

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しく下さい。

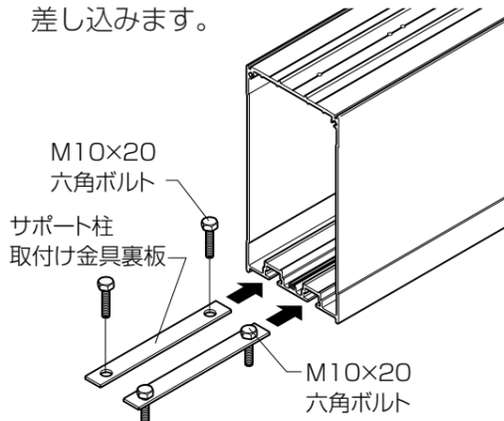
■施工される方へのお願い

- サポート柱以外の組立て取付けは、テリオスポート長さセットに同梱してある説明書をご覧ください。
 - サポート柱の収納方法は、必ずお施主様にご説明ください。
 - サポート柱は幅60サイズの積雪地域3000で積雪(新雪)100cm以下の地域で必要になります。
- ※サポート柱を収納したままの場合、積雪(新雪)60cm以下の強度になります。

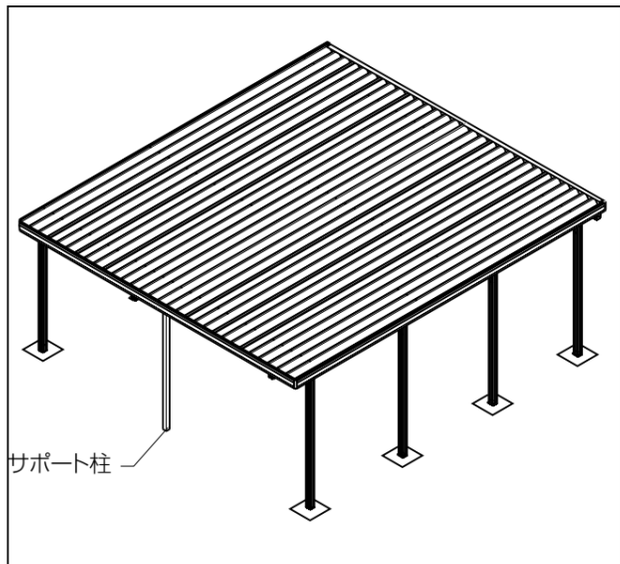
■施工前の確認

1 サポート柱取付け金具裏板の差し込み

①はりにあらかじめサポート柱取付け金具裏板とM10×20六角ボルトを差し込みます。



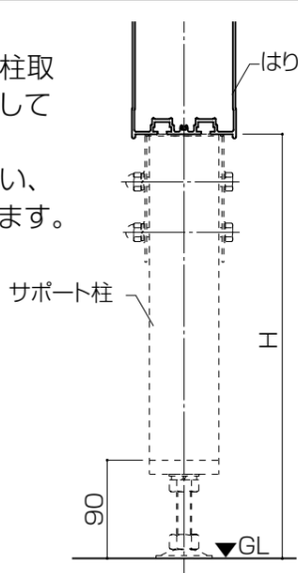
■姿図



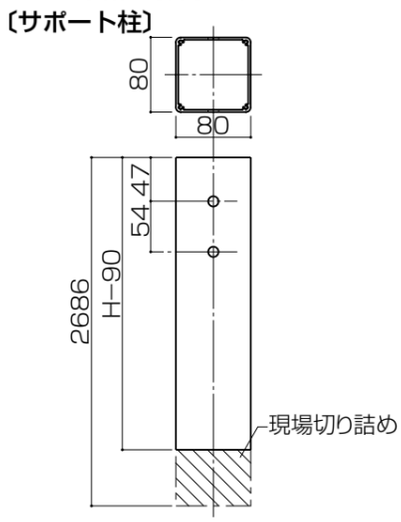
■施工手順

1 サポート柱の加工

