



LIXIL 吊り下げ物干しA・B / 前後移動物干し 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。

※内は、ロットNo.表示位置を示します。

■取付けされる方へのお願い

●本製品施工の際は、テラス本体に同梱の取付け説明書を併せてご使用ください。

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

▲注意 …取付けを誤った場合、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

▲注意

※物干しの落下防止のため、下記事項をお守りください。

●部材の固定

・ねじ・ボルトは当社指定品の指定本数を使い、下記締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。

φ4ねじ:2.5N・m±0.5N・m(25±5kgf・cm)

φ5ねじ:3.0N・m±0.5N・m(30±5kgf・cm)

M8ボルト:12.5N・m±0.5N・m(125±5kgf・cm)

・取付け後、ねじ・ボルトにゆるみ・ガタツキがないことを必ず確認してください。

■取付け上のおお願い

●お願いラベルが施主様に見えるように取付けてください。

●テラスR型屋根の垂木アール部分には取付けられません。

●取付けは専門業者が行ってください。

梱包明細表

●物干しセット(吊り下げ物干しA)

名称	略図	員数	
		2本入り	3本入り
吊り下げ物干しA 本体		2	3
吊金具(取付金具S字付き)		4	6
スライド棒		4	6
取付け金具L型		8	12
サポート(φ18用)		4	6
当て紙		1	1
位置出し紙		一式	一式
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	8	13
φ5×20 ナベタッピンねじ3種	—	8	14
φ4×16 ナベドリルねじ	—	9	14
M5×16 トラス小ねじ	—	4	6
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	8	13
M5用 六角ナット	—	4	6
M4用 平座金	—	8	13
取付け説明書	—	1	1

●物干しセット(吊り下げ物干しB)

名称	略図	員数	
		2本入り	3本入り
吊り下げ物干しB 本体		2	3
吊金具(取付金具S字付き)		4	6
スライド棒		4	6
取付け金具L型		8	12
サポート(φ18用)		4	6
当て紙		1	1
位置出し紙		一式	一式
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	8	13
φ5×20 ナベタッピンねじ3種	—	8	14
φ4×16 ナベドリルねじ	—	9	14
M5×16 トラス小ねじ	—	4	6
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	8	13
M4×10 ナベ小ねじ	—	6	9
M5用 六角ナット	—	4	6
取付け説明書	—	1	1

●物干しセット(前後移動物干し標準)

名称	略図	員数	
		1本入り	2本入り
物干し棧 標準本体		1	2
物干しキャップ		2	4
竿掛け		2	4
吊金具(取付金具S字付き)		2	4
スライド棒		2	4
取付け金具L型		4	8
サポート(φ18用)		2	4
当て紙		1	1
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	4	8
φ4×14 ナベタッピンねじ3種	—	2	4
φ5×20 ナベタッピンねじ3種	—	4	8
φ4×16 ナベドリルねじ	—	4	9
M5×16 トラス小ねじ	—	2	4
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	4	8
M5用 六角ナット	—	2	4
取付け説明書	—	1	1

●物干しセット(前後移動物干しワイド)

名称	略図	員数	
		1本入り	2本入り
物干し棧 ワイド本体		1	2
物干しキャップ		2	4
竿掛け		3	6
吊金具(取付金具S字付き)		2	4
スライド棒		2	4
取付け金具L型		4	8
サポート(φ18用)		2	4
当て紙		1	1
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	4	8
φ4×14 ナベタッピンねじ3種	—	2	4
φ5×20 ナベタッピンねじ3種	—	4	8
φ4×16 ナベドリルねじ	—	4	9
M5×16 トラス小ねじ	—	2	4
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	4	8
M5用 六角ナット	—	2	4
取付け説明書	—	1	1

●日除けレール仕様物干しセット(サニージェ用吊り下げ物干しA)

名称	略図	員数	
		2本入り	3本入り
吊り下げ物干しA 本体		2	3
吊金具		4	6
スライド棒		4	6
取付け金具		4	6
日除けレール裏板		4	6
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	8	13
M6×25 トラス小ねじ	—	4	6
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	8	13
M4×30 ナベ小ねじ	—	8	13
M8×12 六角ボルト	—	8	12
M4用 六角ナット	—	8	13
M8用 平座金	—	4	6
M4用 平座金	—	8	13
M4用 ばね座金	—	8	13
M6用 ターンナット(TN-6S)	—	4	6
取付け説明書	—	1	1

●吊り下げ物干しAセット
(シュエット内部日除け・ポリカ屋根(独立)・アルミ屋根用)

名称	略図	員数	
		2本入り	3本入り
吊り下げ物干しA 本体		2	3
吊金具		4	6
スライド棒		4	6
物干し取付け金具		4	6
日除け用物干し金具緩衝材		8	8
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	8	12
M6×25 トラス小ねじ	—	8	12
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	8	12
M4×30 ナベ小ねじ	—	8	12
M4用 六角袋ナット	—	8	12
M8用 平座金	—	8	12
M4用 平座金	—	24	36
M4用 ばね座金	—	8	12
M6用 ターンナット(TN-6S)	—	8	12
取付け説明書	—	1	1

●日除けレール仕様物干しセット(サニージェ用吊り下げ物干しB)

名称	略図	員数	
		2本入り	3本入り
吊り下げ物干しB 本体		2	3
吊金具		4	6
スライド棒		4	6
取付け金具		4	6
日除けレール裏板		4	6
φ4×25 ナベタッピンねじ2種	—	8	13
M6×25 トラス小ねじ	—	4	6
M4×14 ナベ小ねじ(トガリ先)	—	8	13
M4×30 ナベ小ねじ	—	8	13
M4×10 ナベ小ねじ	—	6	9
M8×12 六角ボルト	—	8	12
M4用 六角ナット	—	8	13
M8用 平座金	—	4	6
M4用 ばね座金	—	8	13
M6用 ターンナット(TN-6S)	—	4	6
取付け説明書	—	1	1

●物干し取付け桟セット

名称	略図	員数
物干し取付け桟		2
取付け金具スペーサー		2
φ4×12 トラストタッピンねじ3種	—	4

●物干し取付け桟セット(テラスVS用)

名称	略図	員数
物干し取付け桟		1
取付け金具スペーサー		2
φ4×12 トラストタッピンねじ3種	—	4

●物干し取付け桟セット(テラスVS野縁レス用)

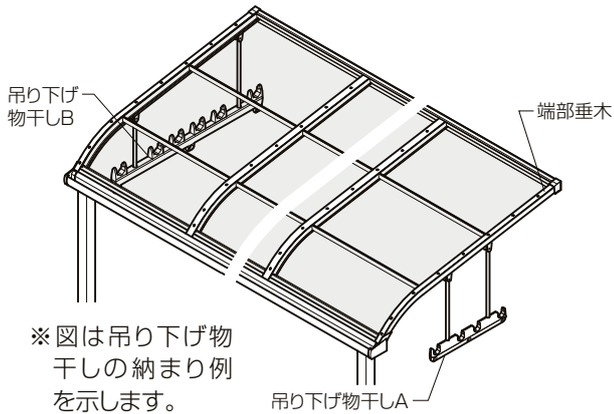
名称	略図	員数
物干し取付け桟		1
取付け金具スペーサー		2
取付け金具		4
M5用ターンナット	—	4
φ5×20 ナベタッピンねじ3種	—	8

