



# LIXIL SC 1台用・ミニ・1500ミニ・後方支持 着脱式サポート 取付説明書

- ・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。

## ⚠ 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。

## 🙏 お願い

- ・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。

### 🙏 お願い

- ・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。
- ・施工工程で、φ50のホールソーを使用します。

## < 基礎工事について >

### ⚠ 注意

- ・寒冷地で凍上するおそれのある地域で使用する場合は、凍上線の下まで基礎を設けてください。強度低下の原因になります。
- ・基礎部の埋込み深さは製品ごとに決めています。現場によって（軟弱な地盤など）基礎部のコンクリートの量（体積）を十分配慮してください。
- ・モルタルやコンクリートには、塩分を含む砂（海砂）および塩素系強アルカリのコンクリート用混和剤（凍結防止剤、凝固促進剤、急結剤など）は使用しないでください。使用するとアルミなどの金属が腐食する原因になります。  
必要な場合は非塩素系や非アルカリ系の混和剤をご使用ください。

### 🙏 お願い

- ・モルタルやコンクリートなどが製品の表面に付着した場合は、速やかに拭き取ってください。シミやムラなどの外観不良の原因になります。

## < 施工上のご注意 >

### ▲ 注意

- ・ボルト、ネジは当社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締め付けトルクで固定した後にゆるみがないか確認してください。製品の強度低下、またはケガの原因になります。

※φ4ネジ : 2.0N・m±0.2N・m

※φ5ネジ : 3.0N・m±0.2N・m

※M6ボルト: 7.5N・m±0.2N・m

※M8ボルト: 10.0N・m±0.2N・m

- ・アルミ製品が亜鉛、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、指定個所以外の穴加工はしないでください。
- ・漏水の原因になりますので、指定の個所にシーリングをしてください。
- ・シリコンシーリング材を使用する場合は、当社指定の脱アルコール系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
ダウ・東レ (株)	SE960

### お願い

- ・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、安全带、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。
- ・取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。
- ・腐食のおそれのある接着剤や化学製品を使用する場合は、製品と接触しないようにするか、接触する部分を完全に養生してください。

## < 施工の後に >

### ▲ 注意

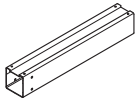
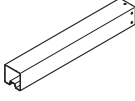
- ・ボルト、ネジを増し締めしてください。




### お願い









- ・取扱説明書は施主様にお渡しください。

# 梱包明細表

※施工の前に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。

名称	略 図	員 数		
		W21・24・27・30		W33
		2本入	2本入	1本入
サポートA		2	2	1
サポートB		2	2	1

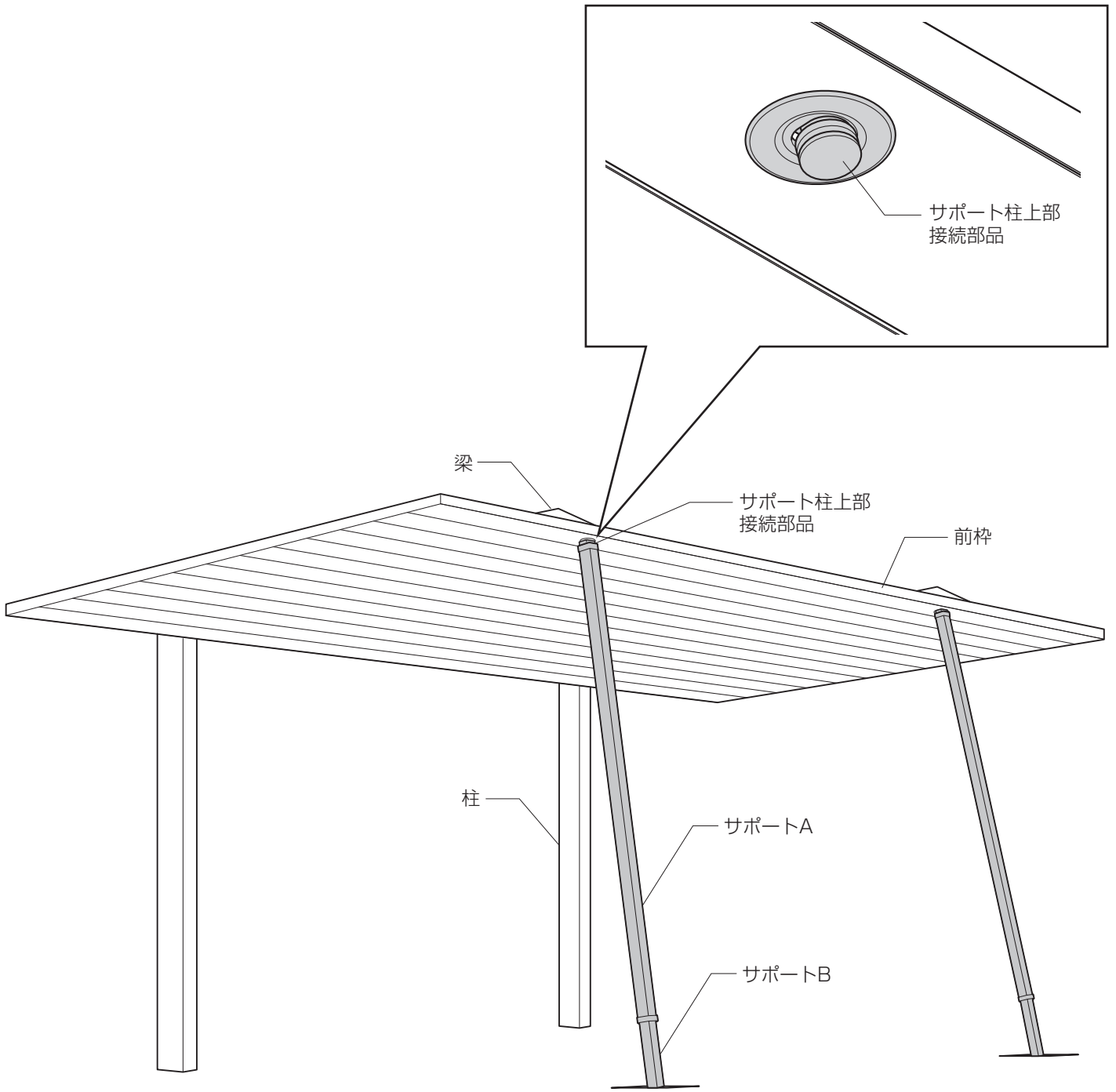
名称	略 図	員 数	
		2本入	1本入
サポート柱上部接続部品		2	1
サポート柱上部補強固定板		2	1
【2-1】 M6×20六角ボルト 緩み止め止水ワッシャー付		4	2

名称	略 図	員 数	
		2本入	1本入
サポートアンカー		2	1
サポートフネ		2	1
サポート収納金具上		2	1
サポート収納金具下		2	1
サポート上部金具		2	1
サポート下部金具		2	1
サポート収納補強金具		4	2
落とし棒		2	1

名称	略 図	員 数	
		2本入	1本入
サポートAキャップ		4	2
サポートBキャップ		2	1
サポート孔隠しシール		4	2
【3-1】 φ4×8サラタッピンネジ3種		8	4
【3-2】 φ4×12トラス タッピンネジ3種 緩み止め付		19	9
【3-3】 φ4×13ナベドリルネジ		8	4
ノブボルト		4	2
取扱説明書	—	1	1
取付説明書	—	1	1

