



# 屋根用柱セット (アクトステージA型 接続用)

※ 内は、ロットNo.表示位置を示します。

## ■施工される方へのお願い

- 本製品はテラス屋根をアクトステージ (A型・B型) に接続する場合に使用します。
- 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。

**▲警告** …取付けを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う危険が想定されます。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。

## ▲警告

- 製品落下及び転落の恐れがありますので、下記事項を厳守してください。
- 【部材の固定】
- ・タッピングねじの下穴には、指定より太いドリルを使用しないでください。
- ・必ず指定の組立ねじ、ボルトで固定してください。

## ■部材の加工

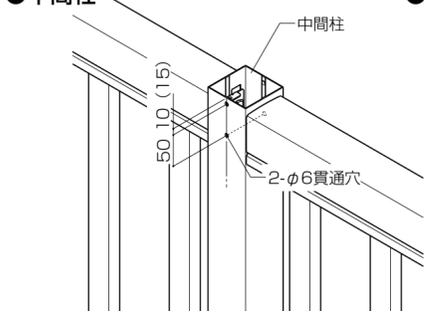
### ①柱の切詰め加工

●現場実測で寸法を出し、柱を切詰めてください。  
※出幅自在桁を使用する場合は、3頁の「自在桁仕様屋根柱切断寸法」を参照の上、柱寸法を算出してください。

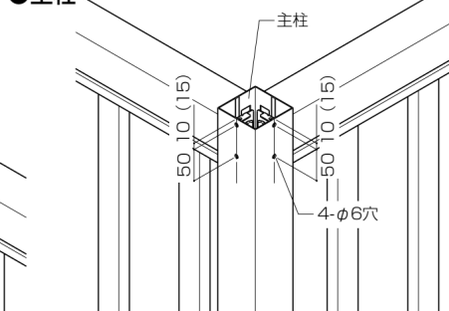
### ②バルコニー支柱 (中間柱) の加工

バルコニー本体の支柱 (中間柱) に柱連結材固定用の穴をあけます。  
※本図はアクトステージA型を示します。  
※ ( ) 内の寸法は、B型を示します。

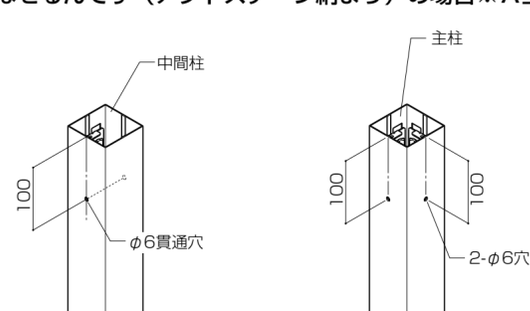
### ●中間柱



### ●支柱



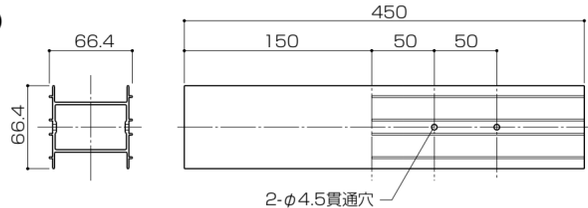
### ●ほせるんです (アクトステージ納まり) の場合 ※A型のみ



### ③柱連結材 (中間用) の加工 [柱建て式の場合]

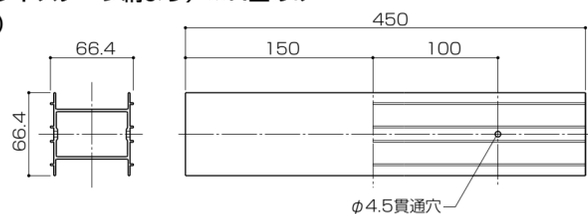
●現場実測で寸法を出し、柱を切詰めてください。

### ●柱連結材 (中間用)



### ●ほせるんです (アクトステージ納まり) ※A型のみ

### ●柱連結材 (中間用)



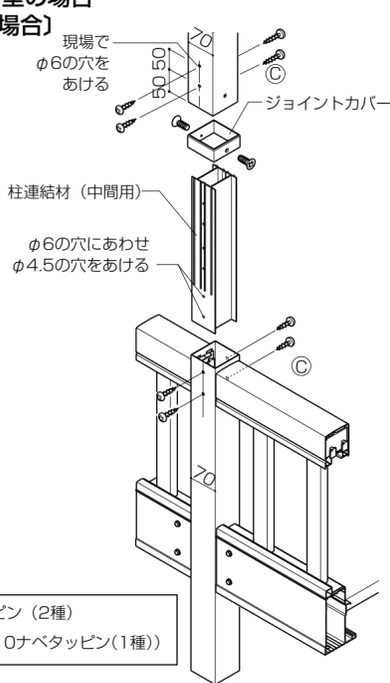
## ■バルコニーの連結

### 1 屋根柱の取付け

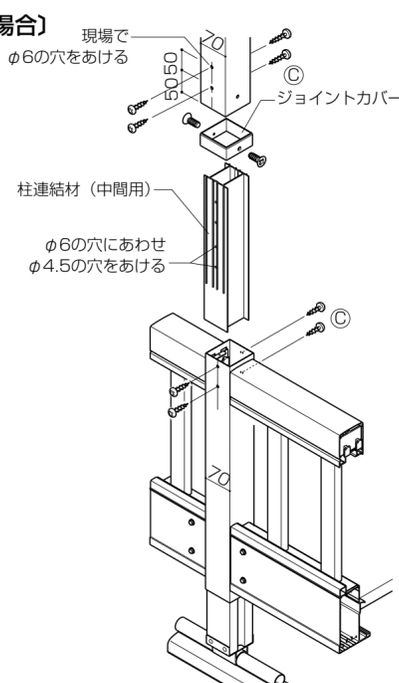
- ①屋根柱を柱連結材に固定します。
- ②下図の要領に従い、柱を連結してください。