●前後移動物干し竿掛けセット

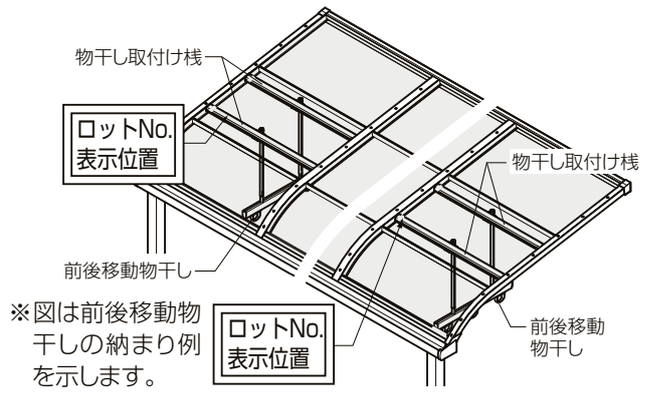
名称	略図	員数
竿掛け		2

構造説明図

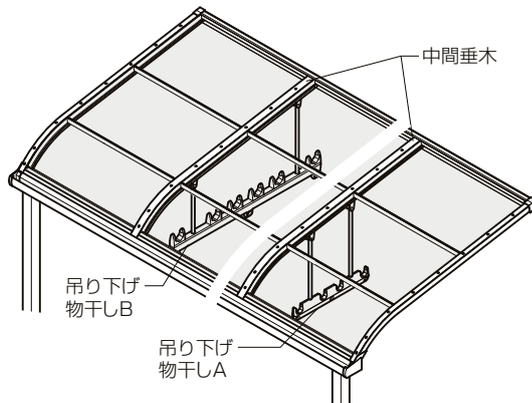
●垂木側面に取付ける場合



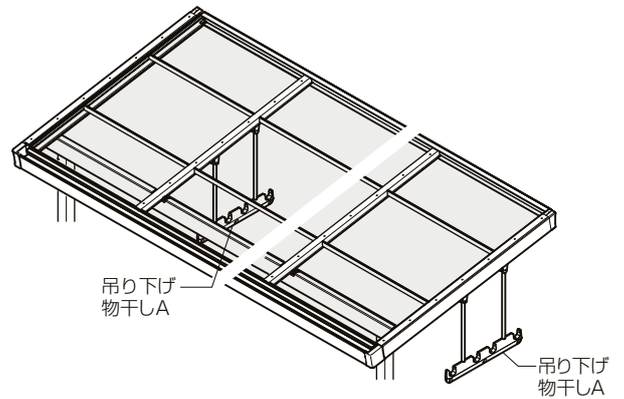
●物干し取付け棧に取付ける場合



●日除けレールに取付ける場合(サニージュ)

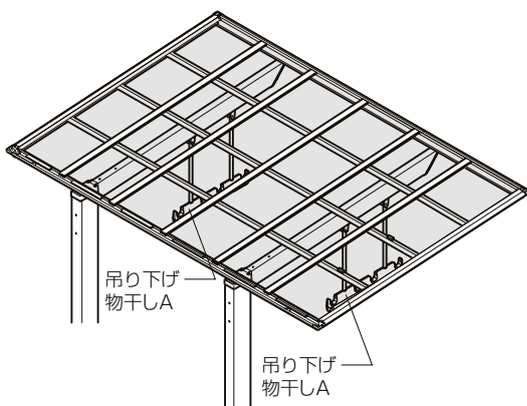


●日除けレール仕様の垂木下面に取付ける場合(シュエット)