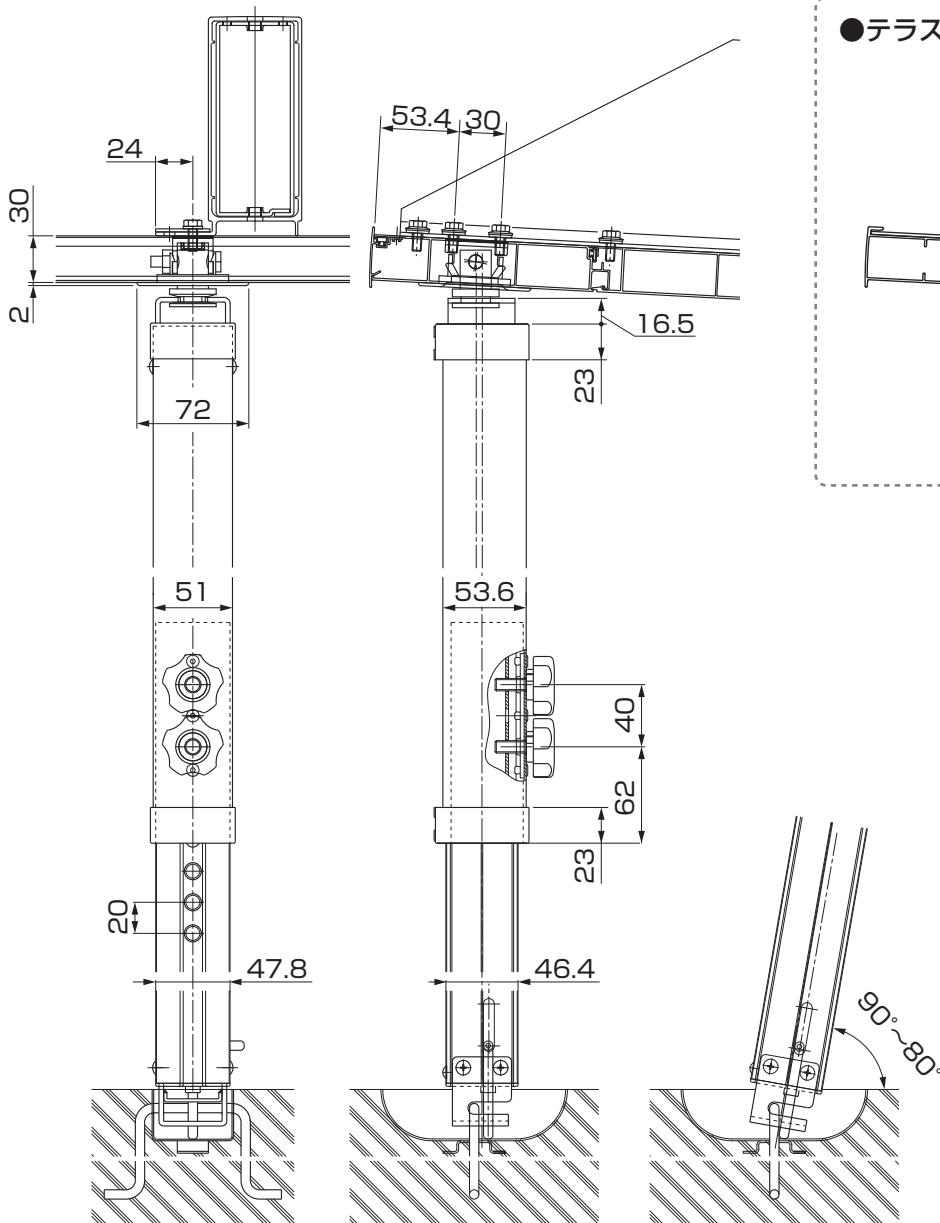
名称	略 図	員 数	
		2本入	1本入
フネカバー		—	1

# 各部の名称

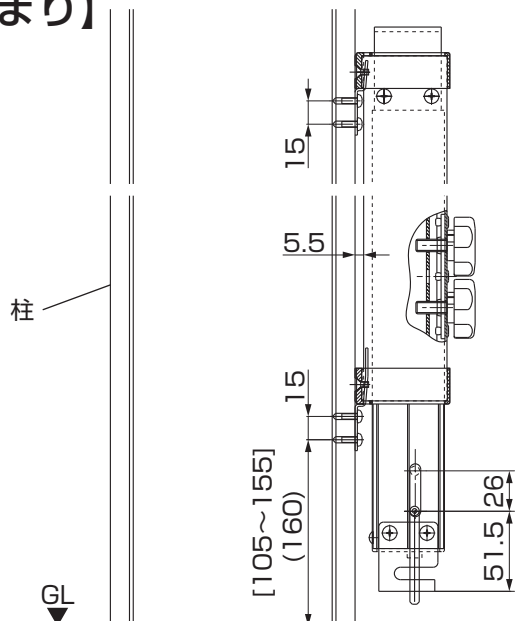


# 基本寸法

## 【取付時 納まり】



## 【収納時 納まり】



※[ ]は補助柱の場合を示します。

# 基礎の施工

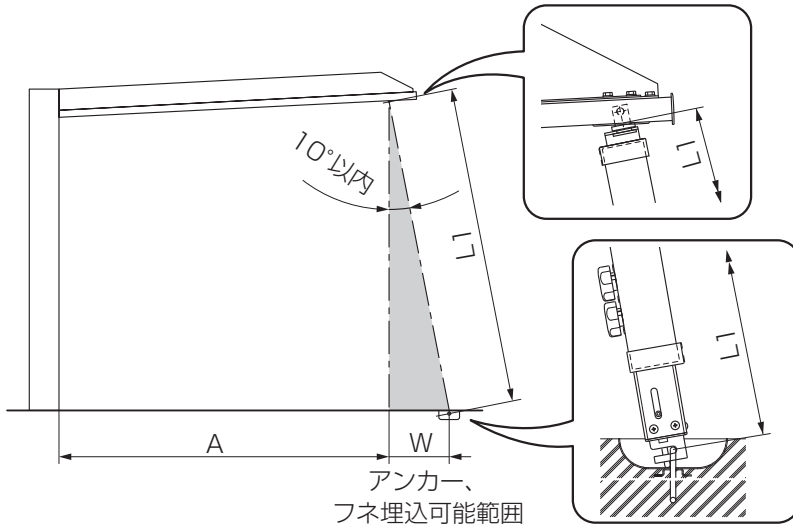
## 1 基礎位置、切詰め寸法の確認

### □ カーポートSCの場合

① サポートフネの基礎位置を決めてください。

#### ▲ 注意

サポートの強度低下を招きますので必ずW寸法の範囲内で施工してください。



#### お願い

カーポートの柱とサポートフネがBmmずれるよう基礎位置を決めてください。

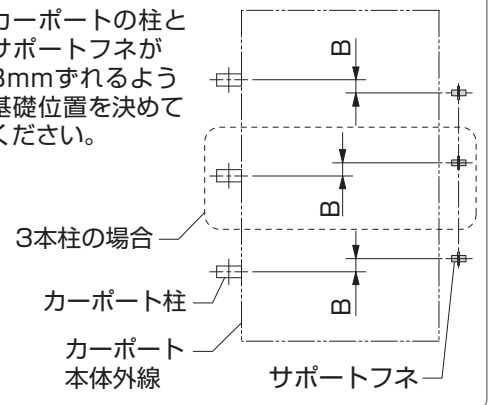


表1-1 基礎埋込可能範囲 W寸法上限値

仕様	サイズ	A寸法	B寸法	W寸法			
				H19	H22	H25	H28
ミニ・1500ミニ	W21	1873	40	357	—	463	516
1台用	W24	2171	40	—	413	466	518
	W27	2469	40	—	415	468	521
	W30	2766	40	—	418	471	524
	W33	3064	40	—	421	474	527
後方支持	L48	4538	57.5	—	465	518	—
	L55	5131	57.5	—	474	527	—

表1-2 L1寸法(屋根下からフネアンカーまでの最大値)

仕様	H19	H22	H25	H28
ミニ・1500ミニ	2096	—	2740	3279
1台用	—	2438	2740	3279
後方支持	—	2974	3279	—

#### お願い

L1寸法は上表以下になるように施工してください。サポートが届かなくなります。

### □ テラスSCの場合

① サポートフネは下図の位置に設置してください。

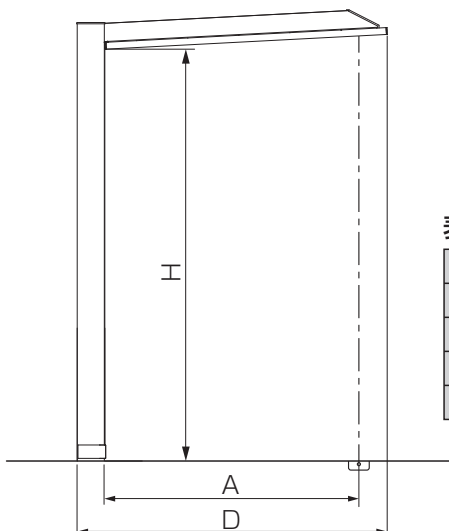
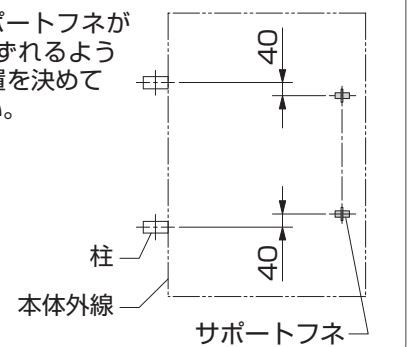


