 : $L1 (\text{柱移動なし}) + (B \div A)$

[水下側移動]

計算式 : $L1 (\text{柱移動なし}) - (B \div A)$

《例1》

1台用50-L30で柱を50mm
水上側 (後枠側) に移動する場合

L1 (柱移動なし)	A	B
88	0.9976	50

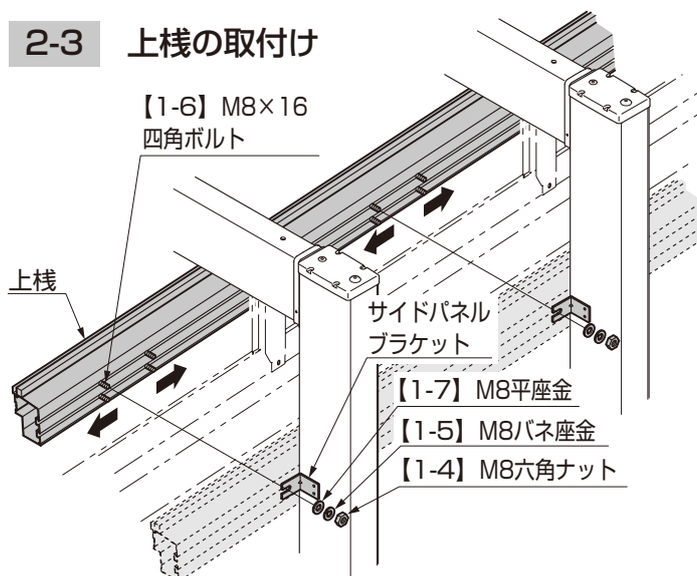
$$L1 = 88 + (50 \div 0.9976) \\ = 88 + 50.12 \\ = \underline{\underline{138.12}}$$

① 上棧をサイドパネルブラケットにあてがい、L1寸法を確認してください。

ポイント

● (※1) はV溝とサイドパネルブラケットの交点になります。

2-3 上棧の取付け



- ① [1-6] が柱付近に配置されるように移動してください。
- ② 上棧をサイドパネルブラケットに [1-7]、[1-5]、[1-4] で取付けてください。

ポイント

- 上棧と柱の接触面にすき間がないように取付けてください。
- 上棧の止水パッキンが本体 側枠の下面で圧縮されるように取付けてください。

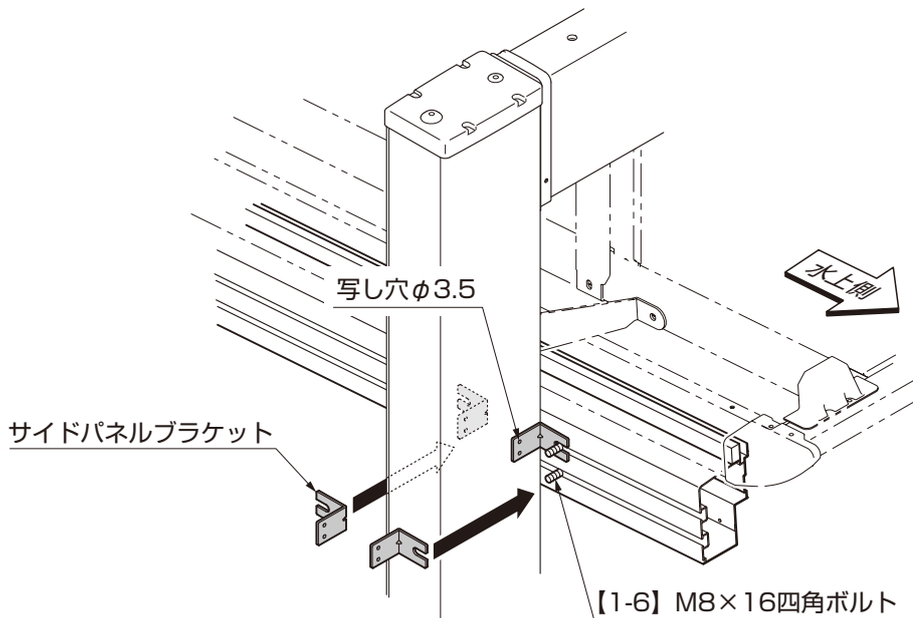
注意

- ナットの締め付けは $30N \cdot m$ ($3kgf \cdot m$) で行ってください。守らない場合落下、倒壊のおそれがあります。

2. (つづき)

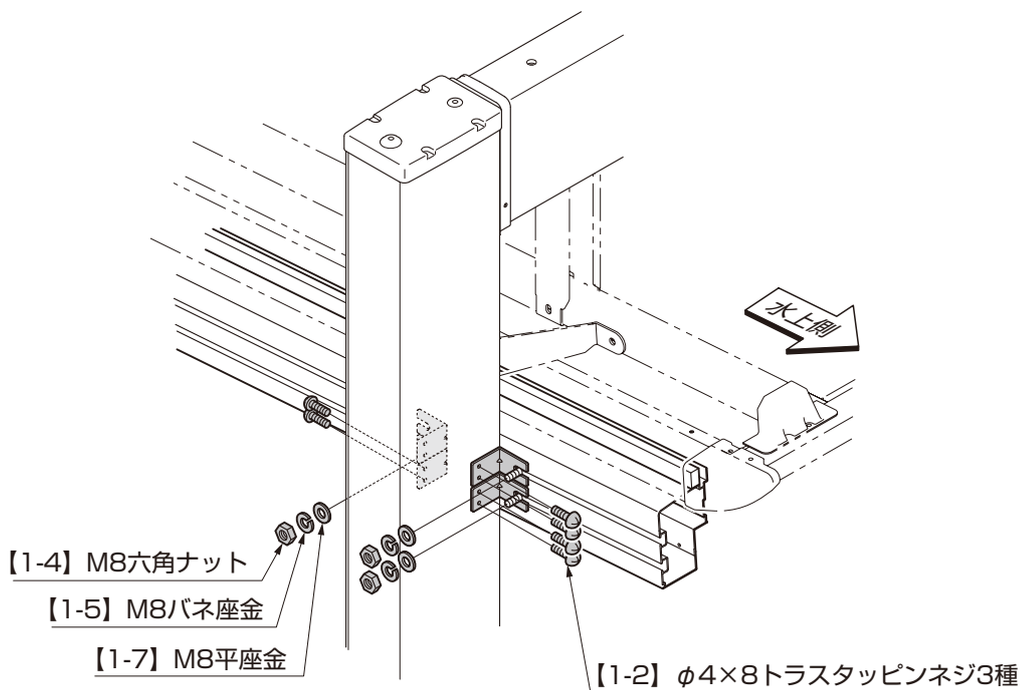
2-4 サイドパネルブラケットの取付け2

(1) 加工



①上図のように残りのサイドパネルブラケットを柱に当てがい、φ3.5の写し穴をあけてください。

(2) 取付け



①サイドパネルブラケットを上棧に【1-4】、【1-5】、【1-7】で仮止めしてください。

②サイドパネルブラケットを柱に【1-2】で取付けてください。

③ナットを本締めしてください。

⚠ 注意

- ナットの締め付けは30N・m (3kgf・m) で行なってください。
守らない場合落下、倒壊のおそれがあります。

3. 下棧の取付け

3-1 仮組み用縦棧、先付け用縦棧の選択

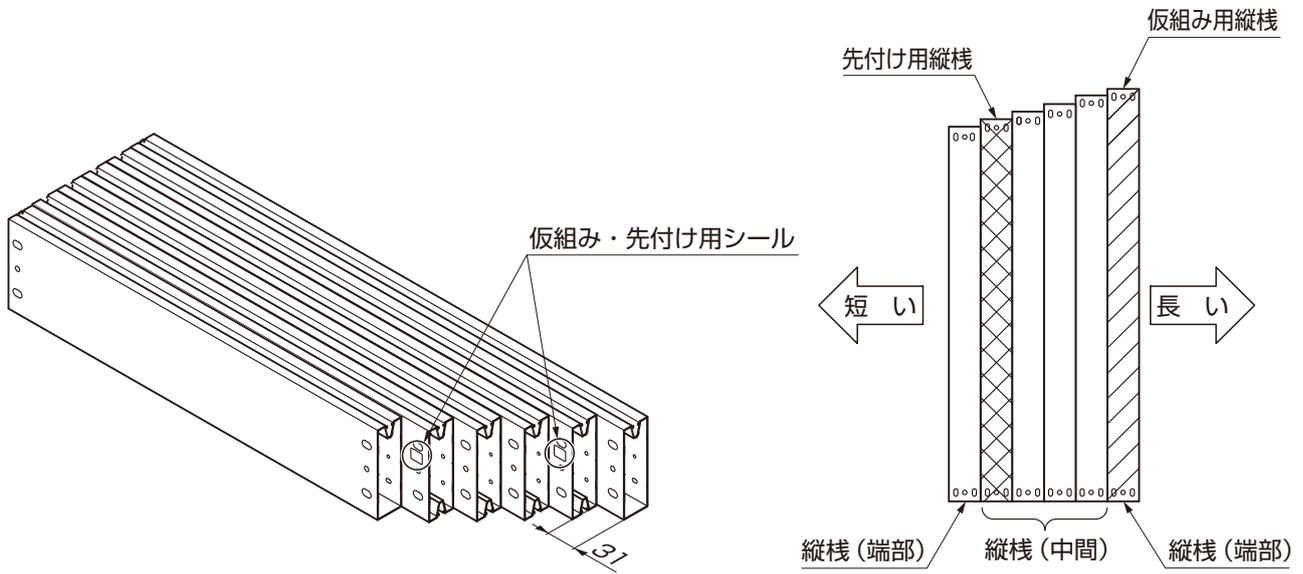


図3-1 L30

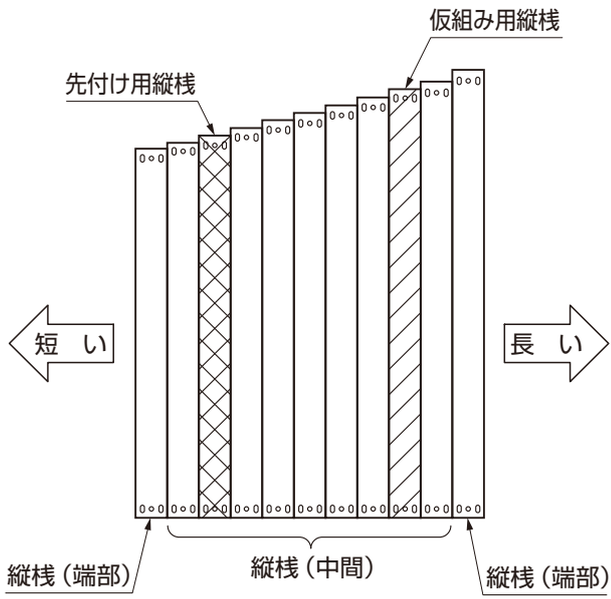


図3-2 L50

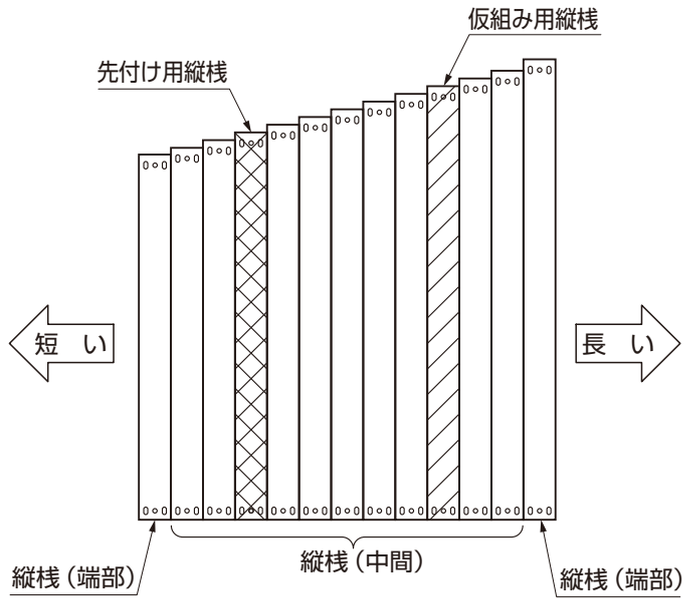


図3-3 L60

①すべての縦棧を長さ順に並べ、仮組み用縦棧、先付け用縦棧をえらんでください。

ポイント

●H25-L50の場合、短い方の縦棧（端部）にも、仮組み・先付け用のシールが貼付いていますが、図3-2で示す縦棧を仮組み・先付け用として取付けてください。

3. (つづき)

3-2 縦棧の仮組み

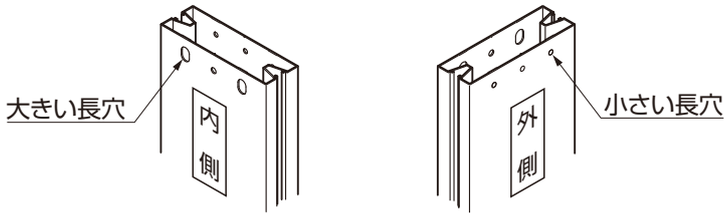
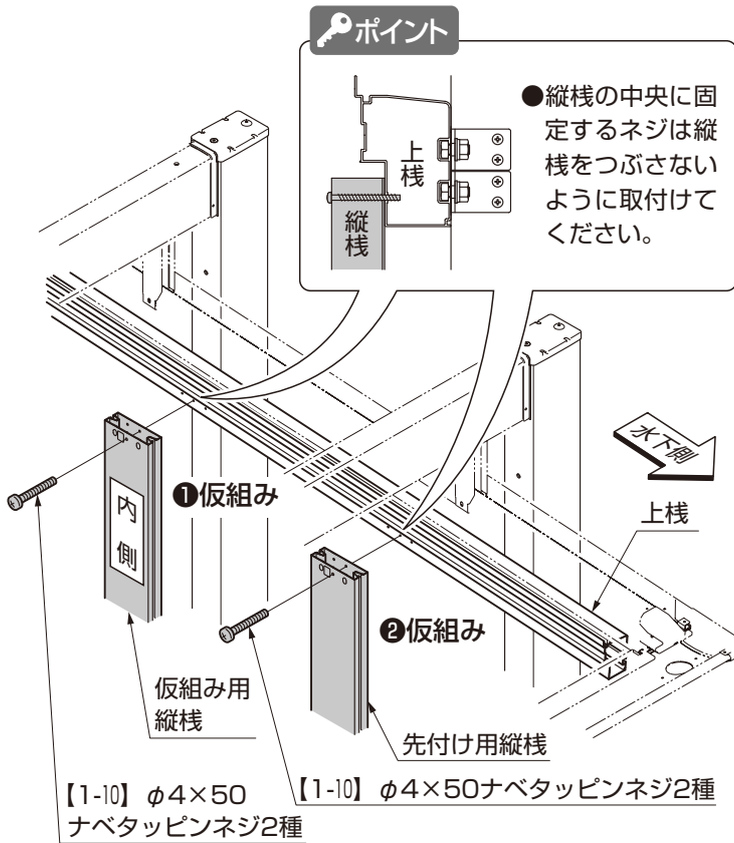


