

ネクスペースピラー&ルーフ入隅納まり 施工説明書

- この度は、当社製品をご採用いただき誠にありがとうございます。
商品を正しく安全に組立・施工していただくために、この施工説明書をよくお読みの上、作業を行ってください。
- 本説明書に示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全性を確保する上での重要な内容です。
施工にあたっては必ずお守りください。
- 施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。
- 電気工事は電気工事士の資格が必要です。電気工事が必要な場合は、必ず電気工事店へ依頼してください。
- この説明書は施工後必ず施工主様へお渡しください。

注意事項

施工にあたっては次の点をご注意ください。

◎設置場所・位置について

- ガス給湯器などの熱や排気ガスが製品に直接当たる、またはこもるような場所に設置しないでください。熱による塗装劣化・剥離（はくり）、また排気ガスによる腐食の原因になります。

◎施工時の注意事項

- モルタル用に海砂を使用されますと、多量に塩分が含まれているため、アルミの腐食の原因になりますので使用を避けていただくか、十分水洗いしたものをご使用ください。
- モルタルやコンクリートの急結剤は腐食の発生や促進作用がありますのでその使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の化合物・珪酸ナトリウム等の入っていないものをご使用ください。
- アルミ商品と銅板やラス等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合には、ビニールテープ等を貼るか塗料等で絶縁処理をしてください。
- 腐食の恐れのある接着剤や化学薬品を使用する場合には、商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。
- 埋め込み柱内部にモルタルやコンクリートや水などが入らないようにしてください。柱内部の異常腐食や柱の凍結破損の原因になります。

- 支柱の水抜き穴はモルタルなどでふさがないようにしてください。
- モルタルやコンクリートの抽出液は強アルカリ性で、しみやむら等の外観不良や腐食の原因になりますので、工事中に商品に付着しないようご注意ください。
- 施工時に商品の表面に付着したモルタルやコンクリート等は速やかに清掃してください。また、アルミ表面にキズをつけますと腐食しやすくなりますので取扱いには十分注意してください。
- 輸入木材には塩素イオン等の腐食成分が多く含まれているものがありますので、その使用を避けていただくか、アルミと接触する部分には木材に塗装するようにしてください。
- 基礎施工は、地下埋設物（給水配管等）に影響を及ぼさないように柱位置を決めてください。また、寒冷地はその地域にあった基礎工事を行ってください。
- 地盤が軟弱な場合は、柱の埋め込み深さ、フーチングの大きさを考慮してください。
- 養生期間は十分（4日～1週間）にとり、養生期間中は重いものをのせたり、振動させたりしないように指示してください。
- シーリング処理は指定箇所に確実に行ってください。
- 改造・変更をしないでください。

この説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容を示しています。人身事故や財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。

絵表示	意味	絵表示	ご使用上の注意とお願い
	この表示を無視して誤った取扱いをすると使用者等が負傷する危険や物的損害の発生が予想されることを表しています。		「必ず行っていただくこと」を示しています。



- 地耐力が 30kN/㎡未満の地盤には設置しないでください。
- この商品は一般地域用です。[積雪強度：600N/㎡] 積雪の多い地域には取付けないでください。
- 各ボルト・ビス類は、確実に締め付けてください。
- 無理にボルト・ビスを締め付けしないでください。破損の原因になります。

- 施工後は、必要に応じて養生を施してください。
- 保管時は、平坦な場所に平置きしてください。また、長期間保管する場合、風雨にさらされないようにしてください。
- 本体に乗ったり、揺すったりしないでください。
- 本体に雨具、洗濯物、布団等を載せないでください。

屋根材・スクリーン（ポリカパネル） ご使用上の注意

- 屋根材・スクリーンの近くで、殺虫剤、除草剤は使用しないでください。有機系・石油系の物質が付着すると、変色、ムラ、変形、割れが生じることがあります。
- ポリカパネルは材質の特性上、温度の変化による伸縮が発生します。それによって多少のたわみ（反り）の生じる場合がありますが、使用上および機能上問題ありません。



- 本商品は、直線部と並行して作業を行ってください。
- 直線部の施工については、「ネクスペースピラー&ルーフ」の施工説明書 [ME-2051] を合わせて参照してください。



この施工説明書は、柱側を「外側」、屋根側を「内側」として説明しています。
また、「左・右」はコーナー部柱側から見た場合を示しています。

下記のシリーズ、またはオプションと組合せる場合は、本体に付属の施工説明書を合わせて参照してください。

シリーズ品名	施工説明書番号	オプション品名	施工説明書番号
ネクスペースウォール	ME-2049	天井スクリーン	ME-2055
ネクスペースウォール&ルーフ	ME-2050	ハーディツェットアーチ	ME-2056
ネクスペースピラー&ルーフ	ME-2051	防水コンセント・LB型照明	ME-2058

もくじ

もくじ.....	2	5. 垂木・母屋の取付け.....	13
梱包明細.....	2	5-1 吊り材の組立て.....	13
各部の名称.....	3	5-2 垂木部品の取付け.....	13
納まり図.....	4	5-3 吊り材・垂木の取付け.....	14
1. 柱の設置.....	5	5-4 母屋の取付け.....	15
1-1 施工前の確認.....	5	6. スクリーン上部カバーの取付け	17
1-2 コーナー用柱部品の取付け.....	5	(※スクリーン納まり・ポリカパネルの場合).....	17
1-3 後枠掛けの連結.....	7	7. ルーフの壁付け (※壁付け納まりの場合).....	17
1-4 柱の埋め込み.....	8	8. 屋根材の取付け.....	18
2. 水切り掛け・水切りの取付け (※壁付け納まりの場合).....	9	8-1 屋根材の取付け.....	18
3. スクリーンの取付け.....	9	8-2 水切りの固定 (※壁付け納まりの場合).....	19
4. 後枠側の施工.....	9	9. 雨樋の取付け.....	20
4-1 後枠の取付け.....	9	施工完了時の注意事項.....	20
4-2 吊り材用ブラケットの取付け.....	12	■施工工事店様、販売店様へのごお願い.....	20

梱包明細

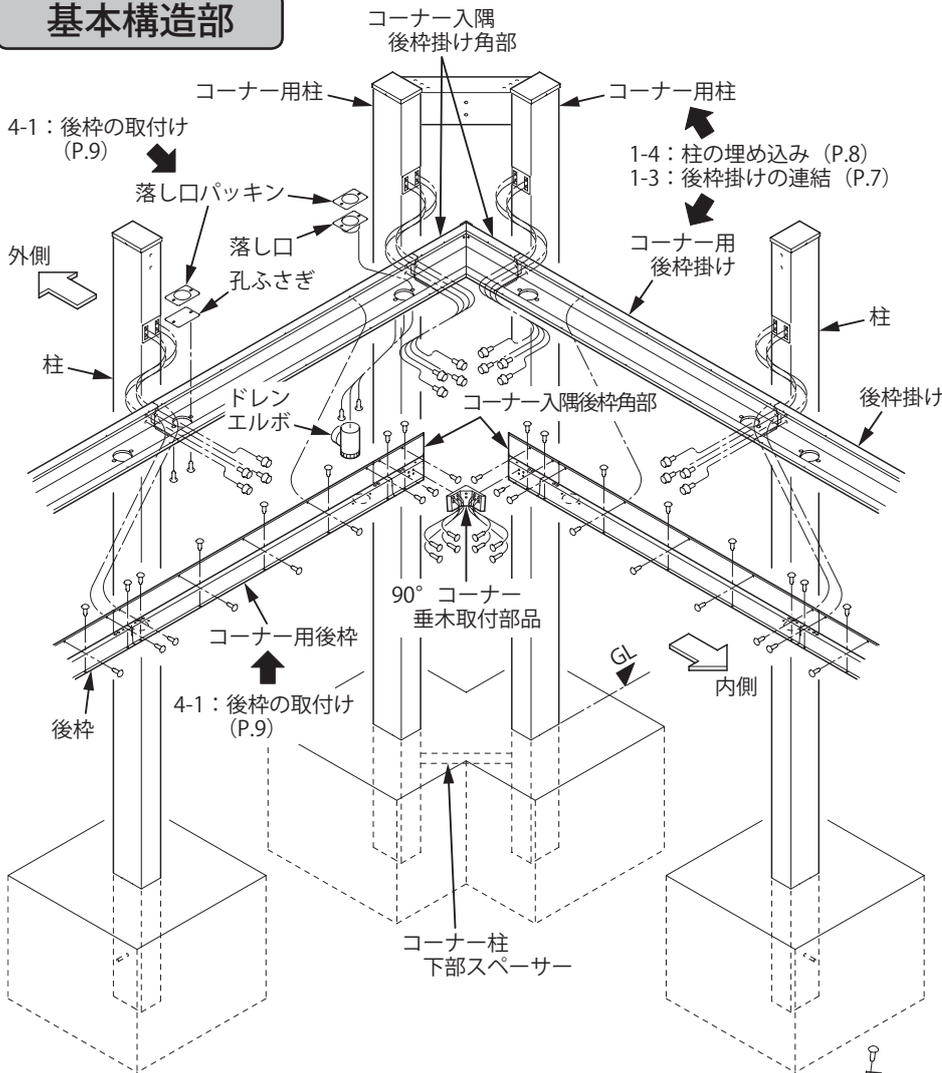
- 施工前に、部材数量および部品数量を確認してください。また、品質に支障のある損傷が無いか確認してください。
- 説明書に記載している部材・部品（ビス含）以外は使用しないでください。

梱包名称		梱包内容	※表内の（ ）は個数を表しています。
コーナー柱		コーナー用柱 (L・R各1)・コーナー柱セット (1) [コーナー梁ブラケット (2)・M8×20 セムスボルト (8) コーナー梁 (1)・φ5×16 トラストタッピン3種 (12)・コーナー柱下部スパーサー (1) φ4×13 セルフドリリングビス (4)]・柱キャップセット (1) [柱キャップC (2)・φ4×12 トラストタッピン3種 (4)]	
垂木・母屋	入隅用 3尺 4尺	コーナー用垂木 (1)・垂木 (1)・垂木カバー [コーナー用] (1)・垂木カバー (1)・押さえ材 [コーナー用] (2) 押さえ材 (2)・コーナー用母屋 (L・R各1)・コーナー用母屋 [前枠側] (L・R各1) コーナー用母屋カバー (4)・コーナー用母屋カバー [前枠側] (2)・コーナー用母屋カバー [前枠・押さえ側] (4) 吊り材 [コーナー用] (1)・吊り材 (1) 屋根組立部品セット (1) [吊り材端部キャップ (2)・φ4×12 トラストタッピン3種 (4)・母屋固定部品 (2) φ4×12 トラストタッピン3種 (2)・バッカー材 (1)・垂木キャップ (2)・φ4×12 皿タッピン3種 (2) φ4×12 トラストタッピン3種 (2)・φ4×12 トラストタッピン3種 (4)・φ4×20 トラストタッピン3種 (4) φ4×20 トラストタッピン3種 (16)・φ4×10 トラストタッピン2種 (36)・屋根材押さえ部品 (2) φ4×16 セルフドリリングビス (4)・90° コーナー母屋取付部品 (4)・φ4×30 トラストタッピン3種 (4)]	
	5尺	コーナー用垂木 (1)・垂木 (1)・垂木カバー [コーナー用] (1)・垂木カバー (1)・押さえ材 [コーナー用] (2) 押さえ材 (2)・コーナー用母屋 (L・R各1)・コーナー用母屋 [中間] (L・R各)・コーナー用母屋 [前枠側] (L・R各1) コーナー用母屋カバー (4)・コーナー用母屋カバー [中間] (4)・コーナー用母屋カバー [前枠側] (2) コーナー用母屋カバー [前枠・押さえ側] (4)・吊り材 [コーナー用] (1)・吊り材 (1) 屋根組立部品セット (1) [吊り材端部キャップ (2)・φ4×12 トラストタッピン3種 (4)・母屋固定部品 (3) φ4×12 トラストタッピン3種 (3)・バッカー材 (1)・垂木キャップ (2)・φ4×12 皿タッピン3種 (2) φ4×12 トラストタッピン3種 (2)・φ4×12 トラストタッピン3種 (4)・φ4×20 トラストタッピン3種 (4) φ4×20 トラストタッピン3種 (24)・φ4×10 トラストタッピン2種 (44)・屋根材押さえ部品 (2) φ4×16 セルフドリリングビス (4)・90° コーナー母屋取付部品 (6)・φ4×30 トラストタッピン3種 (6)]	
後枠	入隅用	コーナー用後枠 (L・R各1)・コーナー用後枠掛け (2)・後枠ピース [入隅用] (2) 垂木後枠取付部品セット (1) [垂木固定部品 (2)・φ5×16 トラストタッピン3種 (4) φ4×12 トラストタッピン3種 (10)]・雨樋ふさぎカバーセット (2) [雨樋ふさぎカバー (1) φ4×13 皿セルフドリリングビス (2)・ビス穴ふさぎ (2)] 後枠連結部品セット (1) [後枠連結部品 A (3)・後枠連結部品 B (3)・φ4×12 皿タッピン3種 (24) 後枠連結用パッキン (3)・後枠連結部止水パッキン (1)] 後枠掛け材取付ボルトセット (1) [緩み止めボルト (12)・柱取合パッキン (3)] コーナー後枠セット (1) [コーナー入隅後枠角部 (L・R各1)・コーナー入隅後枠掛け角部 (L・R各1) φ4×12 トラストタッピン3種 (20)・90° コーナー垂木取付部品 (1)・φ4×20 皿タッピン3種 (4) 後枠掛けコーナー連結部品 (1)・φ4×12 皿タッピン3種 (6)]・パッキン (3) 施工説明書 [ME-2054] (1)・取扱説明書 [MET-1063] (1)	
屋根材		屋根材 [コーナー用] (L・R各1)	