表1-3 D、A寸法

出幅	D	A
4尺	1208	864
5尺	1505	1161
6尺	1803	1459
7尺	2101	1757

#### お願い

柱とサポートフネが40mmずれるよう基礎位置を決めてください。



## □ テラスSCの場合（つづき）

②サポートAを切詰めてください。

### ● サポートA

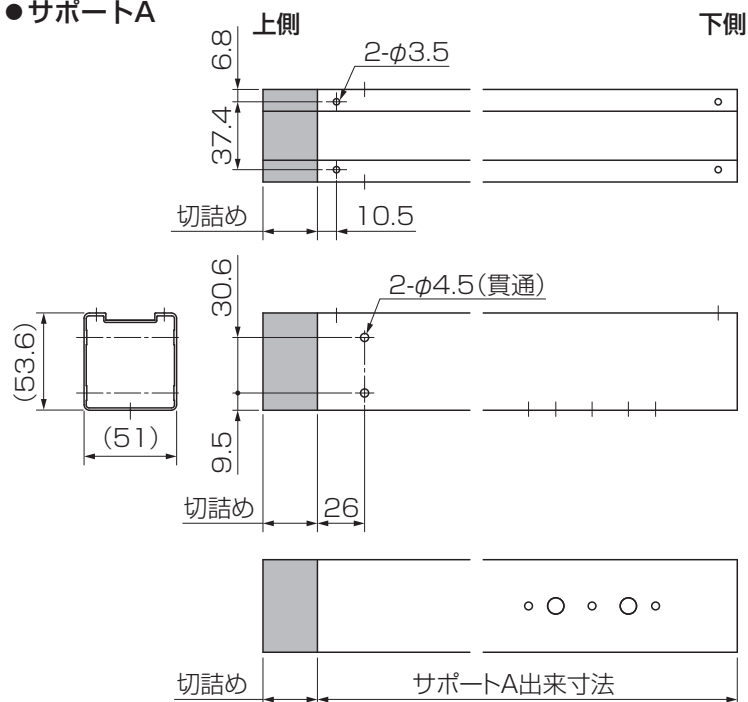


表1-4 サポートA切詰め寸法

H	サポート 使用サイズ (呼称)	出幅			
		4R	5R	6R	7R
2400	H25	179	165	148	133
2500		79	65	48	33
2600	H28	284	270	253	238
2700		184	170	153	138
2800		84	70	53	38
2900	対応不可				
3000					

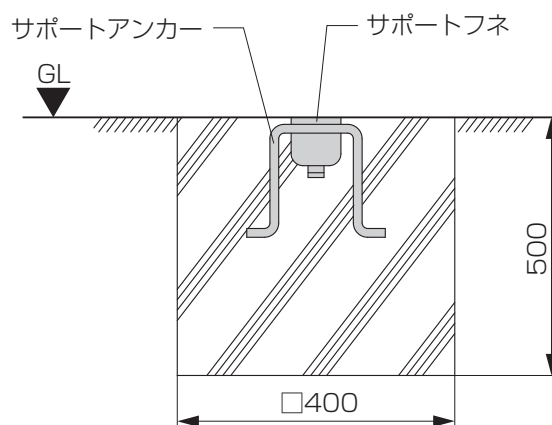
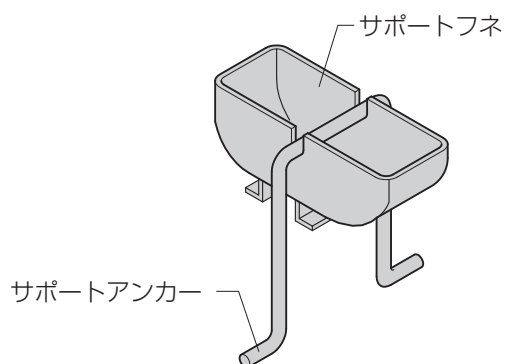
(参考) サポートA出来寸法 =  $H + 0.052 \times A - 224$

