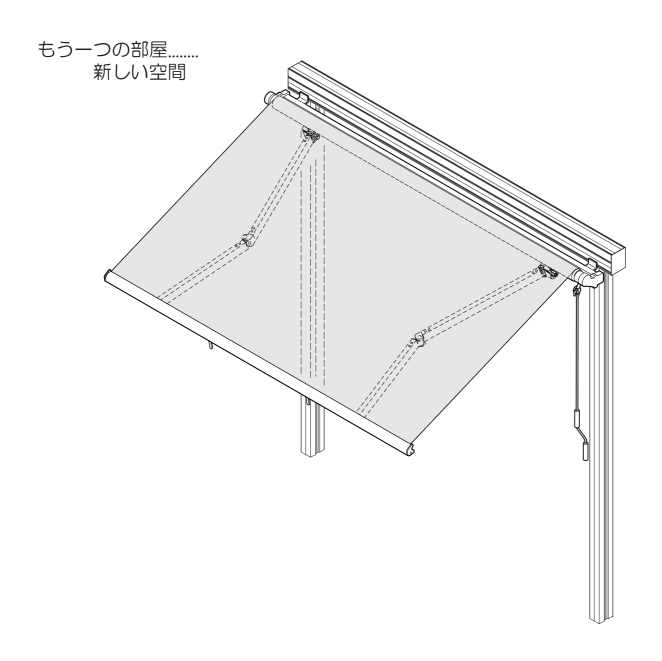
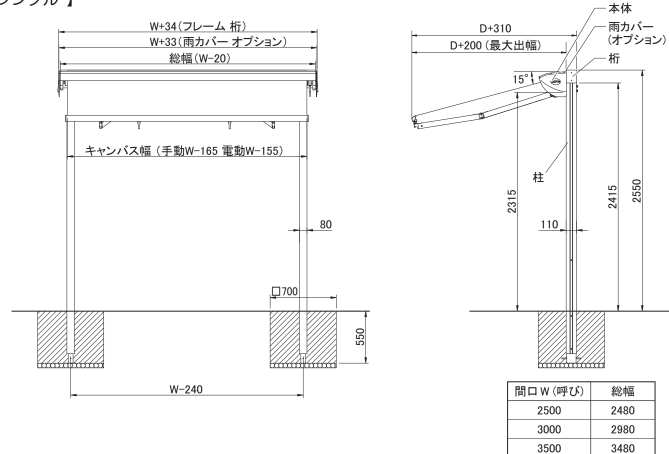


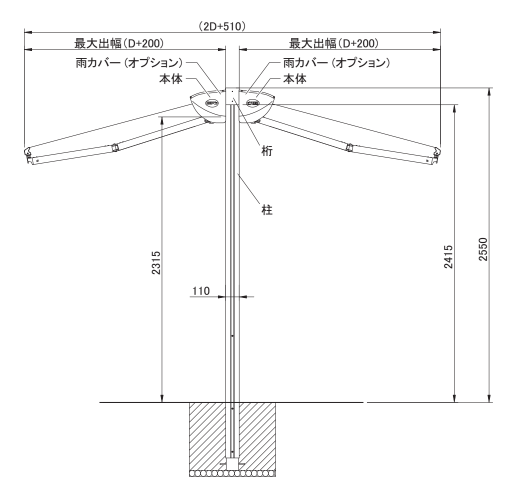
組立説明書



【 シングル 】



【ダブル側面】



4000

3980

Scale: Free

名 称	略図	数 量
支 柱	0	2
桁		1
組立説明書(本書)		1

部品袋

名称	略図	数量	名 称	略図	数量
桁カバー		2	中間取付金具 (EC040)	シングル用。ダブル用。。	1 ※ 3500, 4000のみ
柱組付金具 (EC040)		2	アンカー棒		2
柱組付金具 裏板		2	ビス袋		1 ※ 詳細は下記参照

ビス袋

名 称	略	図	数 量※	名 称	略	図	数 量※
桁カバー 組付ネジ	(I) Table	サラ小ネジ M4×10	4	六角ナット		M10	2500S·3000S: 2 3500S·4000S: 6
柱組立金具 組付ネジ		六角ボルト M8×25 座金付き	8			1110	2500D·3000D: 4 3500D·4000D: 10
柱組付ネジ		六角ボルト M10×30 座金付き	2500S·3000S: 8 3500S·4000S: 9 2500D·3000D: 8 3500D·4000D: 10	平座金	0	φ10	2500S·3000S: 2 3500S·4000S: 5 2500D·3000D: 4 3500D·4000D: 8
躯体取付ブラ ケット組付ネジ	Things	六角ボルト M10×25	2500S·3000S: 2 3500S·4000S: 5 2500D·3000D: 4 3500D·4000D: 8	バネ座金	0	φ10	2500S·3000S: 2 3500S·4000S: 5 2500D·3000D: 4 3500D·4000D: 8