### ●アクトステージA型の場合

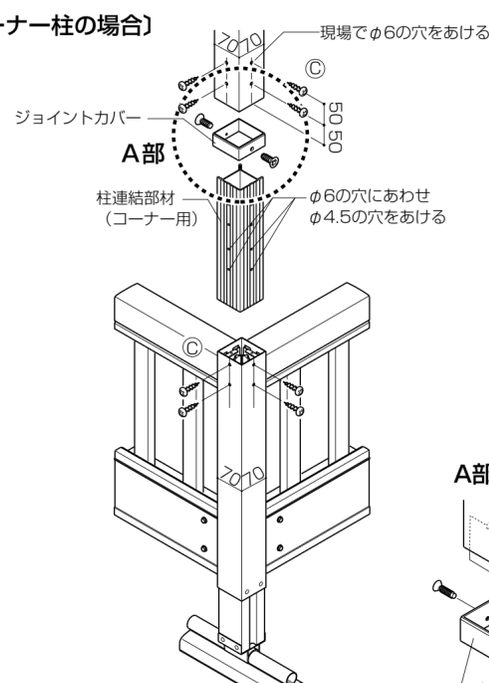
#### 〔柱立て中間柱の場合〕



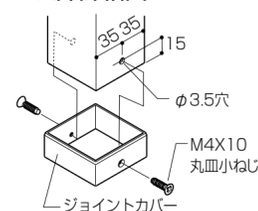
#### 〔屋根中間柱の場合〕



#### 〔コーナー柱の場合〕

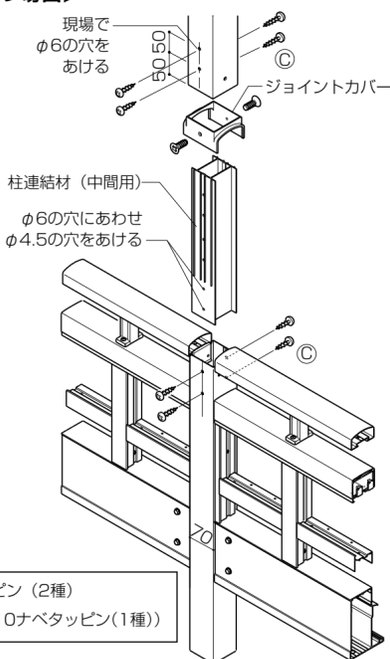


#### A部詳細図

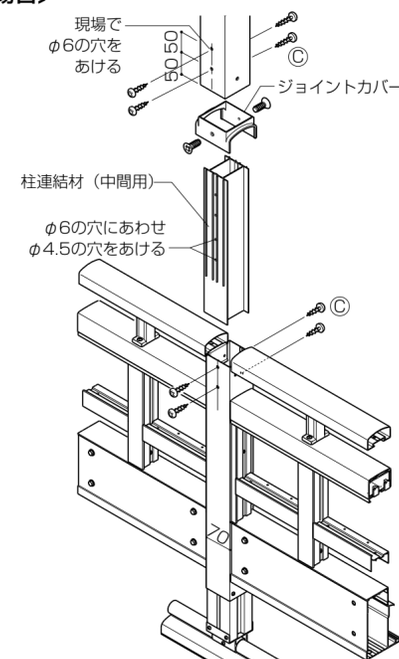


### ●アクトステージB型の場合

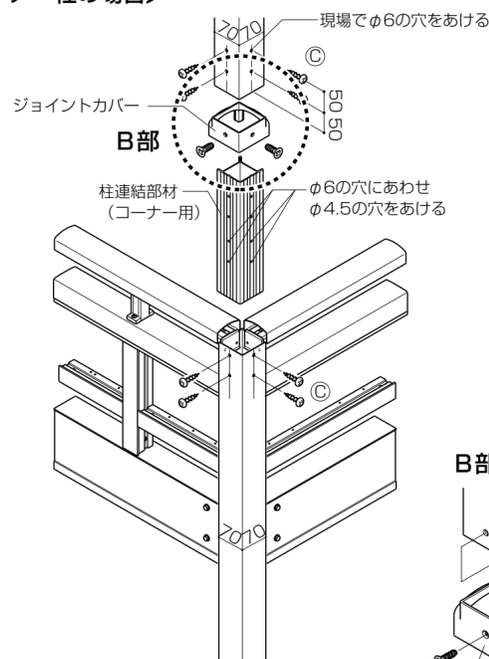