表1-5 (参考) サポートA規格寸法

サポート 呼称	サポートA 規格寸法
H25	2400
H28	2705

## 2 サポートフネの設置

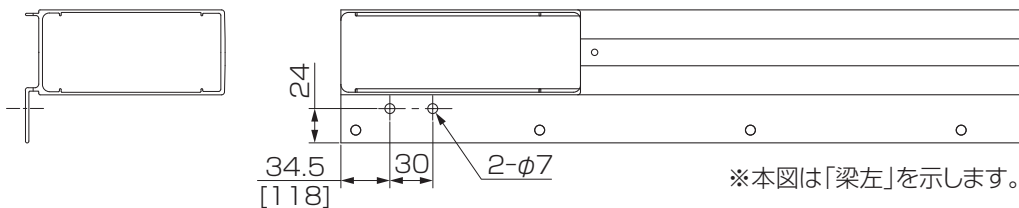
①サポートフネ、サポートアンカーを組立てて設置してください。



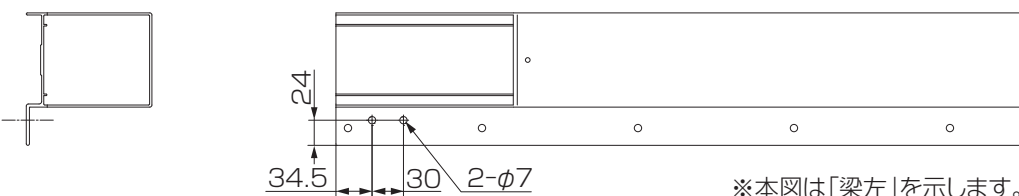
### 3 本体施工時の準備

①梁に穴加工を行ってください。 ※[ ]はテラスSCの場合を示します。

<テラス・ミニ・1台用・1500ミニの場合>



<後方支持の場合>



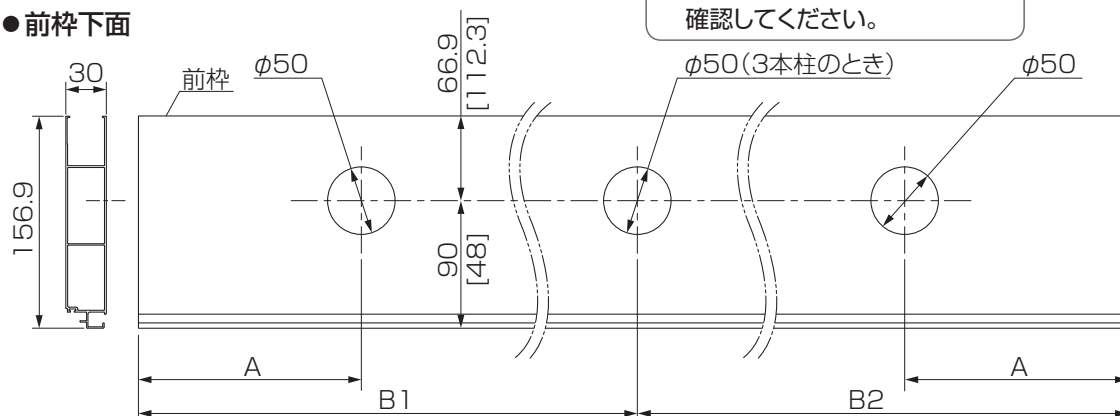
②前枠に穴加工を行ってください。

テラスSCの場合は[ ]内の寸法で屋根材に加工してください。

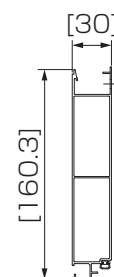
**お願い**

・3本柱のとき、B1・B2の寸法を確認してください。

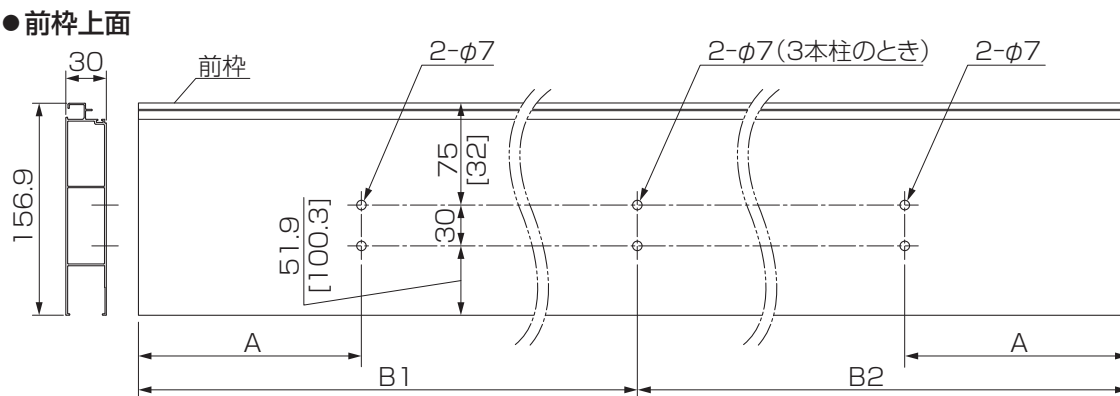
●前枠下面



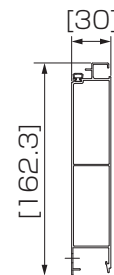
テラスSCの場合  
●屋根材下面



●前枠上面



●屋根材上面



**お願い**

・柱移動をした場合は、  
A・B寸法も移動してください。

仕様	本体サイズ		A	B1	B2
ミニ・1台用・1500ミニ	L22	W21	187.5	—	—
	L29		187.5	—	—
	L50	W21~W30	1087.5	—	—
		W33	837.5	2537.5	2457.5
	L56	W21	1425	—	—
	L57	W24~W30	1237.5	—	—
W33		987.5	2887.5	2807.5	
後方支持	W50	L48・L55	845	2545	2450
	W57		995	2895	2800
テラス	1.5間	4~7尺	187.5	—	—
	2.0間		187.5	—	—
	2.5間		642.5	—	—
	3.0間		1097.5	—	—

## 4 サポート柱上部接続部品の取付け

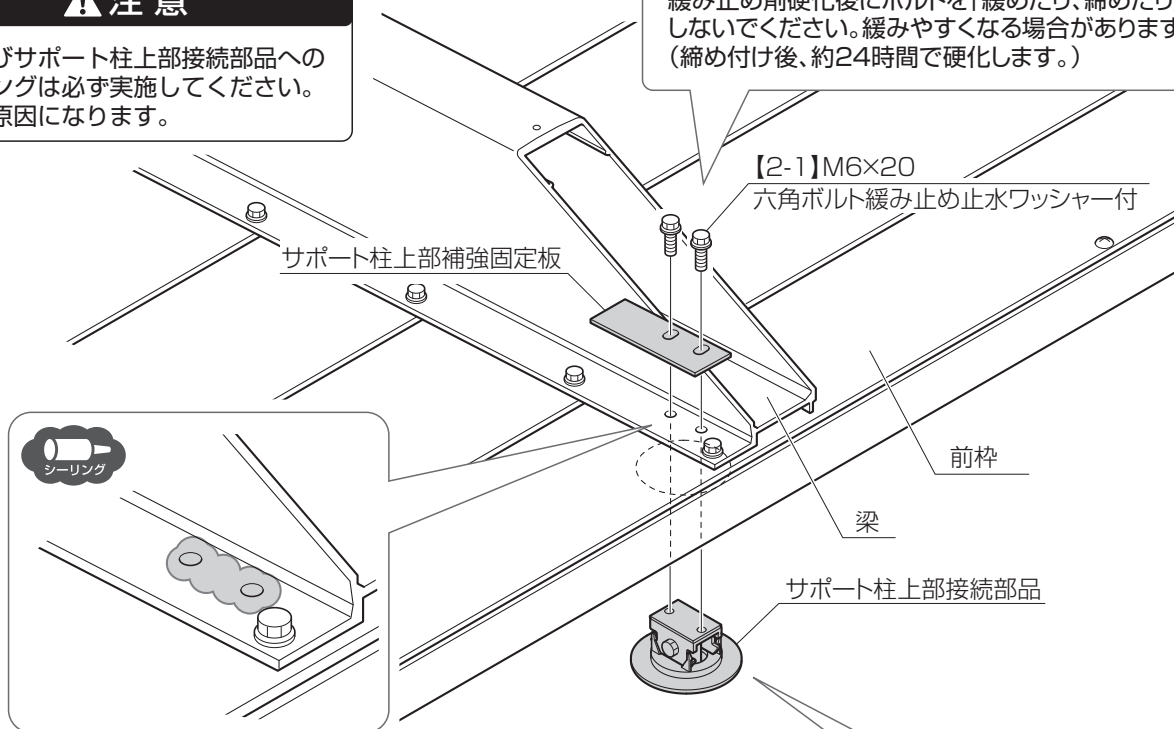
①サポート柱上部接続部品を前枠(屋根材)、梁、サポート柱上部補強固定板に【2-1】で取付けてください。

### ⚠ 注意

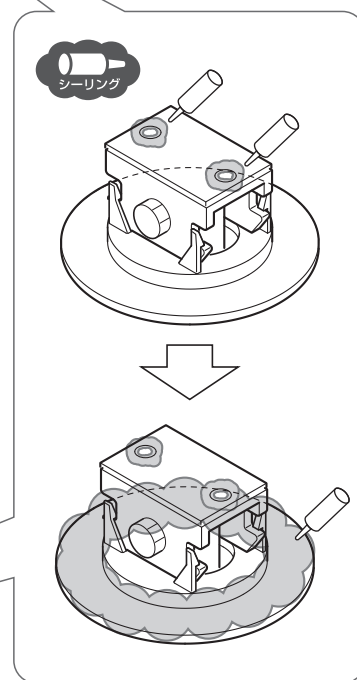
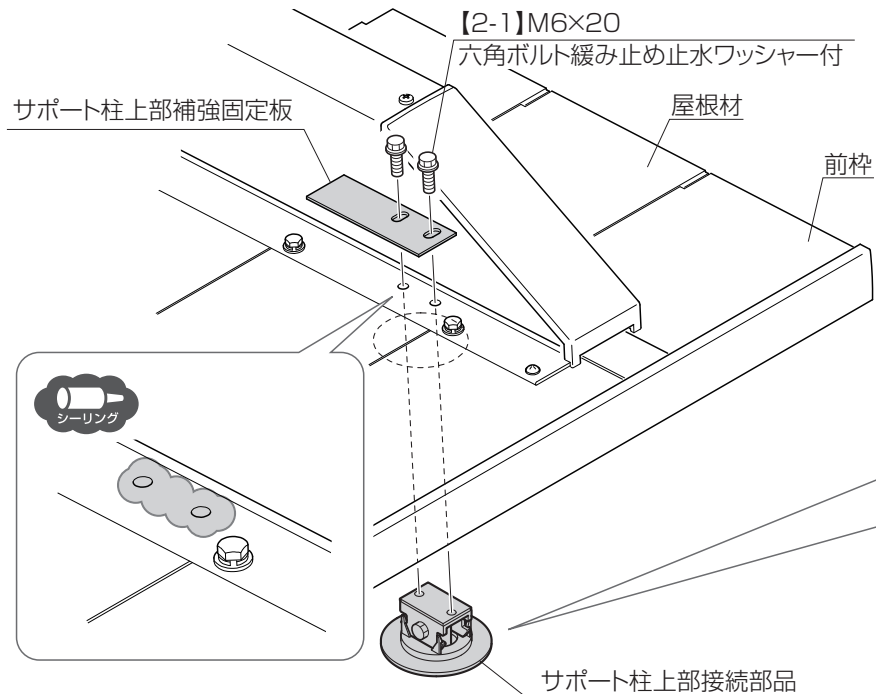
梁およびサポート柱上部接続部品へのシーリングは必ず実施してください。漏水の原因になります。

### お願い

緩み止め剤硬化後にボルトを「緩めたり、締めたり」しないでください。緩みやすくなる場合があります。(締め付け後、約24時間で硬化します。)



