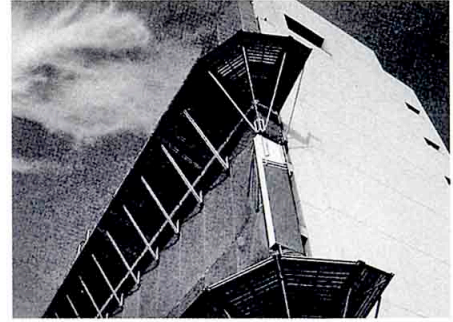
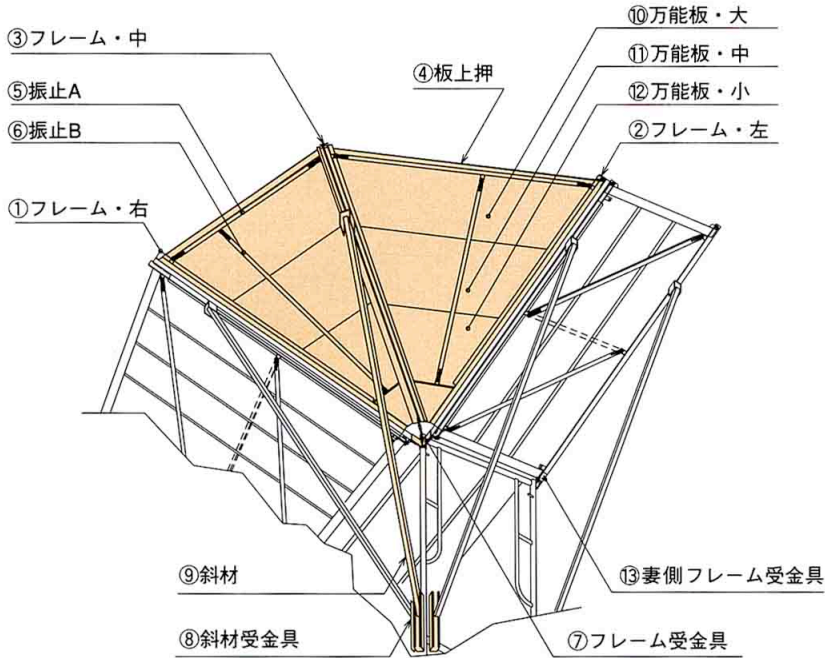


アルミ隅朝顔

* 関連商品P23参照



部材数量

品名	記号	数量	質量kg
①フレーム・右	ALCA-FR	1	8.9
②フレーム・左	ALCA-FL	1	8.9
③フレーム・中	ALCA-FC	1	13.0
④板上押	ALCA-P	2	1.7
⑤振止A	ALCA-TA	2	1.7
⑥振止B	ALCA-TB	2	1.9
⑦フレーム受金具	ALCA-FK	1	5.8
⑧斜材受金具	ALCA-SK	1	14.9
⑨斜材	ALCA-S	1	3.6
⑩万能板・大	ALCA-BL	2	3.0
⑪万能板・中	ALCA-BM	2	5.0
⑫万能板・小	ALCA-BS	2	8.0

※1セット当り質量 97.7kg

⑬妻側フレーム受金具	ALCA-FKT	1	2.2
⑭妻側斜材受金具	ALCA-SKT	1	5.8

構成部材

①フレーム・右 385 2352	⑦フレーム受金具 225 270	⑧斜材受金具 778
②フレーム・左 385 2352	⑨斜材 1783	
③フレーム・中 2456	⑩万能板・大 1676 618 1230	⑪万能板・中 1221 618 774
④板上押 1677.5	⑫万能板・小 764 618 318	⑬妻側フレーム受金具 225 180
⑤振止A 1495	⑭妻側斜材受金具 778 255	
⑥振止B 1726		