#### 〔柱立て中間柱の場合〕



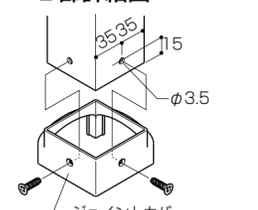
#### 〔屋根中間柱の場合〕



#### 〔コーナー柱の場合〕

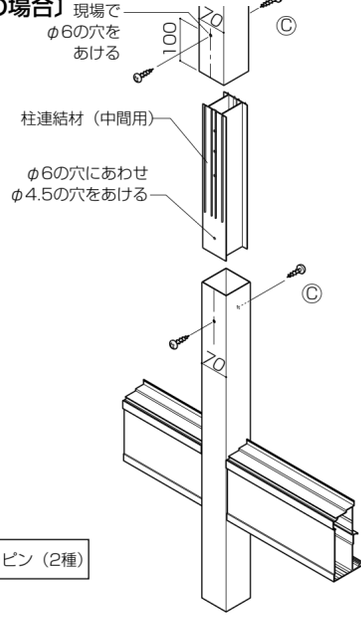


#### B部詳細図

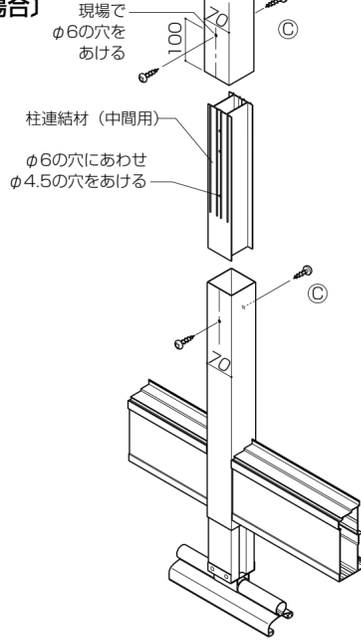


●ほせるんです (アクトステージ納まり) の場合※A型のみ

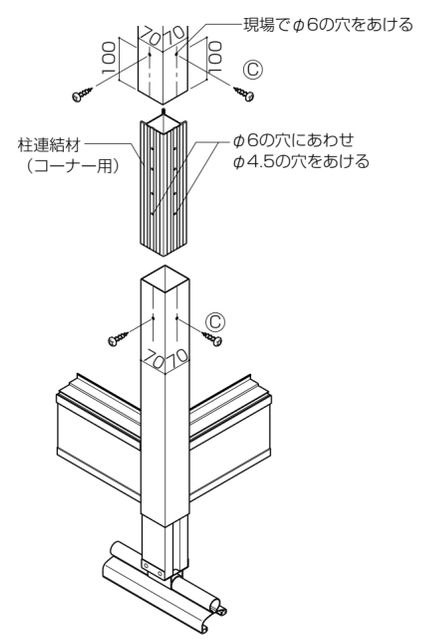
〔柱立て中間柱の場合〕