図3-4 縦棧の取付方向



【1-10】φ4×50 ナベタッピンネジ2種
【1-10】φ4×50 ナベタッピンネジ2種

ポイント

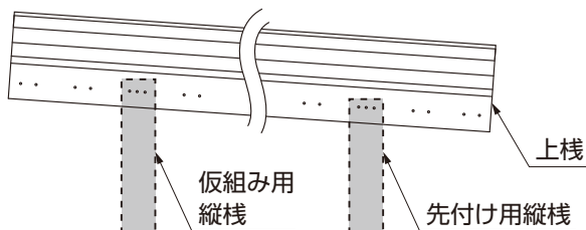


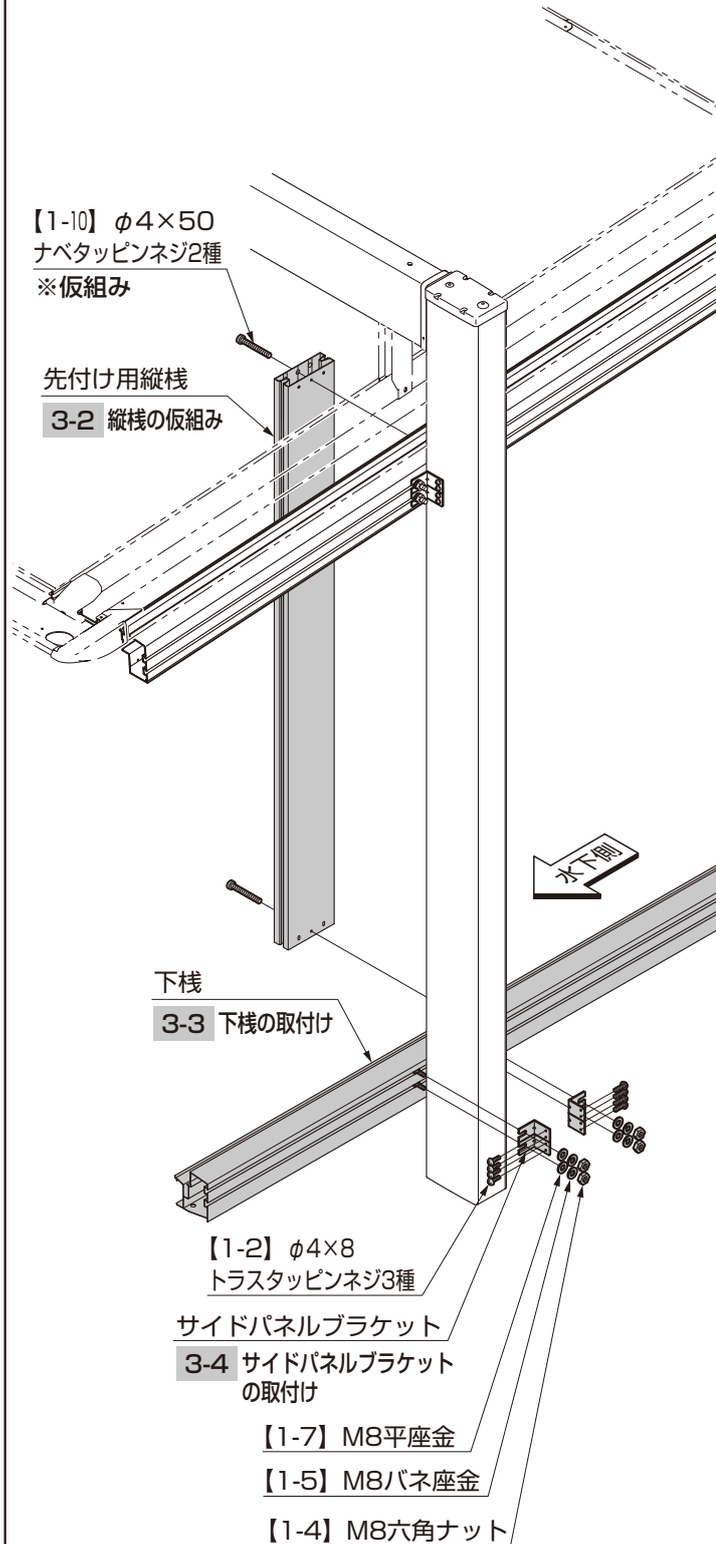
図3-5 仮組み用、先付け用縦棧取付け位置

●上棧の加工穴が3箇所の位置に仮組み用縦棧、先付け用縦棧を仮組みします。

- ① 仮組み用縦棧 (水上側) を上棧に 【1-10】 で仮組みしてください。
- ② 先付け用縦棧 (水下側) を上棧に 【1-10】 で仮組みしてください。

【1-10】φ4×50
ナベタッピンネジ2種
※仮組み

先付け用縦棧
3-2 縦棧の仮組み



下棧
3-3 下棧の取付け

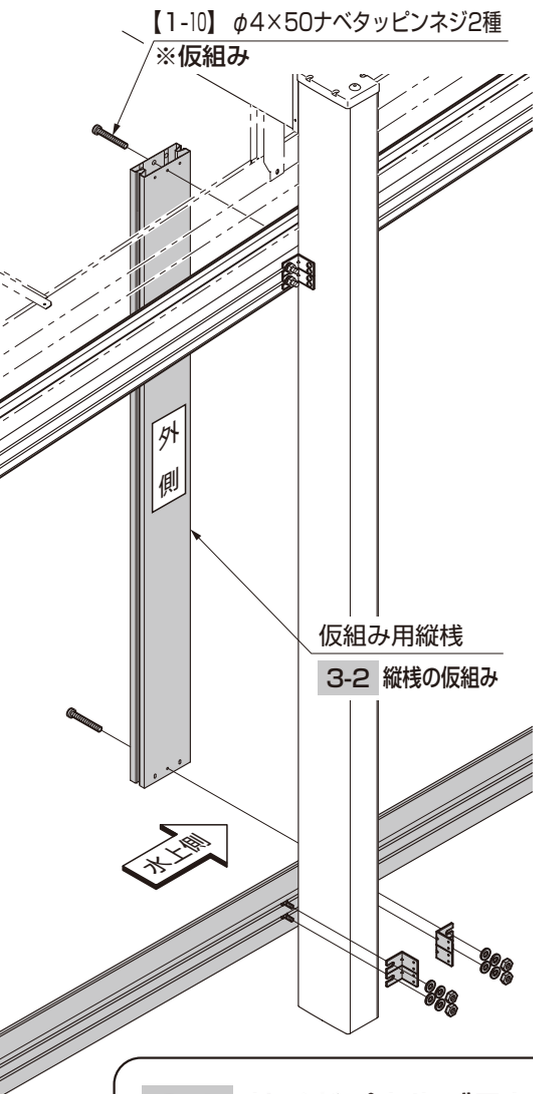
【1-2】φ4×8
トラスタッピンネジ3種

サイドパネルブラケット
3-4 サイドパネルブラケット
の取付け

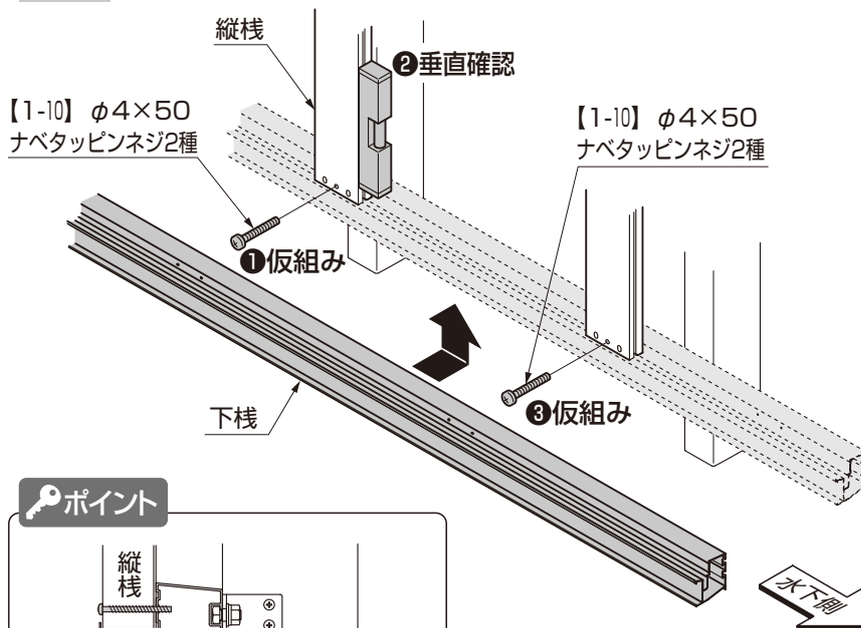
【1-7】M8平座金

【1-5】M8バネ座金

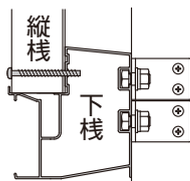
【1-4】M8六角ナット



3-3 下棧の取付け



ポイント



●縦棧の中央に固定するネジは縦棧をつぶさないように仮組みしてください。

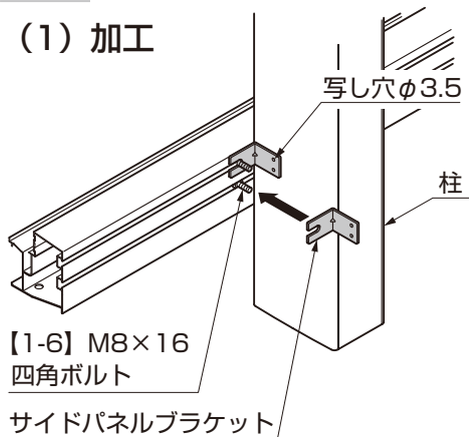
ポイント

●下棧に挿入したボルトが柱の両面に配置されるように移動してください。

- ①下棧を水上側の縦棧に【1-10】で仮組みしてください。
- ②下棧と縦棧の垂直を確認してください。
- ③下棧と水下側の縦棧を【1-10】で仮組みしてください。

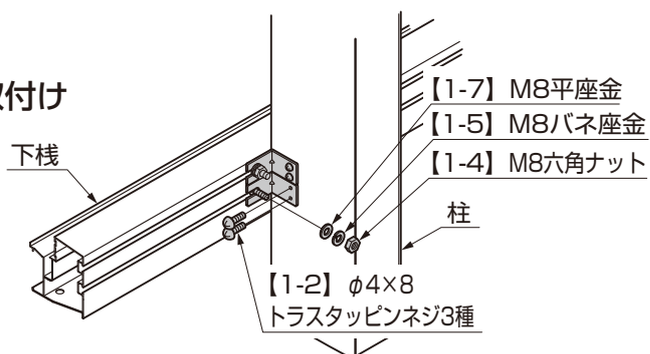
3-4 サイドパネルブラケットの取付け

(1) 加工



- ①サイドパネルブラケットを【1-6】に仮組みしてください。
- ②サイドパネルブラケットを柱に当てがい、φ3.5の写し穴をあけてください。

(2) 取付け



- ①サイドパネルブラケットを下棧に【1-7】、【1-5】、【1-4】で仮止めしてください。
- ②サイドパネルブラケットを柱に【1-2】で取付けてください。
- ③ナットを本締めしてください。

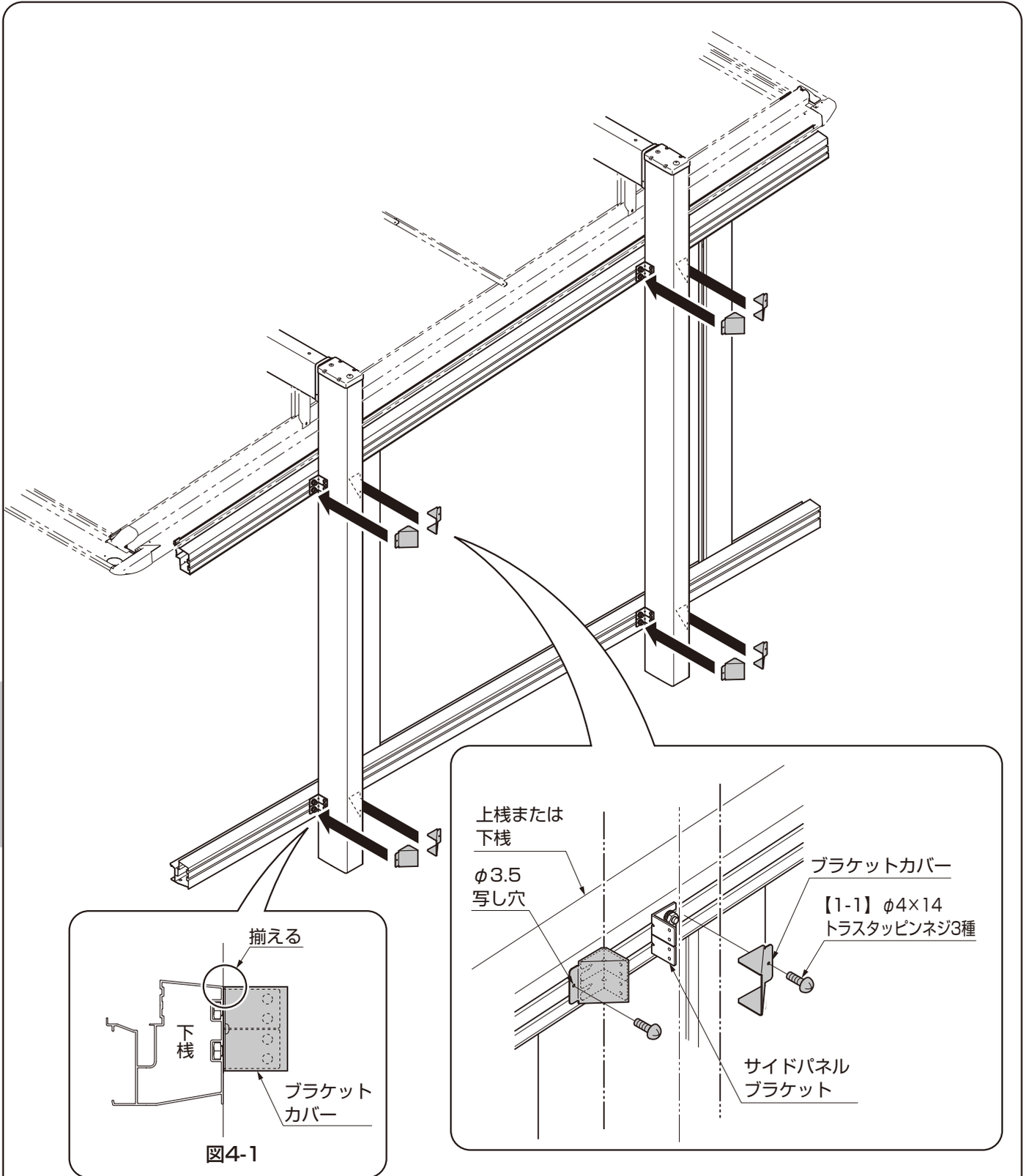
注意

●ナットの締め付けは30N・m (3kgf・m) で行なってください。守らない場合落下、倒壊のおそれがあります。

ポイント

●水上側の柱にも同様に取付けてください。

4. ブラケットカバーの取付け



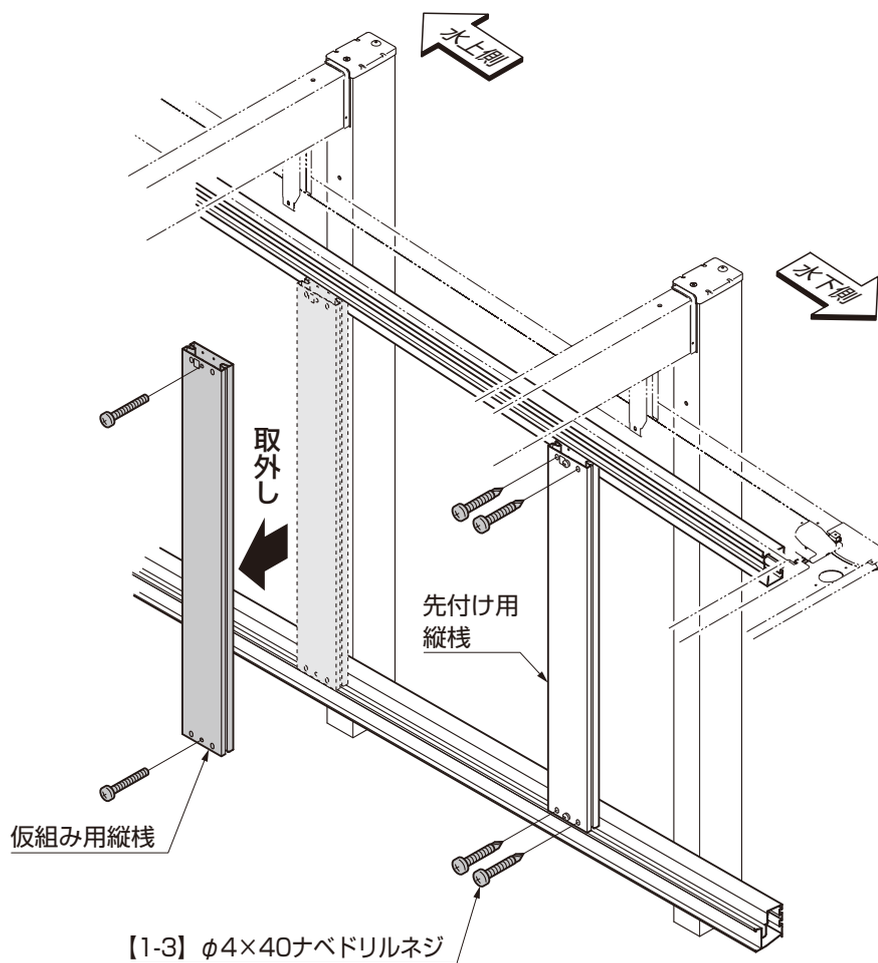
- ① ブラケットカバーを上棧と下棧にあてがい、φ3.5写し穴をあけてください。
- ② ブラケットカバーをサイドパネルブラケットにかぶせ、上下棧に【1-1】で取付けてください。