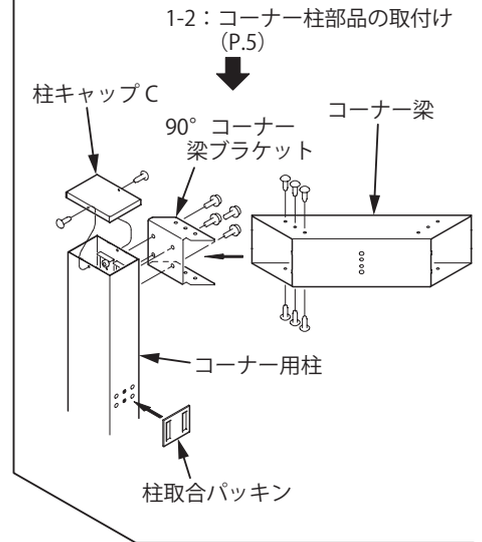
各部の名称

●組立施工および調整の説明項目を示しています。施工作業前に確認してください。
※ () 内は説明ページを示しています。

基本構造部

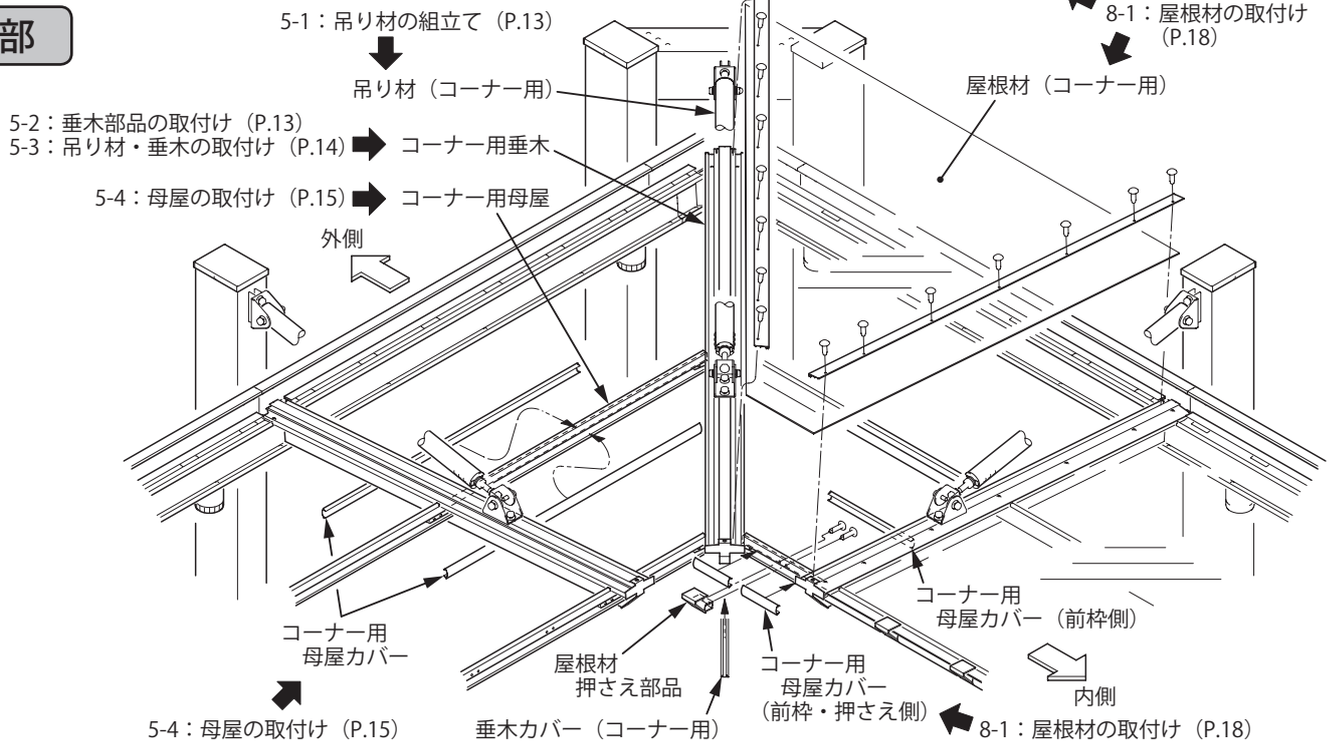


●コーナー梁部



ME2054-002

屋根部



納まり図

●施工前に必ず確認してください。



設置場所の地耐力によって基礎寸法が異なります。地耐力を測定し、右表で寸法を確認してください。

※地耐力に合わない寸法で施工すると、施工不良や破損事故の原因になります。



●直線部にスクリーンを取付ける場合は基礎寸法が異なります。

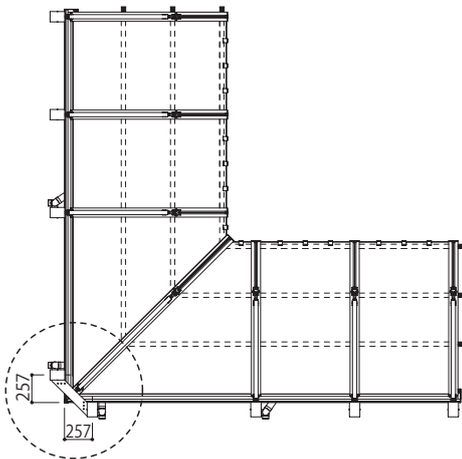
●「ネクスペース ピラー & ルーフ」の施工説明書 [ME-2051] を合わせて参照してください。

●基礎寸法表

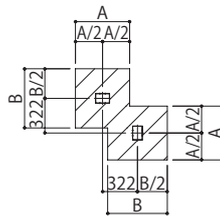
(mm)

H	地耐力	A × B		
		3 尺	4 尺	5 尺
H23 ~ H29	30kN/ m ²	400 × 550	500 × 550	600 × 600
	50kN/ m ²	400 × 350	400 × 450	400 × 550
	100kN/ m ²	400 × 300	400 × 300	400 × 300
	200kN/ m ²	400 × 300	400 × 300	400 × 300
H33	30kN/ m ²	500 × 550	600 × 550	500 × 連続基礎
	50kN/ m ²	400 × 450	400 × 500	400 × 600
	100kN/ m ²	400 × 300	400 × 300	400 × 350
	200kN/ m ²	400 × 300	400 × 300	400 × 300

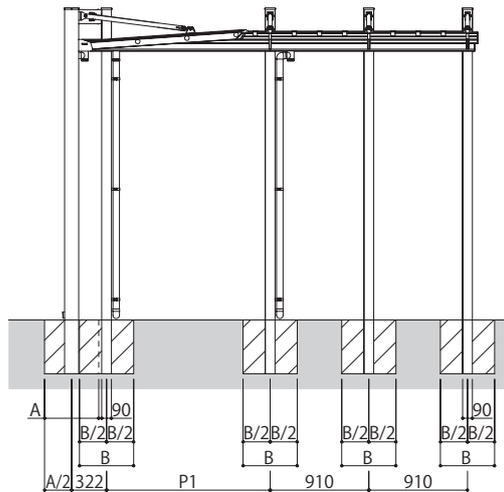
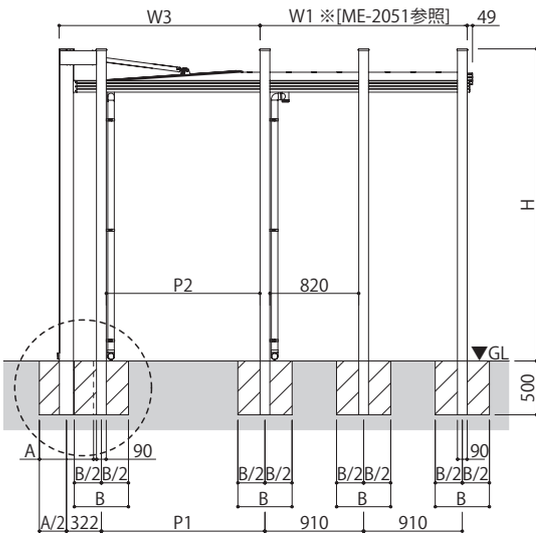
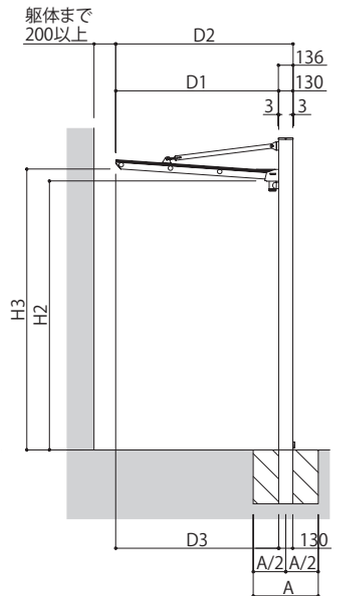
※本図は、出巾 5 尺・H29 と間口 1.0 間・標準納まりを連結させた場合を示しています。



コーナー用柱基礎部・上面図



側面図



●基本寸法表

(mm)

H	H2	H3		
		3 尺	4 尺	5 尺
H23	1900	1969	1990	2011
H26	2200	2269	2290	2311
H29	2500	2569	2590	2611
H33	2900	2969	2990	3011

(mm)

出巾	D1	D2	D3	W3	P1	P2
3 尺	905	1038	905	1255	910	820
4 尺	1204	1337	1204	1554	1209	1119
5 尺	1503	1636	1503	1853.5	1508.5	1418.5