〔屋根中間柱の場合〕



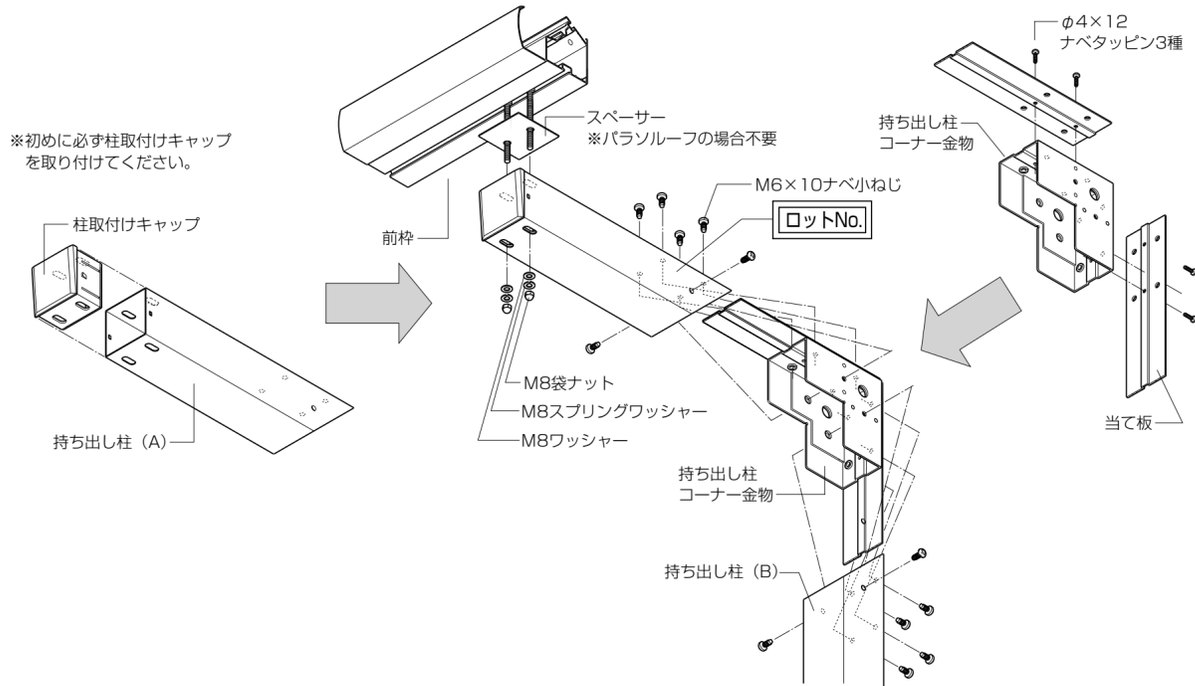
〔コーナー柱の場合〕



2前枠への取付け

●図の要領に従い、柱を取り付けてください。

〔持ち出し柱〕

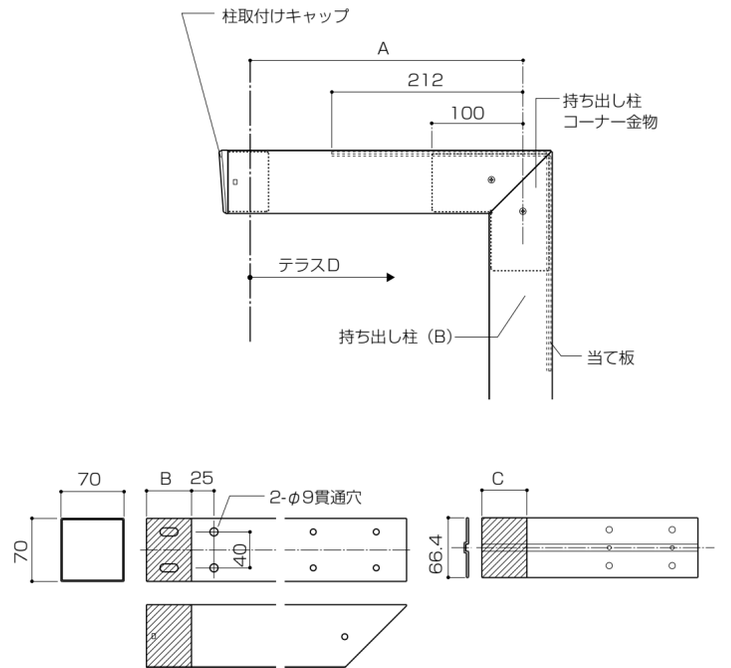


〔持ち出し柱の切り詰め〕

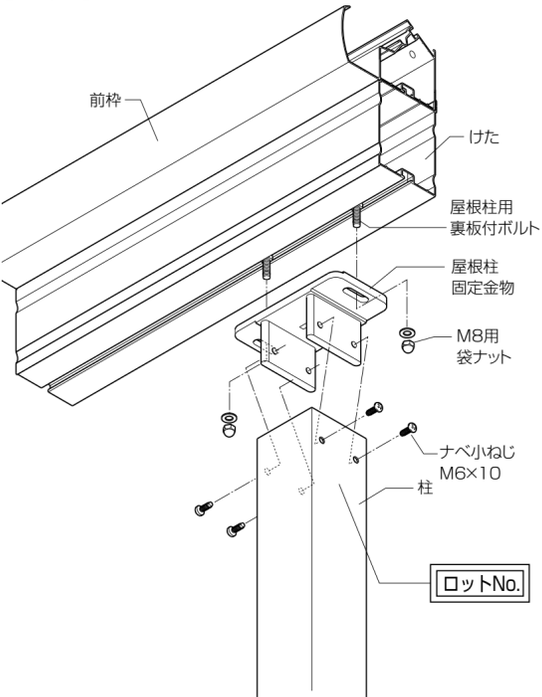
●図、切詰め寸法計算式及び加工図より、切り詰め加工してください。  
※切り詰め寸法は180 (235) mmまで可能です。

(切り詰め寸法計算式)  
 $B = 300 \text{ [355]} - A$   