ポイント

- 下棧へのブラケットカバーの取付けは、下棧の上端に揃えて取付けてください。(図7-1参照)

5. パネルユニット、下枠の取付け

5-1 先付け用縦棧の本組みと仮組み用縦棧の取外し



- ①先付け用縦棧を上下棧に【1-3】で本組みしてください。
- ②仮組み用縦棧(水上側)を一度取外してください。

メモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. (つづき)

5-2 パネルユニットの組立て

(1) ユニット組みする部材の確認

ポイント

- 縦棧、グレチャン、パネルの全ての梱包をあけて長さ順に並べてください。長さ順序を間違えて、組付けを間違えるおそれがあります。

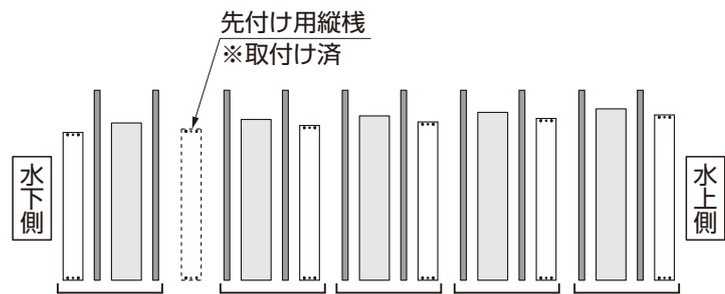
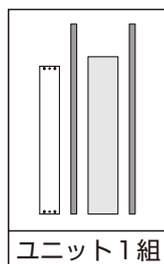
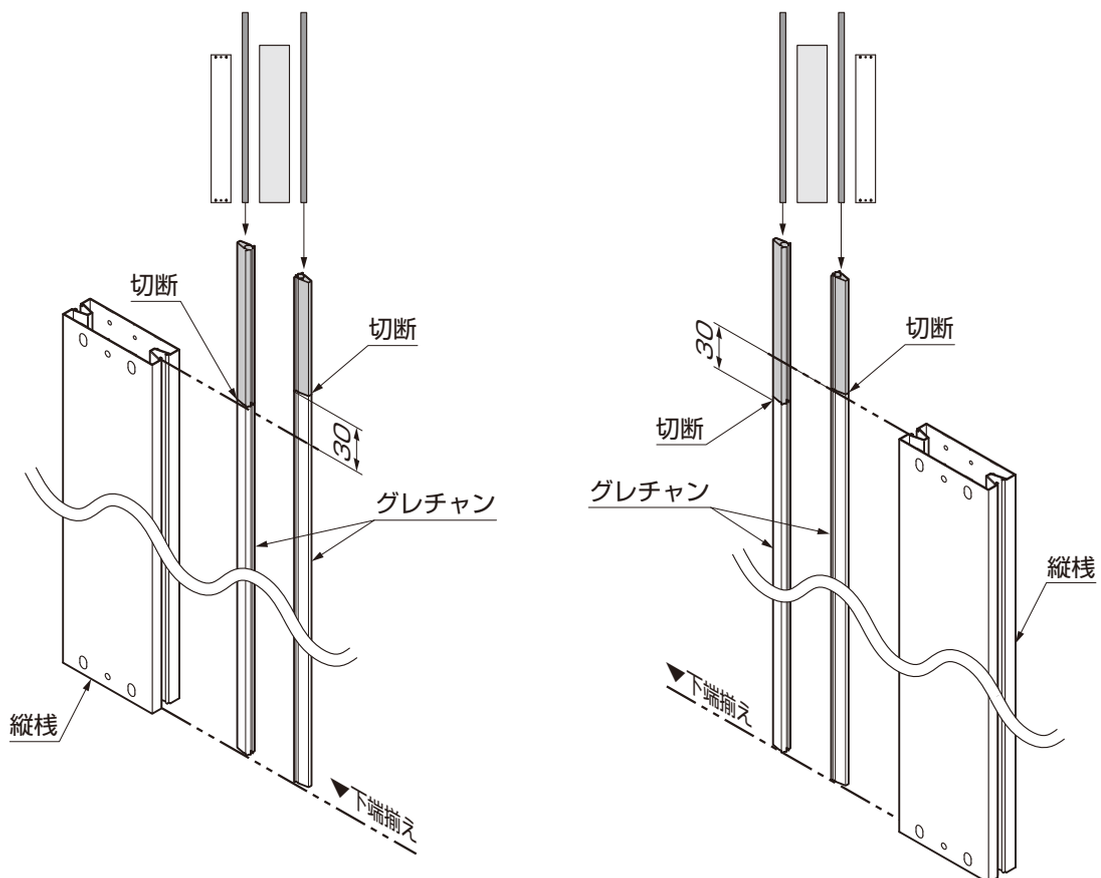


図5-1 L30パネル並び順

- ①縦棧、グレチャン、パネルを長さ順に並べ、ユニット組みする組み合わせを確認してください。

(2) グレチャンの切断



- ①グレチャンを縦棧の長さで切断してください。

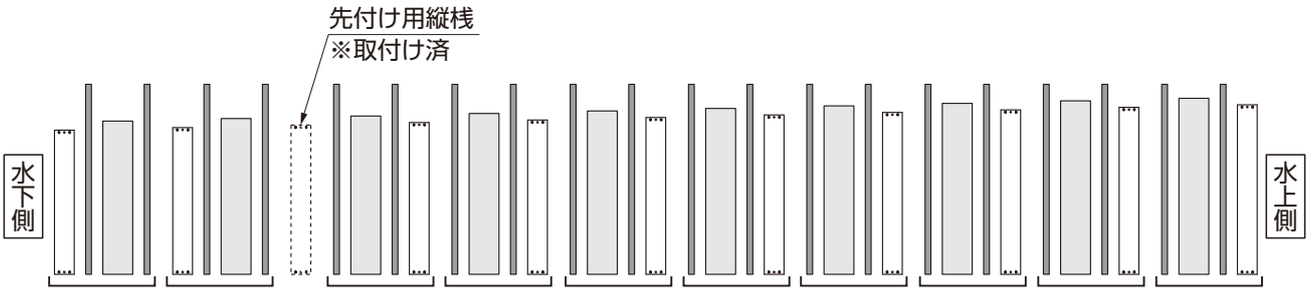


図5-2 L50パネル並び順

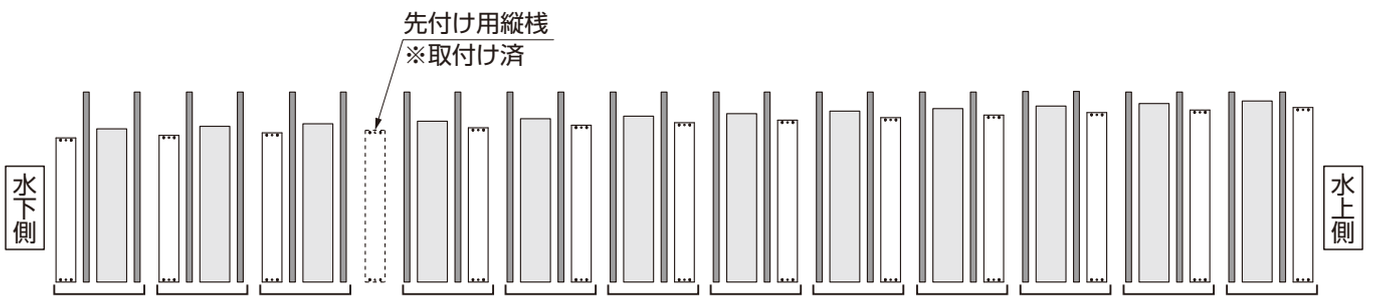
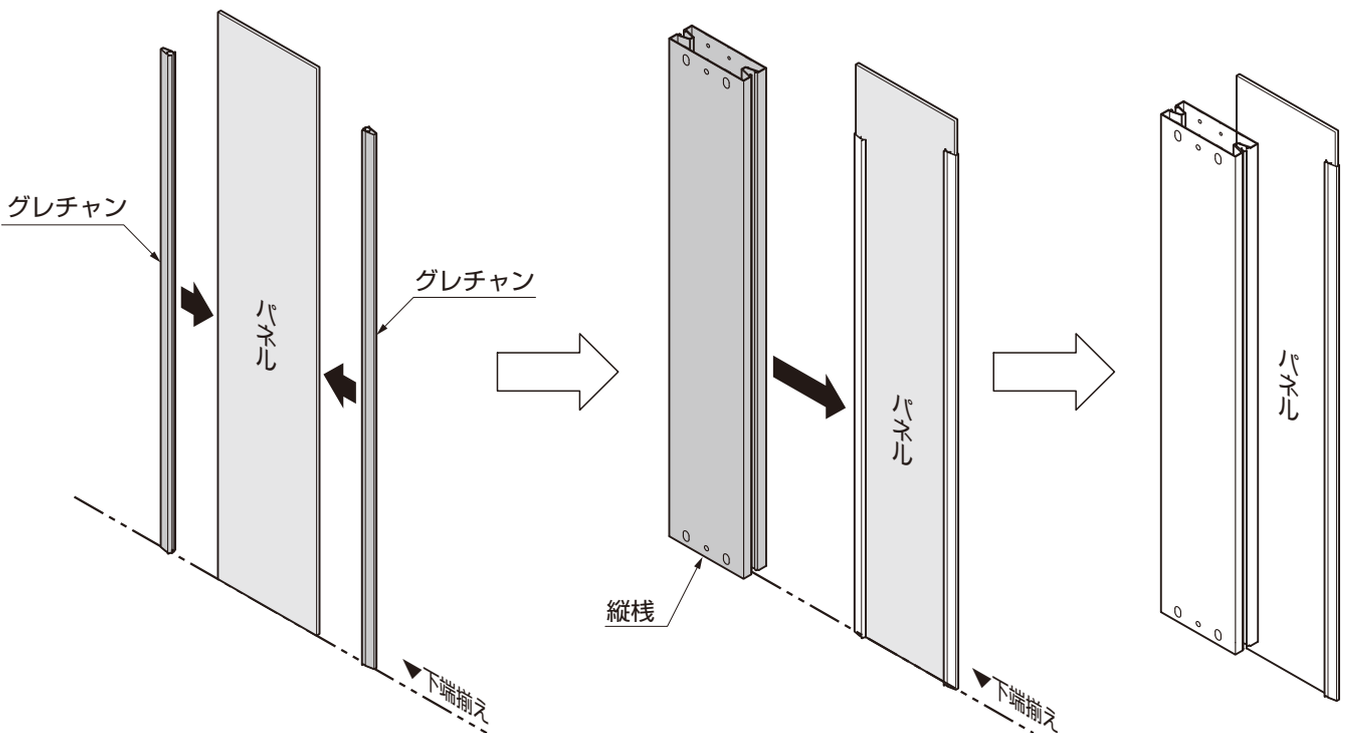


図5-3 L60パネル並び順

(3) パネルユニットの組立て



① グレチャンをパネルにはめてください。

② 縦棧をパネルにはめてください。

完成

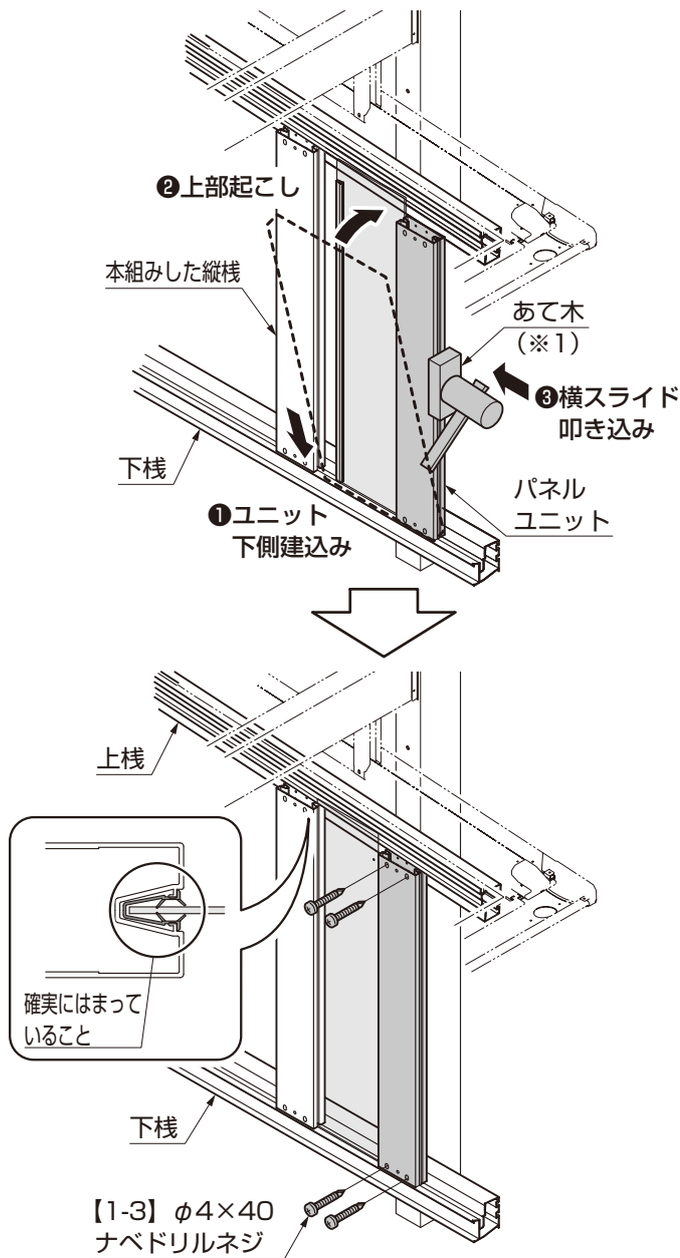
5. (つづき)

5-3 パネルユニットの取付け

ポイント

- 必ずパネルと縦棧を組立ててから取付けてください。
- すでに本組みした縦棧を境に左右にわけて取付けします。
- パネルユニット、下枠は1スパンごとに取付けてください。

