

この度は、お買上げ下さいまして誠にありがとうございます。

TAKUBO タクボ自転車置場

(Vol.5)

SP100YP (スパン2000mm)
SP101YP (スパン2250mm)
SP102YP (スパン2500mm)
SP103YP (スパン2750mm)

共通 組立説明書

- 組立前に、この組立説明書と別添の取扱説明書・基礎施工図／部品明細を、よく読んで組み立ててください。
また、これらの説明書は、組立終了後も必ず大切に保管してください。
- この組立説明書は、3連棟 (SP102YP-03:スパン2500mm) について説明していますが、連棟数およびスパンが違っても組立方法は同じです。
- 組立のとき、絶対に自転車置場の上に乗って作業をしないでください。
- 屋根板の固定には、M6ゆるみ止めナットを必ず使用してください。(他の部品は通常のナットです。)
- 組立前に別添の部品明細で部品をご確認ください。(基礎施工図のうら面が部品明細になっています。)

【基礎工事について】

- 基礎は別途施工です。別添の基礎施工図を参照してください。
- 土間施工は、自転車置場の組立が終わってから行います。

柱間の寸法やアンカーボルトの位置決めは正確に行ってください。
コンクリートの養生は十分行ってください。

[EC-10-SYPK-00-00]

1

部品の前後にご注意ください。柱は
前のシールが貼つてある方を前へ
向けて立ててください。
※部品明細 参照

【柱立て】

- 柱をアンカーボルトに、M12ナットとM12ワッシャで固定します。
- A - 参照

各柱の水平・垂直や、柱間のレベルを確認し、
アンカーボルトに固定してください。

- 柱に簡力バーを取り付けます。 - B - 参照

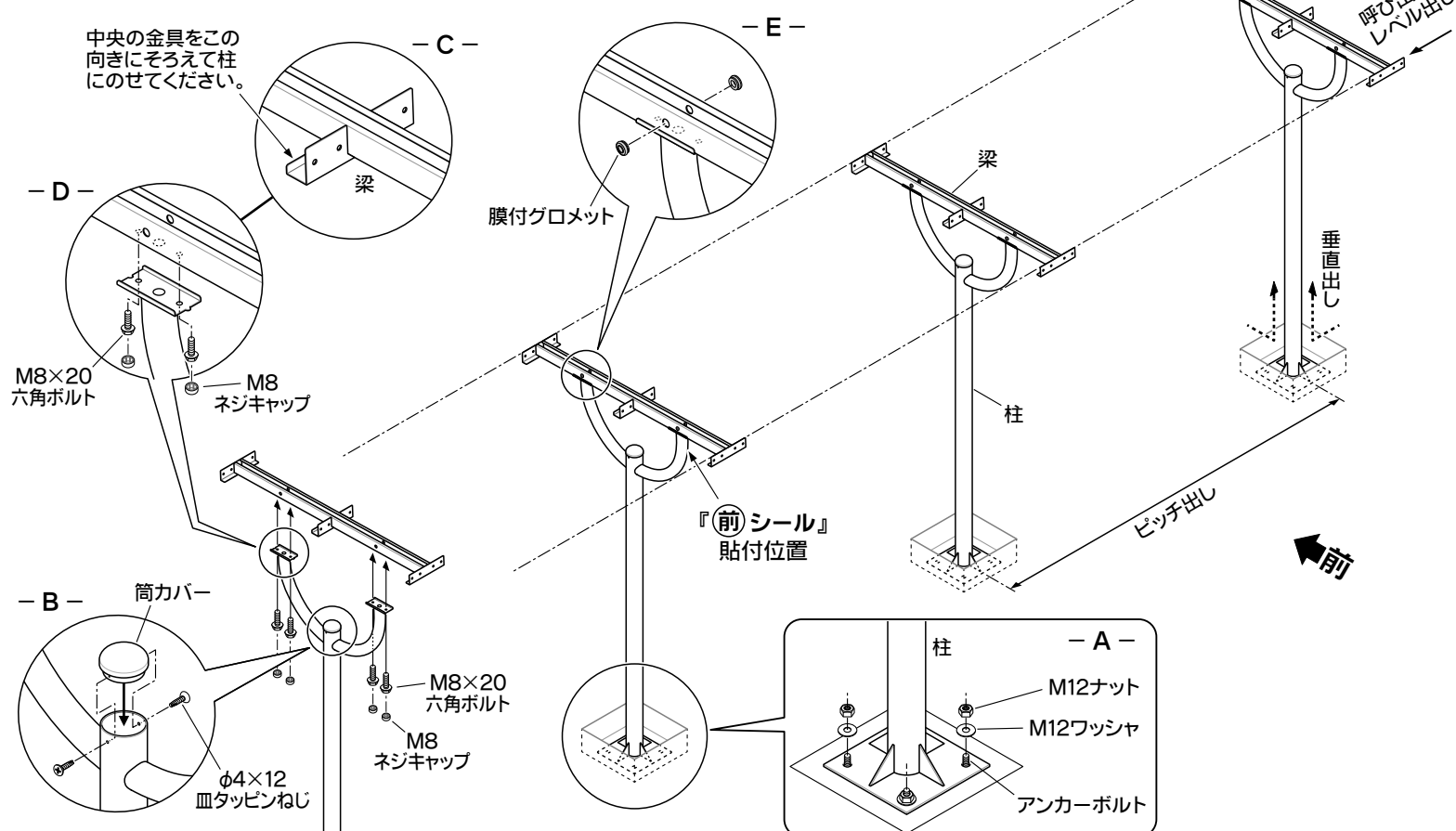
【梁の取付】

- 梁を柱の上にのせ、M8×20六角ボルトで取り付けます。
- C・D - 参照

梁の端の並びと、レベルを確認してください。

※M8ボルトの頭を、M8ネジキャップでカバーしてください。

- 梁の側面の穴を、膜付グロメットでふさいでください。
- E - 参照



2

【高ナット・軒樋止めの取付】

高ナットを取り付けるM6×40六角ボルトは
きつくしめ付けてください。また、高ナットと
軒樋止めは、母屋・桁を梁にのせる前に取り
付けてください。

※：桁と桁前の見分け方
桁には軒樋止めを取り付ける穴があり
桁前にはありません。