 (切り詰め寸法Bは0~180(235)mmまで可能です。)  
 $C = 232 - A$   
 (A寸法が232以上の場合C=0です。)

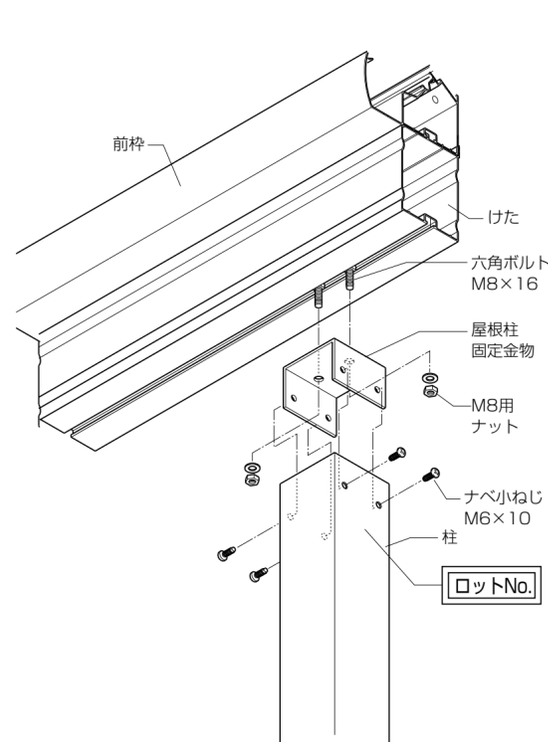
※ [ ] はパラソルーフの場合



〔直線柱〕



〔ほせるんです (アクトステージ納まり) の場合〕



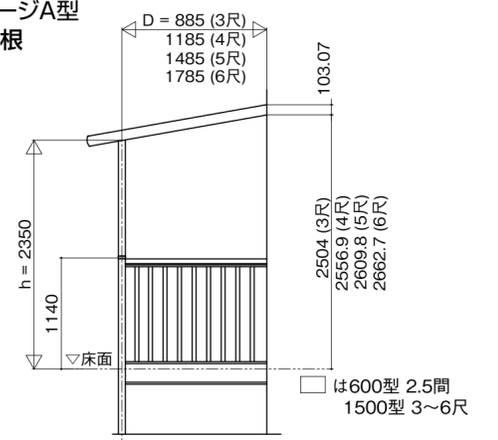
警告

●必ず指定のねじ・ボルトで固定してください。

■姿図

●アクトステージA型

●ナール屋根



●アクトステージB型

●ナール屋根