- ①図のようにサポート柱取付け位置のHを測定してください。
- ②現場加工指示図に従い、サポート柱を加工します。

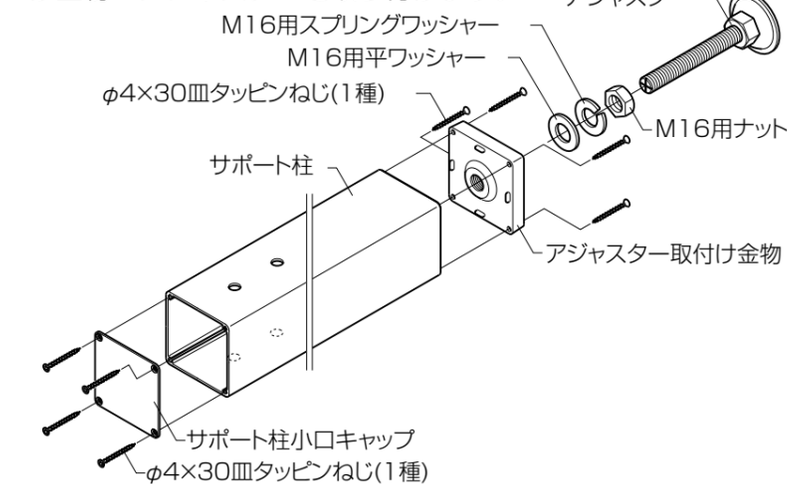


■現場加工指示図 (サポート柱)



2 サポート柱の組立て

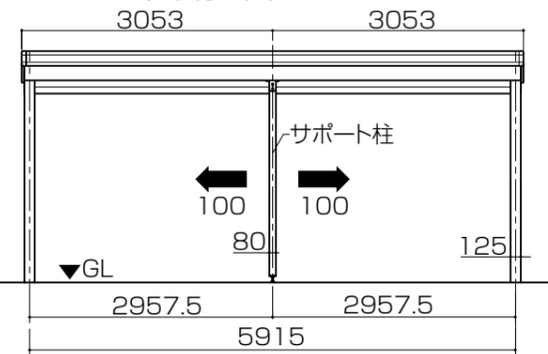
①サポート柱にサポート柱小口キャップ・アジャスター取付け金物・アジャスターを取り付けます。



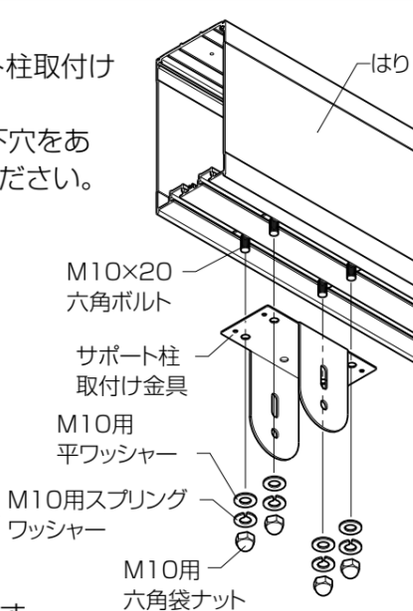
3 サポート柱取付け金具の取付け

- ①サポート柱の取付け位置を決め、サポート柱取付け金具を取り付けます。
- ※後付けの場合は、(a図)の要領ではりに下穴をあけ、サポート柱取付け金具を取り付けてください。

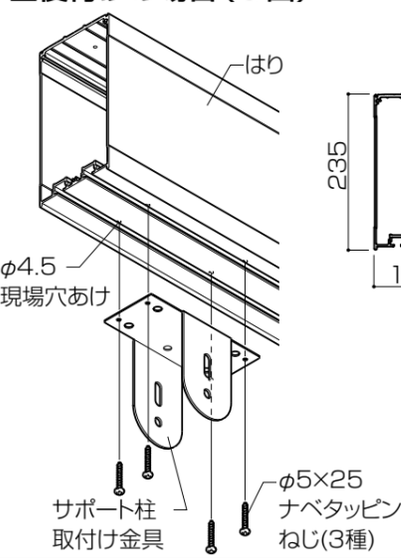
■サポート柱取付け位置



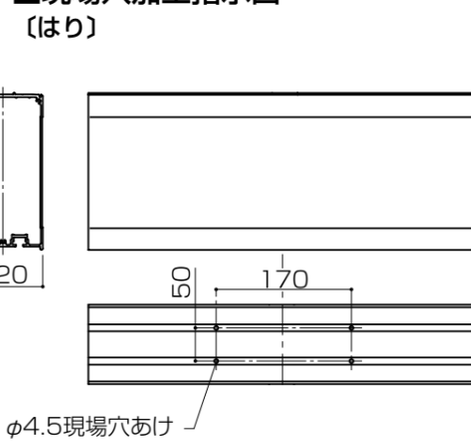
※サポート柱は±100mmの調節ができます。



■後付けの場合 (a 図)