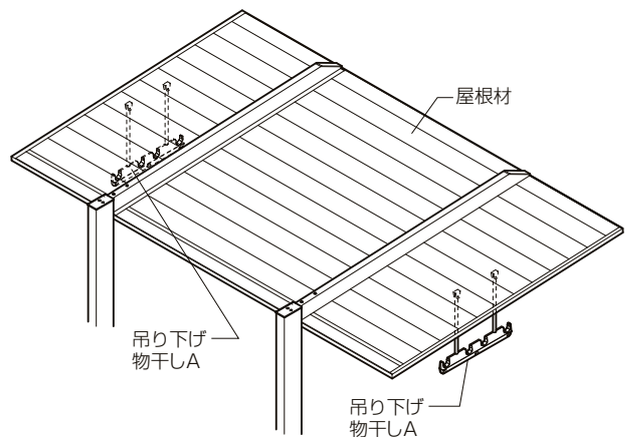


※図は吊り下げ物干しの納まり例を示します。
 ※日除けレール仕様には、前後移動物干しは取付けることができません。

●ポリカ屋根(独立)に取付ける場合

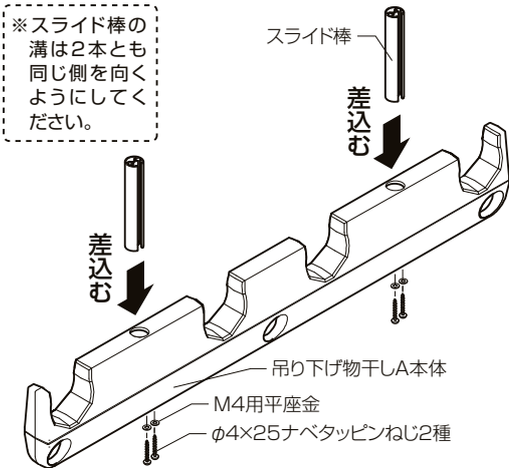


●アルミ屋根に取付ける場合

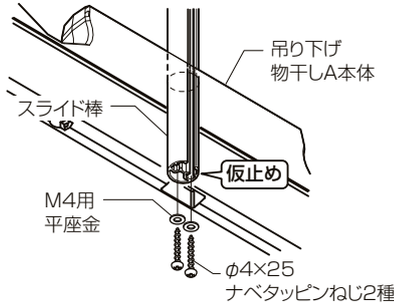


1. 物干し本体の組立て

■吊り下げ物干しAの場合



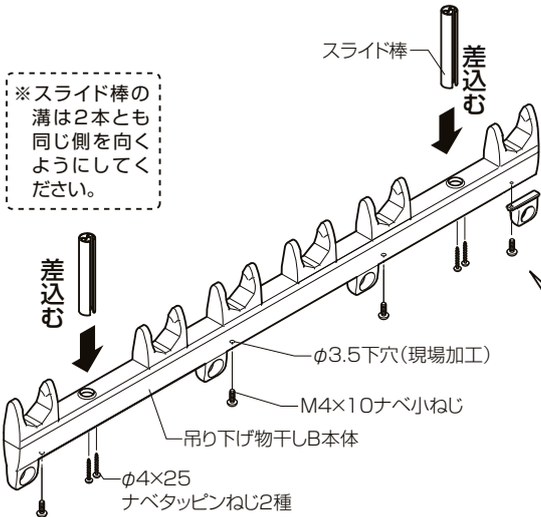
スライド棒の仮止め



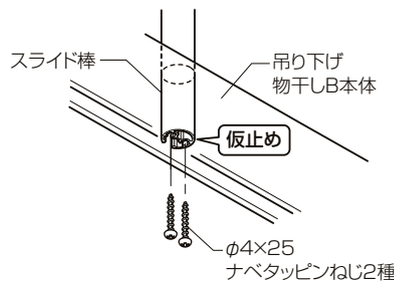
補足

●本締めするとスライド棒がねじれて吊金具に挿入できない場合があります。

■吊り下げ物干しBの場合



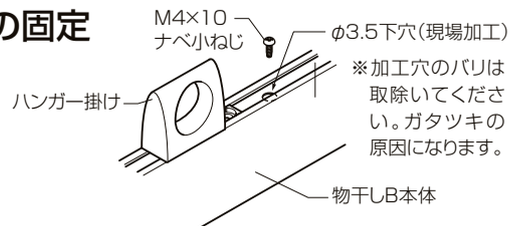
スライド棒の仮止め



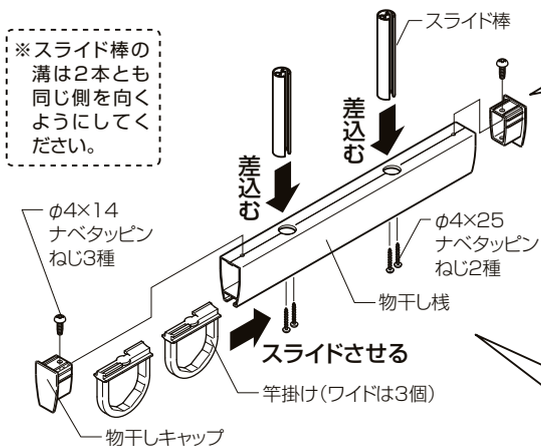
補足

●本締めするとスライド棒がねじれて吊金具に挿入できない場合があります。

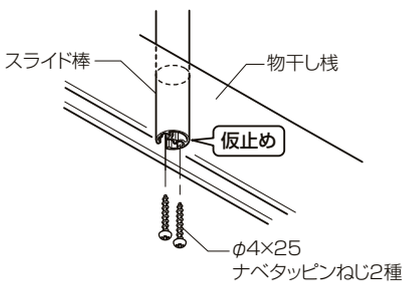
ハンガー掛けの固定



■前後移動物干しの場合



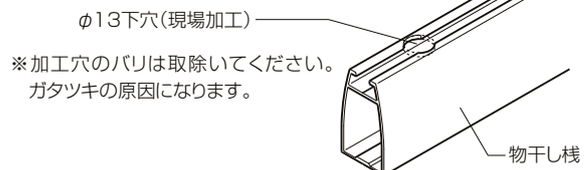
スライド棒の仮止め



補足

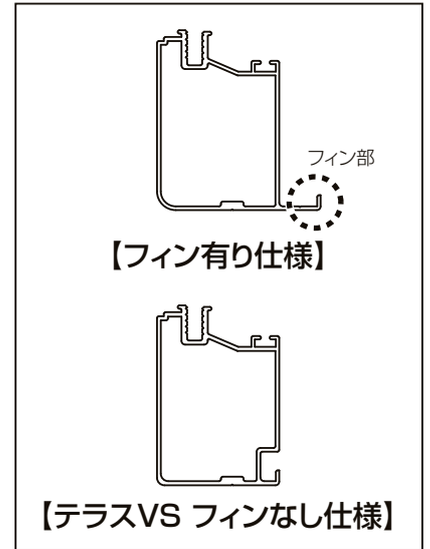
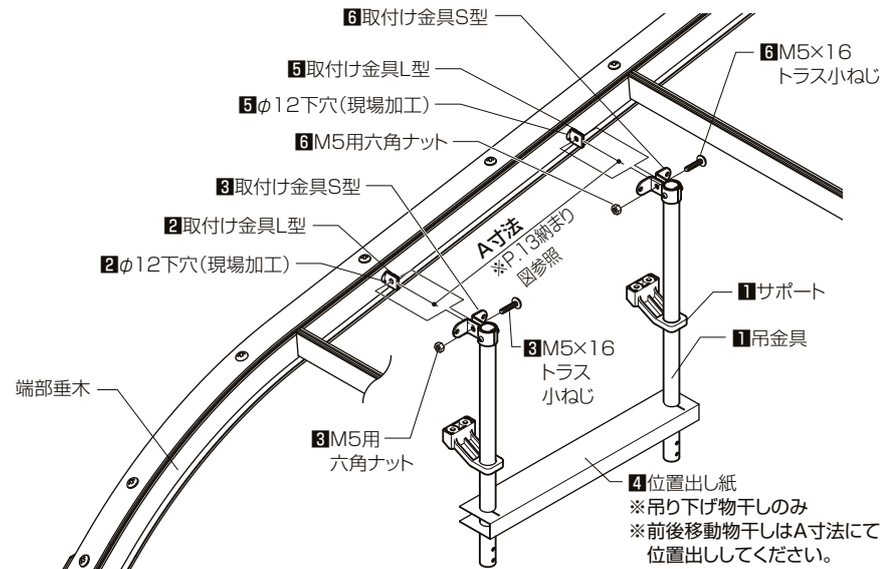
●本締めするとスライド棒がねじれて吊金具に挿入できない場合があります。

●竿掛けストップ位置を増やしたいとき



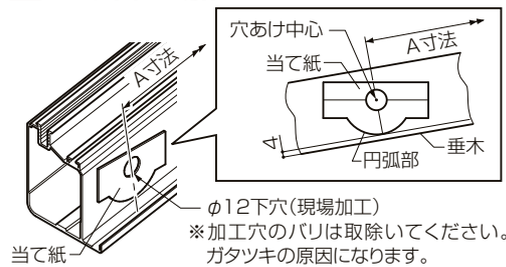
2. 吊金具の取付け

●垂木側面に取付ける場合 ※**1**~**7**の順に取付けます。

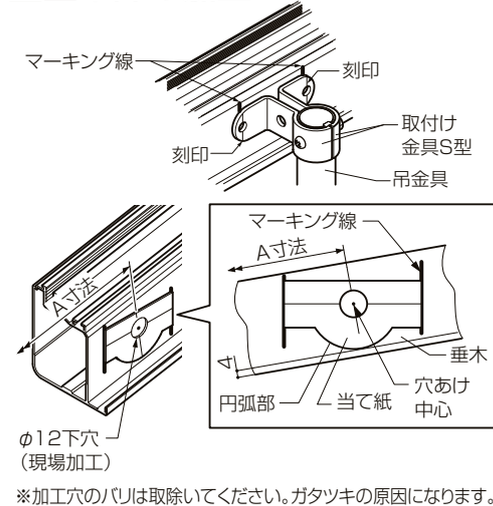


●フィン有り仕様の場合

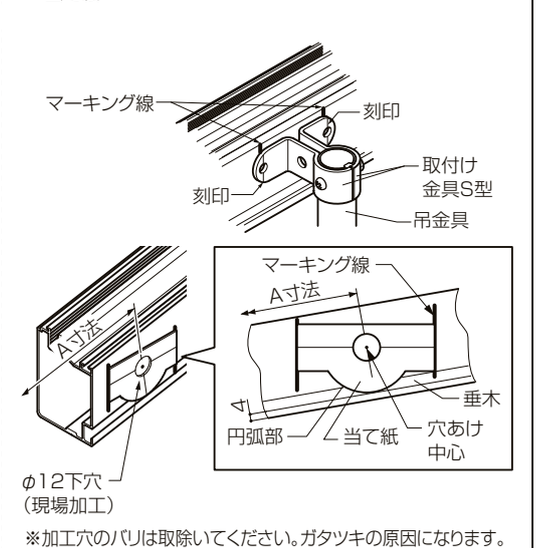
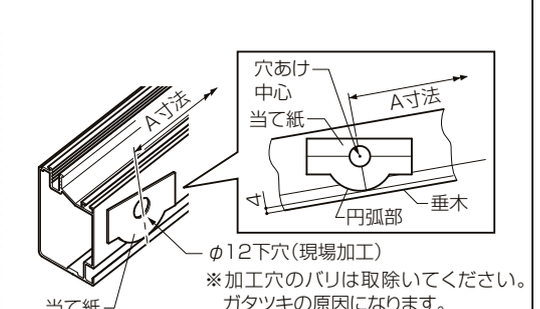
2 垂木部の加工



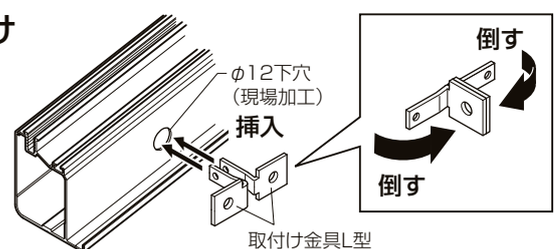
5 垂木部の加工



●テラスVS フィンなし仕様の場合

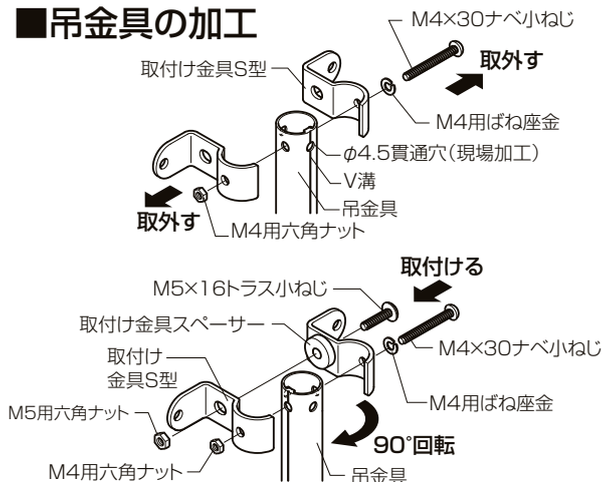


2、5 取付け金具L型の取付け

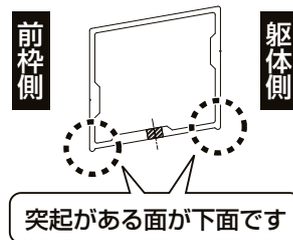
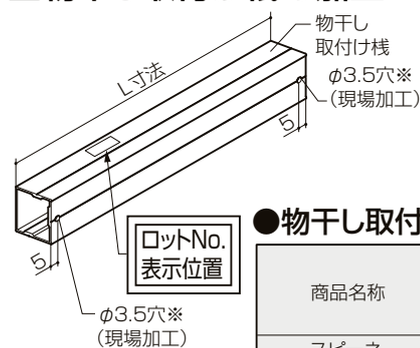