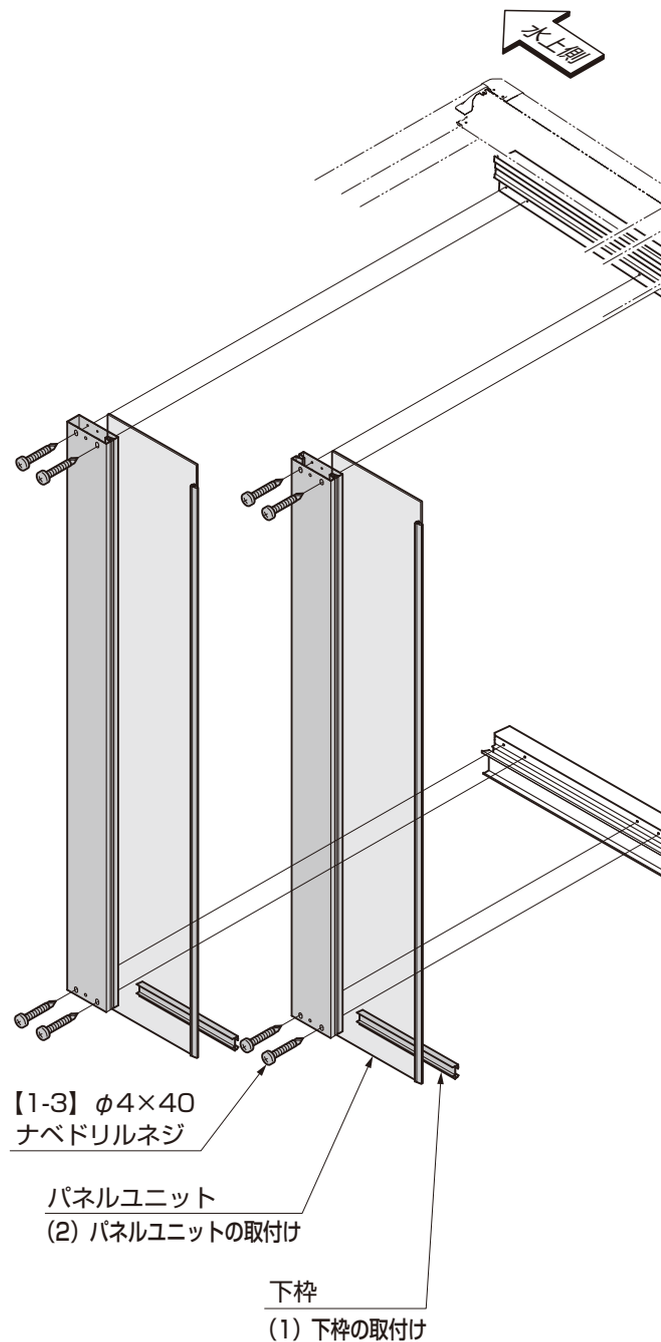
(1) パネルユニットの取付け



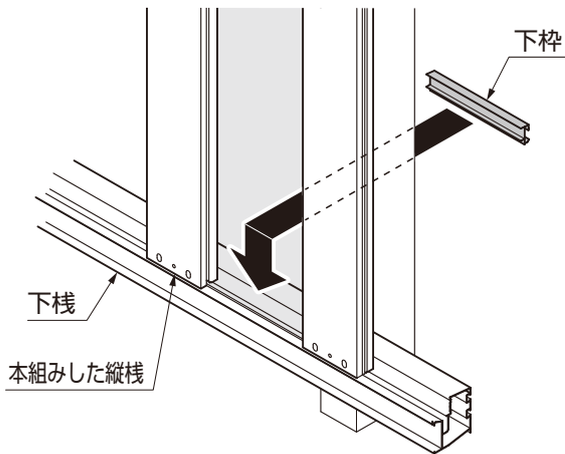
①パネルユニットを縦棧に建込んでください。

ポイント

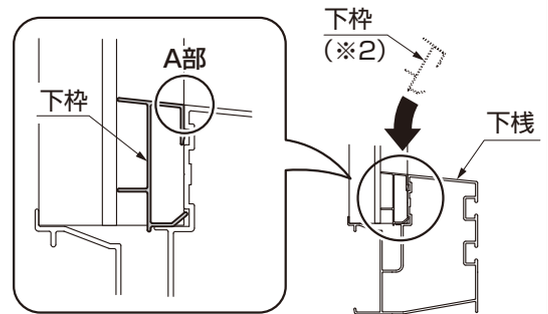
- パネルユニットはあて木(※1)などを使用して、確実にハマ込んでください。
- ②縦棧を上下棧に【1-3】で固定してください。



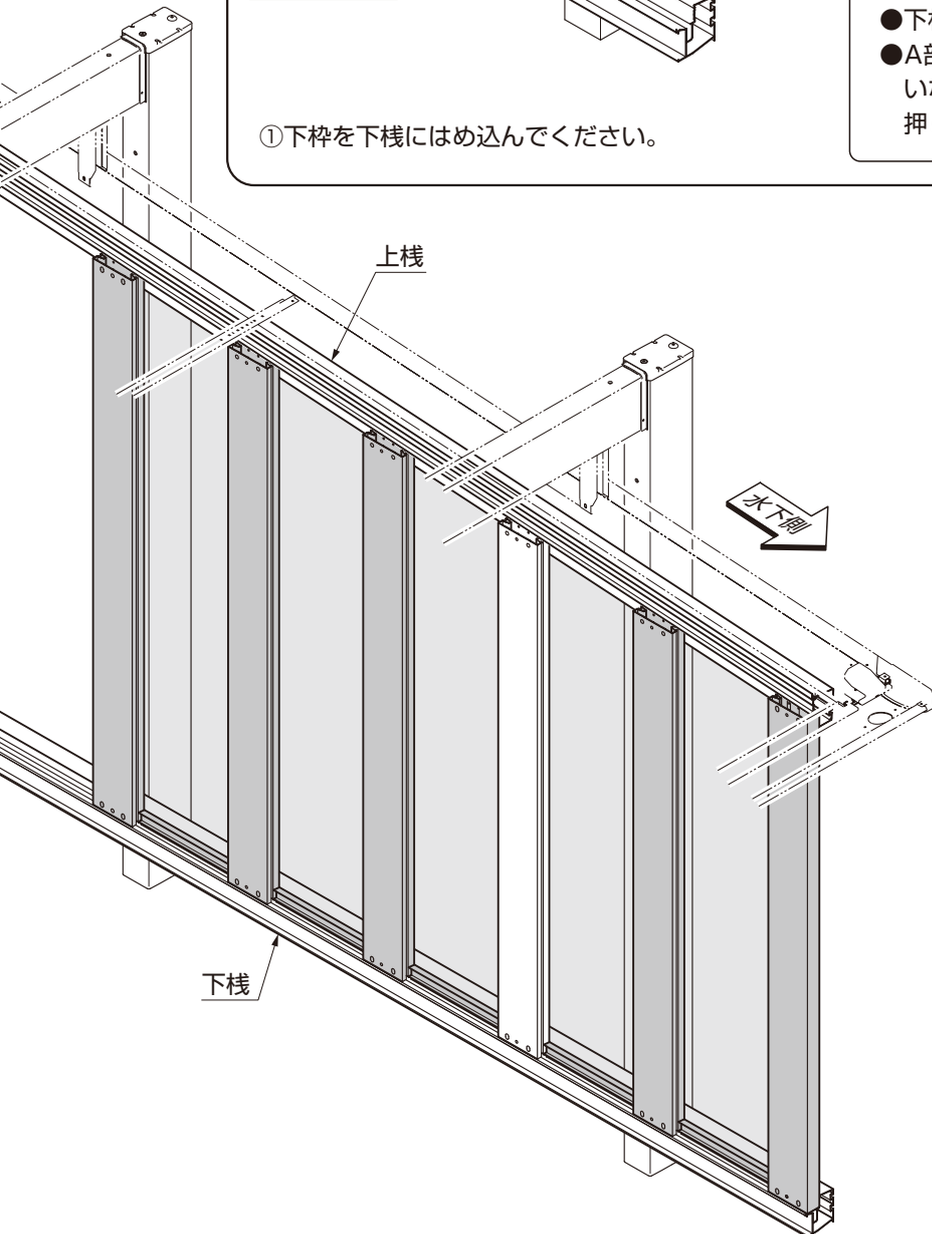
(2) 下枠の取付け



ポイント

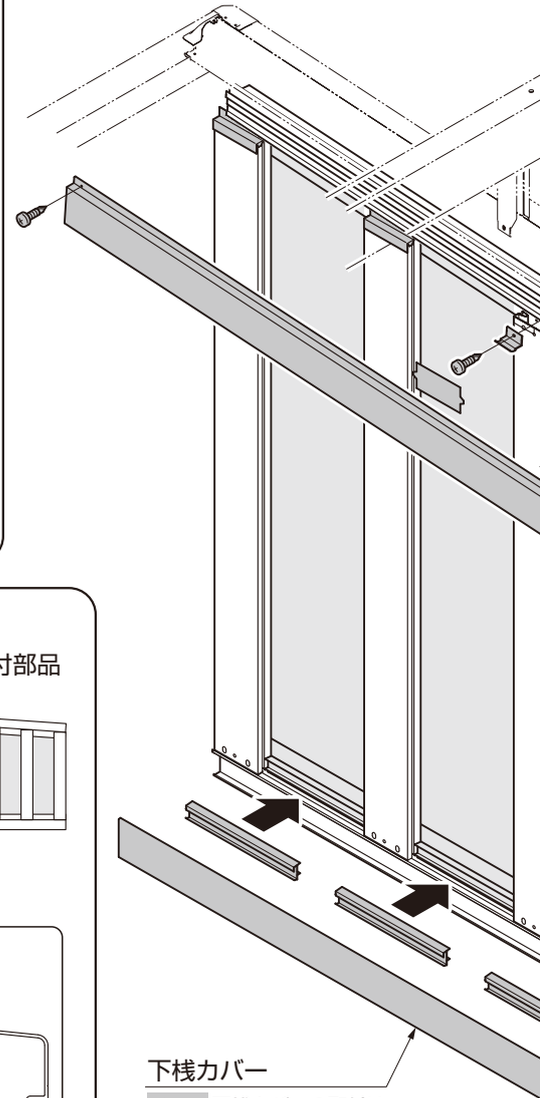
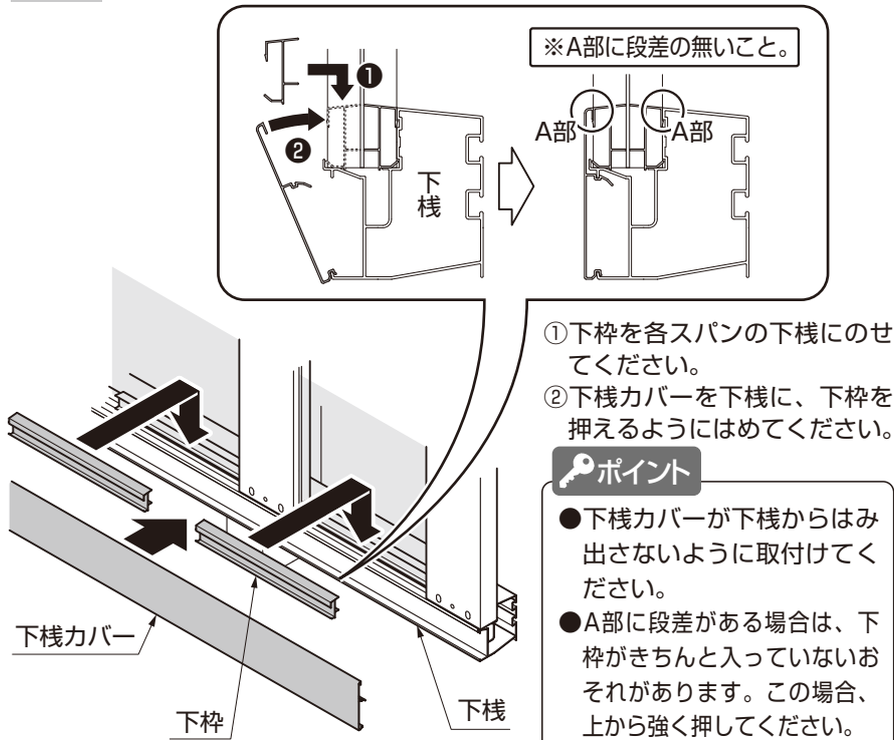


- 下枠は下棧に巻き込むようにはめ込んでください。(※2)
- 下枠の上下を間違えないように取付けてください。
- A部に段差がある場合は、下枠がきちんと入っていないおそれがあります。この場合、上から強く押してください。



6. 上下棧カバーの取付け

6-1 下棧カバーの取付け



下棧カバー
6-1 下棧カバーの取付け

6-2 上棧カバー取付部品の取付け

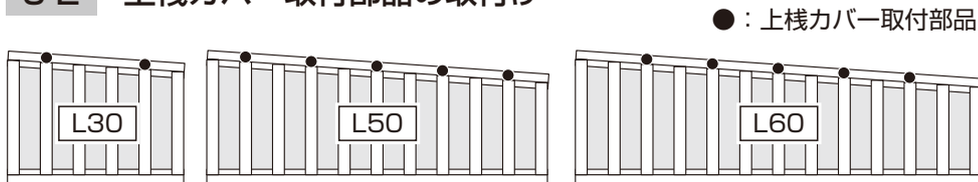
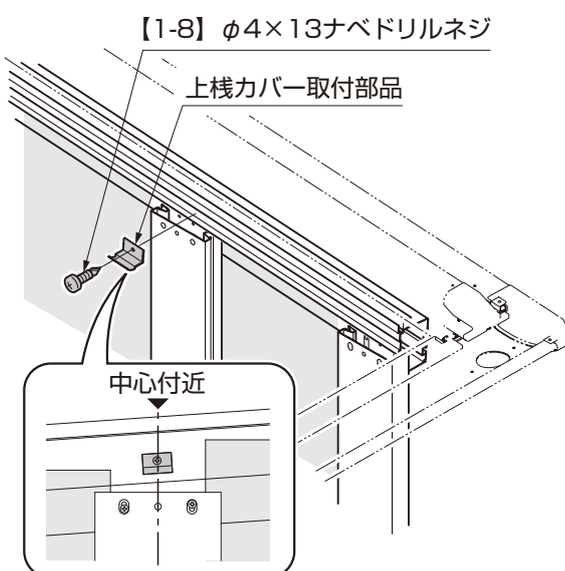
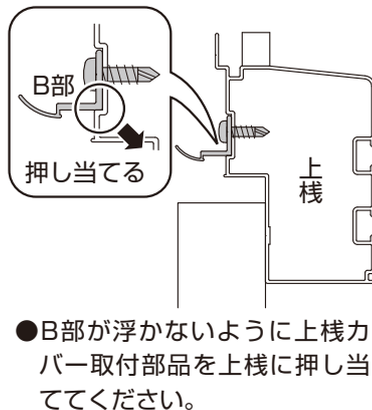


図6-1 上棧カバー取付部品 取付位置



ポイント



- ①上棧カバー取付部品を上棧に【1-8】で取付けてください。

6-3 縦棧吹込み防止パッキンの取付け

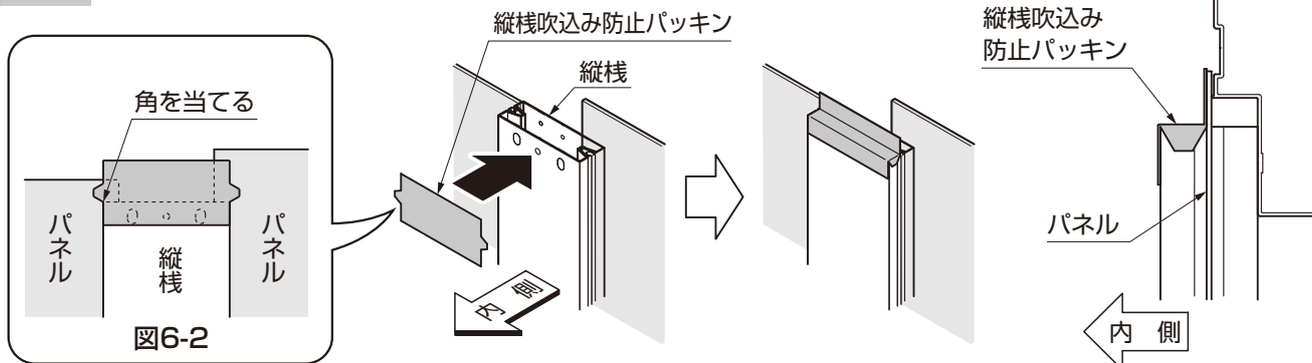
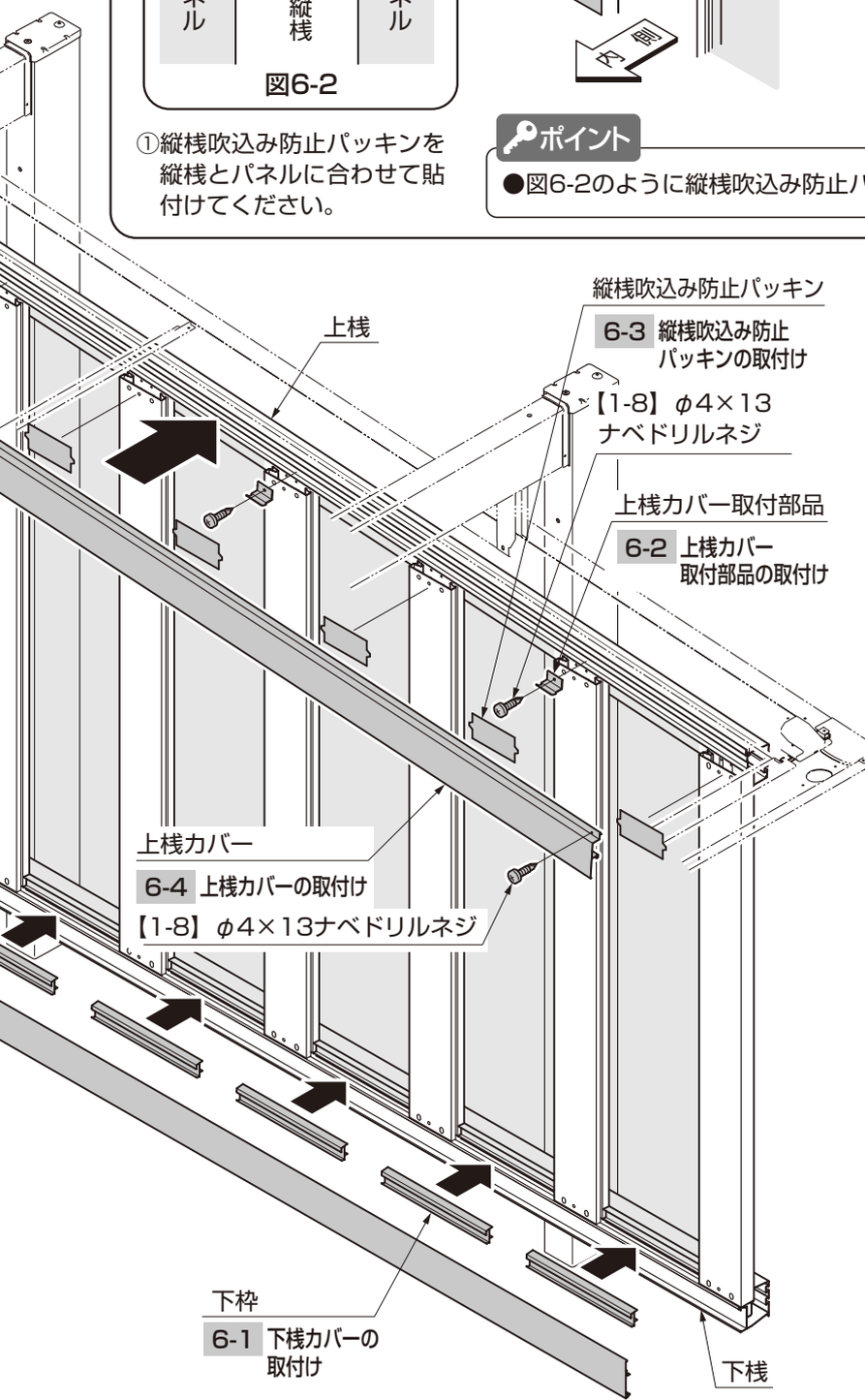