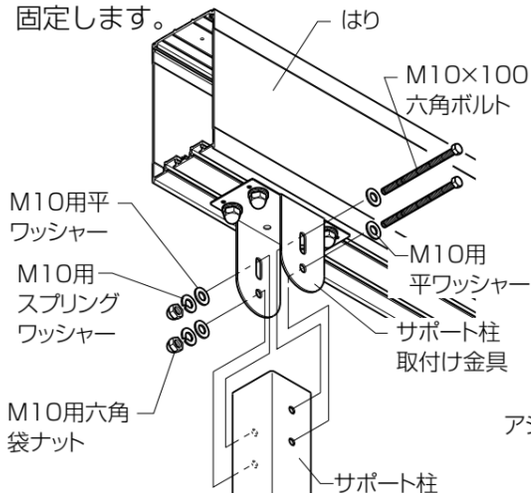


■現場穴加工指示図 (はり)

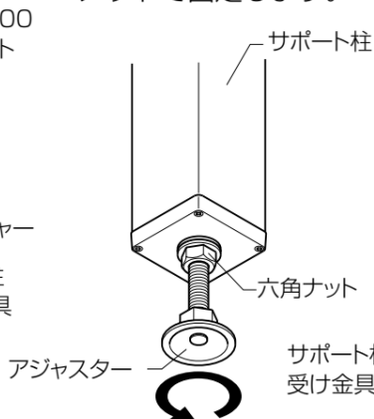


4 サポート柱の取付け

①サポート柱をサポート柱取付け金具に固定します。

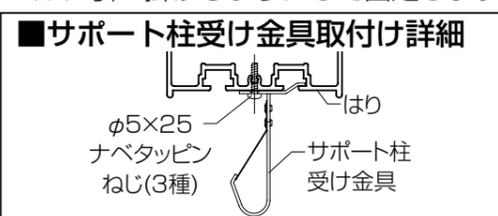


②アジャスターをまわして高さを決め、六角ナットで固定します。

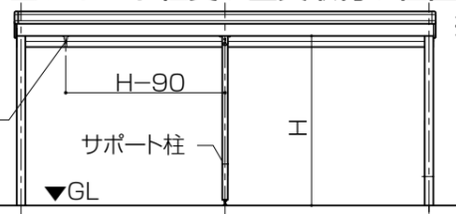


5 サポート柱受け金具の取付け

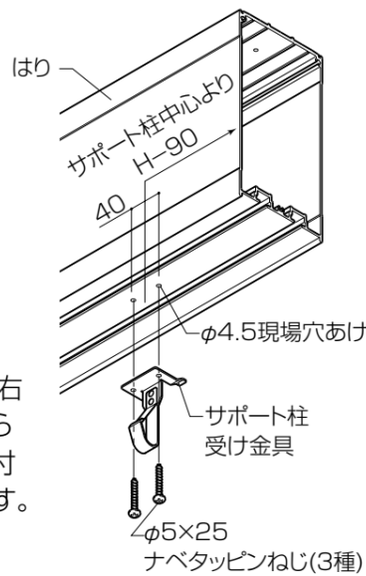
①サポート柱受け金具のツメ部分をボルトホールに引っ掛けるようにして固定します。