●物干し取付け桟に取付ける場合

■吊金具の加工



■物干し取付け桟の加工



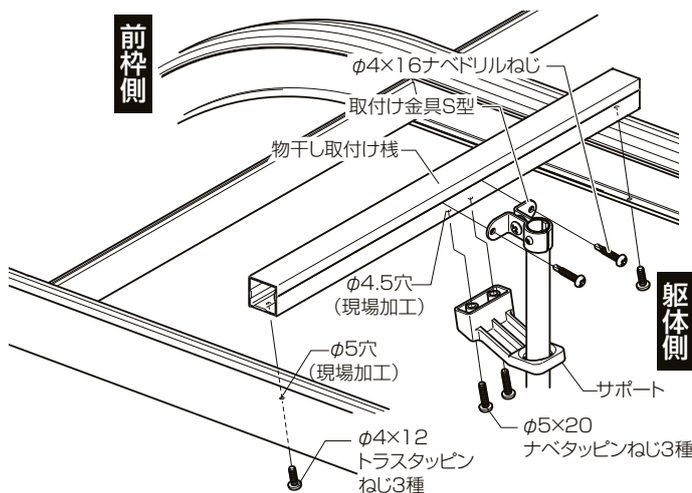
●物干し取付け桟切断寸法表

商品名称	L寸法			
	標準ピッチ		ハーフピッチ	
	関東間	メーター	関東間	メーター
スピーネ サニージュ	864	954	409	454
テラスVS フィン有り	494		-	
テラスVS フィンなし	482		-	

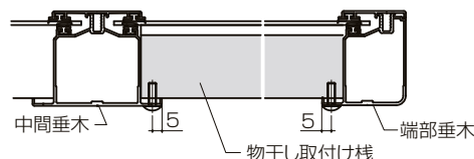
※切詰めする際はロットNo.がなくならないようにしてください。

■物干し取付け桟の取付け

●フィン有り仕様の場合

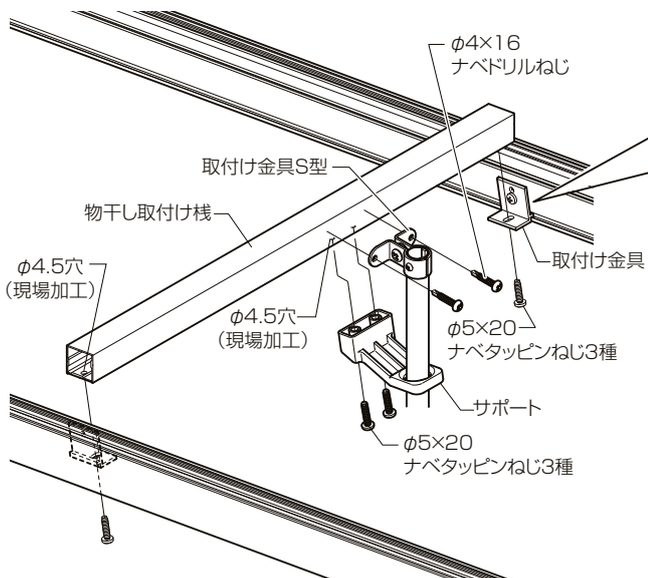


●物干し取付け桟の取付け位置



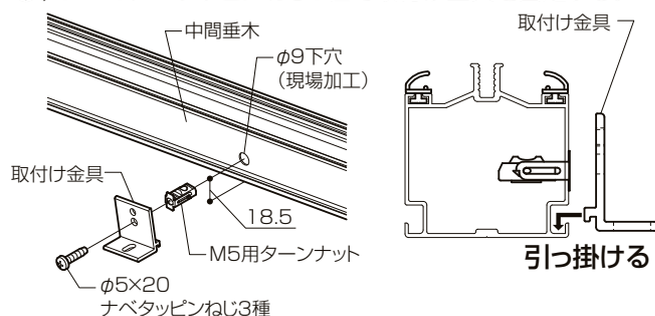
※物干し取付け桟から躯体までの寸法が160mm以下の場合や、物干し取付け桟が野縁と干渉する場合は、吊金具を前枠側に取付けてください。(P.14 納まり図 参照)

●テラスVS フィンなし仕様の場合



●取付け金具の取り付け

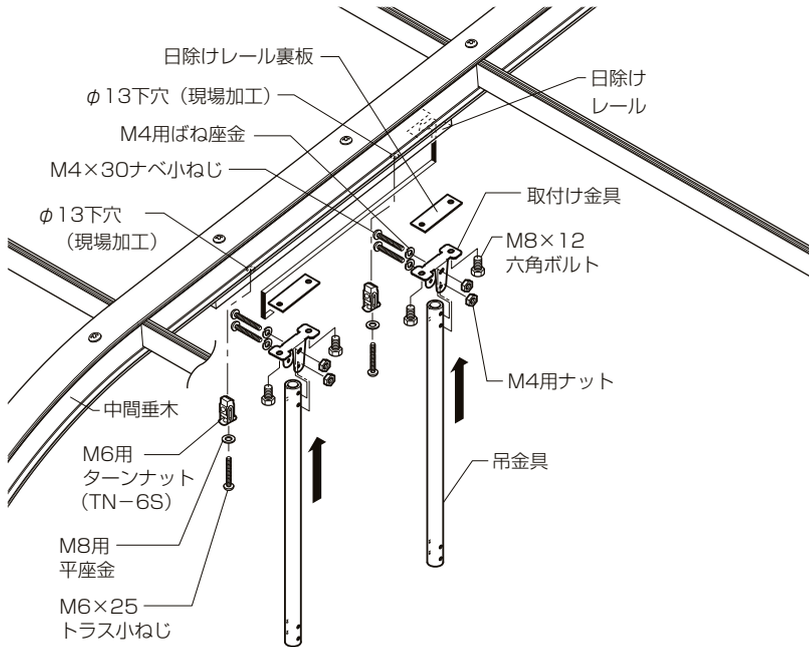
- ①垂木にφ9の下穴をあける。
- ②M5用ターンナットを下穴に挿入する。
- ③取付け金具を垂木のフィンに引っ掛ける。
- ④φ5×20ナベタッピンねじ3種で取付け金具を固定する。



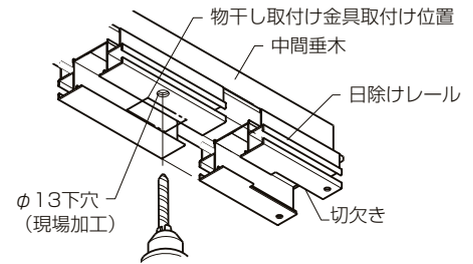
※ターンナットの取付けはP.8を参照してください。

※物干し取付け桟から躯体までの寸法が160mm以下の場合は、吊り金具を前枠側に取付けてください(P.14 納まり図 参照)

●日除けレールに取付ける場合(サニージュ)