- 各母屋・各桁に、M6高ナットをM6×40六角
ボルトで取り付けてください。 - A・B - 参照

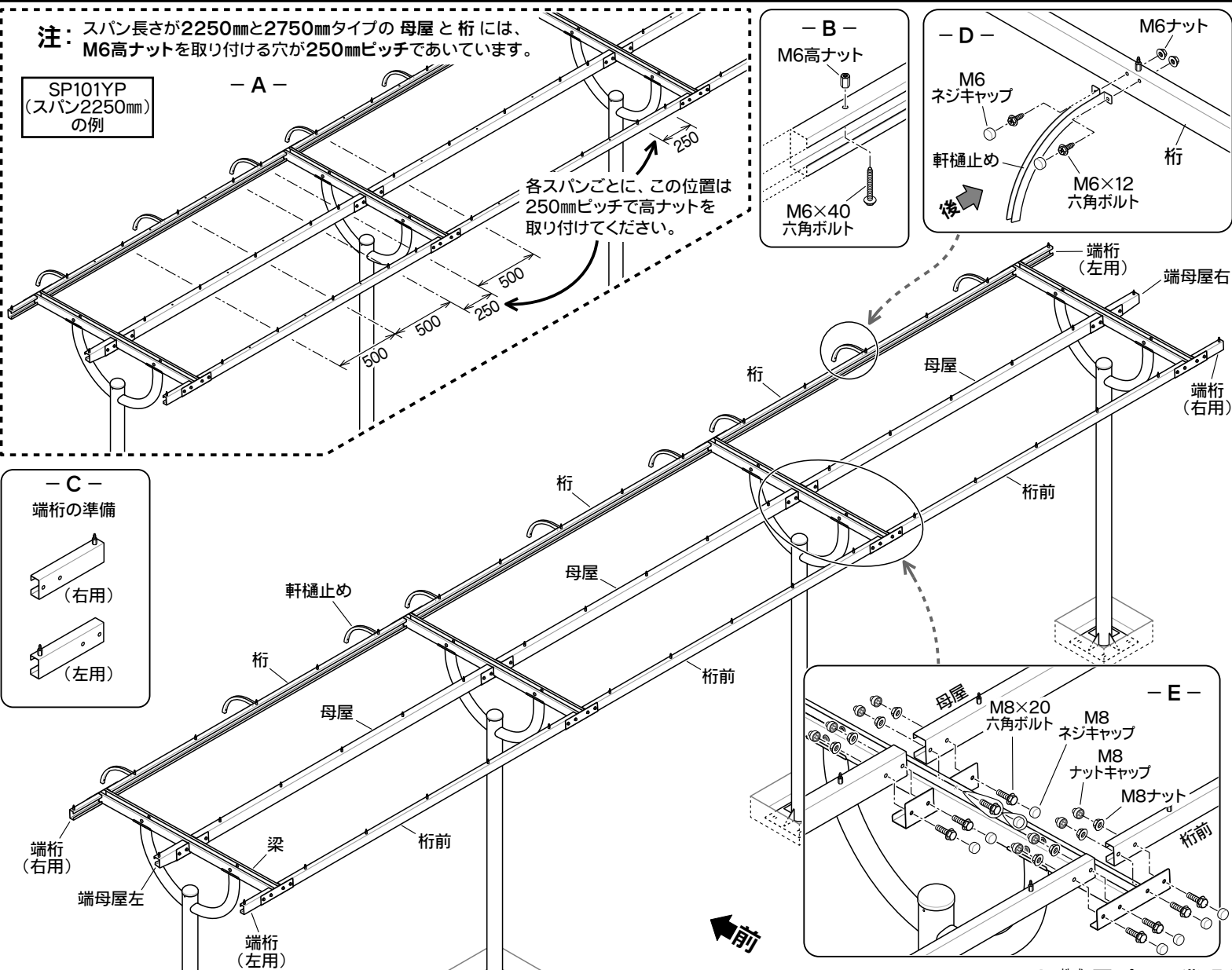
- 端桁は、M6高ナットの取付位置によって左右
一対を2セット作ります。 - C - 参照

- 桁に、軒樋止めをM6×12六角ボルトで取り
付け、ボルトの頭をM6ネジキャップでカバーし
てください。 - D - 参照

【母屋・桁の取付】

- 梁の中央部に、母屋・端母屋左・端母屋右を
M8×20六角ボルトとM8ナットで取り付け、
M8ネジキャップとM8ナットキャップでカバー
してください。

- 同様に、梁の前側に桁前・端桁を取り付け、
後側には桁・端桁を取り付けてください。
- E - 参照



[SP10YP おもて : 2017.03]

TAKUBO 株式会社 田窪工業所

③

【屋根板の並べ】

- 屋根板は、重ね部分に防水テープを貼りながら前から見て、左端より順に並べていきます。

- A・B - 参照

高ナットを250mmピッチで取り付けた所は、屋根板を半枚重ねにしますので、現場でφ8の穴を開けてください。
(スパン長さが2250mm・2750mmの場合のみ)