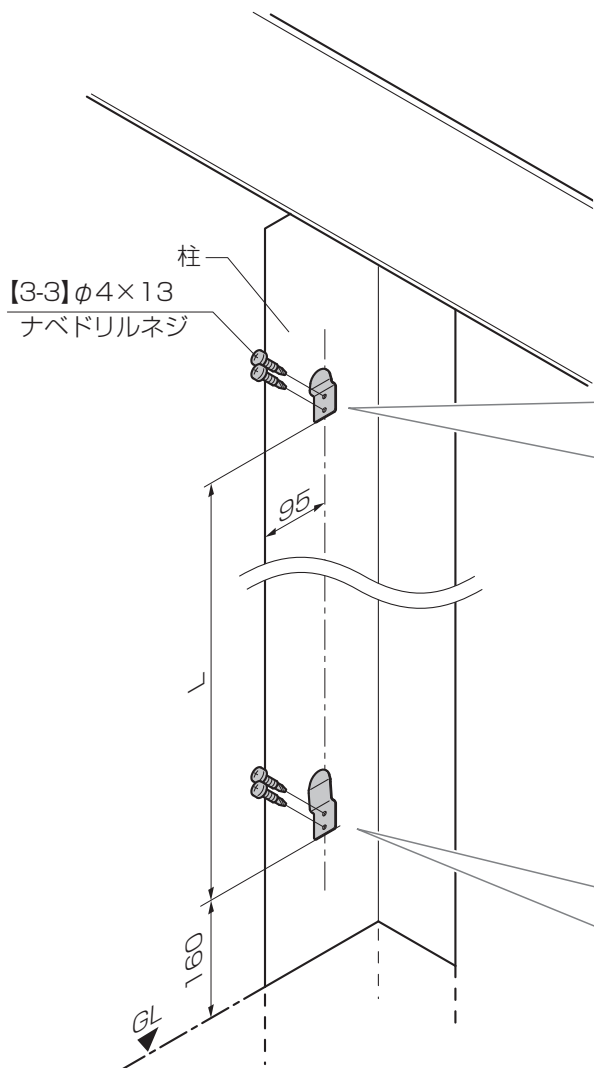
### テラスSCの場合



## 5 収納金具の取付け

### □ 本体柱に取付ける場合

- ① サポート収納金具下を柱に【3-3】で取付けてください。
- ② サポート収納金具上を柱に【3-3】で取付けてください。



#### お願い

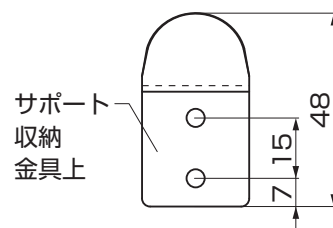
##### 【サポート収納金具上の取付け】

サポート収納金具上は下表の寸法値で取付けてください。

※ サポートAを切詰めした場合、切詰め寸法を表の値から引いてください。

表5-1 L寸法

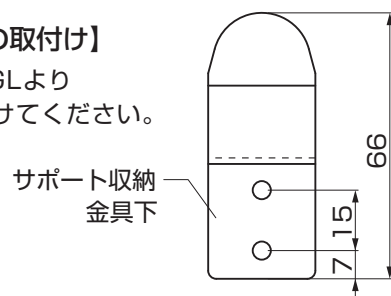
仕様	L	
ミニ・ 1台用・ 1500ミニ	H19	1737
	H22	2079
	H25	2381
	H28	2686
	凍上H19	1737
	凍上H25	2381
後方支持	H22	2381
	H25	2686