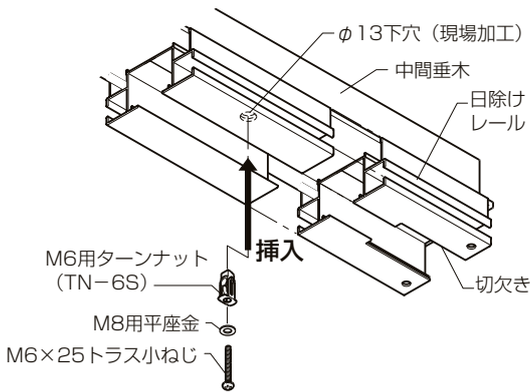


■中間垂木・日除けレールの加工

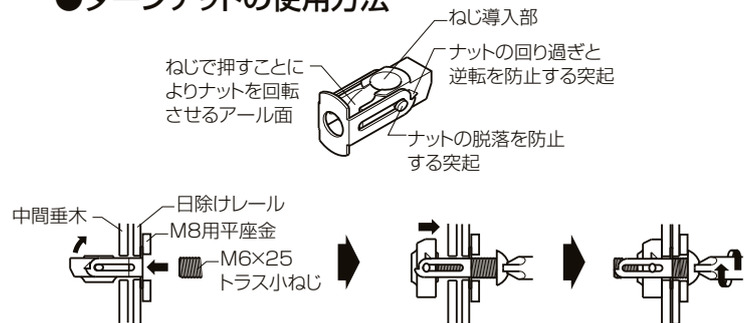


※加工穴のバリは取除いてください。
ガタツキの原因になります。

■ターンナットの取付け ※物干しの落下防止のため。

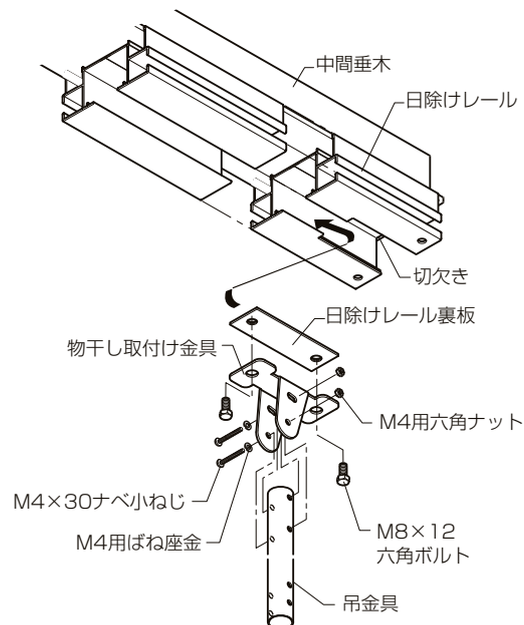


●ターンナットの使用方法

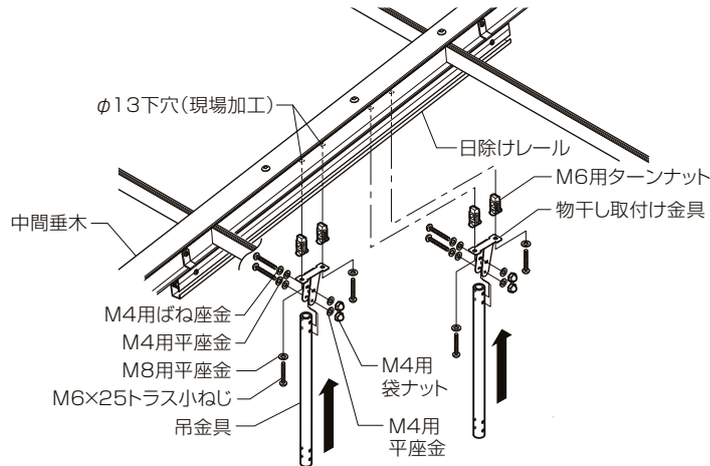


※ねじ噛み防止のため、手締めを徹底してください。

■吊金具の取付け詳細



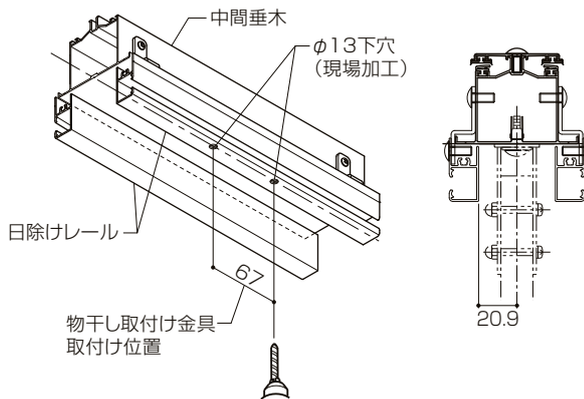
●日除けレール仕様の垂木下面に取付ける場合(シュエット)



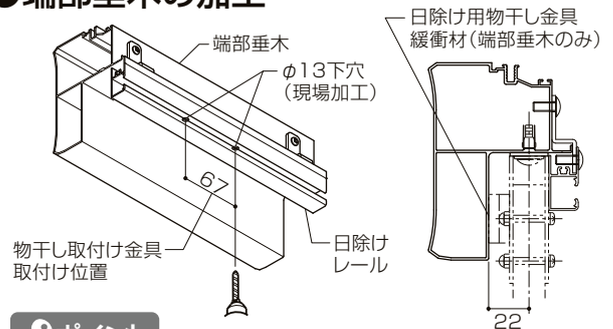
■垂木の加工

加工穴のバリは取り除いてください。ガタツキの原因になります。

●中間垂木の加工



●端部垂木の加工



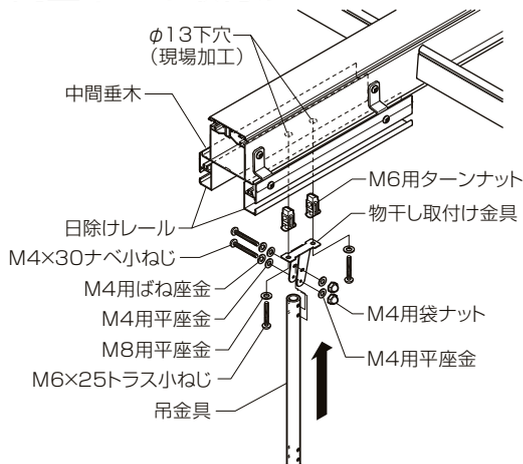
ポイント

- 物干し取付け金具は日除けレールに当たった状態で取付けてください。
- 日除け用物干し金具緩衝材を忘れずに取付けてください。横ゆれにより袋ナットが当たり、端部垂木が傷つくおそれがあります。