ME2054-101

1

柱の設置

- 「納まり図」を参照して、柱の位置・基礎寸法を確認してください。
- 地下埋設物（給排水管など）に影響を及ぼさないように柱の位置を決めてください。

1-1 施工前の確認

⚠ 注意

必ず、施工前に地盤の地耐力を確認し、30kN/㎡未満の場合は設置しないでください。



- 設置条件を確認してください。
- 「納まり図」で取付位置と寸法を確認してください。



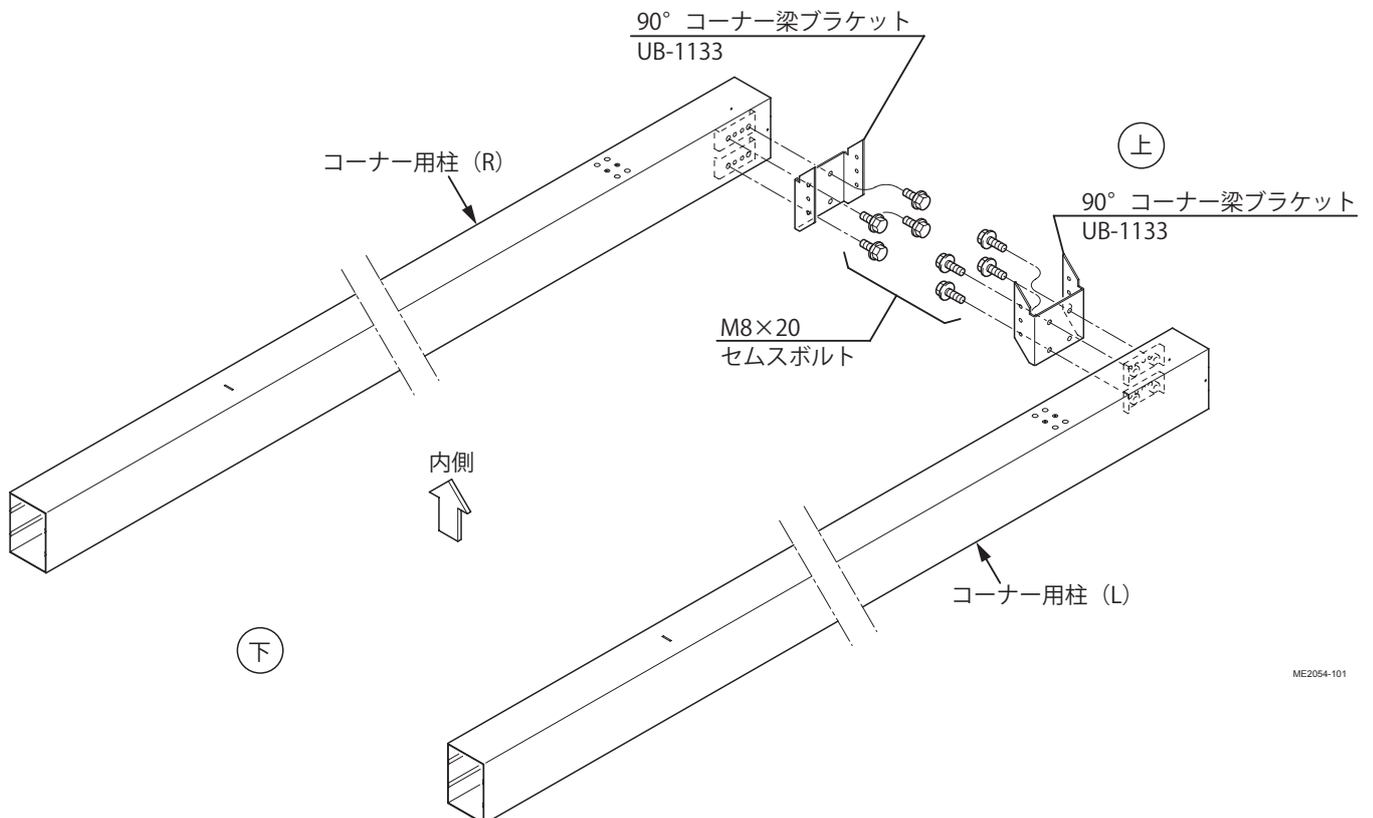
コーナー用柱にはスクリーンを取付けることができません。

1-2 コーナー用柱部品の取付け



コーナー用柱には左右の区別があります。種類と向きを確認してください。

- ① 90° コーナー梁ブラケットを、コーナー用柱に取付けてください。



ME2054-101

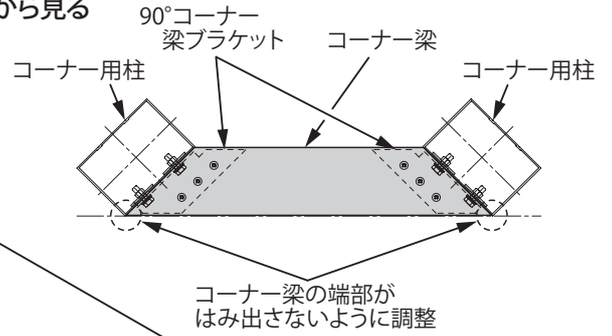
柱の設置

- ② コーナー梁をコーナー用柱に取付け、左右の柱を連結させてください。
- ③ コーナー柱下部スペーサーをコーナー用柱に取り付けてください。

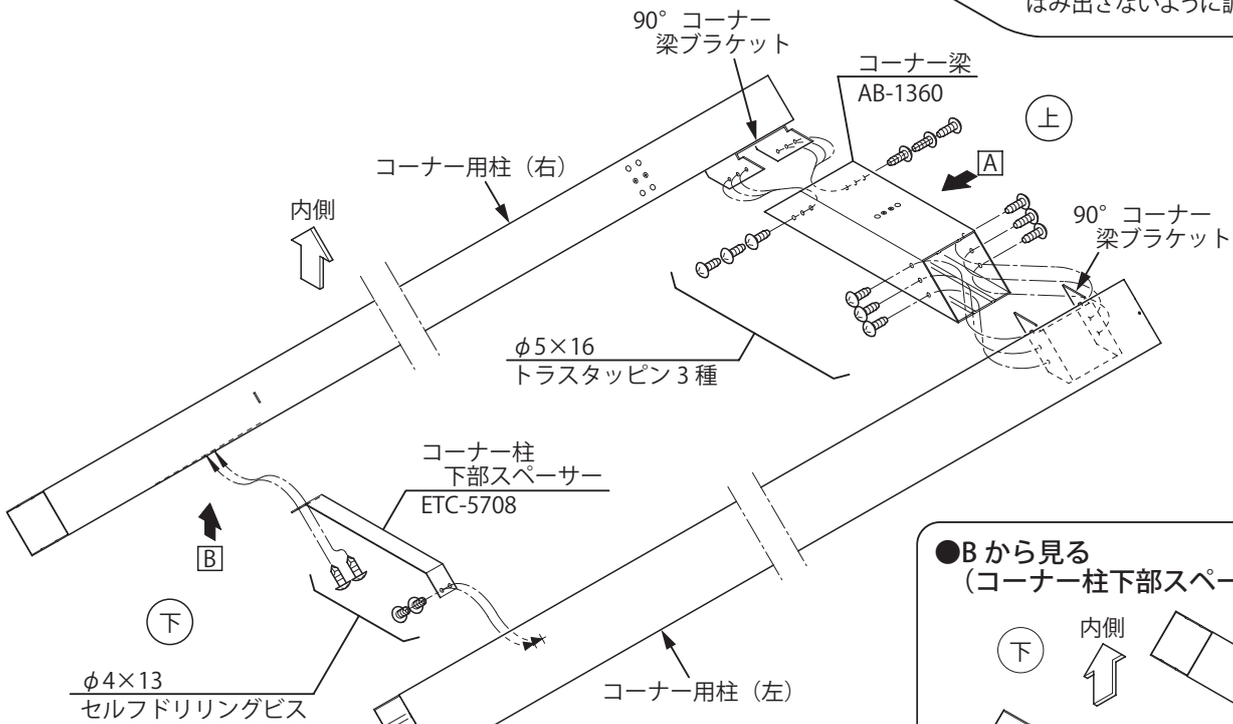


コーナー梁の端部が、コーナー用柱の側面からはみ出さないように取付けてください。
 ※はみ出る場合は、コーナー梁およびコーナー梁ブラケットの位置を調整してください。

●Aから見る



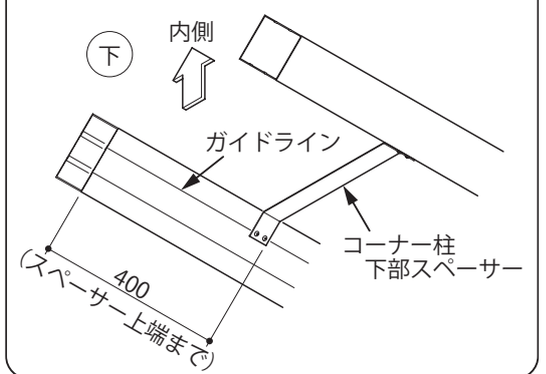
ME2054-108



ME2054-102

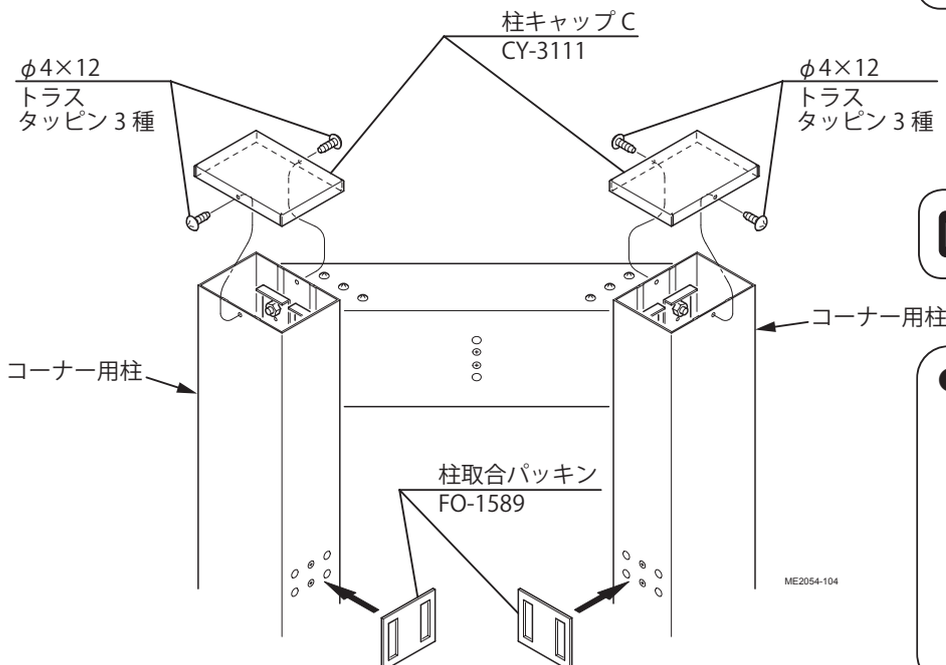
●Bから見る

(コーナー柱下部スペーサー取付位置)



ME2054-103

- ④ 柱キャップをコーナー用柱に取り付けてください。
- ⑤ 柱取合パッキンをコーナー用柱に貼付けてください。

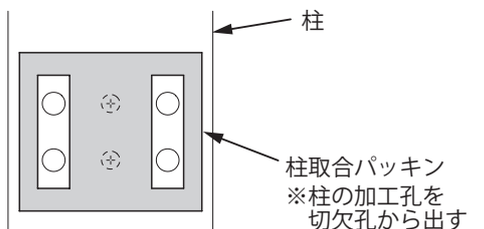


ME2054-104



柱の加工孔が全てパッキンの切抜孔から見えるようにしてください。

●柱取合パッキンの取付け



ME2050-113

1-3 後枠掛けの連結

注意

後枠掛け角部は角度切りを行っているため、端部が鋭利になっています。施工の際は取扱いに十分注意してください。

- ①左右のコーナー入隅後枠掛け角部を連結させてください。
- ②コーナー入隅後枠掛け角部の連結部に、シーリング処理を行ってください。



シーリング処理は確実に行ってください。
※防水が不完全だと、雨漏りなどの原因になります。

- ③後枠連結用パッキンを後枠掛けに貼付けてください。
- ④後枠連結部品 B を後枠掛けに取付けて連結させてください。



左右の両側とも後枠掛けを連結させてください。

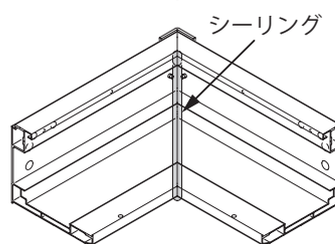
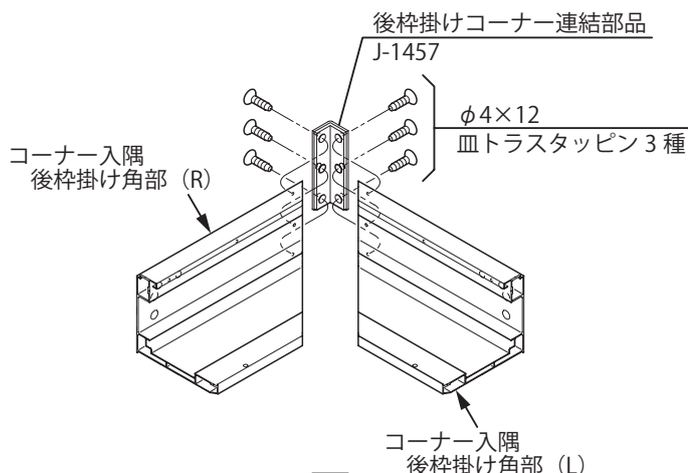


コーナー用後枠掛け（入隅）には、左右の区別はありません。

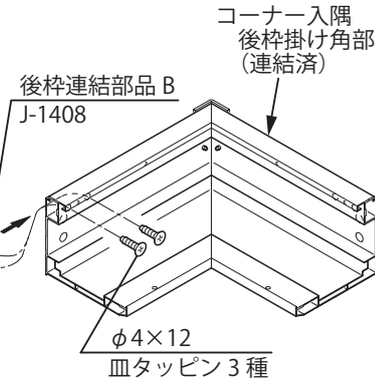
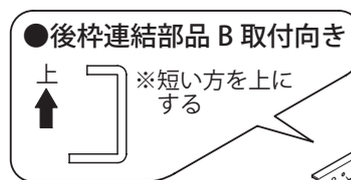
- ⑤直線部の後枠掛けを、コーナー用後枠掛け（入隅）に連結させてください。



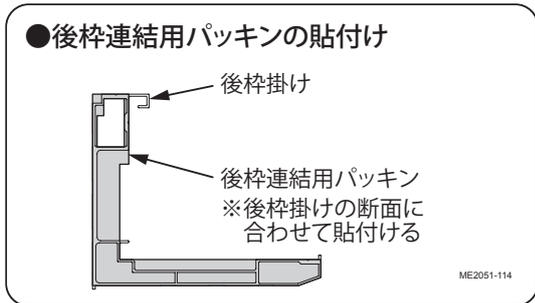
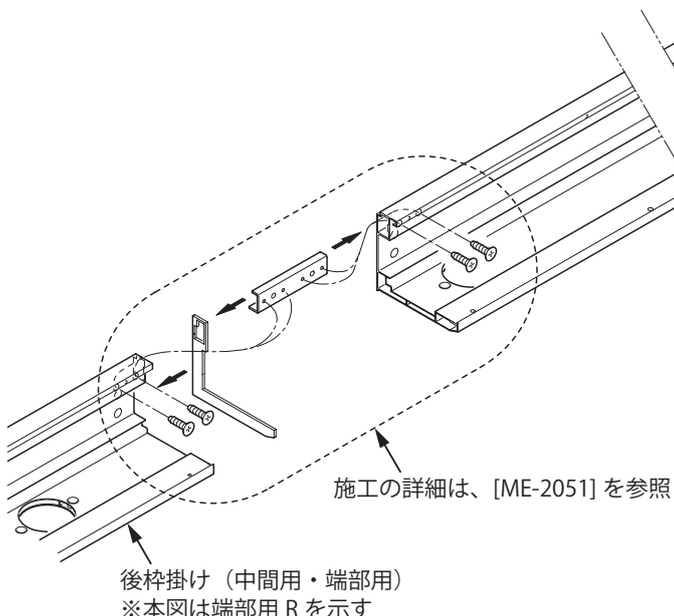
直線部の施工の詳細は、[ME-2051]を参照してください。



ME2054-105



ME2054-106



ME2051-114

※本図は、右側の後枠掛けの連結を示しています。
※左側も同様の手順で連結させてください。

1-4 柱の埋め込み

※本図は、H26・独立基礎の場合を示しています。

①後枠掛けを柱に取付けてください。



巾決め材および柱の位置とレベルを合わせる目安になります。



直線部の施工の詳細は、[ME-2051]を参照してください。

●寸法一覧表 (mm)