#### お願い

##### 【サポート収納金具下の取付け】

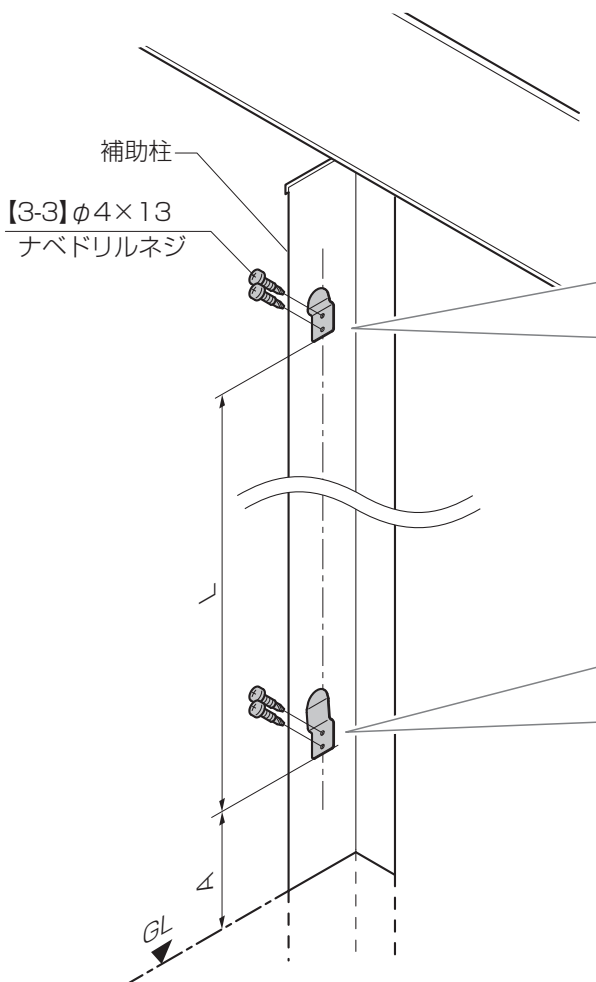
サポート収納金具下はGLより160mmの位置に取付けてください。



## □ サイドスクリーンの補助柱に取付ける場合

### <土間に水勾配がない場合>

- ①サポート収納金具下を補助柱に【3-3】で取付けてください。
- ②サポート収納金具上を補助柱に【3-3】で取付けてください。

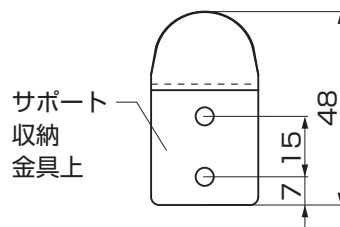


### お願い

**【サポート収納金具上の取付け】**  
サポート収納金具上は下表の寸法値で取付けてください。

表5-2 L寸法

	L
H19	1737
H22	2079
H25	2381
H28	2686
凍上H19	1737
凍上H25	2381

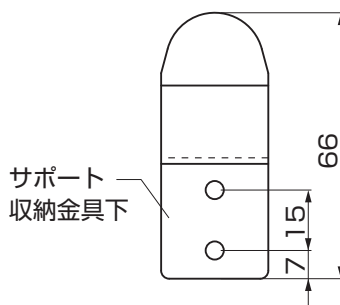


### お願い

**【サポート収納金具下の取付け】**  
サポート収納金具下はGLより下表の寸法値で取付けてください。

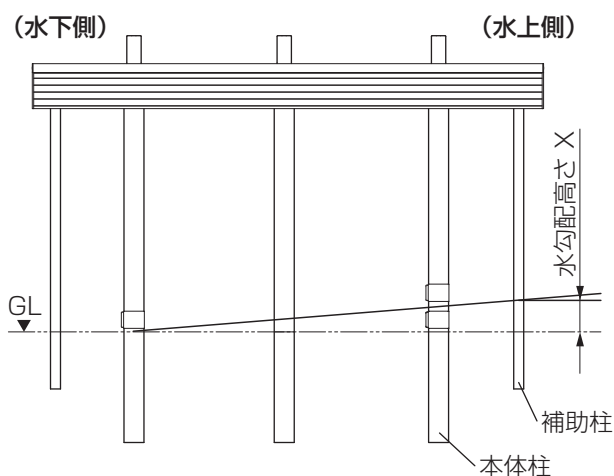
表5-3 A寸法

	A
H19	155
H22	115
H25	110
H28	105
凍上H19	155
凍上H25	110

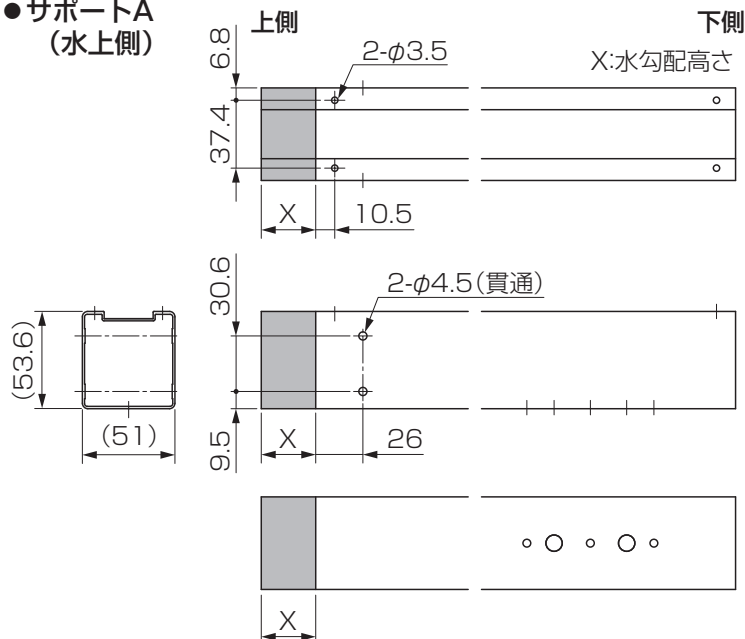


### <土間に水勾配がある場合>

- ①水上側に収納するサポートAの上部を[水勾配高さ]で切断し、穴加工を行ってください。
- ②サポート収納金具上はL寸法からサポートAの切断寸法を引いた寸法値で取付けてください。