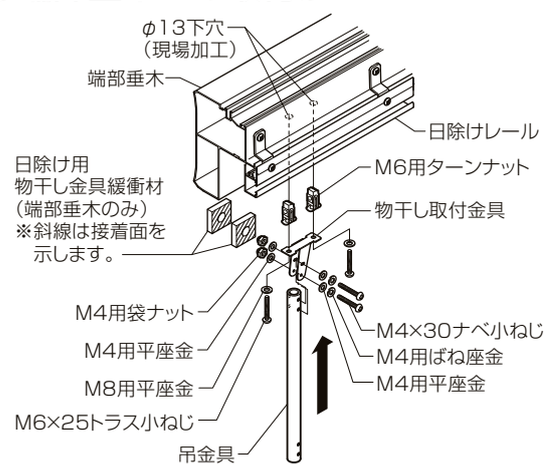
■吊金具の取付け詳細

ターンナットの向きは下図を参考に取付けてください。

●中間垂木への取付け



●端部垂木への取付け

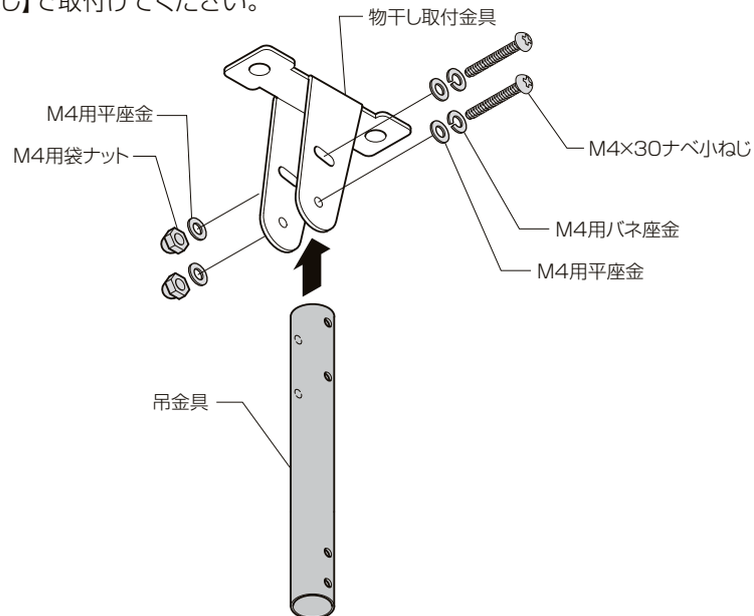


※ターンナットの取付けは、P.8を参照してください。

●ポリカ屋根(独立)に取付ける場合

■吊金具の組立て

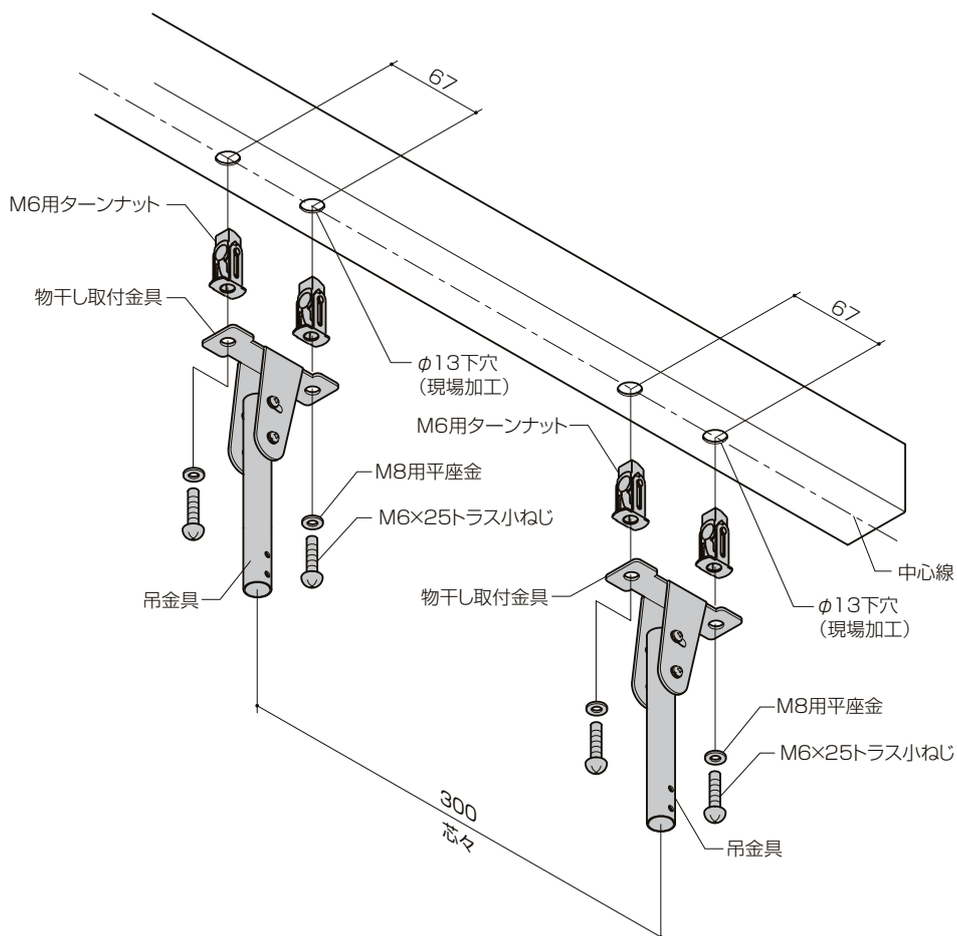
吊金具と物干し取付金具を【ねじ】で取付けてください。



■吊金具の取付け

- ①吊金具の間隔を調整して、取付部材の中心に $\phi 13$ の穴をあけてください。
- ②取付部材にあけた $\phi 13$ の穴にM6用ターンナットを差込んでください。
- ③物干し取付金具と【平座金】を通した【ねじ】をM6用ターンナットに差込んでください。
- ④手回しドライバーで【ねじ】を押しながら締付けて取付部材と物干取付け金具を固定してください。

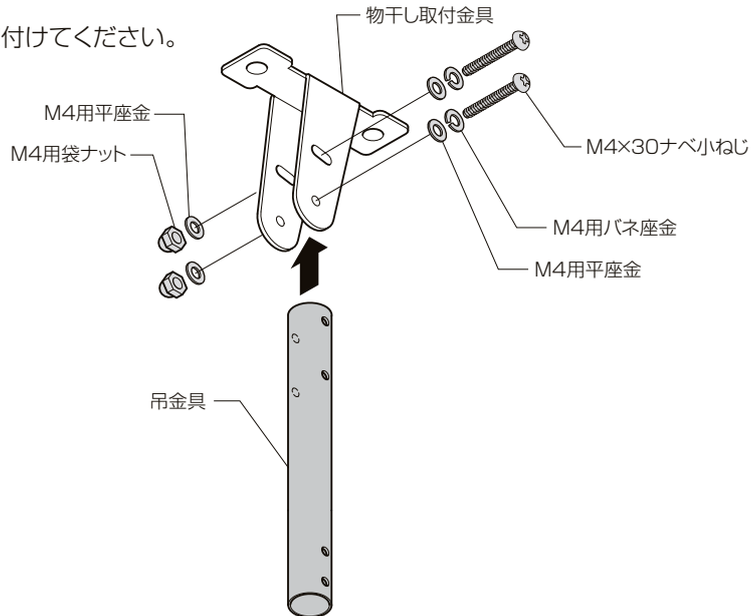
※ターンナットの取付けは、P.8を参照してください。



●アルミ屋根に取付ける場合

■吊金具の組立て

吊金具と物干し取付金具を【ねじ】で取付けてください。



■吊金具の取付け

- ①吊金具の間隔を調整して、屋根材にφ13の穴をあけてください。
- ②屋根材にあけたφ13の穴にM6用ターンナットを差込んでください。
- ③物干し取付金具と【平座金】を通した【ねじ】をM6用ターンナットに差込んでください。
- ④手回しドライバーで【ねじ】を押しながら締付けて取付部材と物干取付け金具を固定してください。