組立図

■必要工具等

1. ラチェット 17×21 (3/8×1/2)
3. ロープ (5m程度) 3本1セット

2. スパナ 17×21 (3/8×1/2)
4. その他一般工具

① フレーム受金具、斜材受金具を建柱の横架材に取付けます。

●フレーム受金具取付け



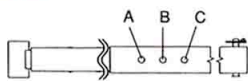
●斜材受金具取付け



② フレーム・中の斜材をセットします。

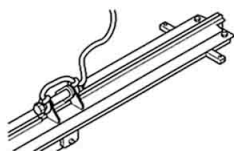
① 斜材のスライド管を引き伸ばし、位置決めピンで固定します。

※斜材のスライド管を引き伸ばし、固定する穴の位置は、必ず直線部/組立手順②で表示しておりますシート類使用時Cの位置に固定してください。



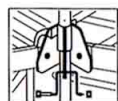
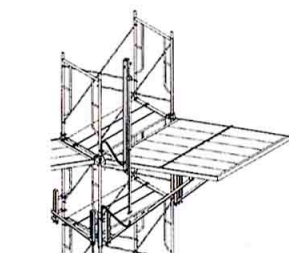
●フレーム・中

② フレーム・中にロープを取付けます。



③ フレーム・中を取付けます。

手順②でセットしたフレーム・中と斜材をロープで足場内から引き上げ、斜材の先端を隅斜材受け金具のチャンネルの中に差し込みます。

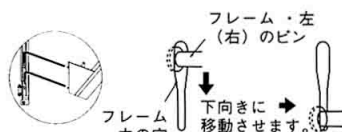
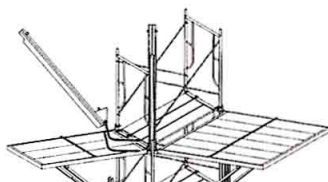


差し込み後、フレーム・中とフレーム受金具をボルト、ナットで固定します。

④ フレーム・右、左を取付けます。

① フレーム・左(右)の先端にロープを取付けます。

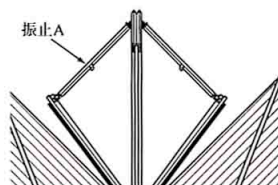
② 取付けられたフレーム・中にフレーム・左(右)を差し込み、下図のように取付けます。



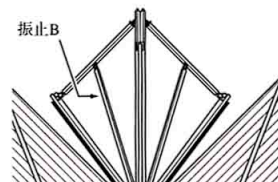
※フレーム・左(右)は、動かないようにロープで建柱の適当な箇所に結び、固定してください。
※取付ける順序は左右に関係ありません。

⑤ 振止AとBをセットします。

① フレーム・中とフレーム・左(右)の上部に振止Aを取付けます。

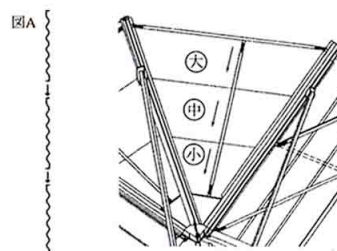


② 振止Aの中央と、フレーム・左(右)に振止Bを取付けます。



⑥ 万能板小、中、大を取付けます。

万能板を小から順に中、大とフレーム・中とフレーム・左(右)の溝にはめ込みます。



※万能板は直線部のように重ねず、上図Aのように乗せていきます。

⑦ 板上押をセットします。

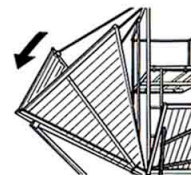
フレーム・中とフレーム・左(右)の先端に板上押をセットします。



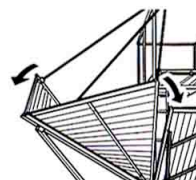
フレーム・中/フレーム・左(右)に付いている六角ボルトを少しゆるめ、指定位置に取り付けた後、締め付けて下さい。

⑧ 隅朝顔を降ろし広げます。

① フレーム・中を前に押し出し、隅朝顔をたたむようにしながら全体を降ろします。



② フレーム・中が完全に降りたらフレーム・左(右)のロープをゆるめ、隣の直線部朝顔のフレームにかぶせて下さい。



⑨ 直線部同様、斜材の吹き上げ防止ピンを取付けてください。

⑩ 朝顔取付ロープを十分にゆるめて、外れないように、建柱に結んで下さい。