■サポート柱受け金具取付け位置



※金具は左右どちらからでも取付けられます。

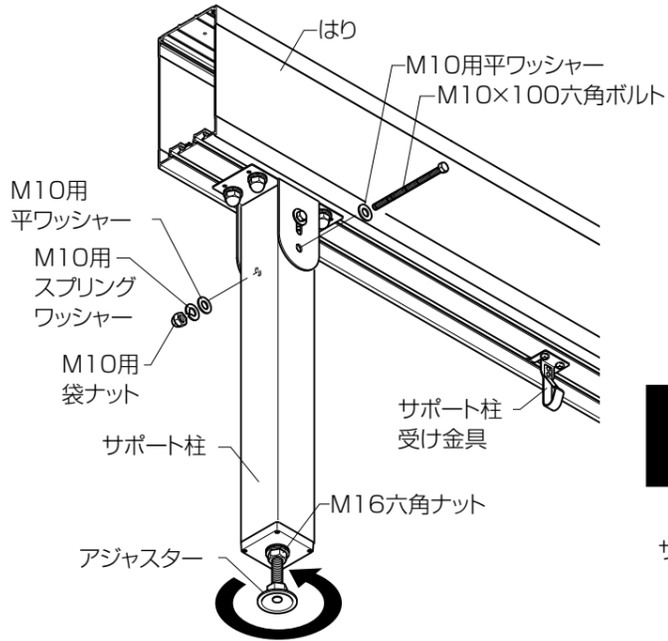


■サポート柱収納方法

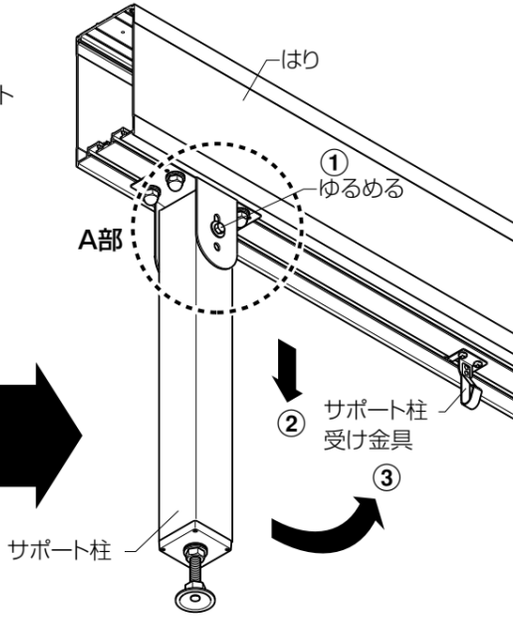
※必ずお施主様に説明してください。

※サポート柱を収納したままの場合は、積雪（新雪）60cm以下の強度になります。

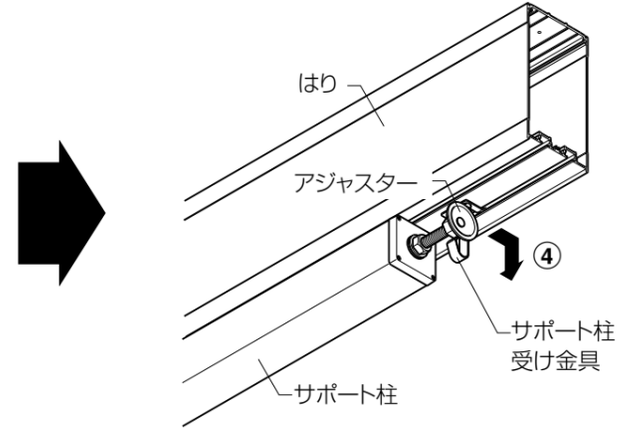
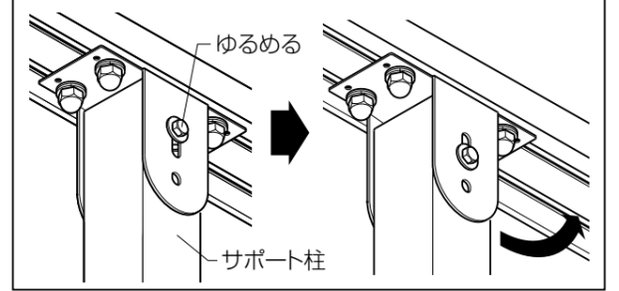
- ① M16六角ナットをゆるめます。
- ② アジャスターをまわし、縮めます。
- ③ サポート柱取付け金具の下側のボルトを取り外します。