### ●サポートA (水上側)

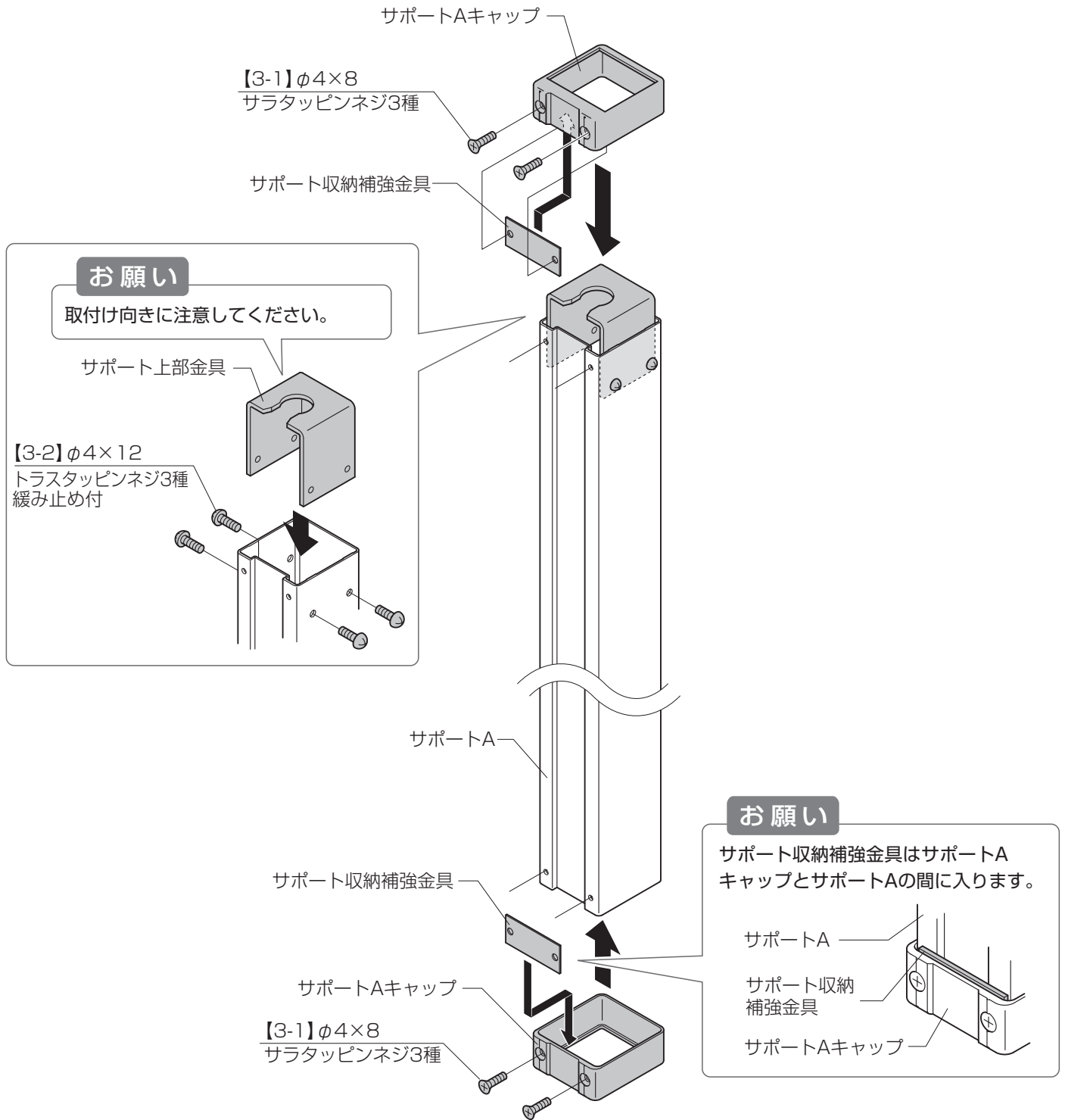


## 6 サポート本体の組立て

### 1 サポートAの組立て

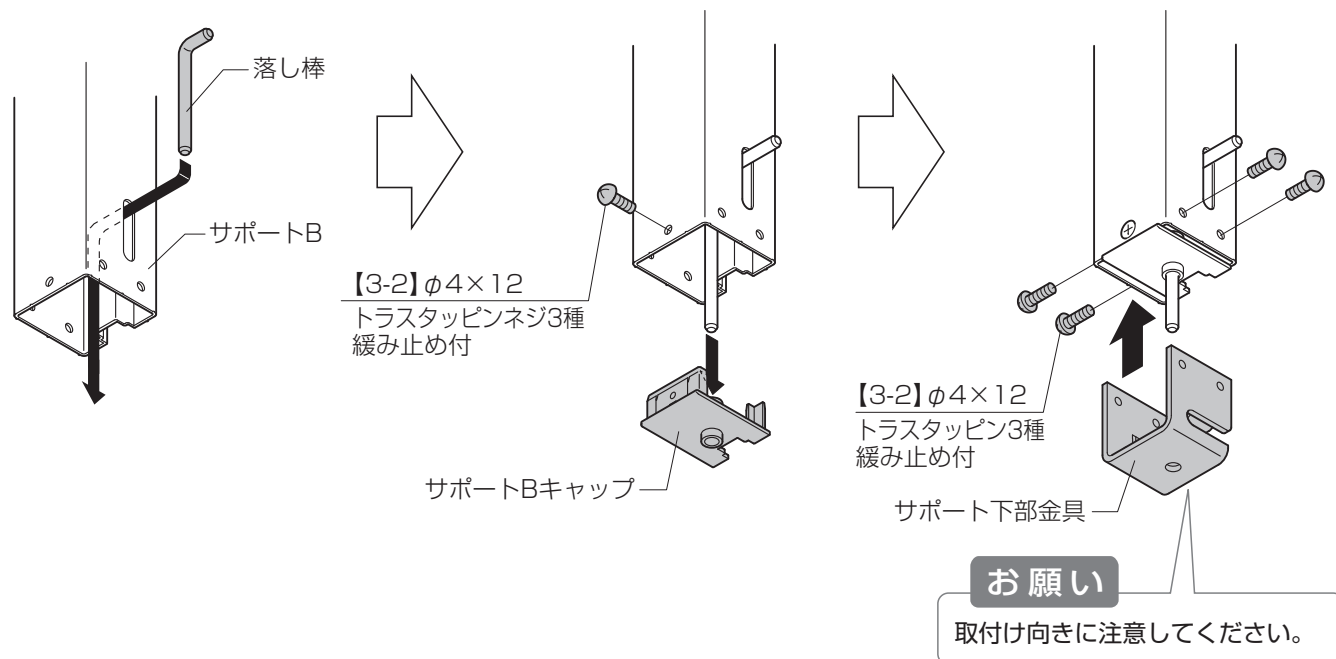
①サポート上部金具をサポートAに【3-2】φ4×12で取付けてください。

②サポートAキャップとサポート収納補強金具をサポートAに【3-1】φ4×8で取付けてください。



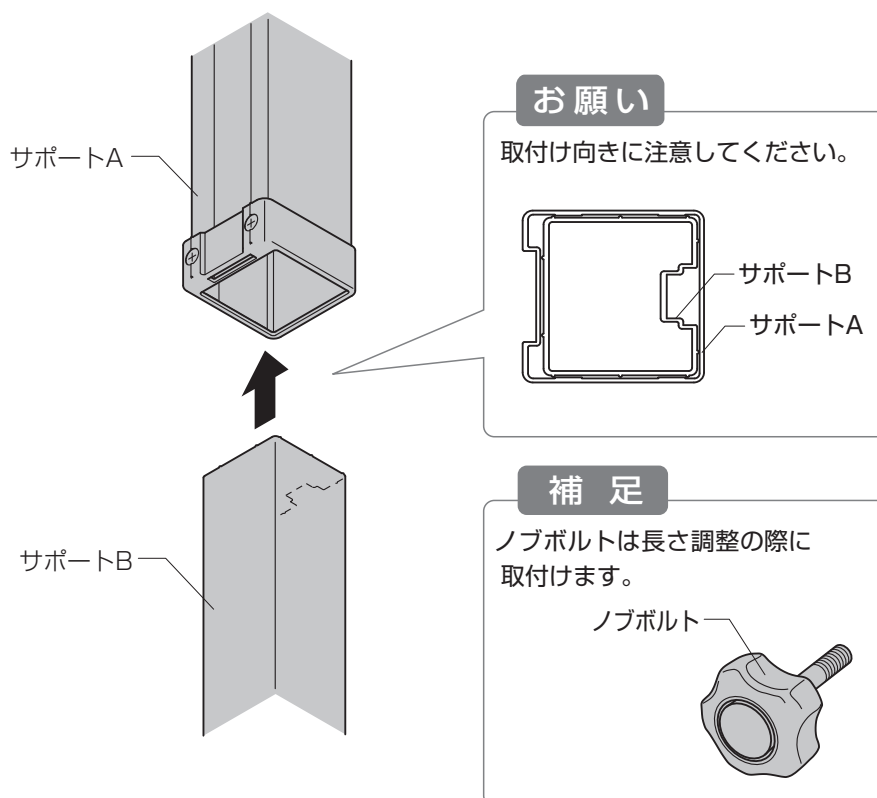
## 2 サポートBの組立て

- ① 落とし棒をサポートB下部の長穴に通してください。
- ② サポートBキャップをサポートBに差込み【3-2】で取付けてください
- ③ サポート下部金具をサポートBに【3-2】で取付けてください。