図6-2

①縦棧吹込み防止パッキンを縦棧とパネルに合わせて貼付けてください。

ポイント

●図6-2のように縦棧吹込み防止パッキンを縦棧の角に当てて貼付けてください。



縦棧吹込み防止パッキン

6-3 縦棧吹込み防止パッキンの取付け

【1-8】φ4×13 ナベドリルネジ

上棧カバー取付部品

6-2 上棧カバー取付部品の取付け

上棧カバー

6-4 上棧カバーの取付け

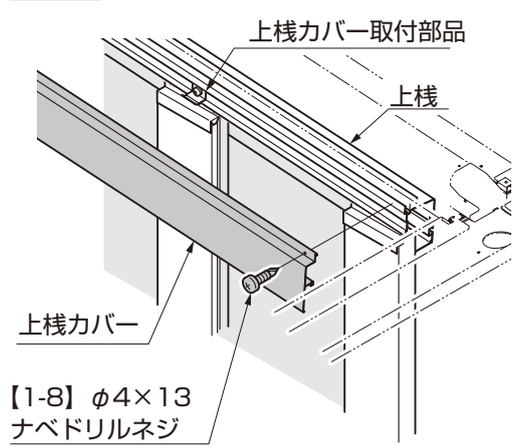
【1-8】φ4×13ナベドリルネジ

下棧

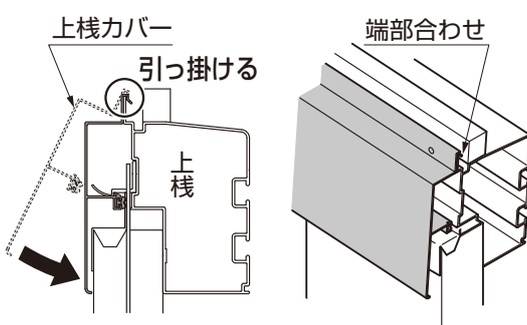
6-1 下棧カバーの取付け

下棧

6-4 上棧カバーの取付け



【1-8】φ4×13 ナベドリルネジ



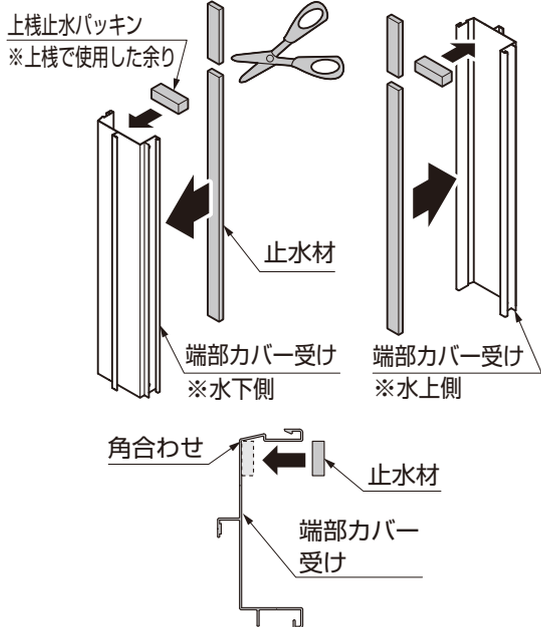
①上棧カバーを上棧と上棧カバー取付部品に引っ掛け、上棧に【1-8】で取付けてください。

ポイント

●上棧カバーが上棧からはみ出さないように取付けてください。

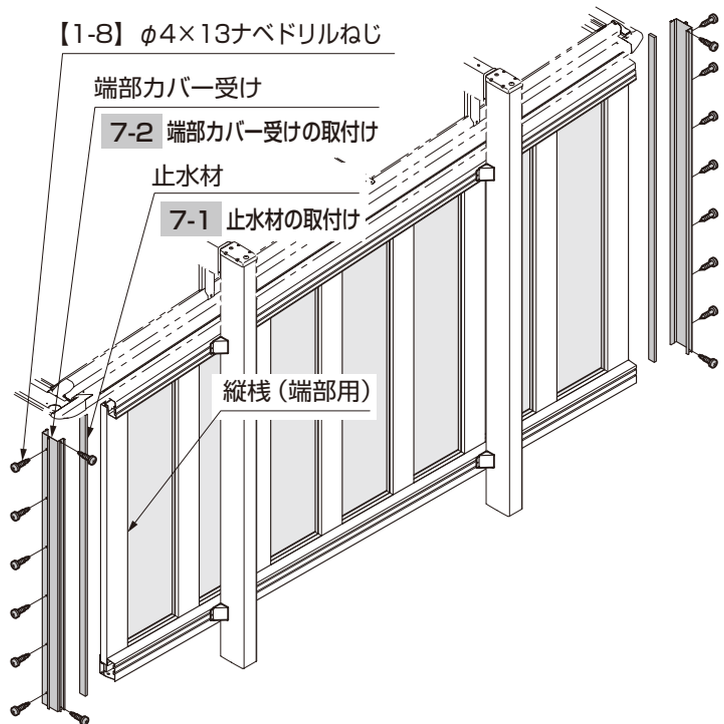
7. 端部カバー受けの取付け

7-1 止水材の取付け

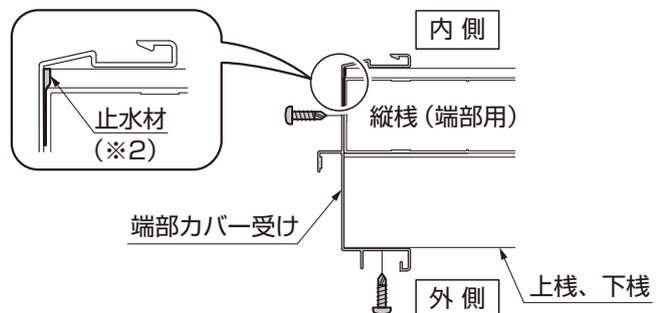
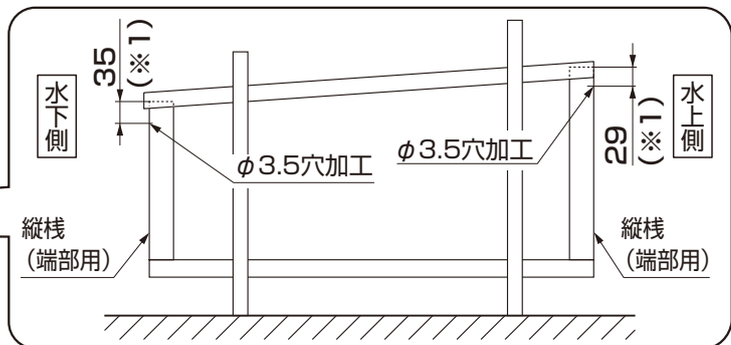
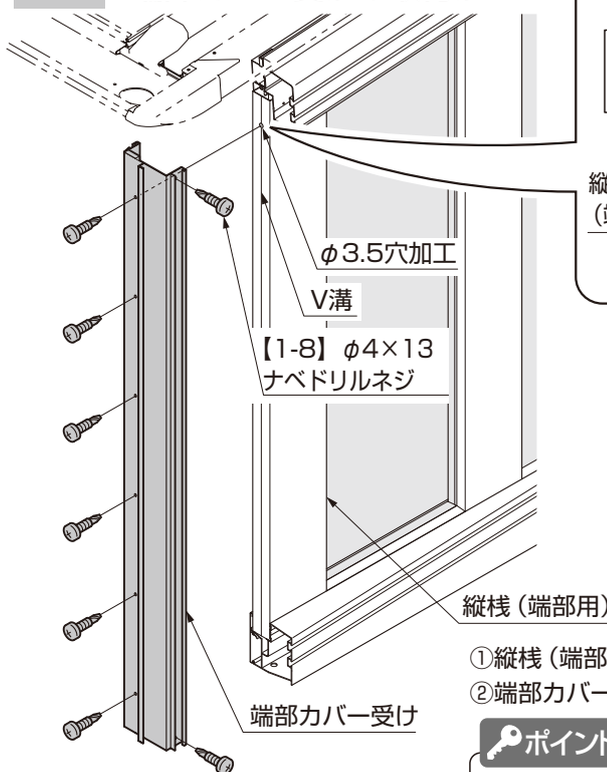


- ①上棧止水パッキンを端部カバー受けに貼付けてください。
- ②止水材を端部カバー受けの長さに合わせて切断し、貼付けてください。

【1-8】φ4×13ナベドリルネジ



7-2 端部カバー受けの取付け

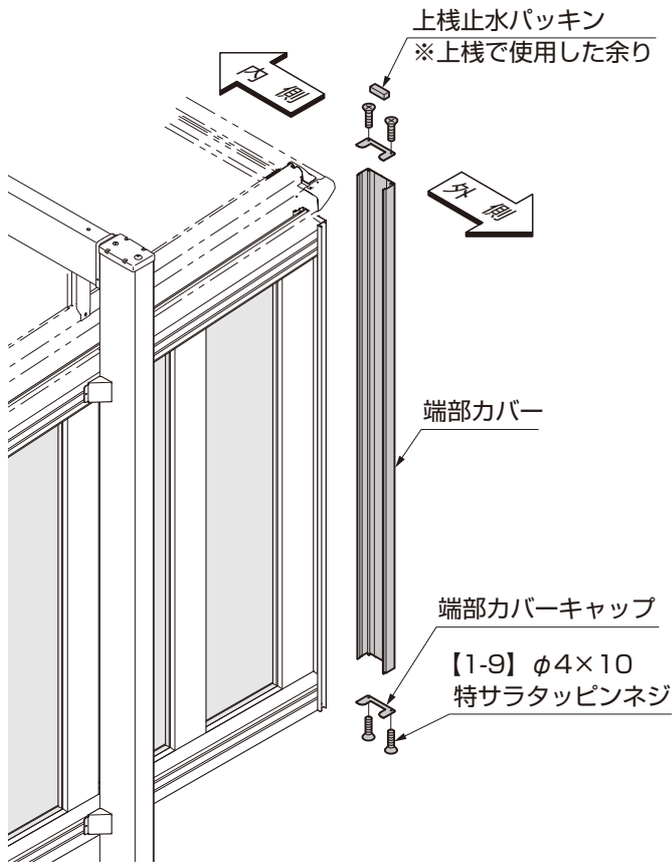


- ①縦棧(端部用)にφ3.5穴加工してください。
- ②端部カバー受けを上下棧と縦棧(端部用)に【1-8】で取付けてください。

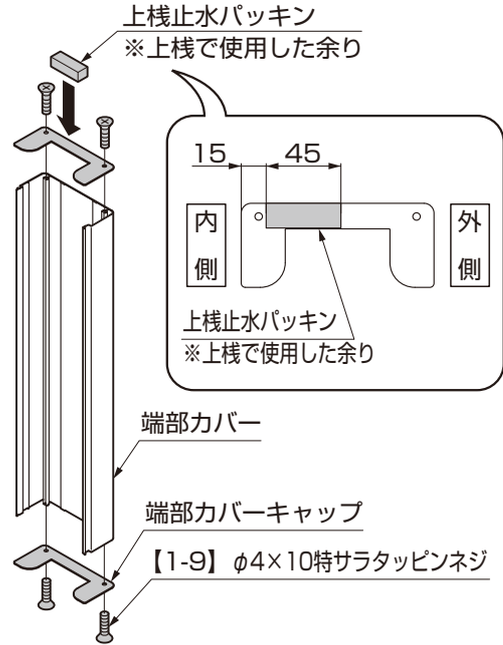
ポイント

- 縦棧(端部用)の上端部からの寸法です。(※1)
- 止水材の取付いている方が、内側となります。(※2)

8. 端部カバー（水上側）の取付け

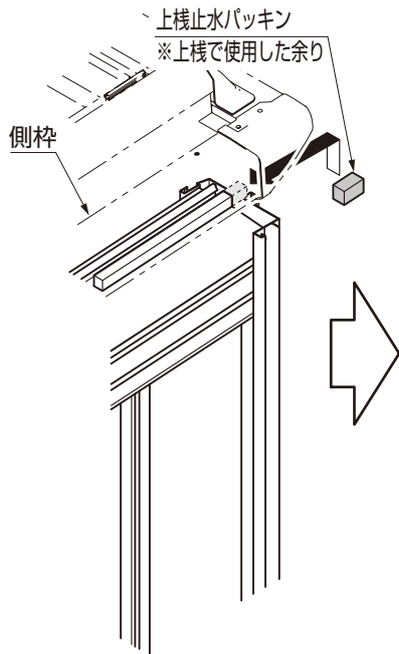


8-1 組立て

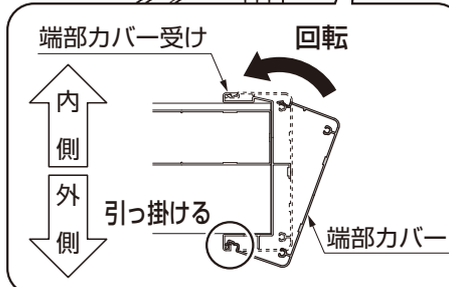
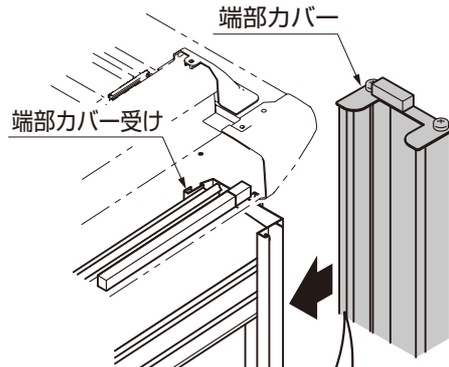