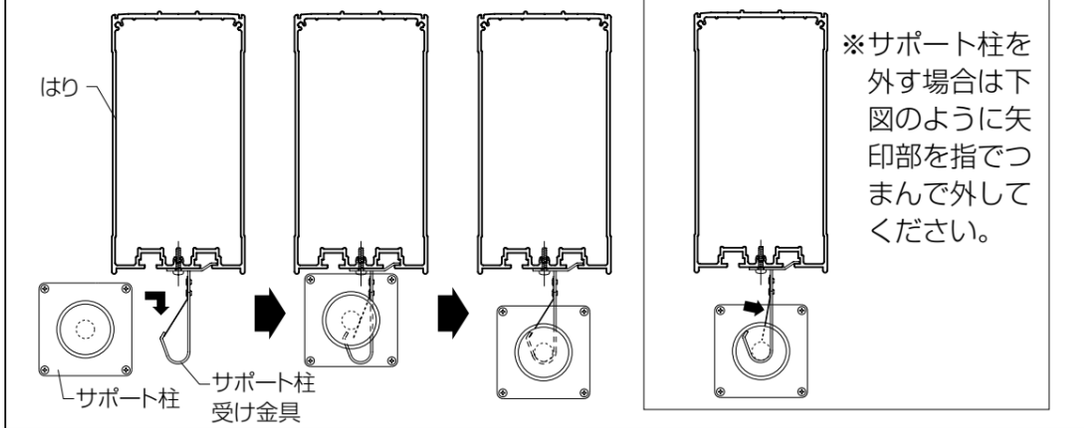
- ④ 上側のボルトをゆるめます。
- ⑤ サポート柱を下にさげながら折りたたみ、サポート柱受け金具にはめ込みます。



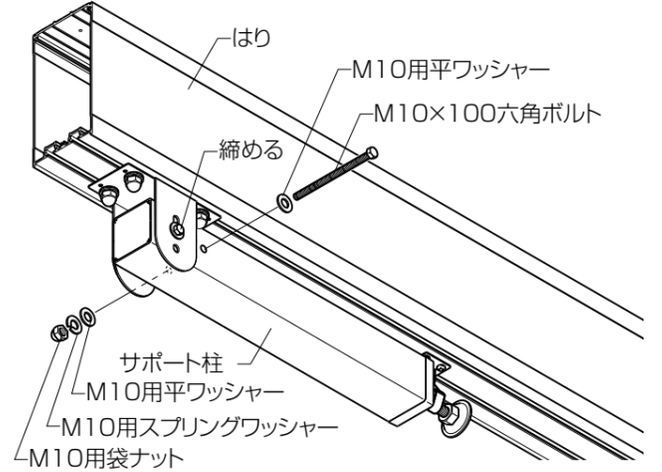
■A部詳細図



■サポート柱取付け詳細



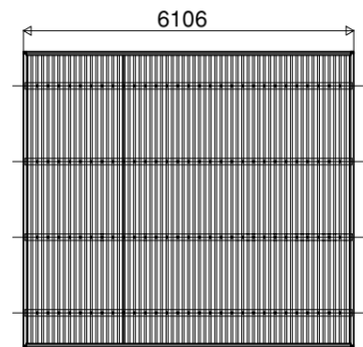
- ⑥ 取り外したボルトをサポート柱に取り付けます。
- ⑦ 上側のボルトを固定します。



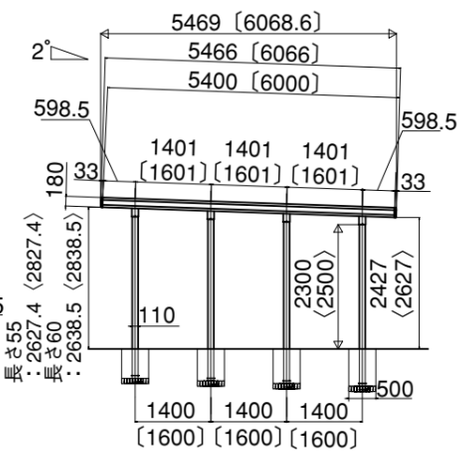
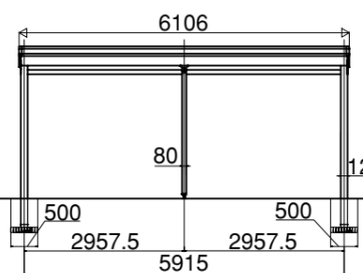
■姿図・基本図

■姿図

基本タイプ（積雪3000タイプ）（5560, 6060）



- 1 [] 内は長さ60タイプの寸法です。
- 2 < > 内はハイルーフ柱の寸法です。



■基本図