屋根出巾	P1	P2
3尺	910	820
4尺	1209	1119
5尺	1508.5	1418.5

②「納まり図」で位置や寸法を確認し、柱を設置してください。



柱の位置とレベルを正確に合わせてください。
※正確に合わせないと、施工不良の原因になります。



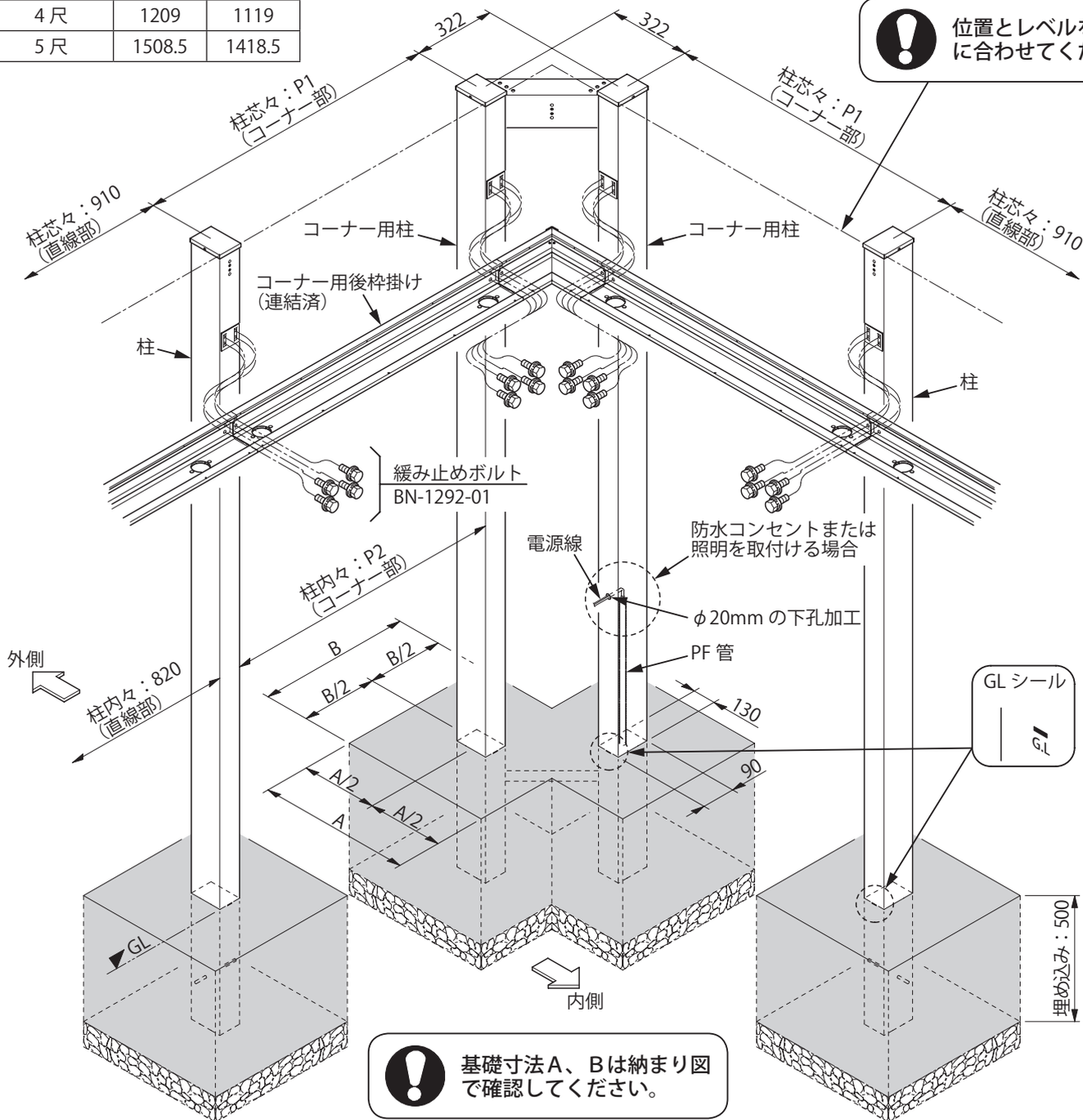
地下埋設物（給排水管等）に影響を及ぼさないように柱位置を決めてください。



GL表示を目安にしてください。



位置とレベルを正確に合わせてください。



基礎寸法 A、B は納まり図で確認してください。



オプションの防水コンセント・LB型照明を取付ける場合は、付属の施工説明書 [ME-2058] を参照して、取付ける柱内に PF 管と電源線を立ち上げ、φ 20mm の下孔をあけて電源線を引き出してください。

2

水切り掛け・水切りの取付け

(※壁付け納まりの場合)

●壁付け納まりの場合に行ってください。

- ①直線部が壁付け納まりの場合は、[ME-2051]を参照して、水切り掛けおよび水切りを取付けてください。

3

スクリーンの取付け

●スクリーン納まりの場合に行ってください。

- ①直線部にスクリーンを取付ける場合は、[ME-2051]を参照して、スクリーンを取付けてください。



コーナー用柱にはスクリーンを取付けることができません。

4

後枠側の施工

4-1 後枠の取付け

- ①コーナー入隅後枠角部と、コーナー用後枠を連結させてください。



- コーナー用後枠には左右の区別があります。種類と向きを確認してください。
- 切欠きの無い端部がコーナー部側となります。

注意

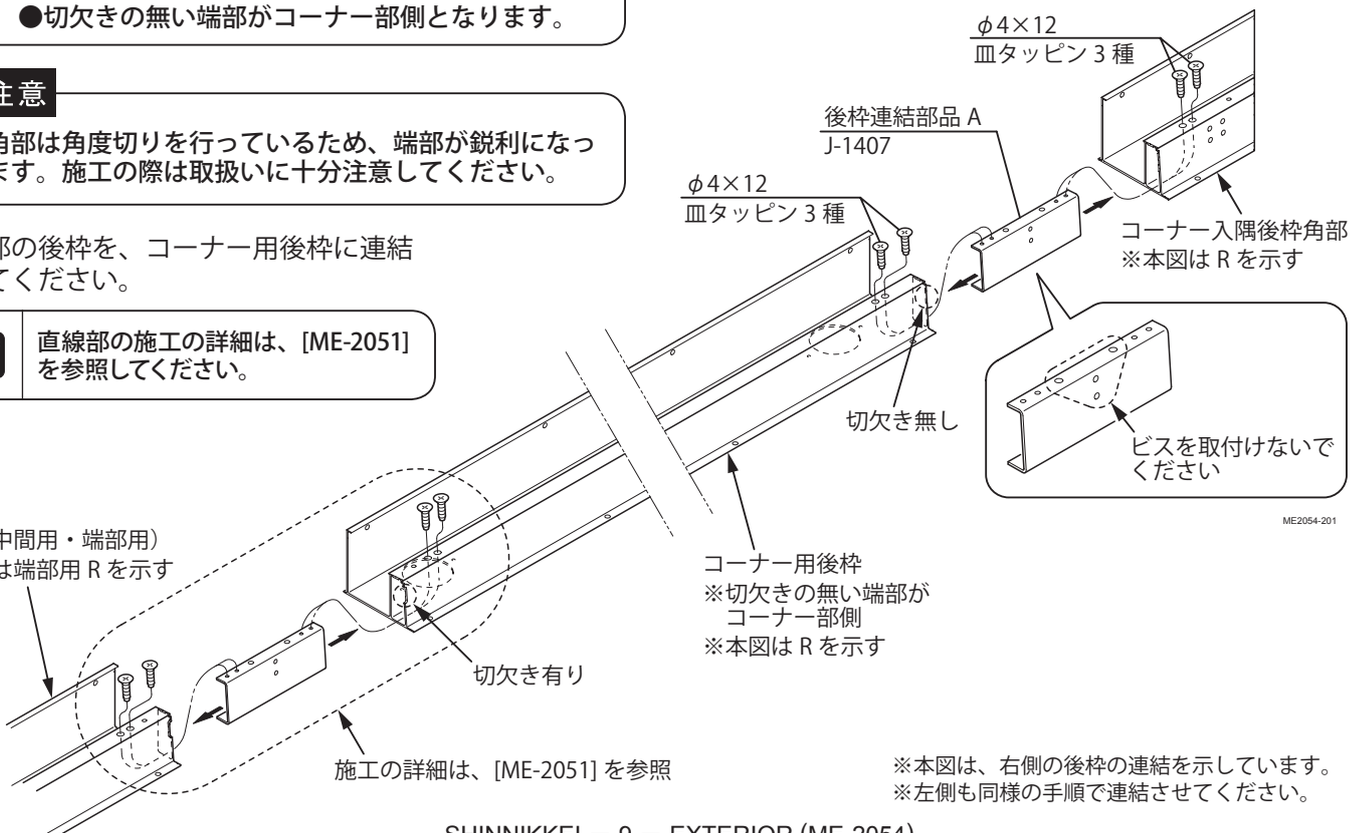
後枠角部は角度切りを行っているため、端部が鋭利になっています。施工の際は取扱いに十分注意してください。

- ②直線部の後枠を、コーナー用後枠に連結させてください。



直線部の施工の詳細は、[ME-2051]を参照してください。

後枠 (中間用・端部用)
※本図は端部用 R を示す



ME2054-201

※本図は、右側の後枠の連結を示しています。
※左側も同様の手順で連結させてください。

後枠側の施工

③雨樋の取付位置を決めてください。



コーナー端部の加工穴には必ず雨樋を取付けてください。
※雨水の停滞の原因となります。



直線部の雨樋の取付けについては、「ネクススペース
ピラー&ルーフ」の施工説明書 [ME-2051] を合
わせて参照してください。

④落し口パッキンを、落し口または孔ふさぎに貼付けてく
ださい。

⑤落し口または孔ふさぎを、後枠掛けの加工孔部に載せて
ください。



- ・雨樋を取付ける箇所 : 落し口
- ・雨樋を取付けない箇所 : 孔ふさぎ



落し口と後枠掛けの加工孔の位置を合わせてください。
※正確に合わせないと、雨漏りなどの原因になります。

⑥ドレンエルボを、落し口に差し込んで仮止めしてくださ
い。



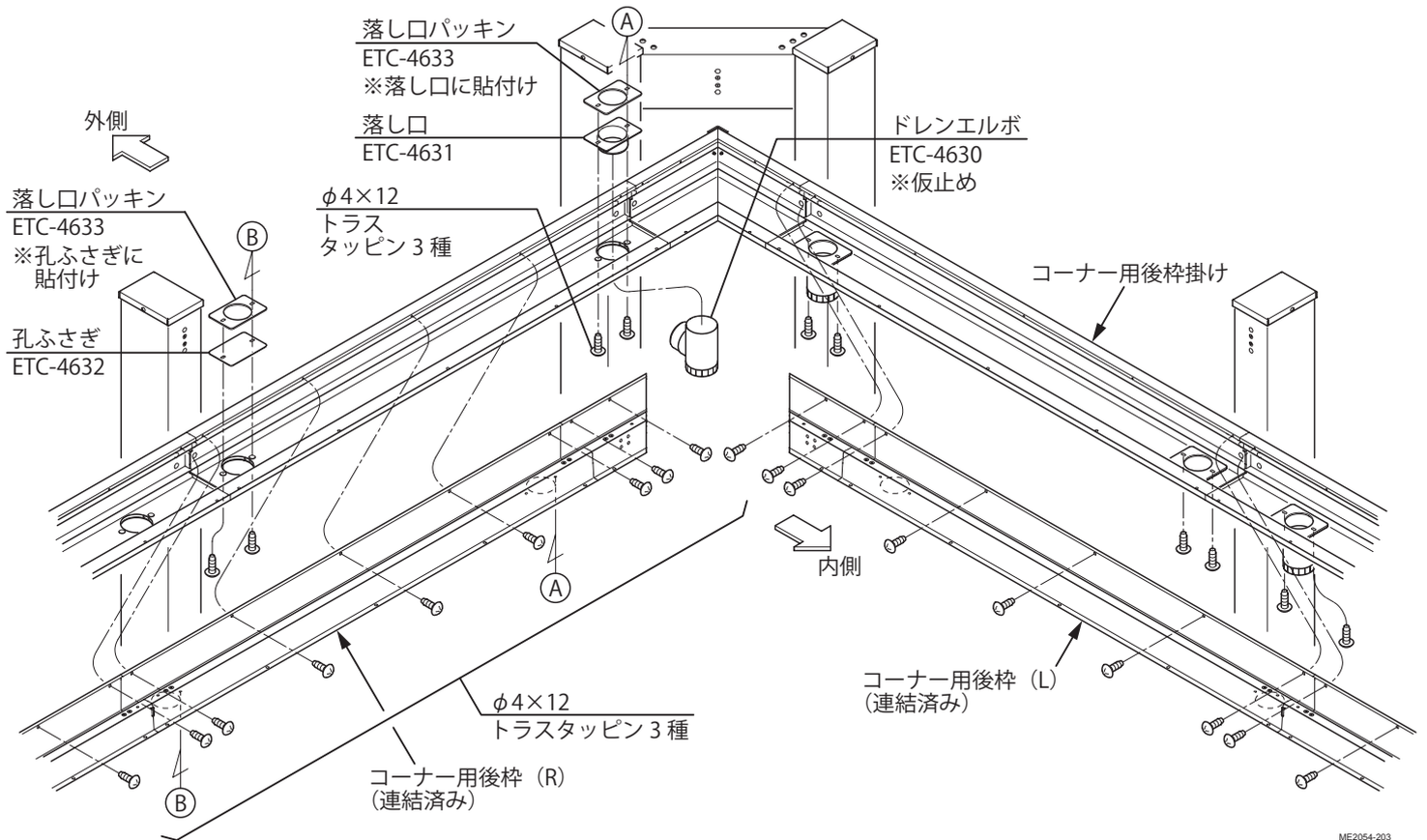
- 落し口に最後まで差し込んでください。
- 固定は後工程で行います。

⑦後枠を後枠掛けに取付けてください。



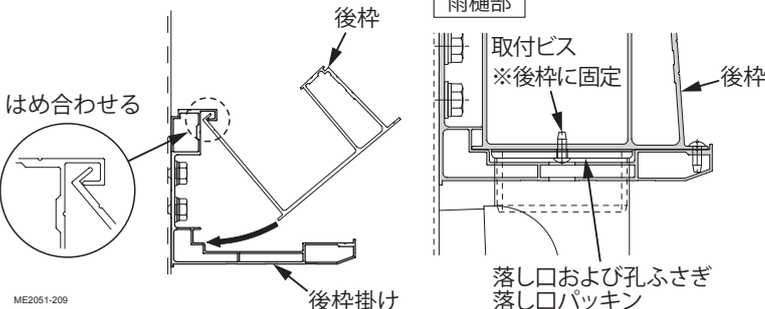
両端の取付孔はビス止めしないでください。
※後工程で、後枠キャップを取付けます。