- ① 端部カバーキャップを端部カバーの上下に【1-9】で取付けてください。
- ② 上棧止水パッキンを上部の端部カバーキャップに貼付けてください。

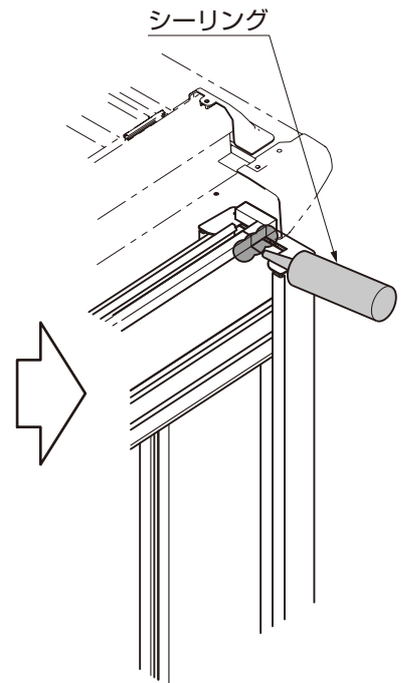
8-2 取付けとシーリング処理



- ① 上棧止水パッキンを側枠下面に貼付けてください。



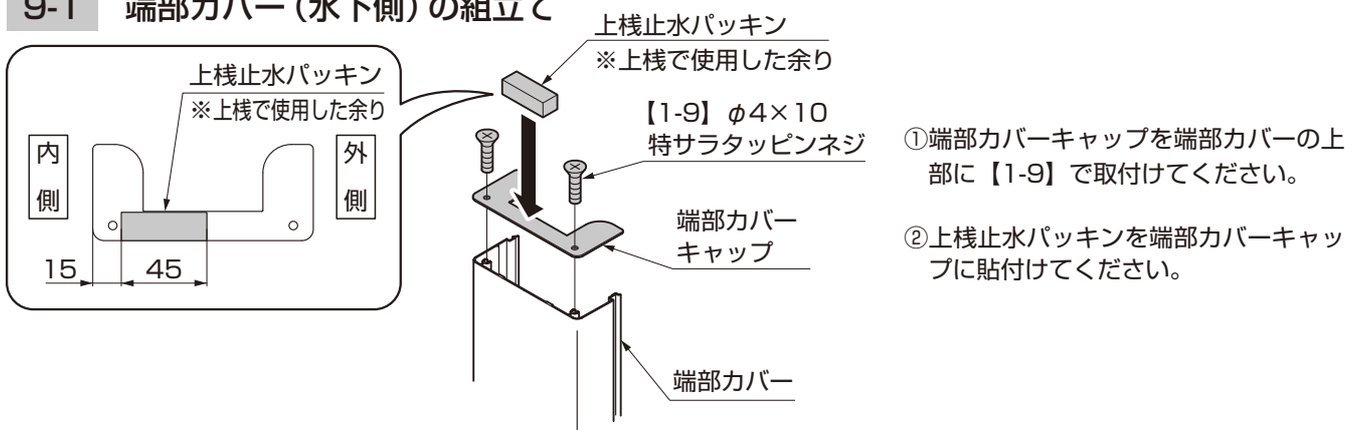
- ② 端部カバーを端部カバー受けに引っ掛け、回転させてはめてください。



- ③ パッキン外側の側面をシーリングしてください。

9. 端部カバー（水下側）の取付け（雨樋を取付けない場合）

9-1 端部カバー（水下側）の組立て

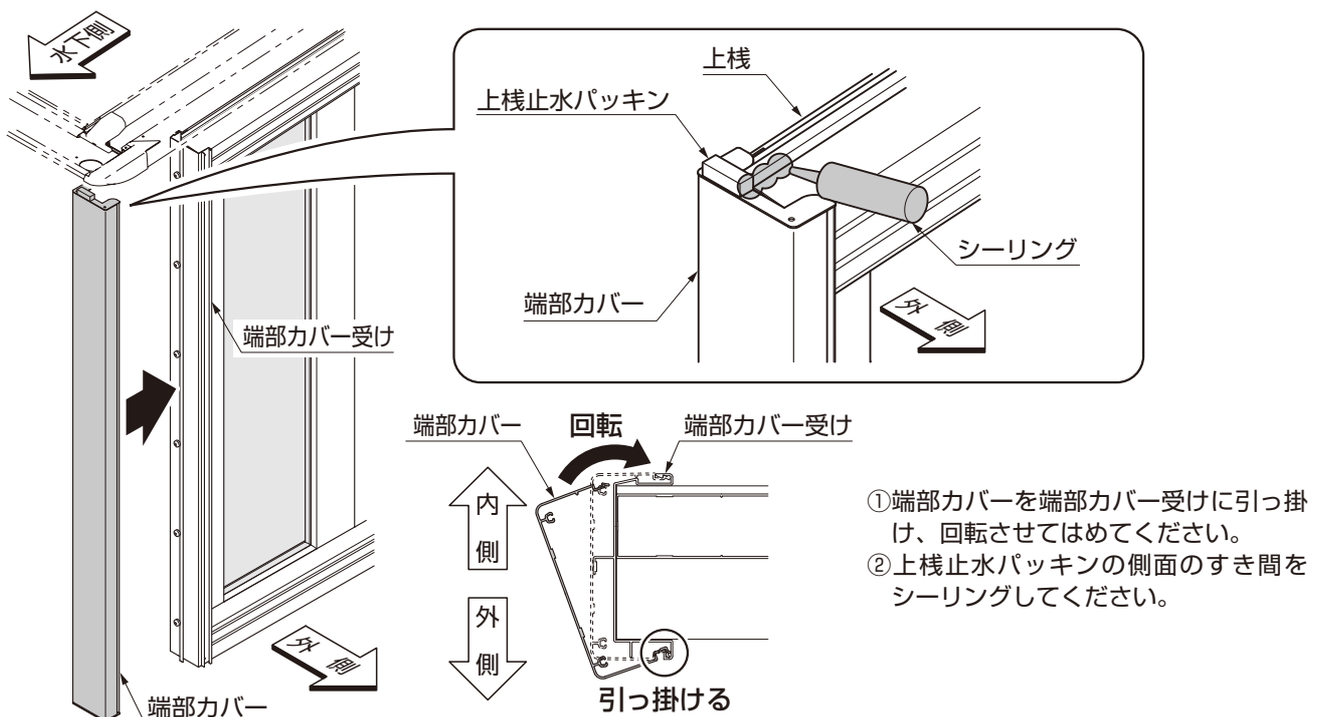


9-2 端部カバー（水下側）の取付け

(1) 下部 端部カバーキャップの取付け



(2) 端部カバー（水下側）の取付けとシーリング処理



6 雨樋の施工

1. 縦樋カバー受けの取付け

1-1 部材の加工

(1) 縦樋カバー受け

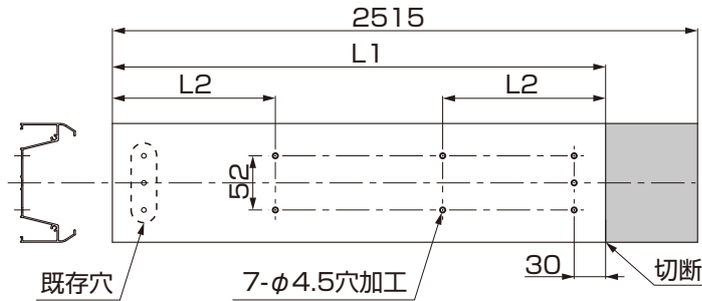
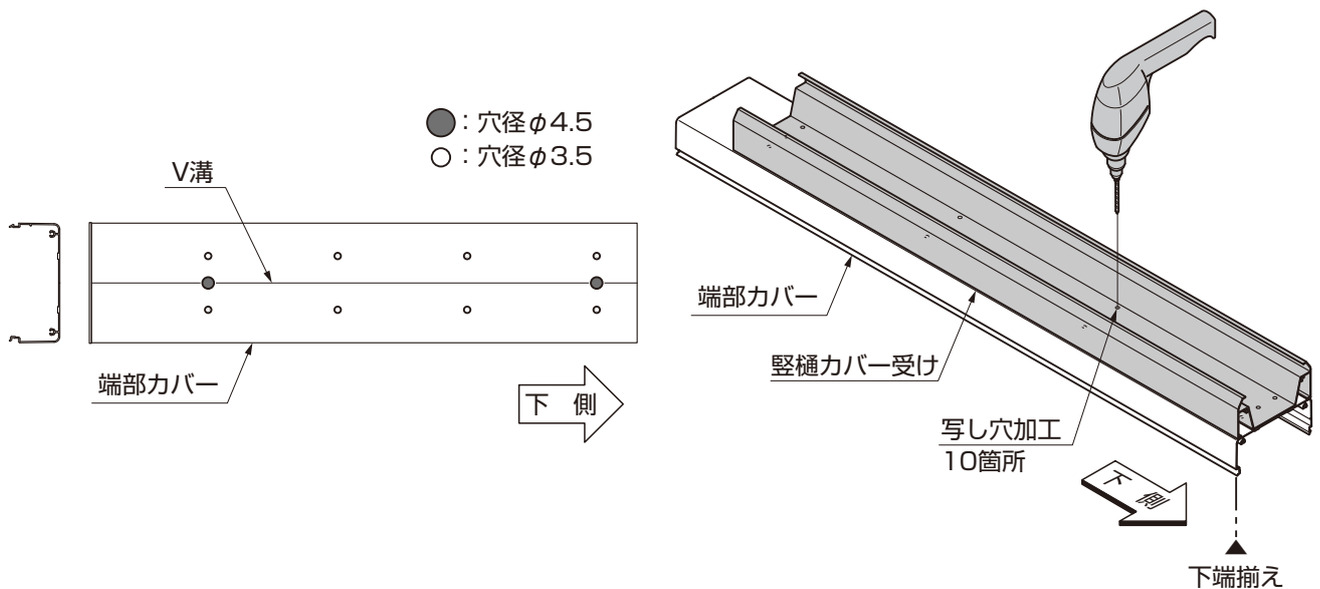


表1-1

	L30		L50		L60	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2
H23	2016	672	1990	663	1959	653
H25	2204	735	2178	726	2147	716
H28	2516	838	2490	830	2459	820

① 縦樋カバー受けを加工してください。

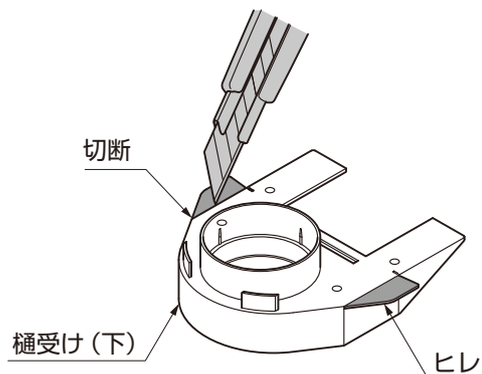
(2) 端部カバー



① 縦樋カバー受けを端部カバーに、下端揃えで当てがってください。

② 端部カバーにφ3.5とφ4.5の写し穴加工をしてください。

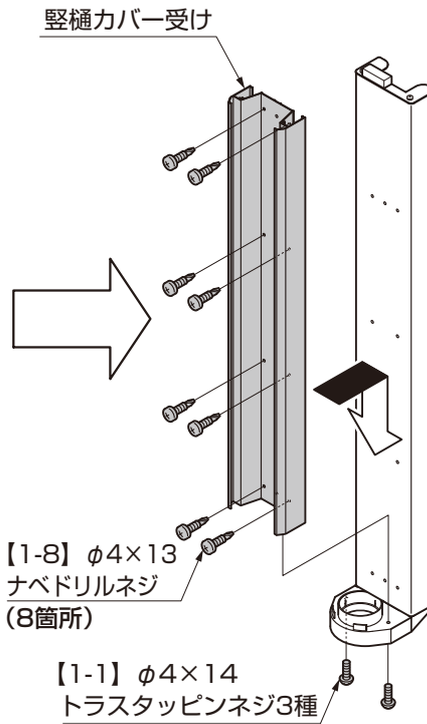
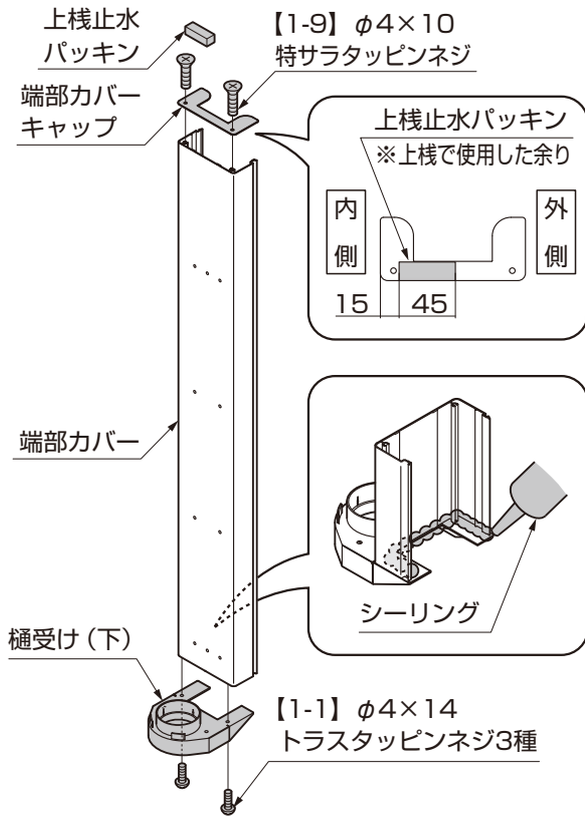
(3) 樋受け (下)



① 樋受け (下) のヒレ部分を切断してください。

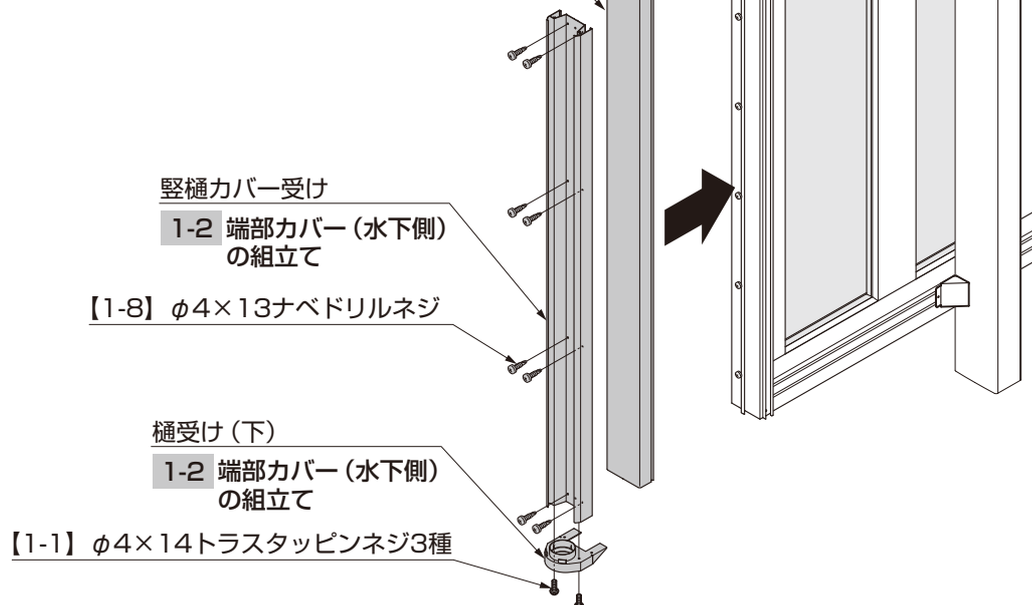
1. (つづき)

1-2 端部カバー (水下側) の組立て

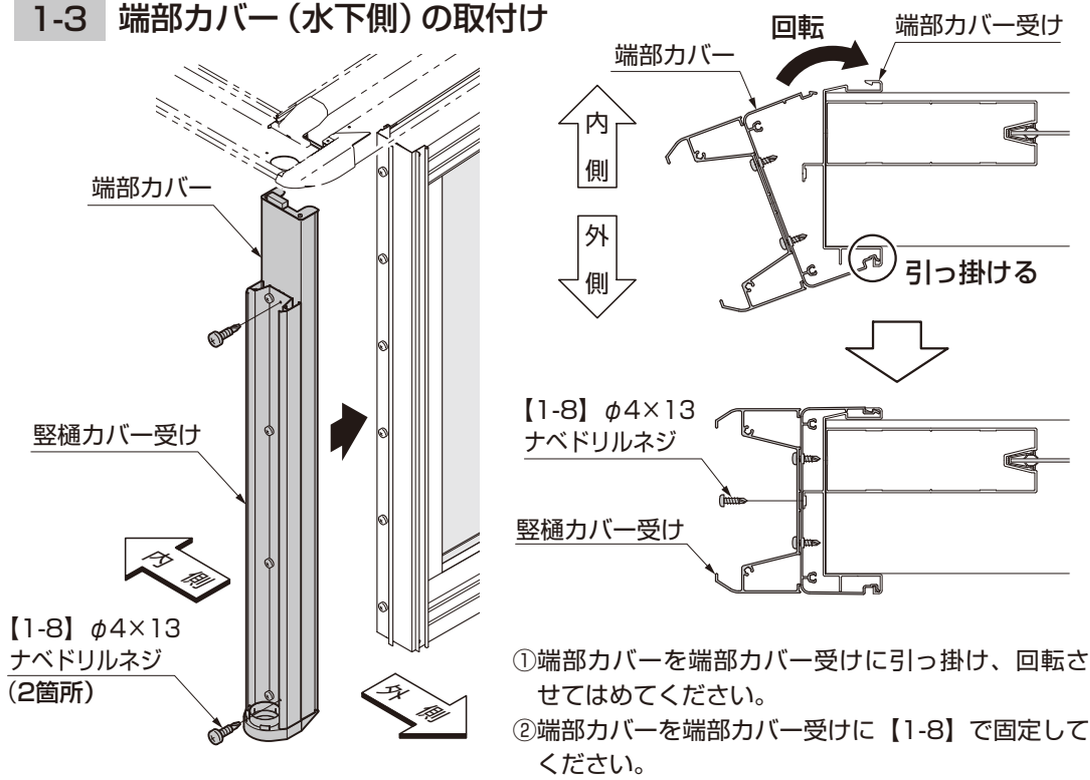


- ① 端部カバーキャップを端部カバーの上部に【1-9】で取付けてください。
- ② 上棧止水パッキンを端部カバーキャップに貼付けてください。
- ③ 樋受け(下)を端部カバーに【1-1】で取付けてください。
- ④ 樋受け(下)を端部カバーと樋受け(下)に【1-8】で取付けてください。