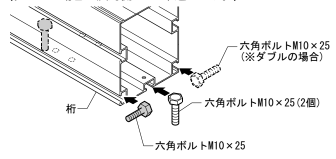
※ S:シングル、D:ダブル

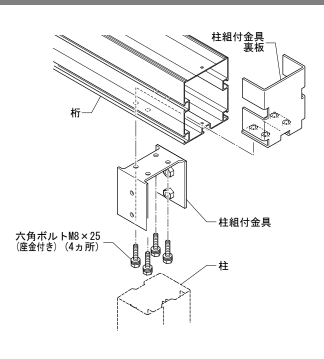
【 桁の組付け 】

① 産組付金具裏板の向きに注意して、柱組付金具を桁の両端に取付けます。

柱組付金具を取り付ける前に (W3500, W4000のみ)

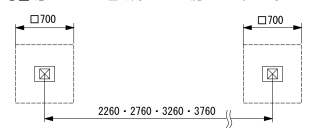
☑ 中間取付金具を使用する場合、柱組付金具を取付ける前に、 底面側の溝にボルトを2本、正面側に1本通します。 (ダブルの場合は反対側にも1本通します。)

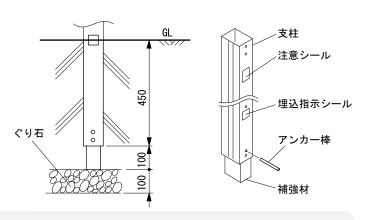




【柱の埋込み】

- ①②アンカー棒を左右均一になるように入れます。
- ②歴意シールが正面を向くように施工して下さい。



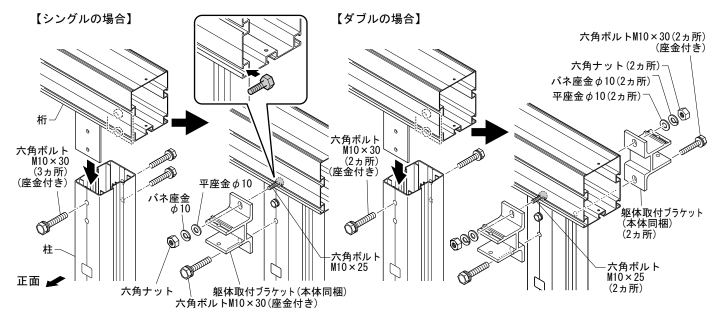




・・柱の位置が正確で垂直でないと、オーニングの動きが悪くなります。 又桁が水平に取付くように柱の施行をして下さい。

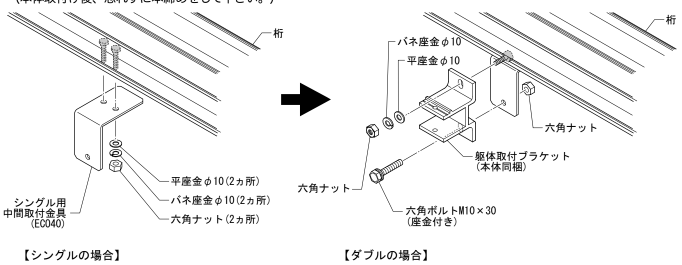
【 躯体取付ブラケットの組付け 】

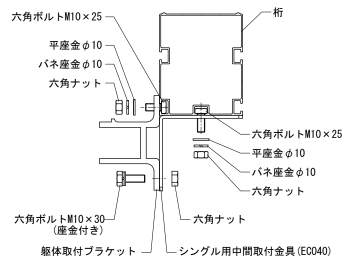
- ①例がを柱に取付け、六角ボルトで固定します。
- ②暦に六角ボルトを入れ、躯体取付ブラケットを取付けます。(躯体取付ブラケットは本体梱包内に入っています。)

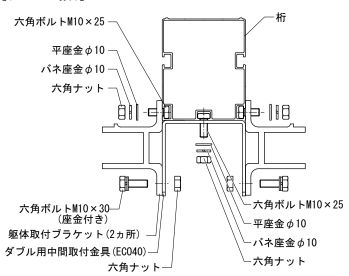


【 中間取付金具の組付け (W3500, W4000) 】

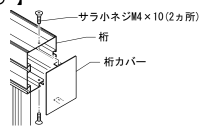
- ①図折に中間取付金具を取付け、仮止めします。
- ②図折に六角ボルトを入れ、中間取付金具に躯体取付ブラケットを取付けて、仮止めします。 (躯体取付ブラケットは本体梱包内に入っています。)
- ③ ダブルの場合は、反対側へも取付けて下さい。
- ④ X 仮止めした中間取付金具、および躯体取付ブラケットを、桁の中央へ移動します。 (本体取付け後、忘れずに本締めをして下さい。)





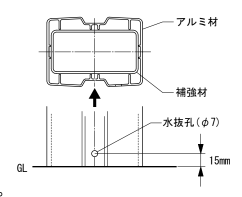


【 桁カバーの組付け 】



【水抜孔の加工】

① 添 右柱の側面、GLから15mm程度の位置に、水抜孔(φ7) を加工して下さい。 (外側のアルミ材のみ加工し、内部の補強材には穴をあけないで下さい。)



※ これ以降はECO4Oの組立説明書に従って作業して下さい。

■お問い合わせは -

タカノ株式会社 エクステリア事業部

〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂 14-353 TEL: 0265-81-1575 区FAX: 0265-81-1576

東京営業所

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-13-1タカノビル TEL: 03-3253-4667 下AX: 03-3253-8262

お客様相談窓口

0120-85-3091

■受付時間図9:00~12:00 図 13:00~17:00

(土・日、祝日、GW、夏季・冬季休暇を除く)

TAOI-602A