※ターンナットの取付けは、P.8を参照してください。

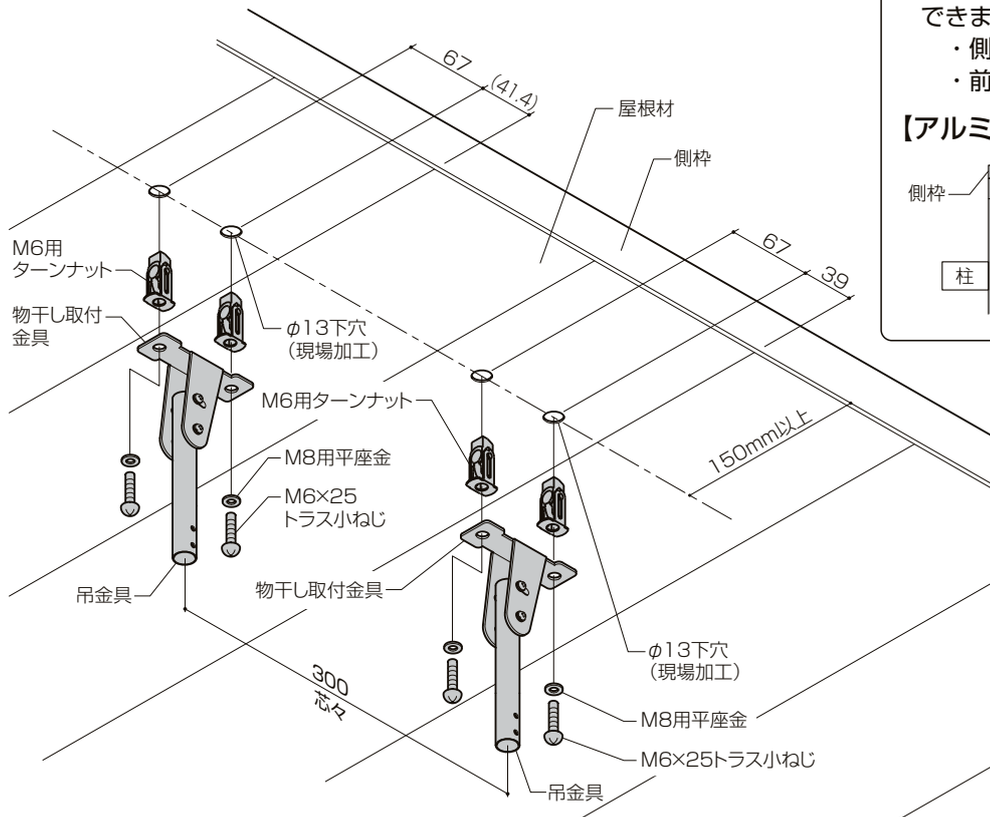
※前枠・後枠には取付けできません。

補足

●アルミ屋根の場合、屋根材に取付けてください。下記の位置に取付ける事はできません。

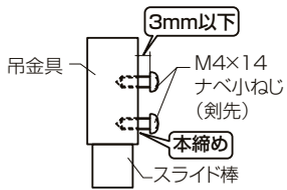
- ・側枠から150mmの範囲
- ・前枠・後枠

【アルミ屋根 取付け不可位置】

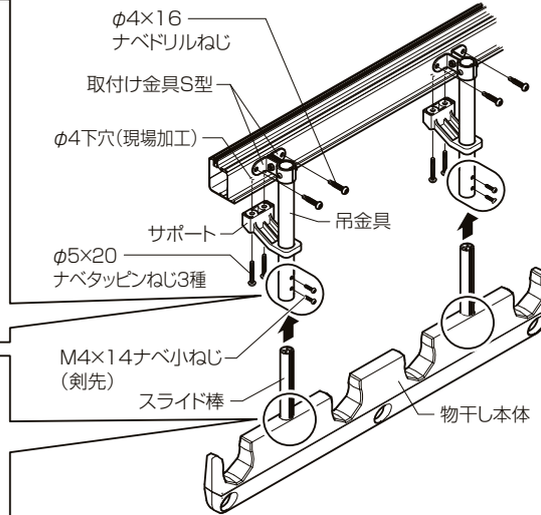
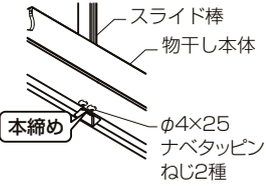


3. 物干し本体と吊金具の取付け

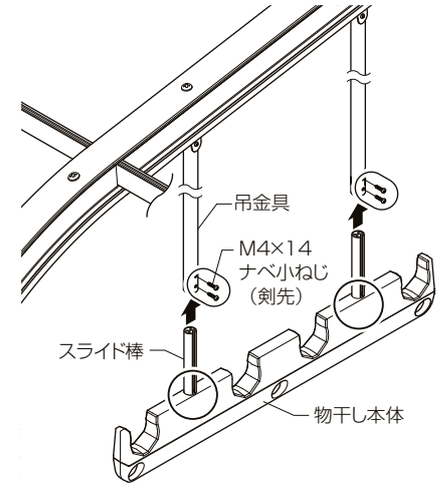
■吊金具とスライド棒の固定



■物干し本体とスライド棒の固定



■日除けレール仕様の場合

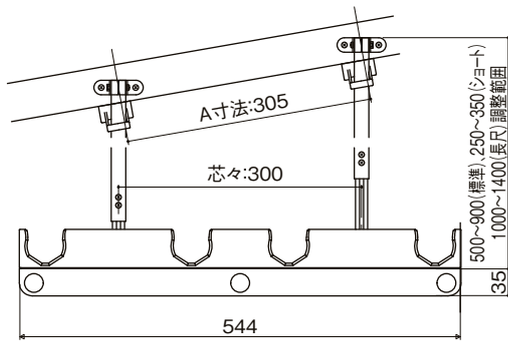


- ※サポート部品は垂木側面・物干し取付け棧に取り付ける場合に使用します。
- ※取付けねじを確実に締付けてください。
- ※図は吊り下げ物干しAの納まり例を示します。
- ※吊金具の取付け方は、取付箇所によって異なります。P.6-11を参照ください。
- 正しく取付けされていない場合、脱落することがあります。

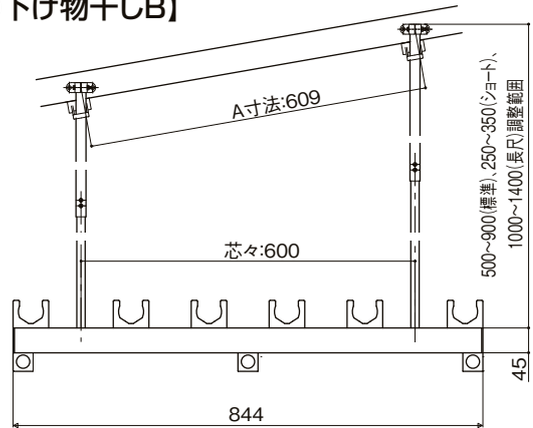
納まり図

●垂木側面に取付ける場合

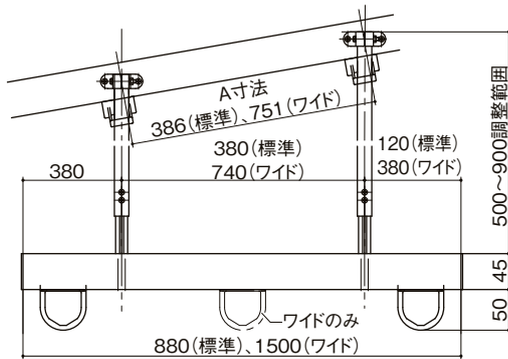
【吊り下げ物干しA】



【吊り下げ物干しB】

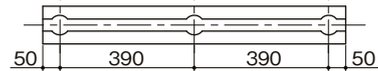


【前後移動物干し】

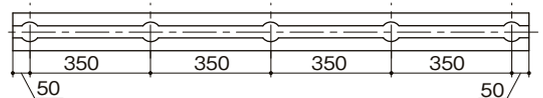


※竿掛けストップ位置

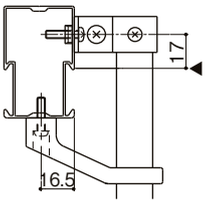
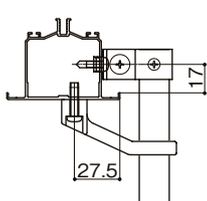
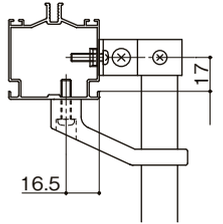
【標準】



【ワイド】

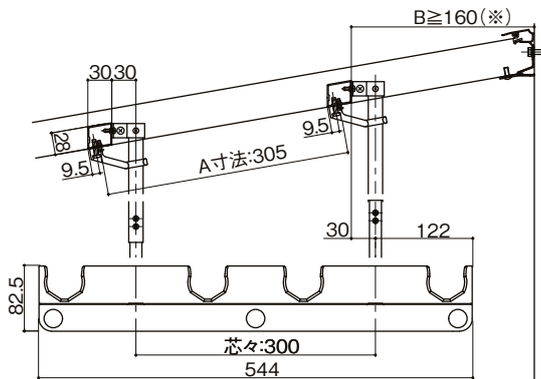


■各製品の取付け例

<p>●ナーラテラス</p> 	<p>●スピーネ ●サニージュ ●シュエット ●テラスVS フィン有り仕様</p> 	<p>●テラスVS フィンなし仕様</p> 
--	---	---