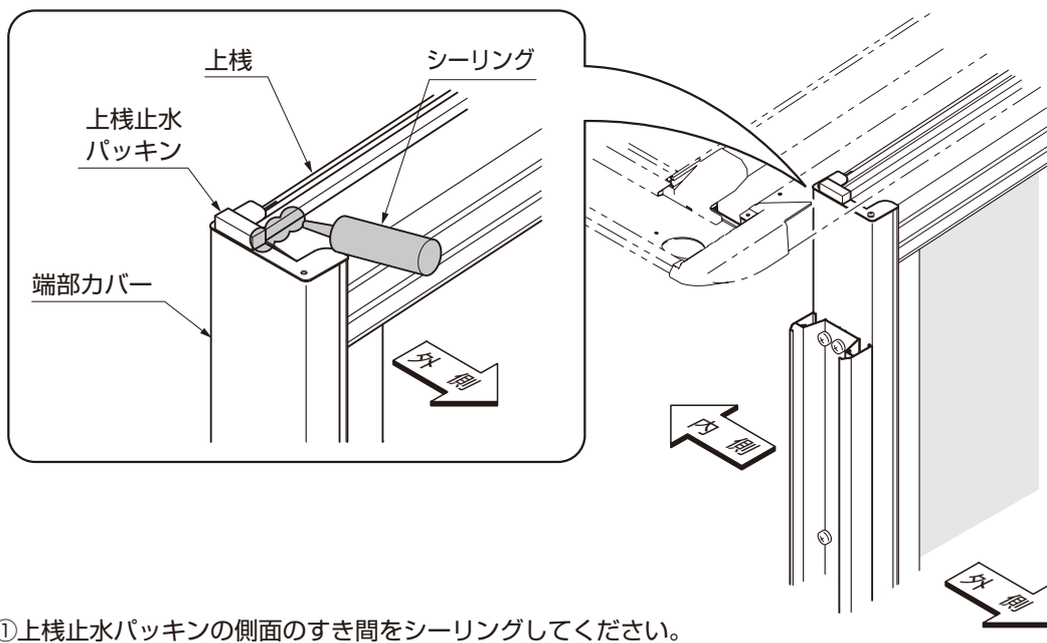
1-3 端部カバー (水下側) の取付け



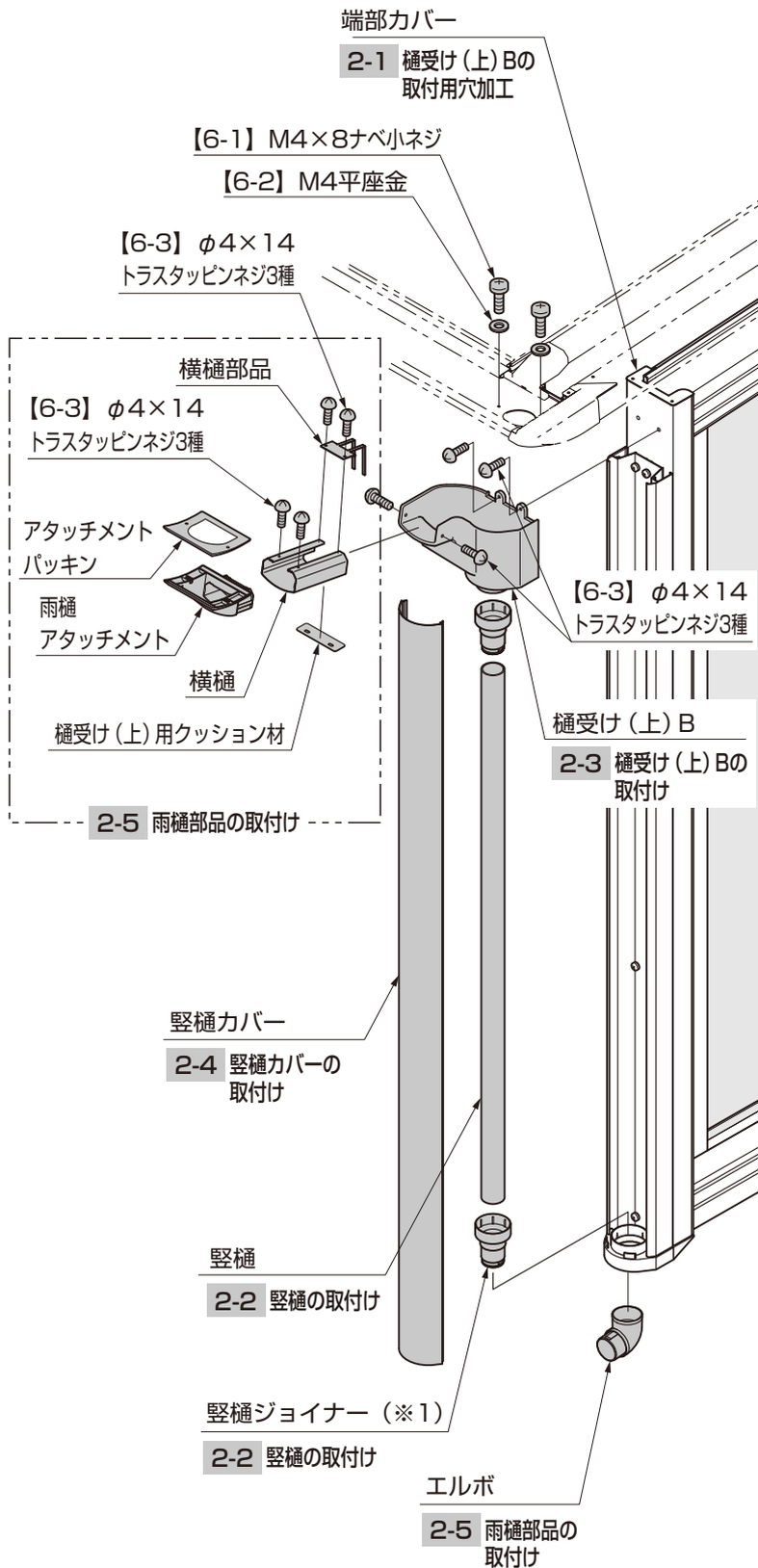
1-3 端部カバー（水下側）の取付け



1-4 シーリング処理



2. 雨樋の取付け ※図はW30・W52・W57の場合を示します。



(※1)：縦樋ジョイナーはφ40縦樋でのみ使用します。

2-1 樋受け(上)Bの取付け用穴加工

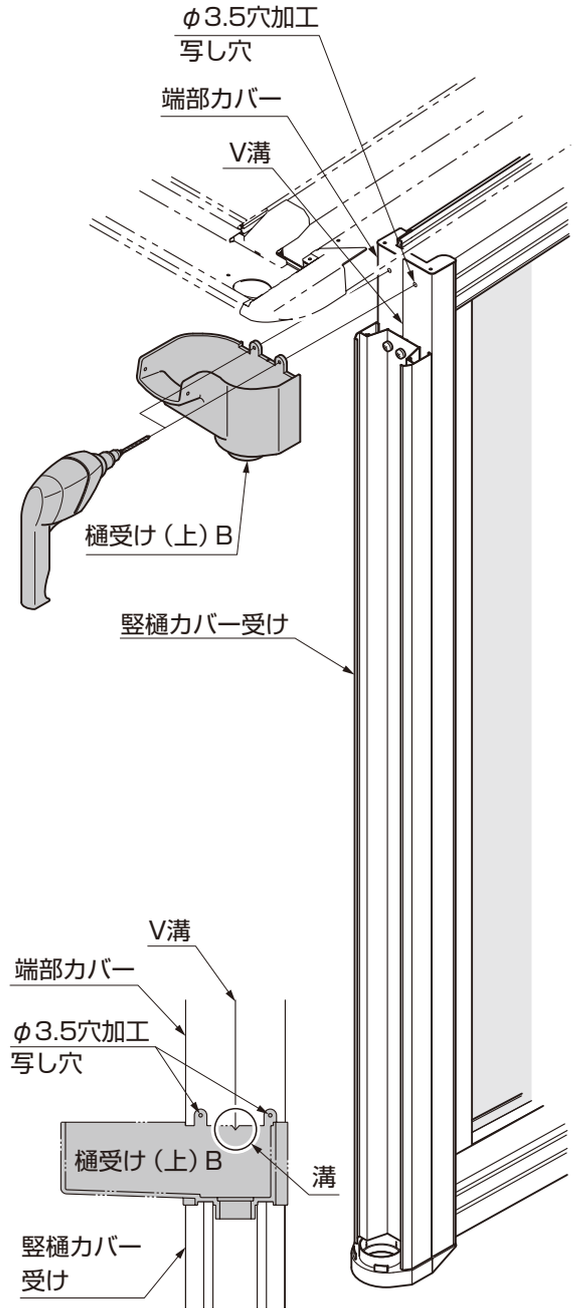


図2-1

① 樋受け(上) Bを縦樋カバー受けに乗せ、樋受け(上) Bの溝を端部カバーのV溝に合わせ、φ3.5 写し穴をあけてください。

2-2 縦樋の取付け

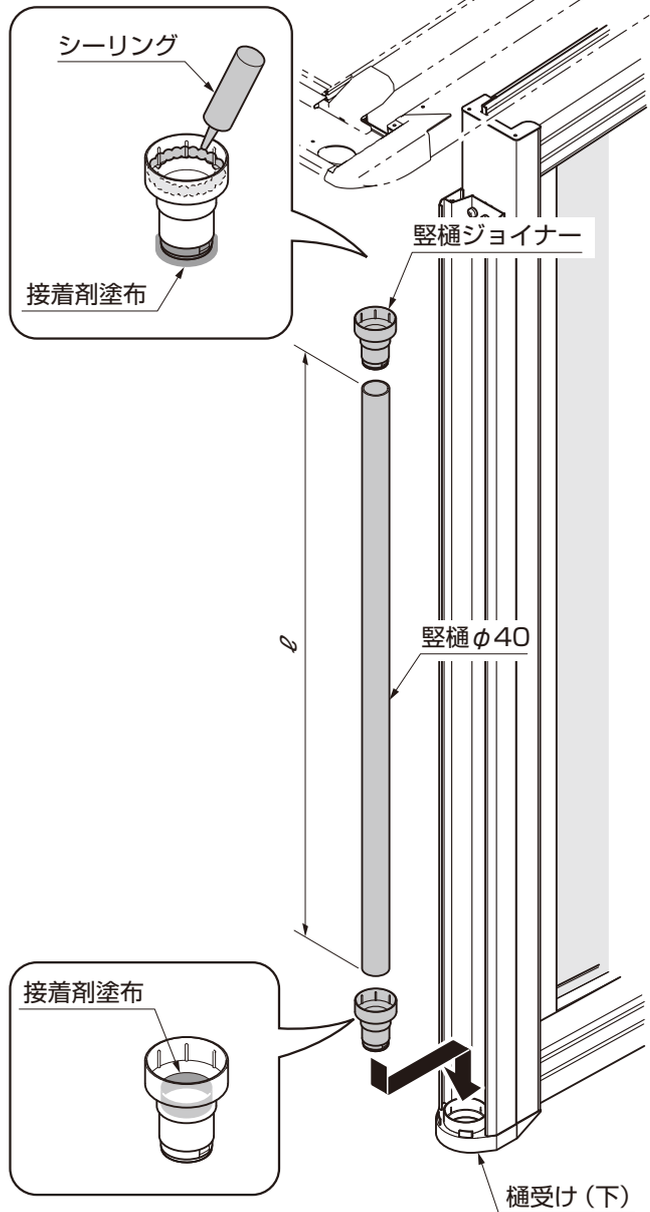


図2-2 W30・W52・W57

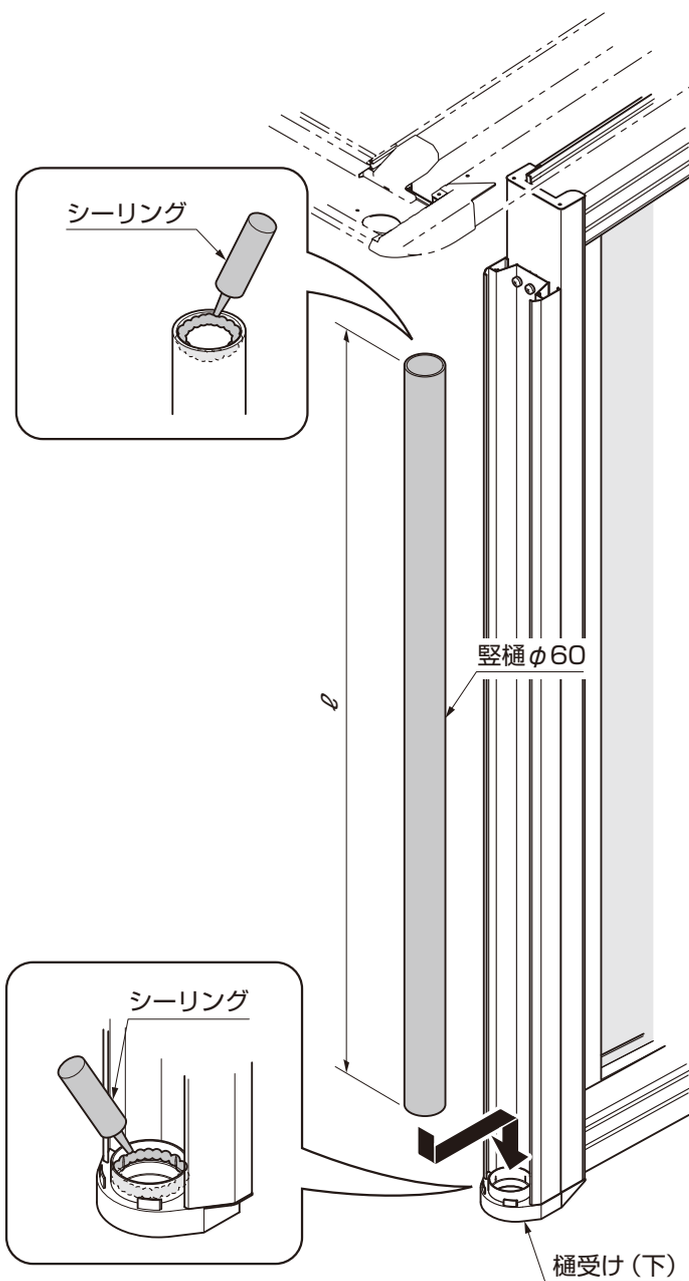


図2-3 W79・W90

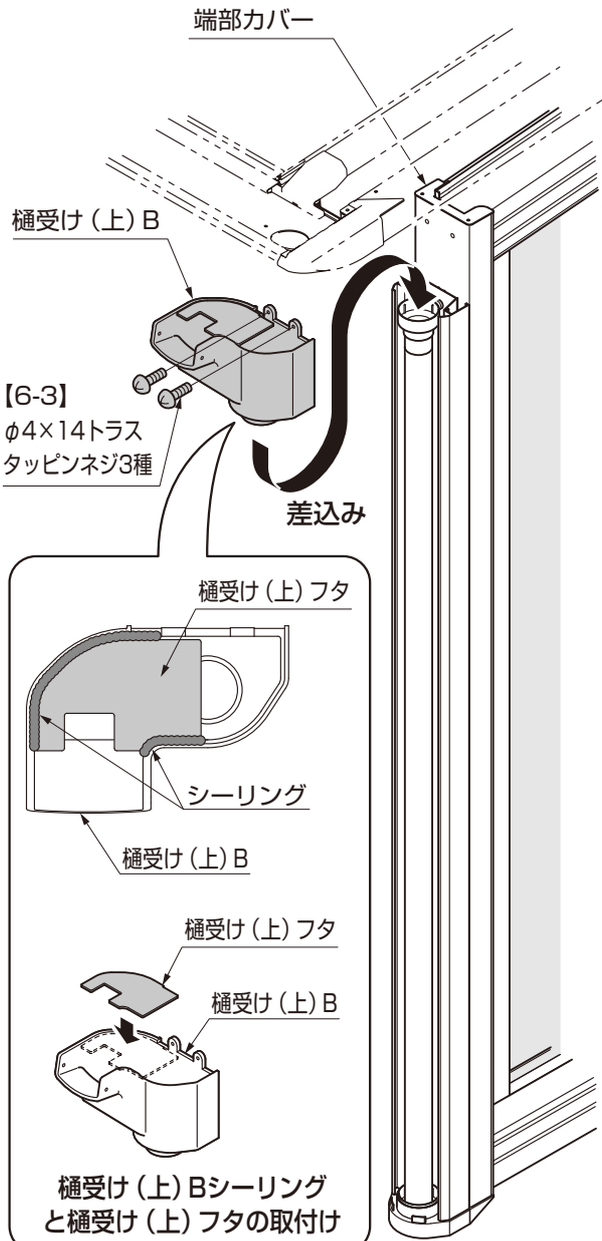
表2-1 縦樋切断寸法

		ℓ		
		H23	H25	H28
W30・W52・W57 φ40	L30	1960	2147	2460
	L50	1934	2121	2434
	L60	1903	2090	2403
W79・W90 φ60	L30	2011	2199	2511
	L50	1985	2173	2485
	L60	1954	2142	2454