⑧落し口および孔ふさぎを、ビス止めしてください。



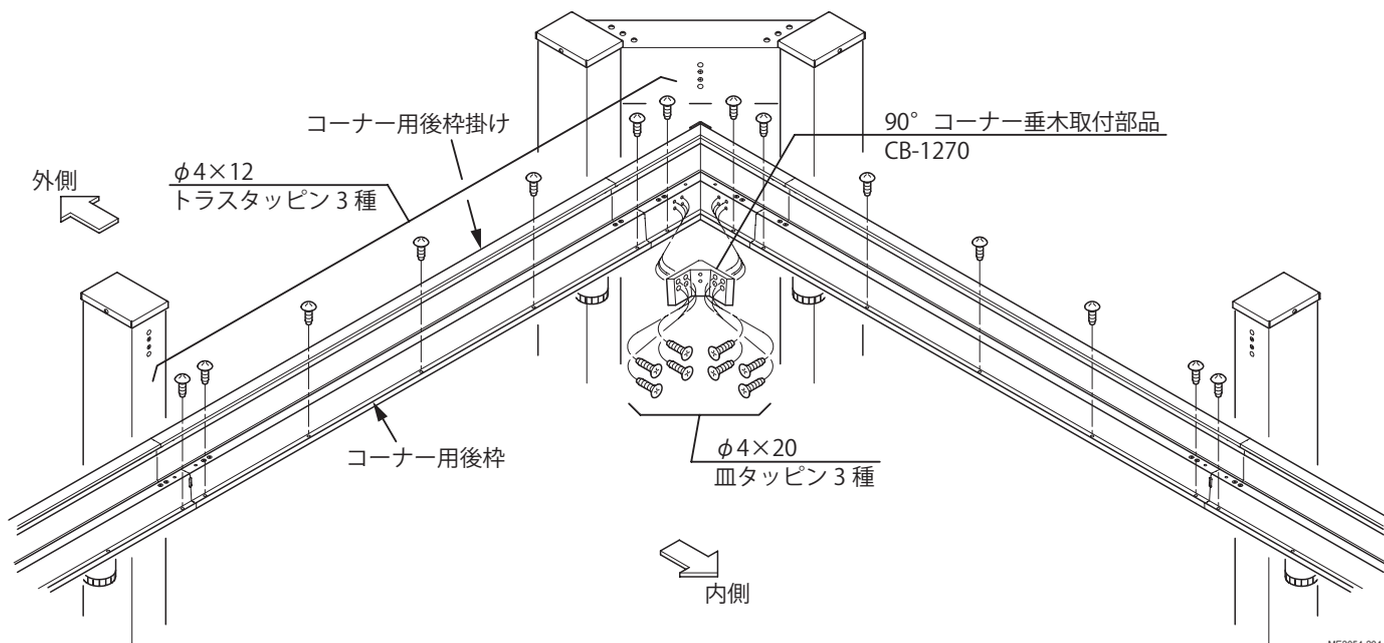
ME2054-203

●取付部詳細図



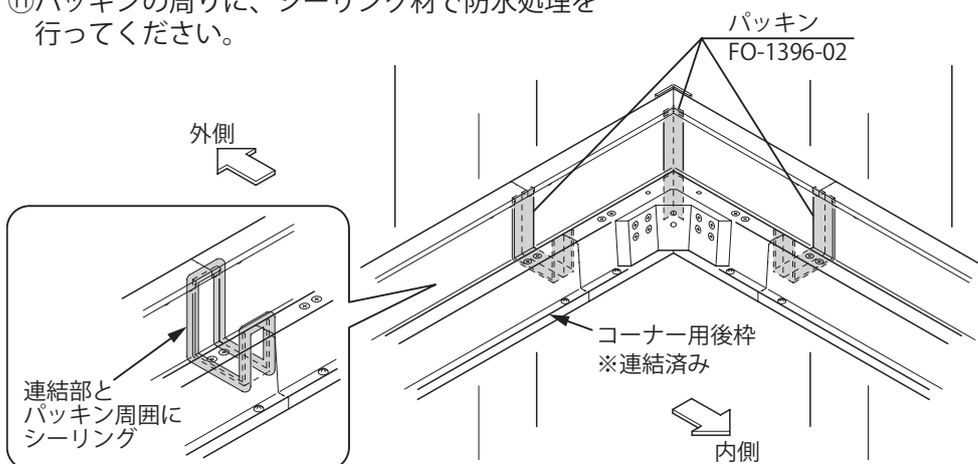
ME2051-209

- ⑨ 90° コーナー垂木取付部品で、左右のコーナー用後枠を固定してください。

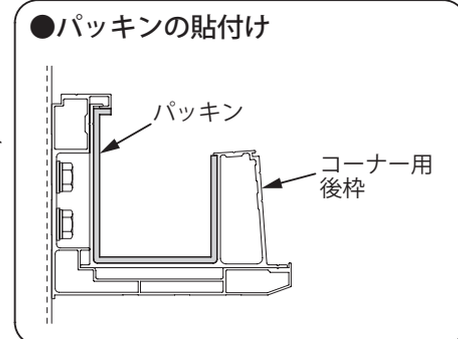


- ⑩ パッキンをコーナー部の後枠の連結部に貼付けてください。

- ⑪ パッキンの周りに、シーリング材で防水処理を行ってください。



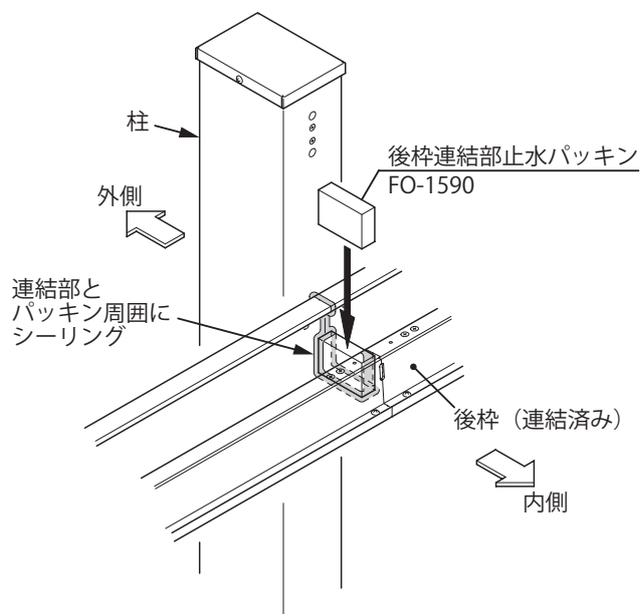
- 余る場合は切詰めてください。
- 直角部は連結部を覆うように、形状に沿って貼付けてください。



- ⑫ 後枠連結部止水パッキンを、後枠の連結部（直線部）に載せてください。

- ⑬ 後枠連結部止水パッキンの周りに、シーリング材で防水処理を行ってください。

防水処理は確実に行ってください。
※防水が不完全だと、雨漏りなどの原因となります。



後枠側の施工

- ⑭後枠ピースを後枠の溝に、スライドさせて取付けてください。



必ず、入隅用を先にスライドさせてください。

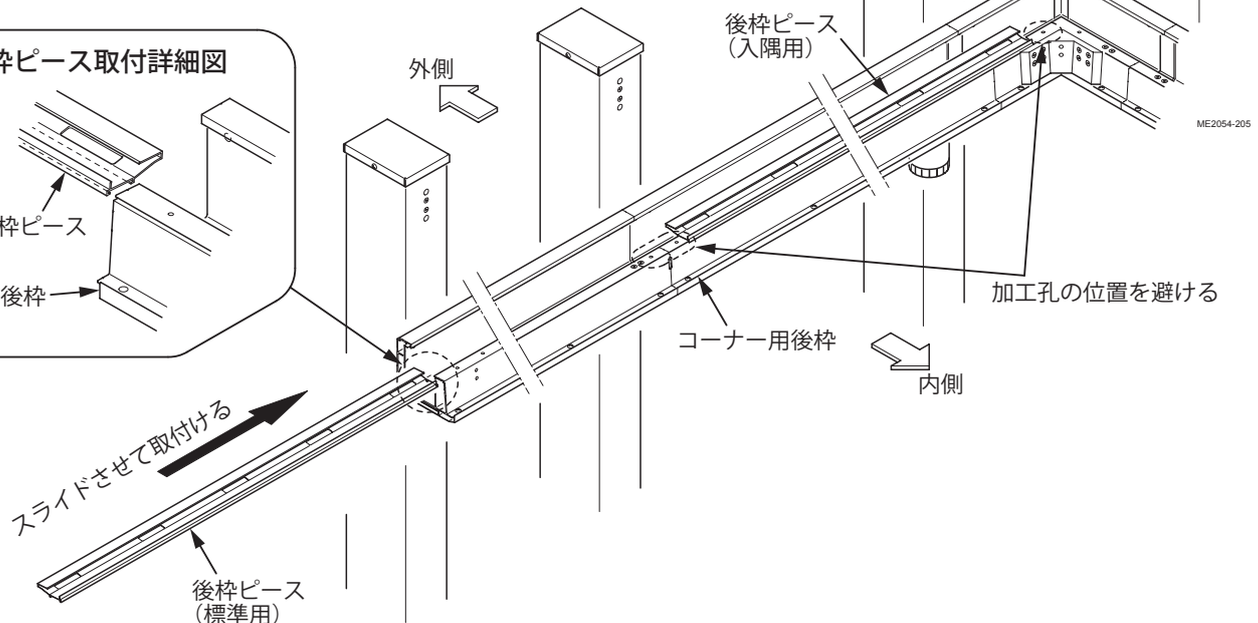
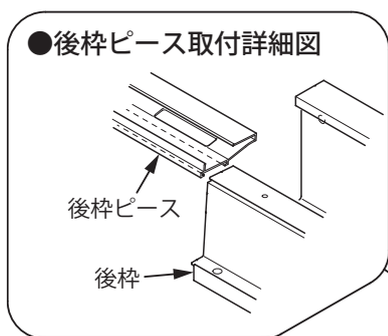
※順序を間違えた場合、一度全ての後枠ピースを取外さないと入れ替えることができません。



後枠の加工孔をふさがない位置までスライドさせてください。

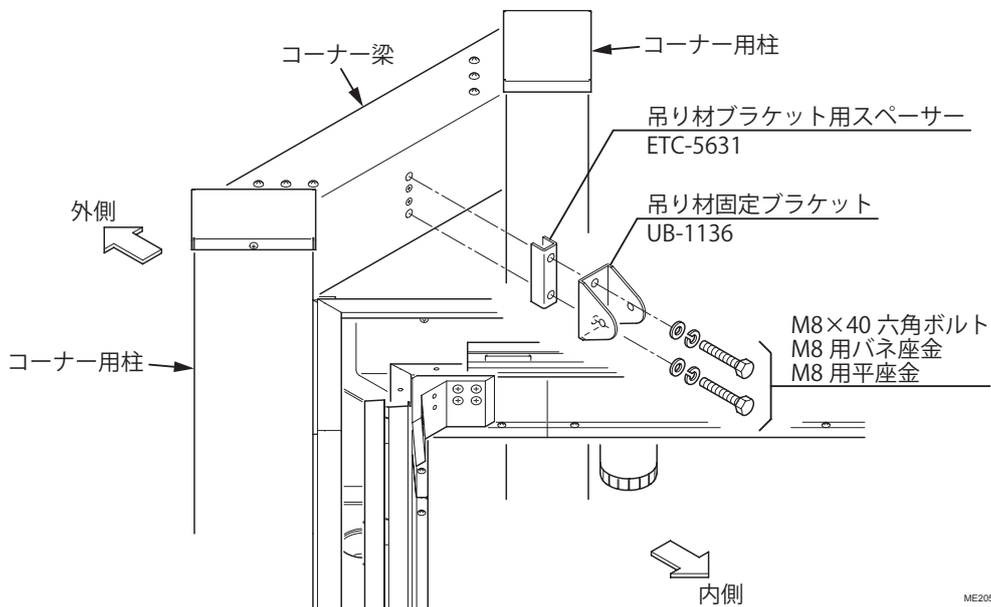
●後枠ピース寸法一覧表 (mm)