- C - 参照

【屋根板の固定】

- 屋根板は、パッキン・屋根座金とM6ゆるみ止めナットで固定し、屋根用M6ネジキャップでカバーしてください。

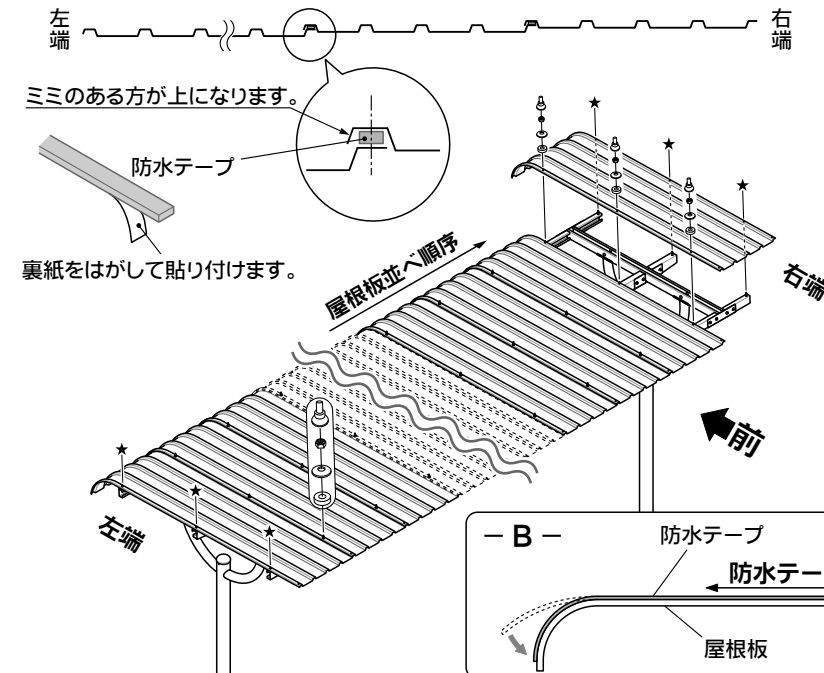
- D - 参照

※左右両端の部分(★印)は、後で左・右化粧板と一緒に固定しますので、この時点では止め付けないでください。

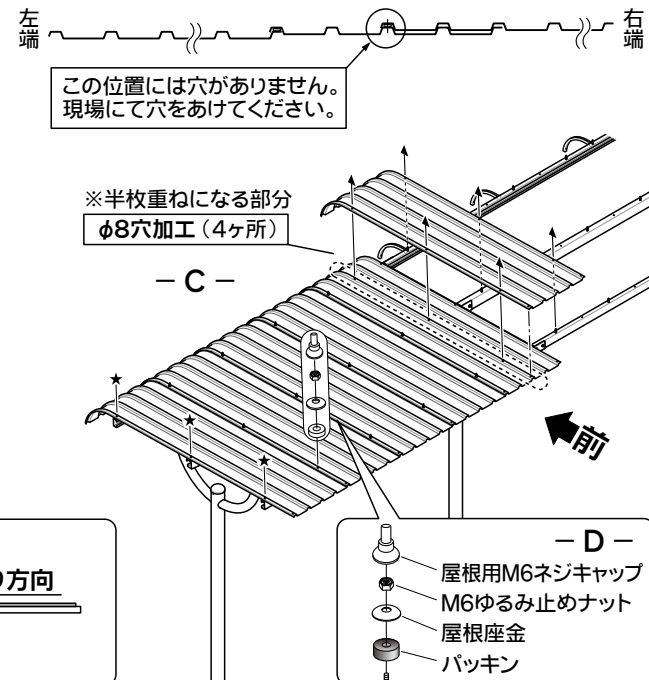
屋根板の固定には、必ずゆるみ止めナットを使用し、最後に屋根用M6ネジキャップでカバーしてください。

- A - 【屋根板の重ね合わせ方法】

- すべて500mmピッチで並べる場合



●250mmピッチの部分がある場合(半枚重ね)