- ①表2-1を参照して、縦樋を切断してください。
- ②各部品にシーリングと接着剤を塗布してください。
- ③縦樋、縦樋ジョイナー（W30・W52・W57の場合のみ）を樋受け（下）に取付けてください。

2. (つづき)

2-3 樋受け(上) Bの取付け



- ① 樋受け(上) Bにシーリングを充てんし、樋受け(上) フタを取付けてください。
- ② 樋受け(上) Bを端部カバーに【6-3】で取付けてください。

ポイント

- 樋受け(上) フタは、シーリングを充てんして置きます。ネジで固定等はしません。
- 樋受け(上) フタは、樋受け(上)の水はねを防止するためのものです。

2-4 縦樋カバーの取付け

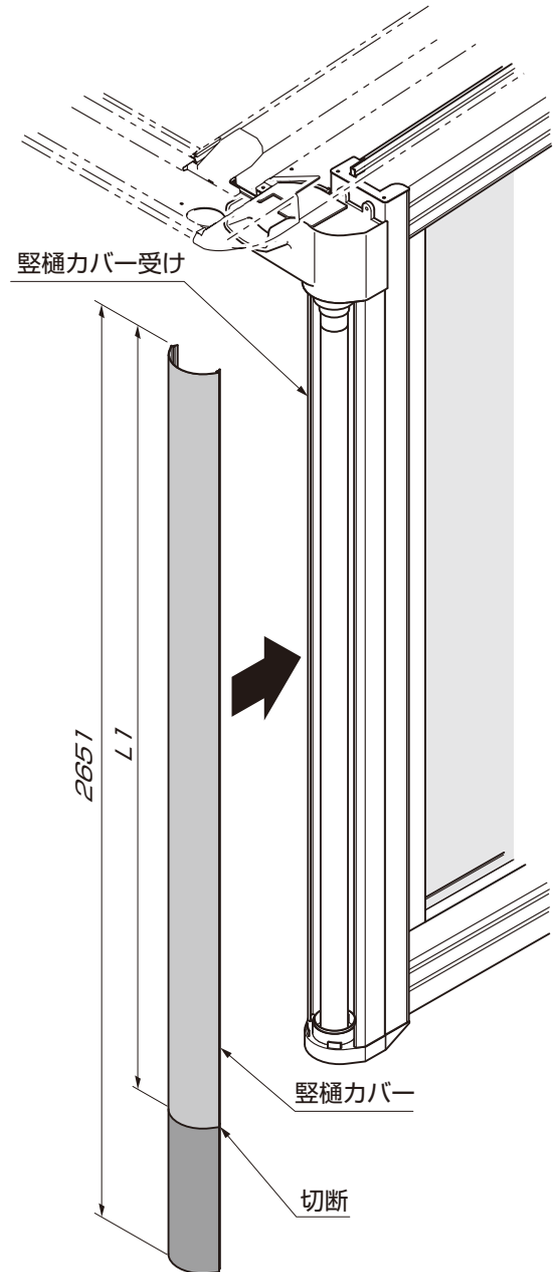


表2-2

	L1		
	L30	L50	L60
H23	2014	1988	1957
H25	2202	2176	2145
H28	2514	2488	2457

- ① 縦樋カバーを切断してください。
- ② 縦樋カバーを縦樋カバー受けにはめ込んでください。

2-5 雨樋部品の取付け

(1) 横樋の加工 1

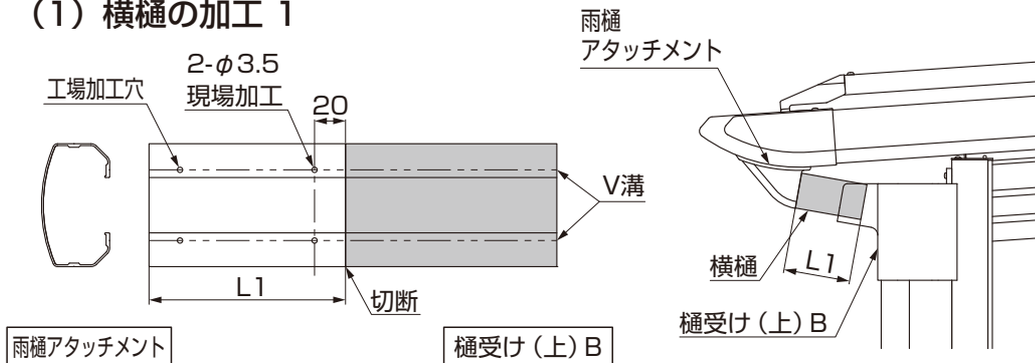
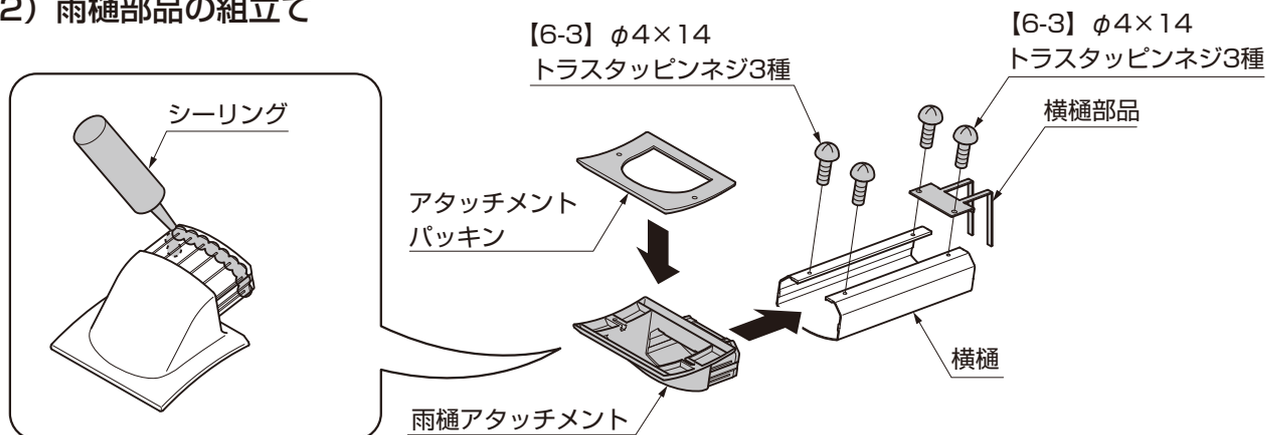


表2-3
横樋切断寸法

	L1
L30	106
L50	83
L60	83

①横樋を加工してください。(表2-3参照)

(2) 雨樋部品の組立て

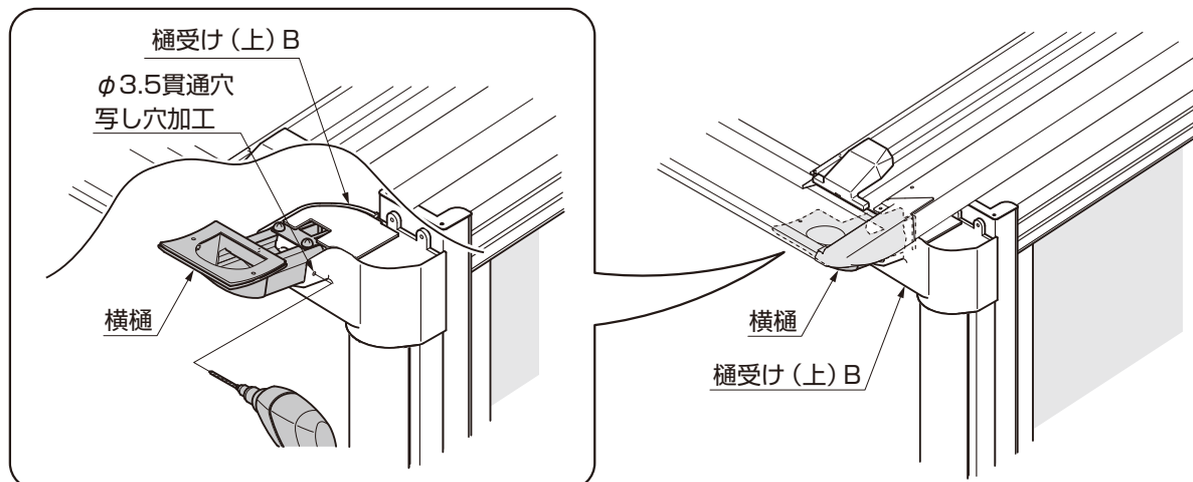


①アタッチメントパッキンを雨樋アタッチメントに貼付けてください。

②雨樋アタッチメントにシーリングをして横樋にはめ込み、【6-3】で固定してください。

③横樋部品を横樋に【6-3】で取付けてください。

(3) 横樋の加工 2

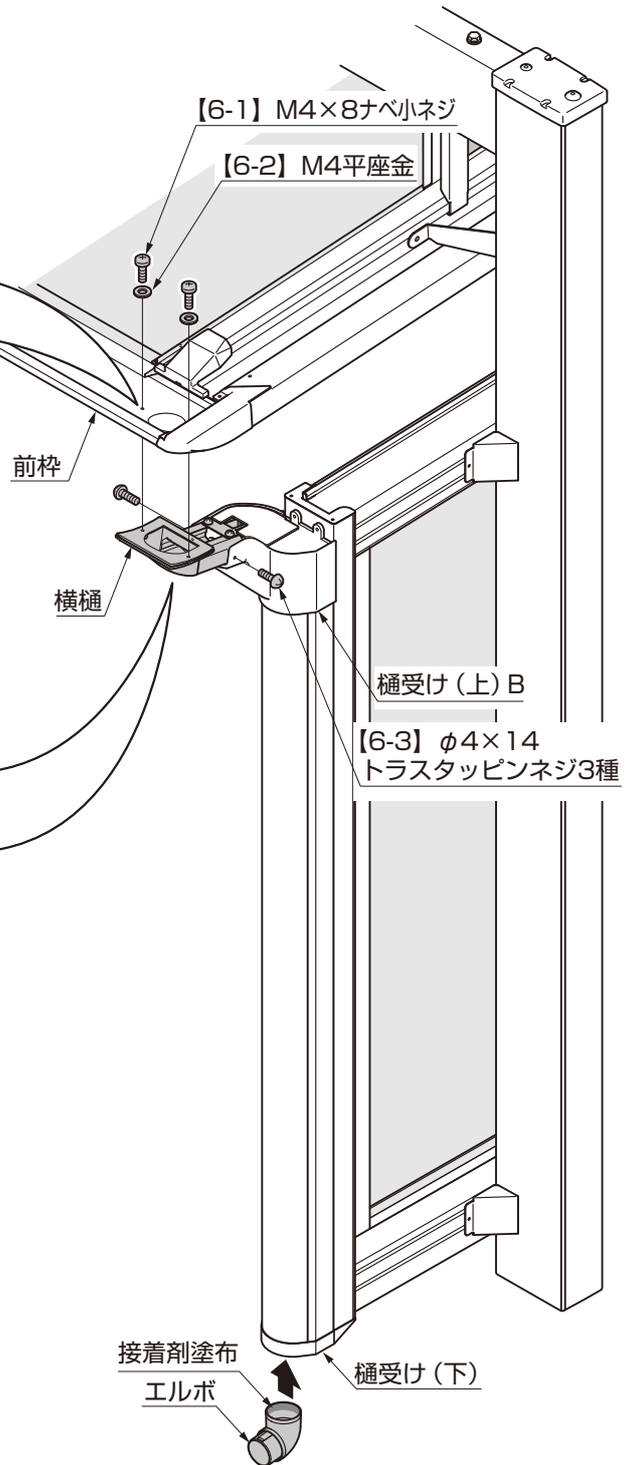
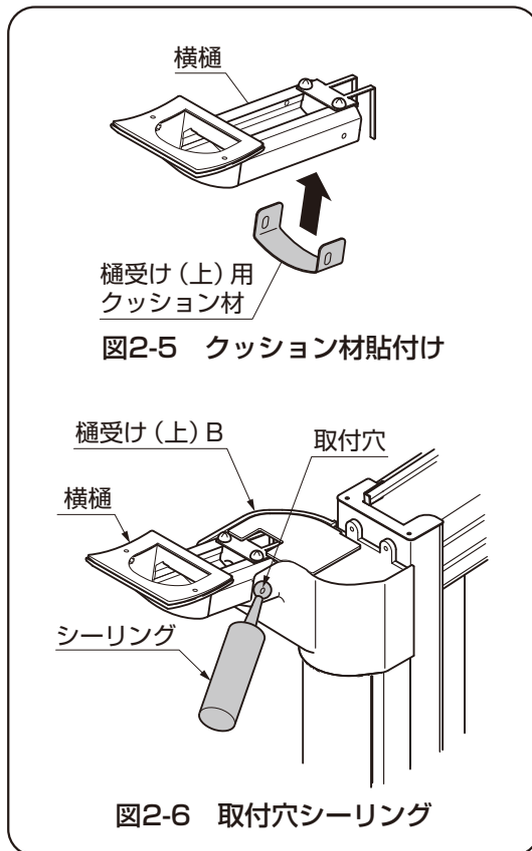
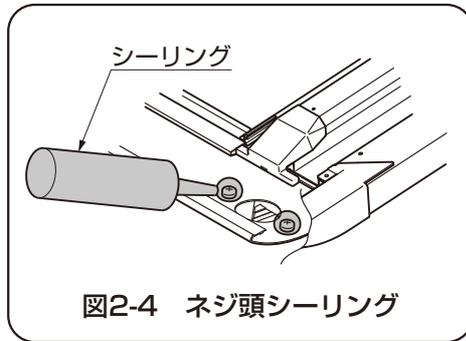


①横樋を樋受け(上) Bに仮組みし、横樋にφ3.5の写し穴加工をしてください。

2. (つづき)

2-5 つづき

(4) 雨樋部品の取付け



- ① 樋受け(上)用クッション材を横樋に貼付けてください。(図2-5参照)
- ② 横樋を樋受け(上)Bに組み、取付穴にシーリングし、【6-3】で固定してください。(図2-6参照)
- ③ 横樋と前枠を【6-1】、【6-2】で固定し、ネジ頭にシーリングを充てんしてください。(図2-4参照)
- ④ エルボを樋受け(下)に接着剤で取付けてください。