種類		L
標準用 [0.5 間用]		824
入隅用	3 尺	954.5
	4 尺	1253.5
	5 尺	1553



4-2 吊り材用ブラケットの取付け

- ①吊り材固定ブラケットをコーナー梁に取付けてください。

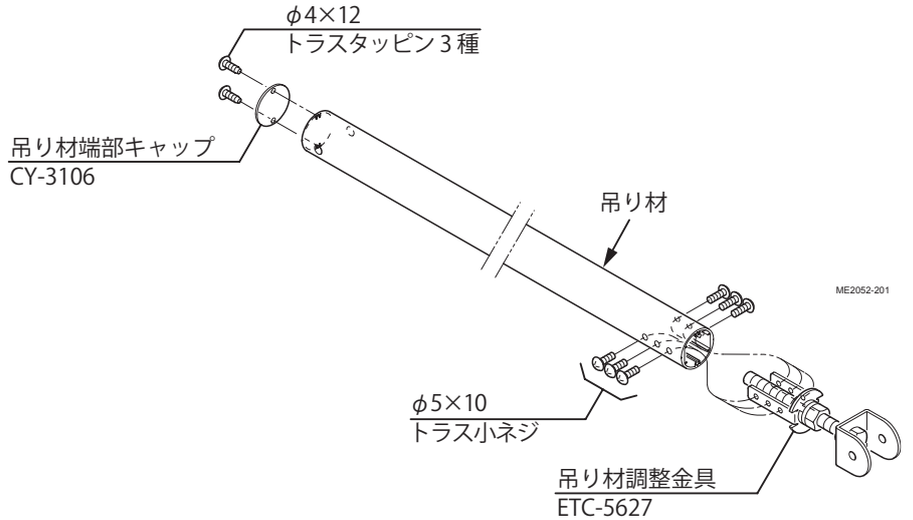


5

垂木・母屋の取付け

5-1 吊り材の組立て

- ①吊り材端部キャップを吊り材に取付けてください。
- ②吊り材調整金具を吊り材に取付けてください。



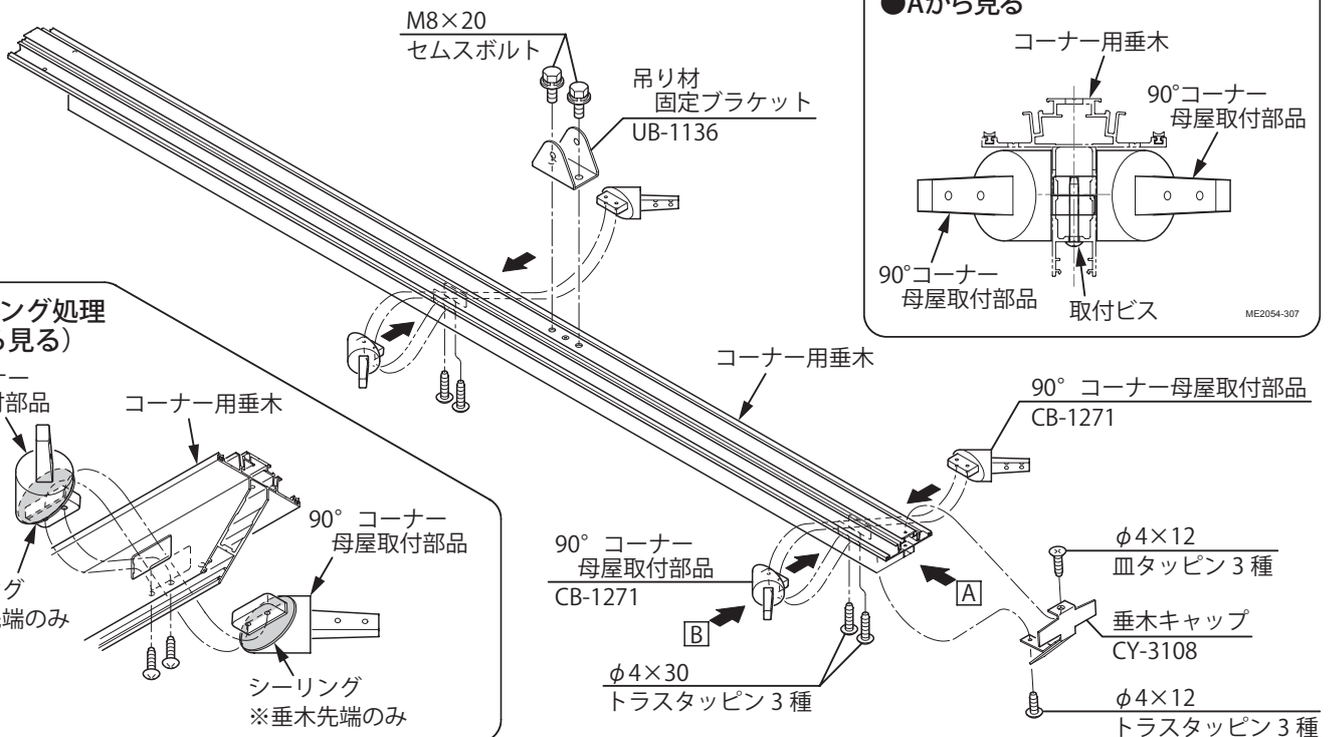
5-2 垂木部品の取付け

- ① 90° コーナー母屋取付部品をコーナー用垂木に取付けてください。

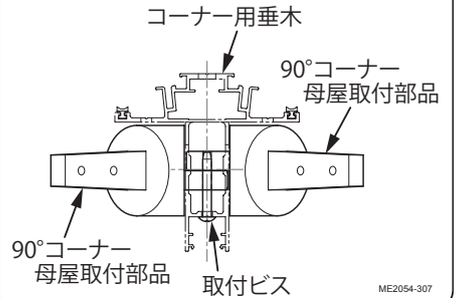
- ②吊り材固定ブラケットを、コーナー用垂木に取付けてください。
- ③垂木キャップを、コーナー用垂木に取付けてください。

- 90° コーナー母屋取付部品に左右の区別はありません。
- ※向きを変えて組合わせて取付けてください。
- 取付個数は出巾によって異なります。

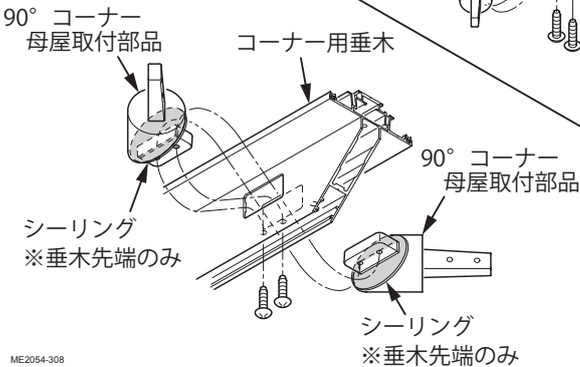
※本図は、出巾4尺の場合を示しています。



●Aから見る



●シーリング処理 (Bから見る)

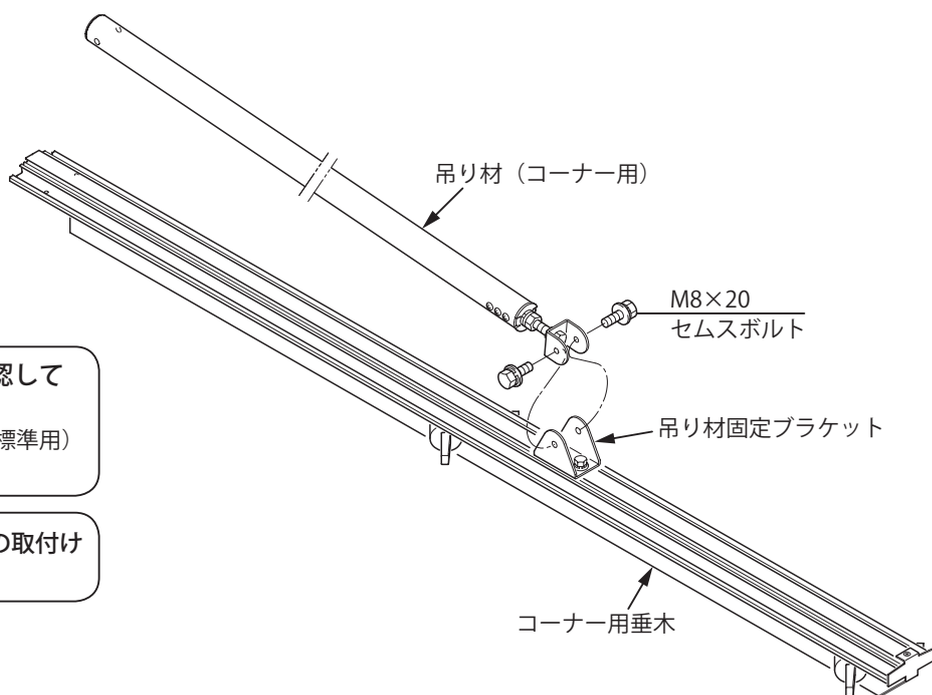


- 垂木先端に取付ける 90° コーナー母屋取付部品には、シーリング処理を行ってください。
- シーリング処理は確実に行ってください。
- ※防水が不完全だと、雨漏りなどの原因になります。
- シーリングが乾く前に取付けを完了させてください。

- 垂木には、標準用とコーナー用があります。
- ※側面の加工孔で区別してください。(上図「Bから見る」参照)
- 垂木(標準用)への部品の取付けについては、「ネクスペース ピラー&ルーフ」の施工説明書 [ME-2051] を合わせて参照してください。