④

【左・右化粧板の取付】

- 左・右化粧板を屋根板にかぶせて、パッキン・屋根座金・M6ゆるみ止めナットで固定し、屋根用M6ネジキャップでカバーしてください。

- A - 参照

【軒樋の取付】

- 端軒樋左を、M6×12六角ボルトで左化粧板に取り付け、ボルトの頭をM6ネジキャップでカバーしてください。

- B - 参照

- M6×12六角ボルトとM6ナットで、端軒樋左に軒樋中をつなぎます。左から順に取り付けて行き、軒樋止めの位置はM6×40六角ボルトで固定し、それぞれのボルトの頭をM6ネジキャップでカバーしてください。

- B・C - 参照

- 端軒樋右は、右化粧板を外側に押し広げながらはめ込み、軒樋中につなぎます。

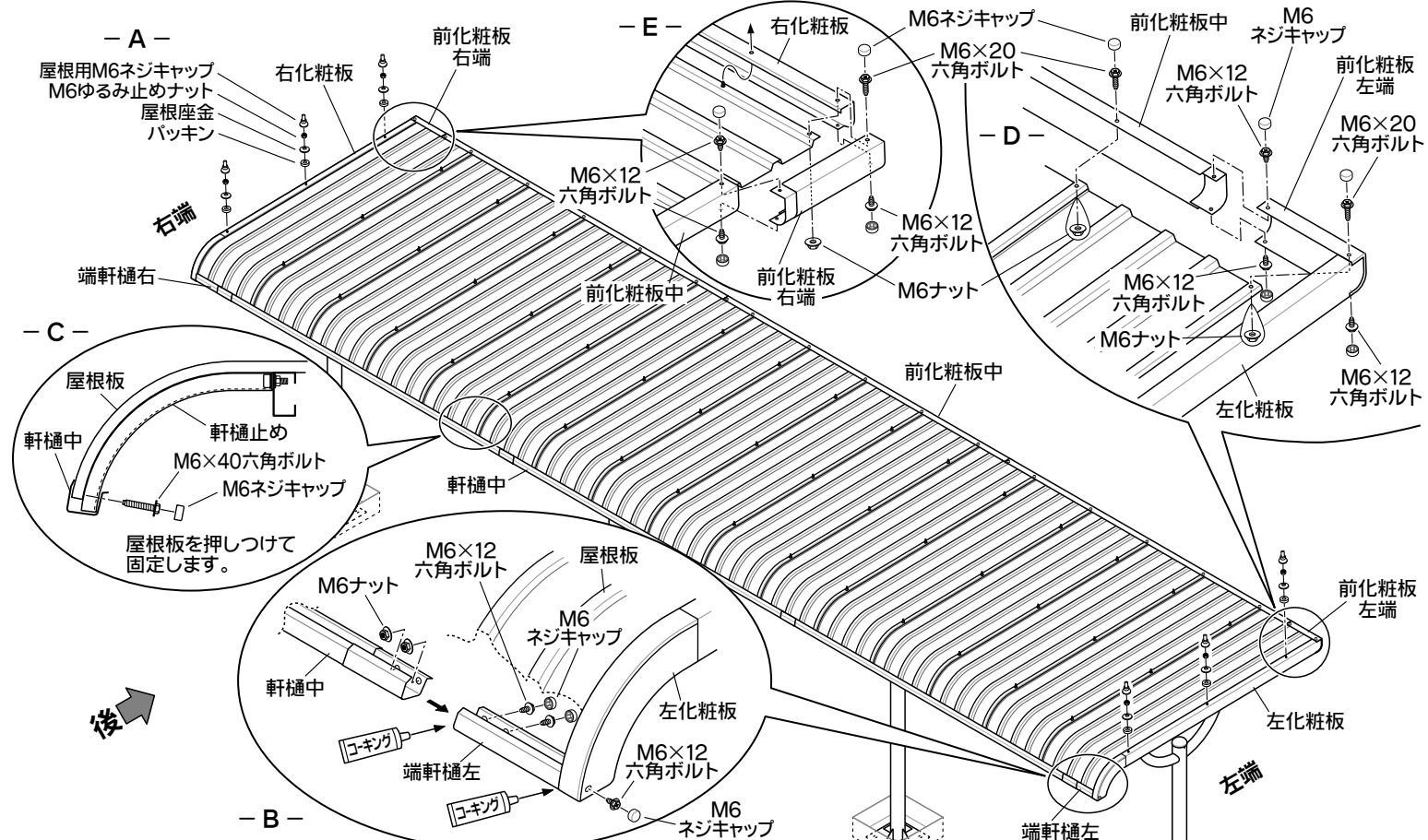
軒樋の連結部および軒樋と左・右化粧板の連結部は、内側をコーキングしてください。

【前化粧板の取付】

- 前化粧板を左端→中→右端の順で取り付けます。

- 屋根板には、M6×20六角ボルトとM6ナットで止め付け、ボルトの頭をM6ネジキャップでカバーしてください。