## 3 サポートA・Bの接続

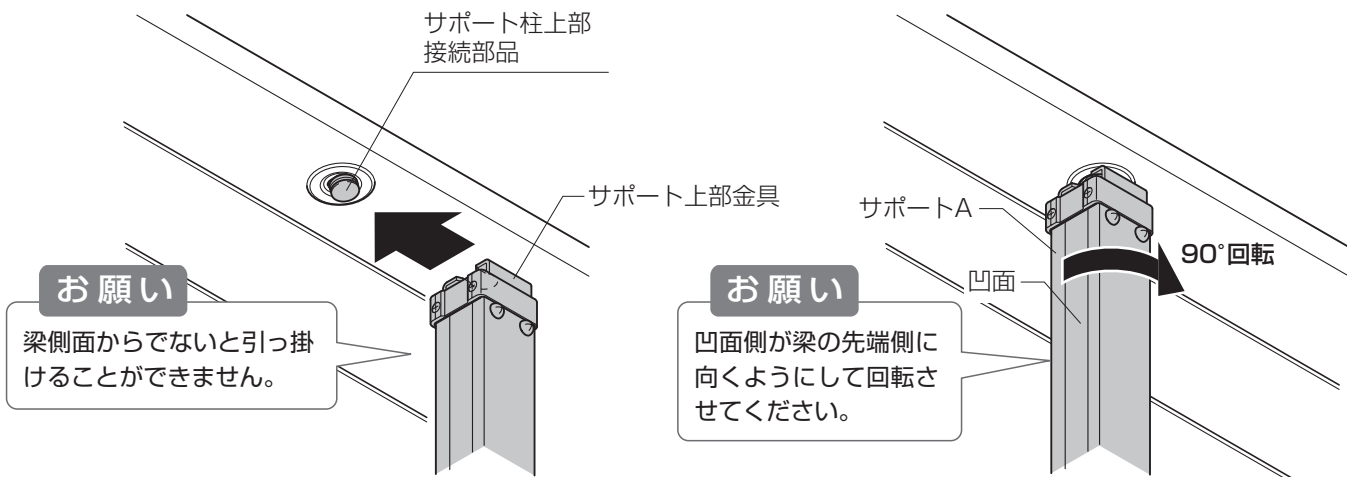
- ① サポートBをサポートAに挿入してください。



## 7 サポートの取付方法

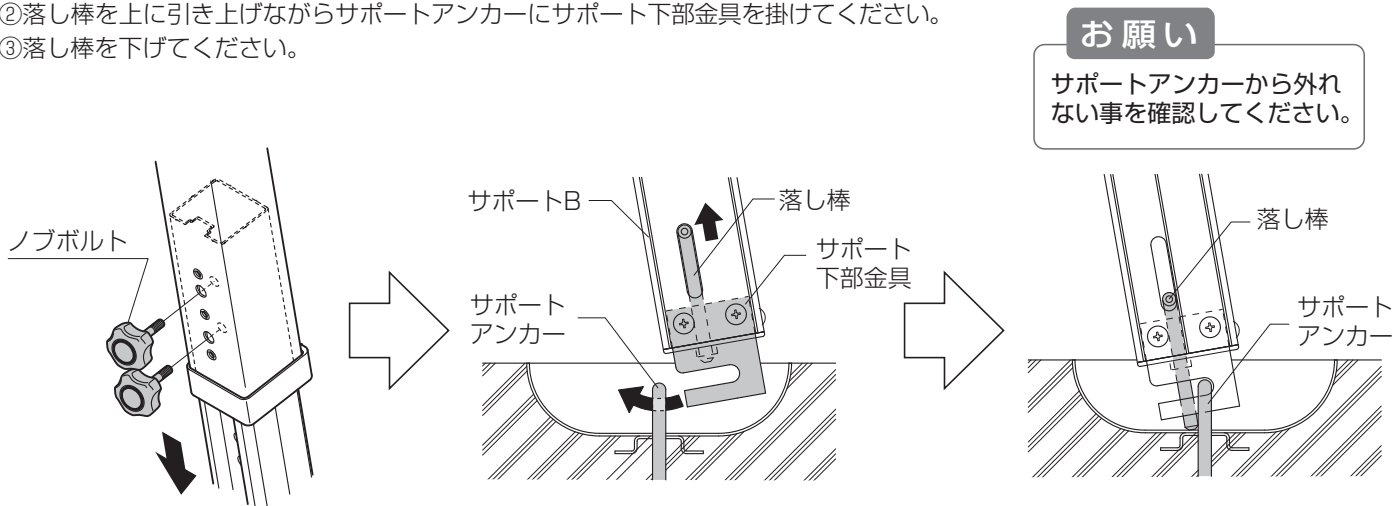
### 1 上部の取付け

- ①サポート上部金具をサポート柱上部接続部品に引っ掛けるようにして差込んでください。
- ②サポートAを回転させてください。



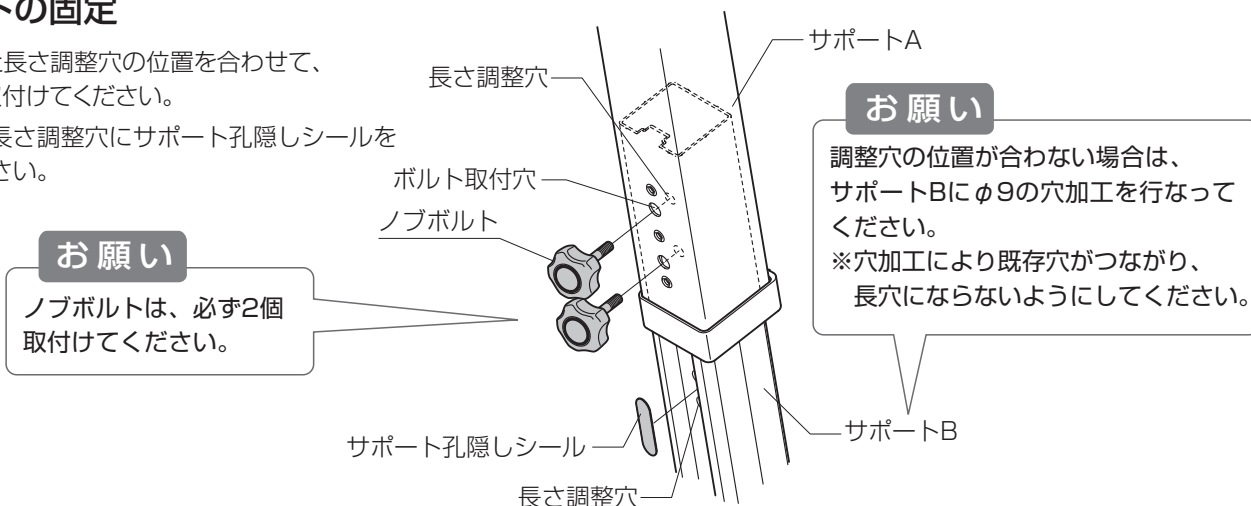
### 2 下部の取付け

- ①ノブボルトを取外してサポートを伸ばしてください。
- ②落とし棒を上を引き上げながらサポートアンカーにサポート下部金具を掛けてください。
- ③落とし棒を下げてください。



### 3 サポートの固定

- ①ボルト取付穴と長さ調整穴の位置を合わせて、ノブボルトを取付けてください。
- ②露出している長さ調整穴にサポート孔隠しシールを貼付けてください。

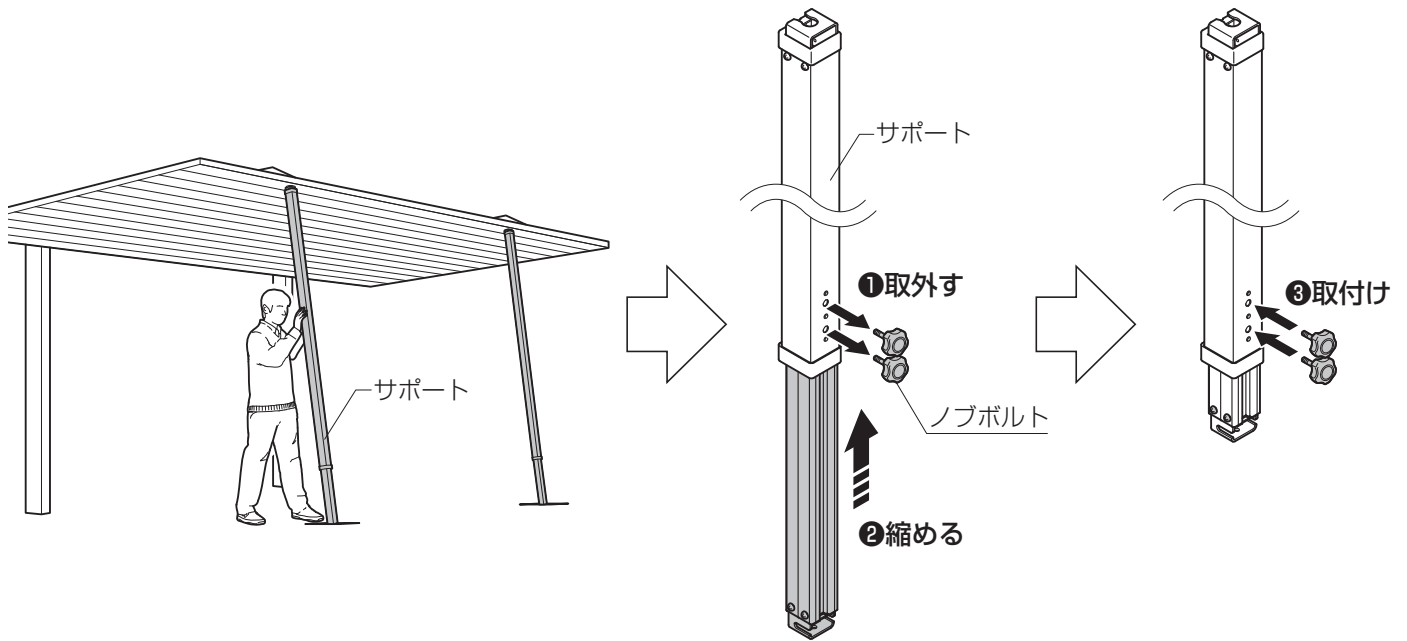


## 8 サポートの収納方法

### お願い

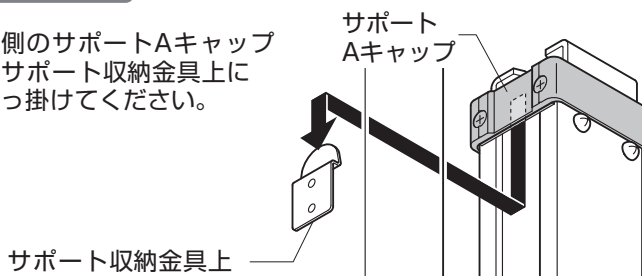
一時的な収納方法ですので、紛失などのおそれがある場合には、屋内に保管してください。

- ①カーポートからサポートを取外してください。(取付時の逆手順)
- ②ノブボルトを取外し、サポートを縮めてください。縮めた状態でノブボルトを取付けてください
- ③サポートを収納金具に引っ掛けてください。



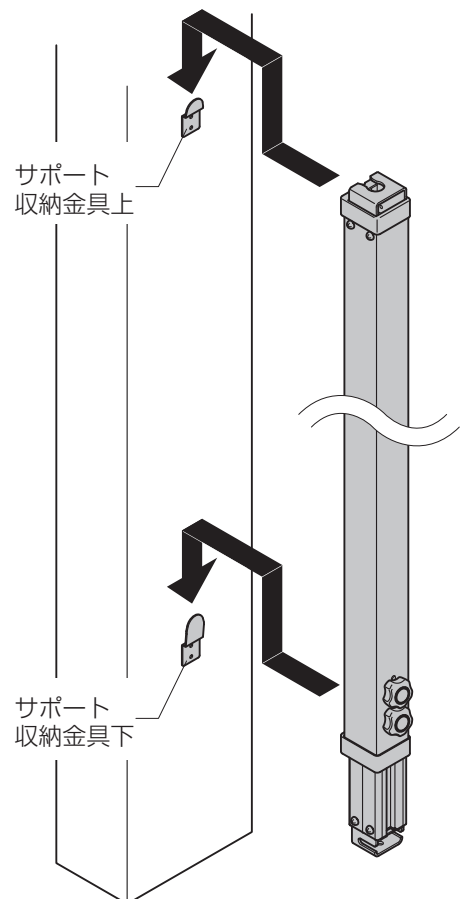
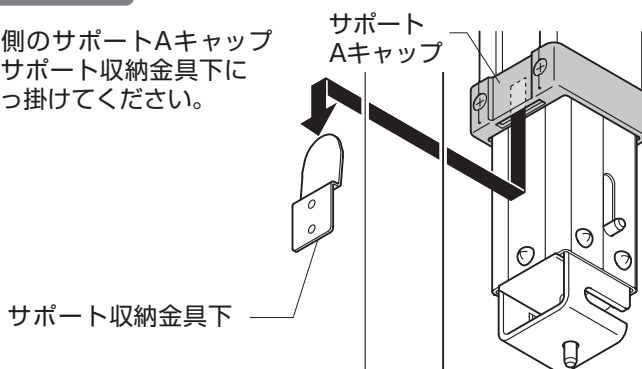
### お願い

上側のサポートAキャップをサポート収納金具上に引っ掛けてください。



### お願い

下側のサポートAキャップをサポート収納金具下に引っ掛けてください。



## 9 フネカバーの取付け方法

### お願い

サポート収納時にのみ使用できます。  
サポート装着時は屋内に保管してください。

①サポートフネにフネカバーを取付けてください。