垂木・母屋の取付け

- ④吊り材（コーナー用）をコーナー用垂木に仮止めしてください。



垂木と取付ける吊り材の種類を確認してください。

※吊り材（コーナー用）は、吊り材（標準用）より長くなっています。



同様の手順で、垂木（標準用）への取付けも行ってください。

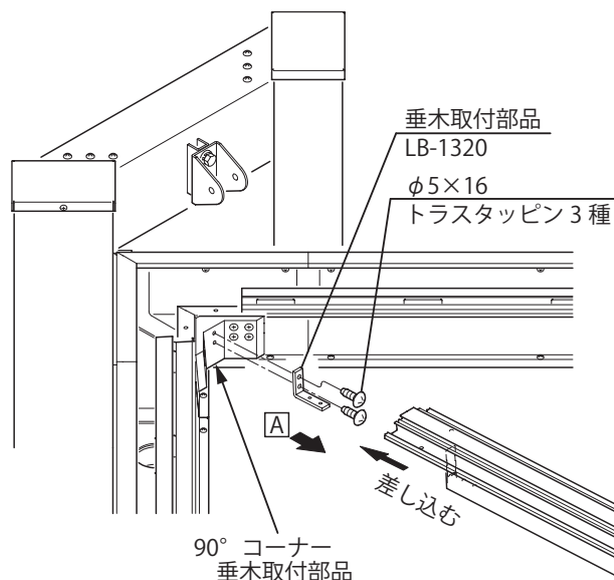
5-3 吊り材・垂木の取付け

⚠ 注意

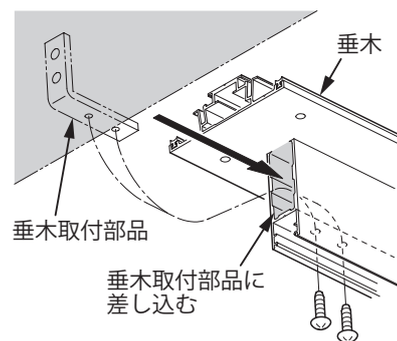
垂木を後枠に取付けるまでは、垂木を支えておいてください。

※部品の破損、落下の恐れがあります。

- ①垂木取付部品を、90° コーナー垂木取付部品に取付けてください。



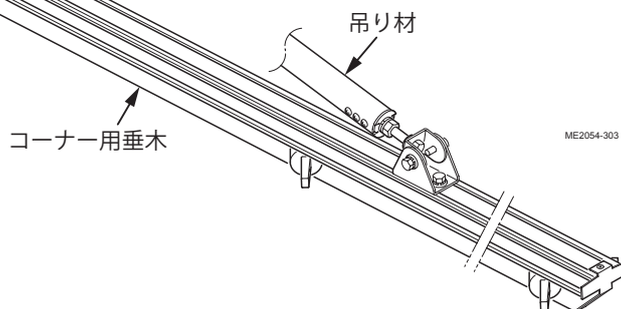
●垂木の取付け（A から見る）



- ②コーナー用垂木を垂木取付部品に差し込んでください。

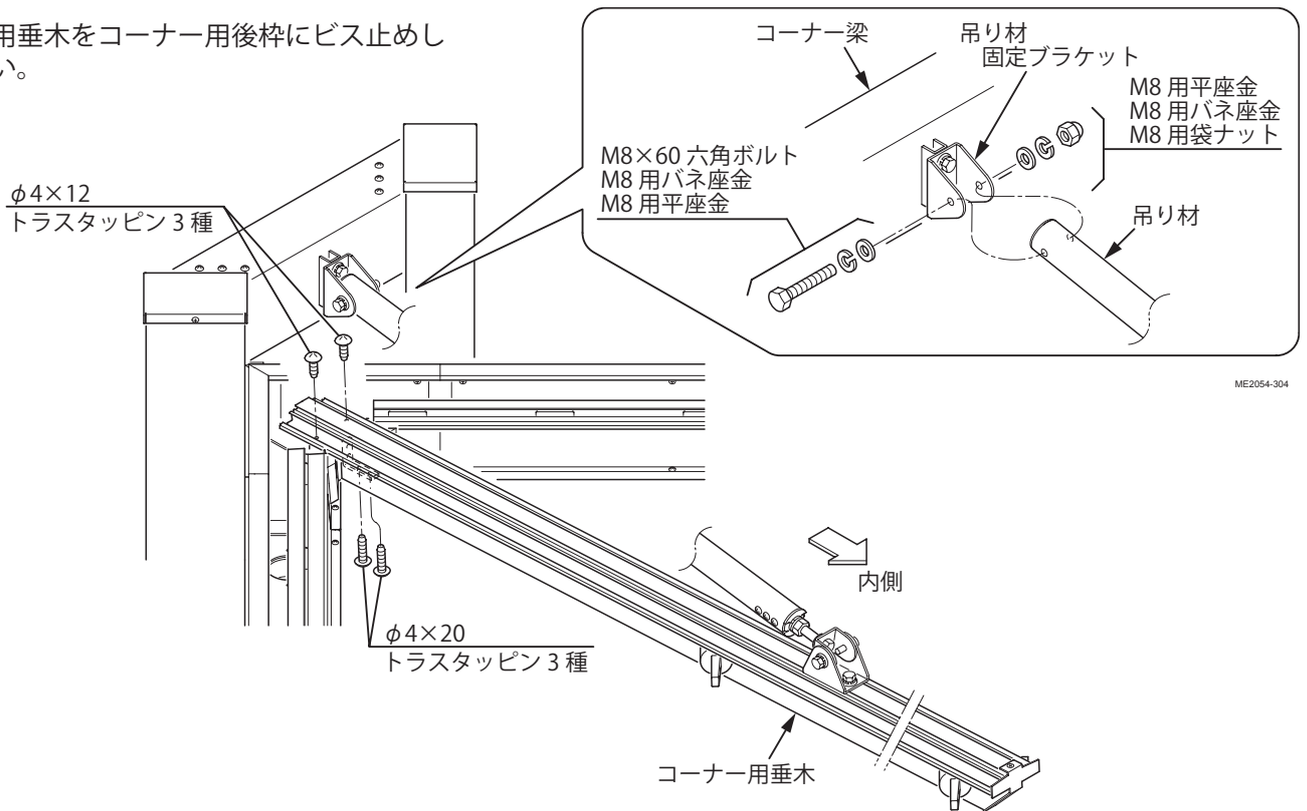


吊り材がぶつかったり落下しないよう、注意してください。



③コーナー用垂木の吊り材を、吊り材固定ブラケットに仮止めしてください。

④コーナー用垂木をコーナー用後枠にビス止めしてください。

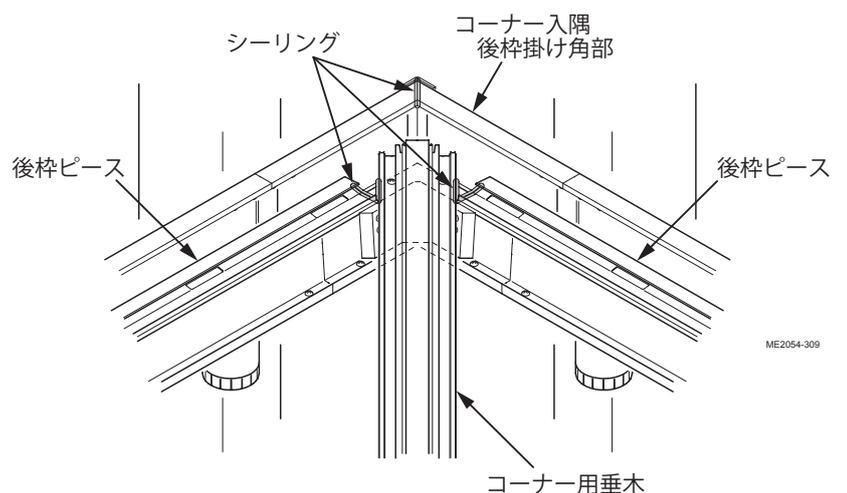


⑤各ビス・ボルトに緩みがないことを確認してください。

⑥ [ME-2051] を参照して、全ての垂木（標準用）の取付けを行ってください。

5-4 母屋の取付け

①後枠ピースとコーナー垂木の間、およびコーナー入隅後枠掛け角部の連結部にシーリング処理を行ってください。



垂木・母屋の取付け

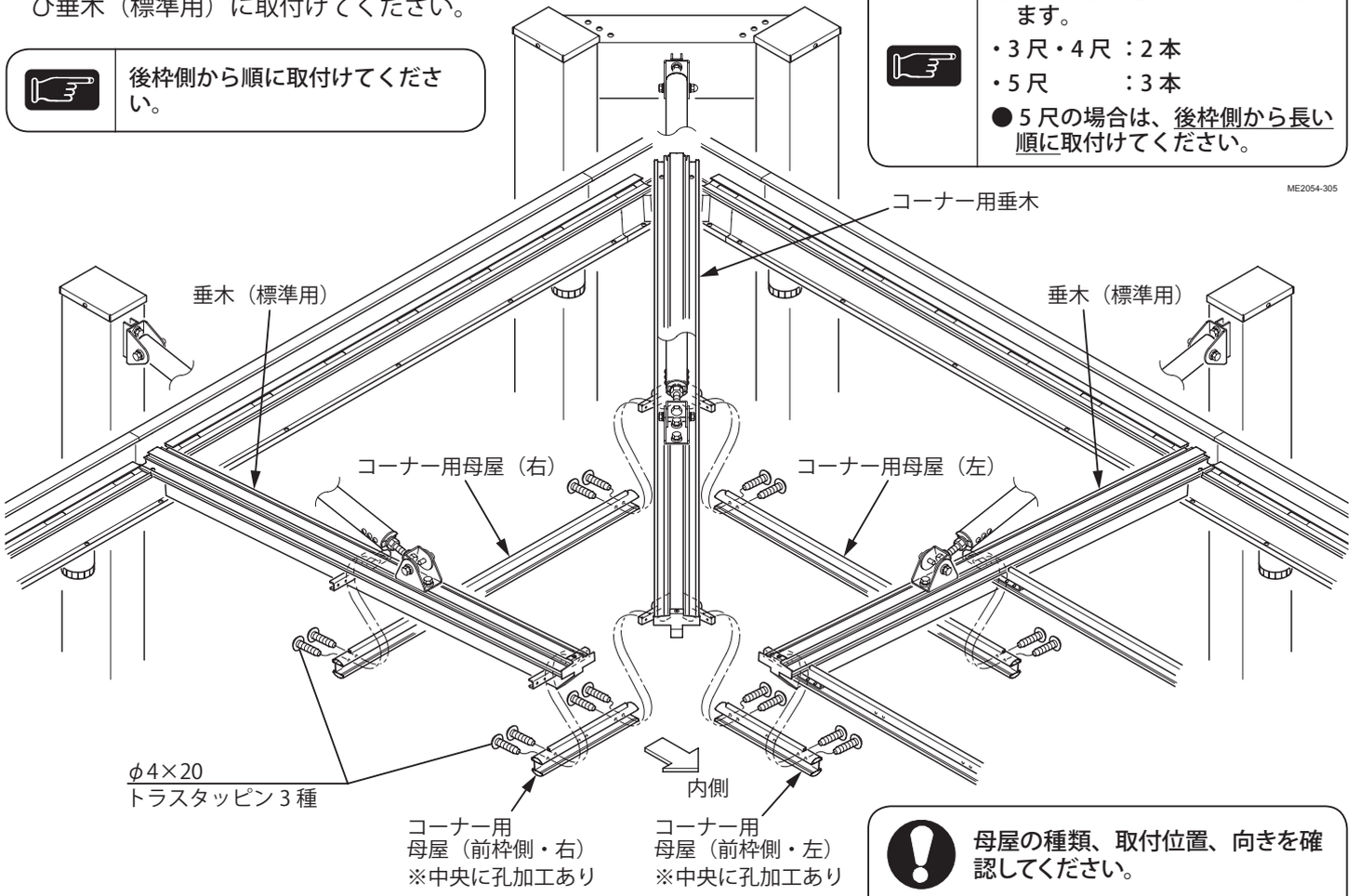
②コーナー用母屋を、コーナー用垂木および垂木（標準用）に取付けてください。



後枠側から順に取付けてください。



- 取付本数は出巾によって異なります。
- ・3尺・4尺：2本
- ・5尺：3本
- 5尺の場合は、後枠側から長い順に取付けてください。



③コーナー用母屋カバーを、コーナー用母屋に取付けてください。

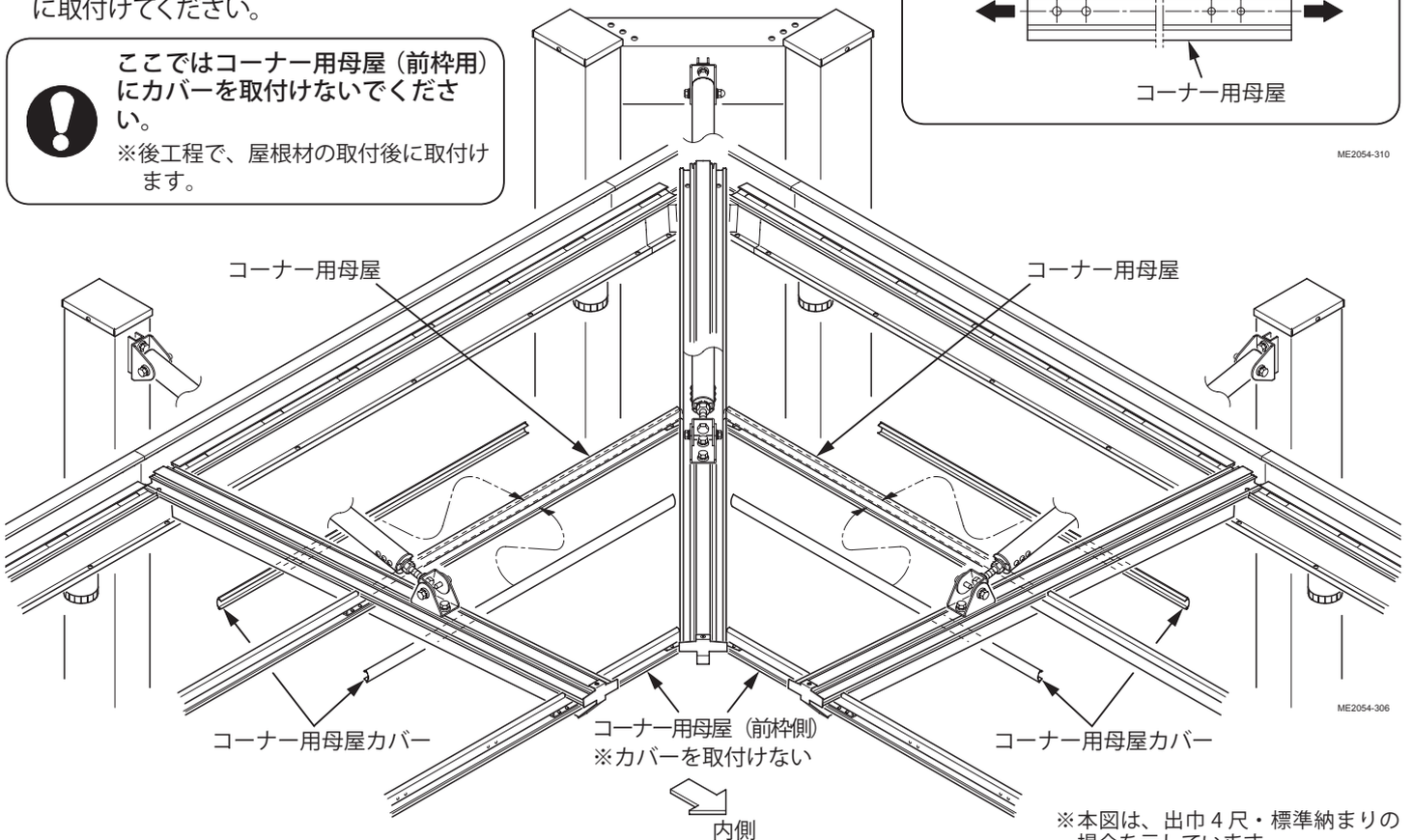
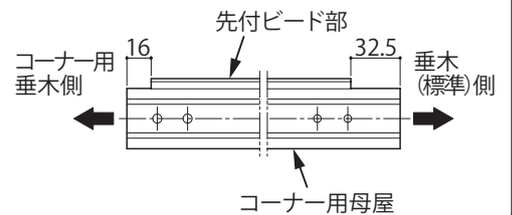


ここではコーナー用母屋（前枠用）にカバーを取付けないでください。

※後工程で、屋根材の取付後に取付けます。



母屋の種類、取付位置、向きを確認してください。



※本図は、出巾4尺・標準納まりの場合を示しています。

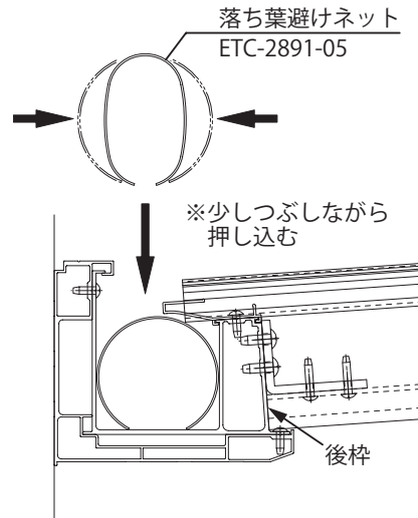


オプションの落ち葉避けネットを取付ける場合に参照してください。

- ④ 落ち葉避けネットを後枠に取付けてください。



落ち葉避けネットが「4-1.」の「手順⑩」で取付けた止水パッキンに当たる場合は、ネットを切断してください。



ME2051-309

- ⑤ [ME-2051] を参照して、吊り材の調整を行ってください。



吊り材の角度調整は、施工による誤差を修正する場合にのみ行ってください。

※不用意に角度を変更すると、取付不良の原因になります。

6

スクリーン上部カバーの取付け

(※スクリーン納まり・ポリカパネルの場合)