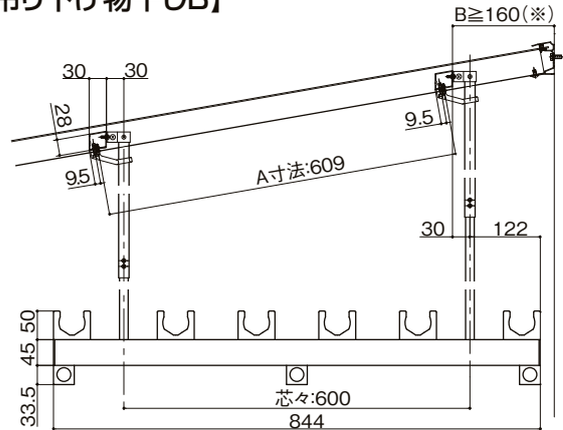
●物干し取付け桟に取付ける場合

【吊り下げ物干しA】



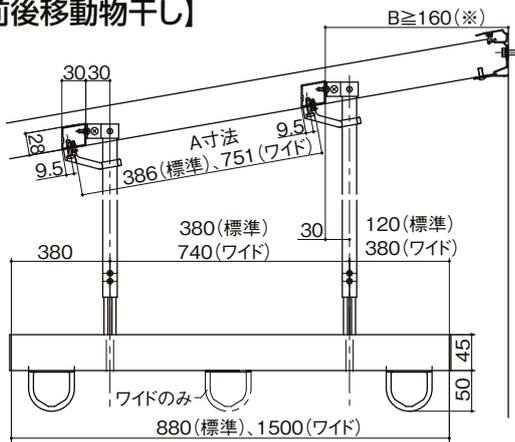
※吊金具が前枠側につく場合は、 $B \geq 70$ となります。

【吊り下げ物干しB】



※吊金具が前枠側につく場合は、 $B \geq 70$ となります。

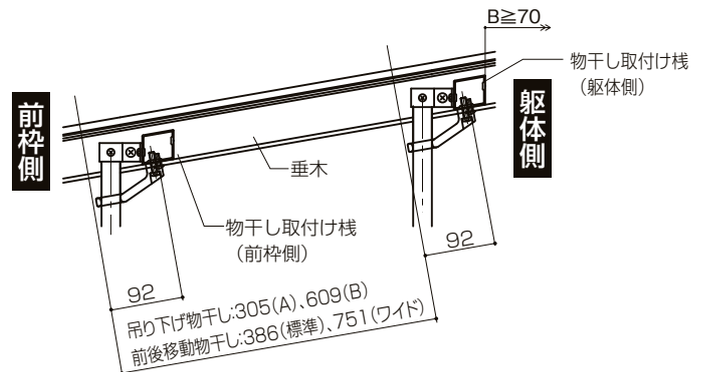
【前後移動物干し】



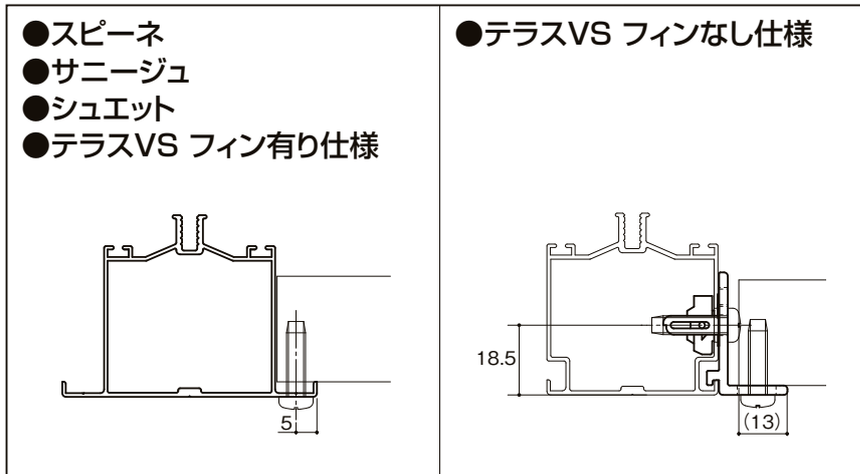
※吊金具が前枠側につく場合は、 $B \geq 70$ となります。

※吊金具が前枠側につく場合

B寸法が160mm以下の場合や、物干し取付け桟が野縁と干渉する場合は、下図のように取付けてください。

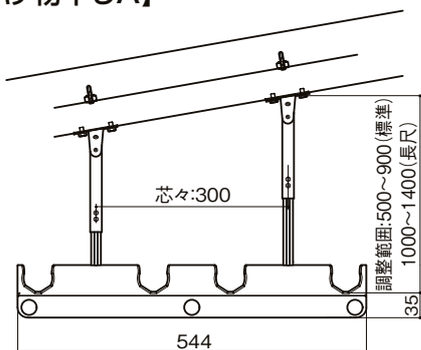


■取付け例

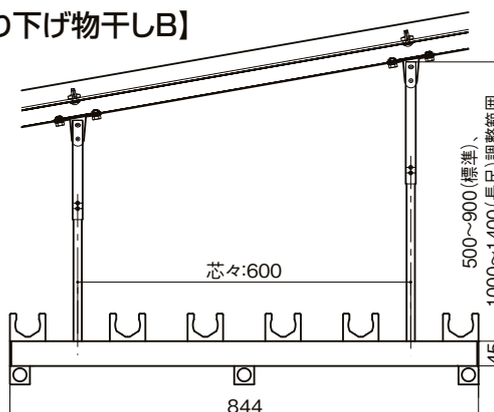


●日除けレールに取付ける場合(サニージュ)

【吊り下げ物干しA】

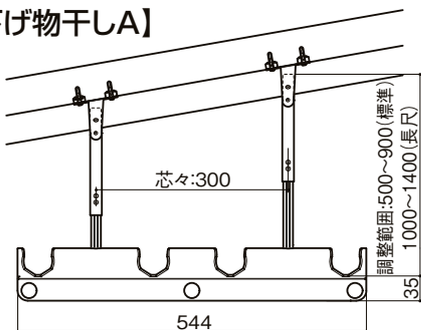


【吊り下げ物干しB】

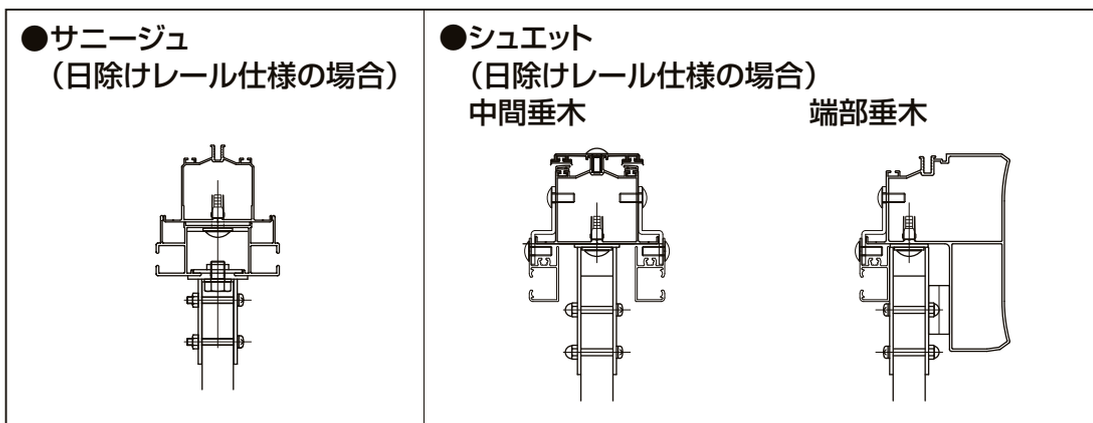


●日除けレール仕様の垂木下面に取付ける場合(シュエット)

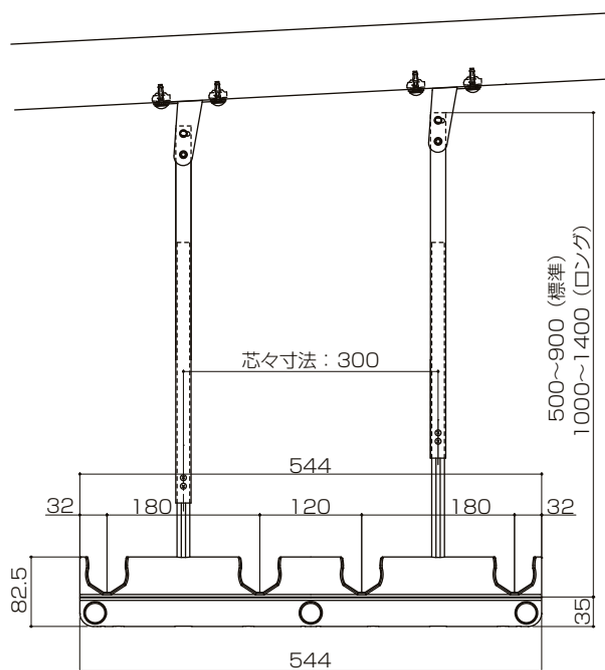
【吊り下げ物干しA】



■各製品の取付け例



●ポリカ屋根(独立)に取付ける場合



●アルミ屋根に取付ける場合