- D・E - 参照



⑤

【たて樋の取付】

- 軒樋の雨水落し穴に、たて樋アタッチメントをM4トラスネジで取り付けます。

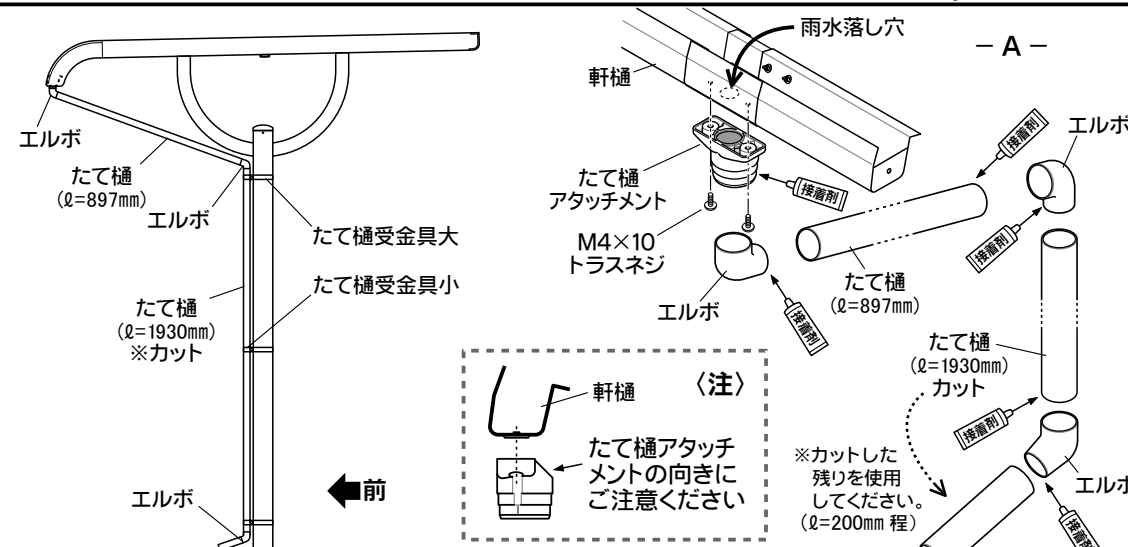
- エルボ・たて樋を連結してください。

- A - 参照

たて樋と各たて樋部品は、必ず接着剤で固定してください。

- たて樋(l=1930mm)は適切な長さにカットし、たて樋受金具大とたて樋受金具小で、柱に取り付けてください。

- B - 参照



- B - たて樋(l=1930mm)の取付

※適切な長さにカットして取り付けてください。

たて樋受金具大

たて樋受金具小

M6ネジキャップ

M6×25六角ボルト

M6ナット

柱

たて樋(l=1930mm)

⑥

【ネームプレートの取付】

- 組立が終わりましたら、ネームプレートの裏側の紙をはがして、右図の位置に貼り付けてください。

- A - 参照

組立が終わりましたら、もう一度各部の水平・垂直を確かめ、ネジをしめ付けてください。