- ① 直線部にポリカパネルを取付ける場合は、[ME-2051] を参照して、スクリーン上部カバーを取付けてください。

7

ルーフの壁付け

(※壁付け納まりの場合)

●壁付け納まりの場合に行ってください。

- ① 直線部が壁付け納まりの場合は、[ME-2051] を参照して、ルーフと水切り掛けを連結させてください。

8

屋根材の取付け

8-1 屋根材の取付け

①屋根材のマスキングシートをはがしてください。



- 両面ともはがしてください。
- 屋根材（コーナー用）には表裏・左右の区別があります。
- マスキングシートの「こちらの面を太陽光に向けてください」という表示がある面が天面になります。はがす前に確認してください。

②屋根材を垂木に載せ、後枠ピースに差し込んでください。



奥まで確実に差し込んでください。

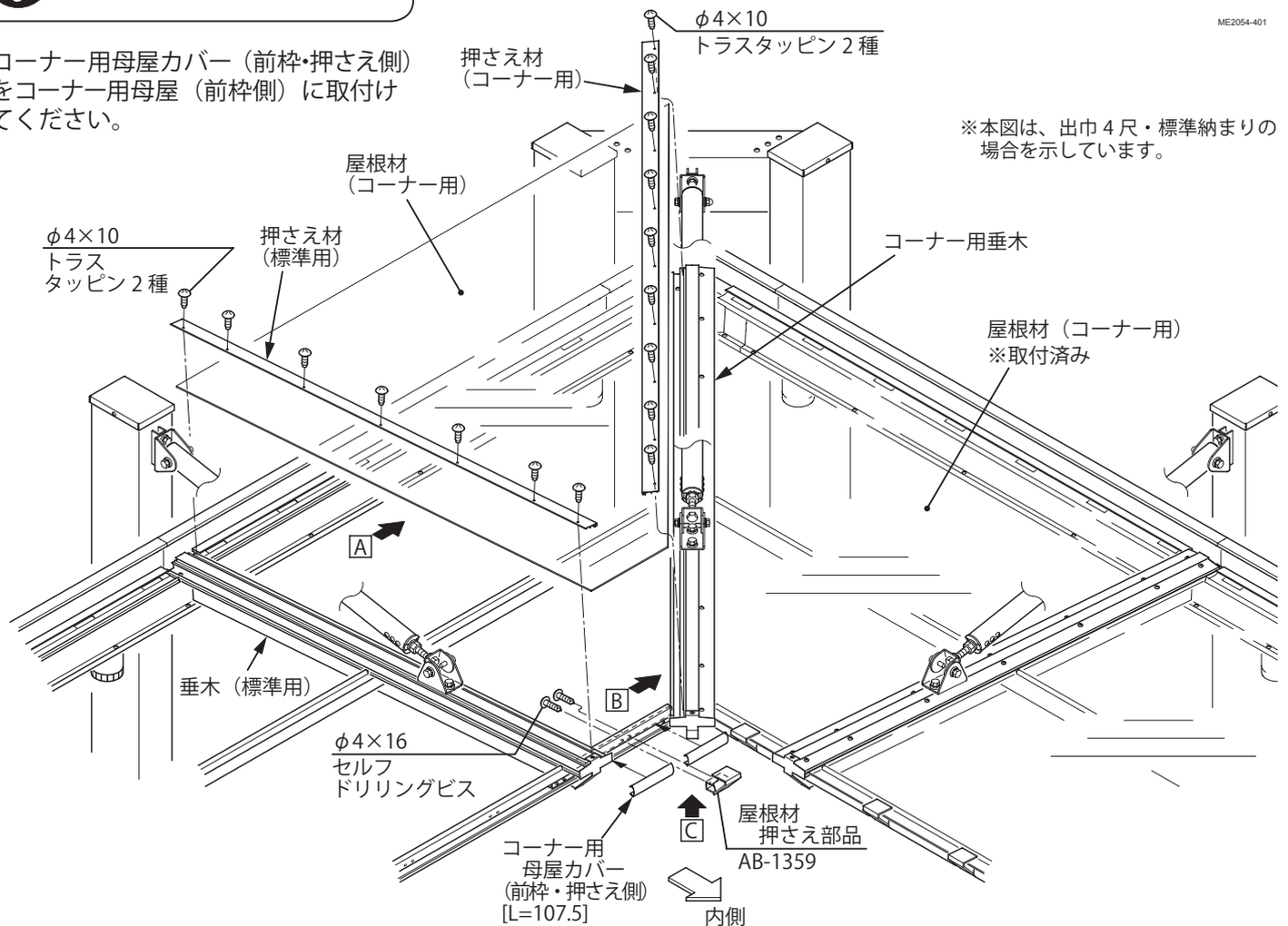
③コーナー用母屋カバー（前枠・押さえ側）をコーナー用母屋（前枠側）に取付けてください。

④屋根材押さえ部品をコーナー用母屋（前枠側）に取付けてください。

⑤押さえ材をコーナー用垂木に取付けてください。

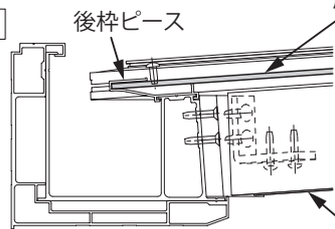


- 屋根材を四隅で均等に振り分け、たわみがないようにしてください。
- 押さえ材をビス止めするとき、インパクトドライバーを使用しないでください。
※ビスが空回りする恐れがあります。
- ビスが空回りする場合は、ペンチなどで垂木の溝を狭めてから再度ビス止めしてください。

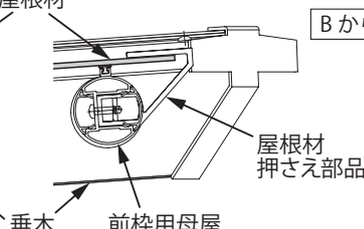


●屋根材納まり詳細図

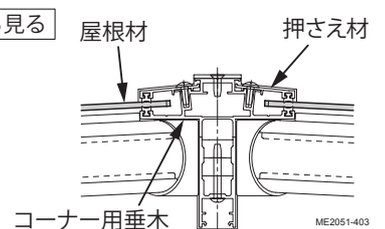
Aから見る



Bから見る



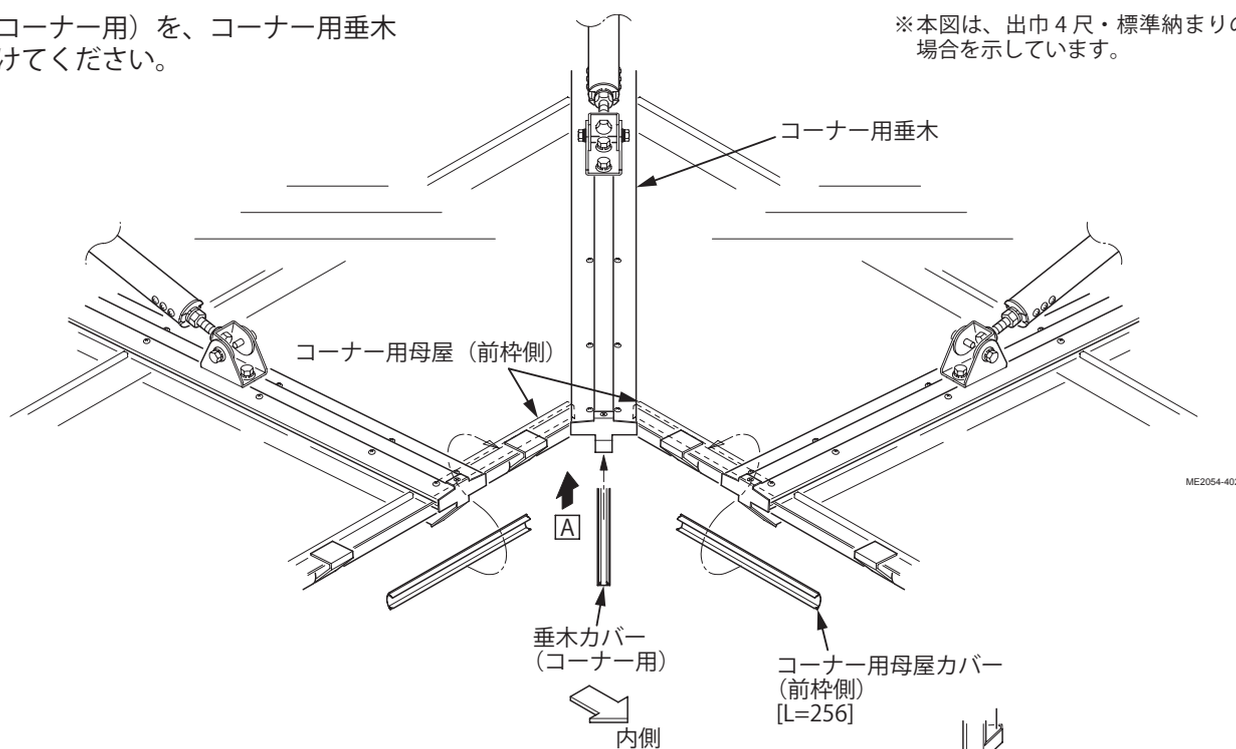
Cから見る



⑥コーナー用母屋カバー（前枠側）を、コーナー用母屋（前枠側）に取付けてください。

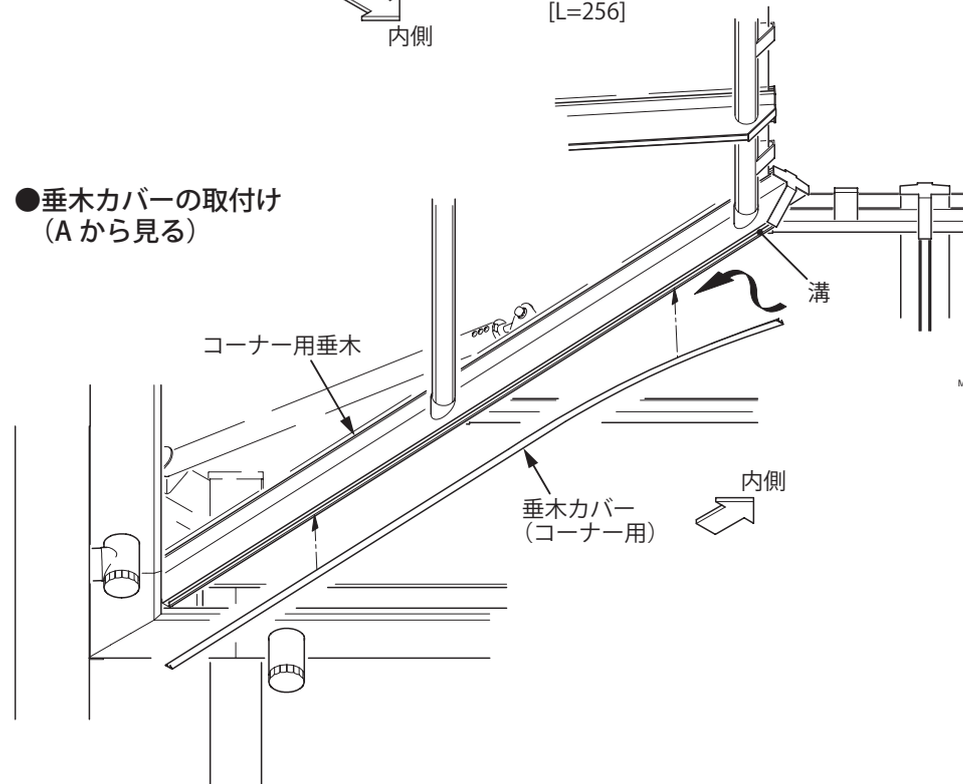
⑦垂木カバー（コーナー用）を、コーナー用垂木の下側に取付けてください。

※本図は、出巾4尺・標準納まりの場合を示しています。



ME2054-402

●垂木カバーの取付け (A から見る)



ME2054-404

⑧各ビス・ボルトに緩みがないことを確認してください。

8-2 水切りの固定 (※壁付け納まりの場合)

①直線部が壁付け納まりの場合は、[ME-2051]を参照して、ルーフと水切り掛けを固定させてください。

9

雨樋の取付け

- ① [ME-2051] を参照して、同様の手順で雨樋を取付けてください。

施工完了時の注意事項

- ビス・ボルト類が確実に締め付けられているか確認してください。
- 雨漏りなどがないか確認し、必要に応じて防水処理を追加してください。
- 使用上危険な箇所等がないか点検してください。

■施工工事店様、販売店様へのお願い

- 「取扱説明書」に基づき（同梱されているもののみ）商品の使用方法、保守点検方法およびメンテナンス方法を必ず施主様に説明してください。
- この施工説明書は、施工完了後施主様にお渡しください。

施工完了日	年	月	日
施工工事店	TEL ()	-	
販売店	TEL ()	-	

株式会社LIXIL この商品についてのご質問やご相談は右記の窓口にお問い合わせください。 お客様相談室  0120-126-001

LIXIL インターネットホームページ <http://www.lixil.co.jp>