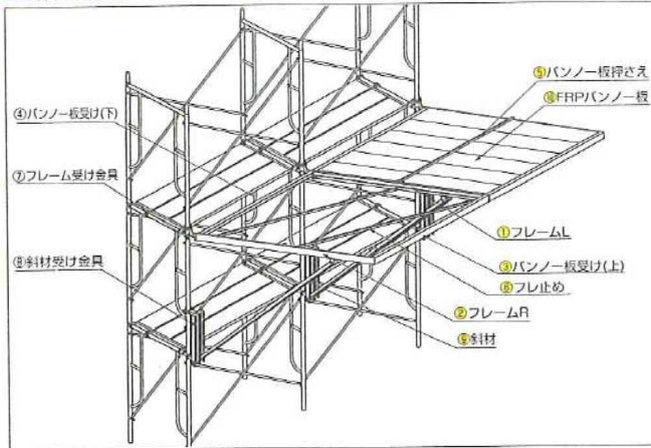




■構成図



■直線部 部材数量 (1スパン辺り)

品名	型式	数量	重量(Kg)
① フレーム L	ALA1L	1	6.0
② フレーム R	ALA2R	1	6.0
③ バンノー板受け(上)	ALA318	1	4.3
④ バンノー板受け(下)	ALA418	1	3.7
⑤ バンノー板押え	ALA518	1	1.8
⑥ フレ止め	ALA618	2	2.1
⑦ フレーム受け金具	ALA7A	1	1.9
⑧ 斜材受け金具	ALA8A	1	8.3
⑨ 斜材	ALA9A	2	3.6
⑩ FRP製バンノー板	ALAF1A	6	5.0
1スパン重量合計			73.4

※引き上げロープは別途用意してください。

■部材表

① フレーム L

ALA1L 6.0Kg

② フレーム R

ALA2R 6.0Kg

③ バンノー板受け (上)

型式	スパンサイズ	A寸法	重量 Kg
ALA306	610	581	1.5
ALA309	914	885	2.2
ALA312	1219	1190	2.9
ALA315	1524	1495	3.6
ALA318	1829	1800	4.3
ALAM306	600	571	1.5
ALAM309	900	871	2.2
ALAM312	1200	1171	2.9
ALAM315	1500	1471	3.5
ALAM318	1800	1771	4.2

④ バンノー板受け (下)

型式	スパンサイズ	A寸法	重量 Kg
ALA406	610	581	1.2
ALA409	914	885	1.8
ALA412	1219	1170	2.4
ALA415	1524	1475	3.1
ALA418	1829	1780	3.7
ALAM406	600	551	1.2
ALAM409	900	851	1.8
ALAM412	1200	1151	2.4
ALAM415	1500	1451	3.0
ALAM418	1800	1751	3.7

⑤ バンノー板押え

型式	スパンサイズ	A寸法	重量 Kg
ALA506	610	592	0.8
ALA509	914	896	1.0
ALA512	1219	1201	1.3
ALA515	1524	1506	1.5
ALA518	1829	1811	1.8
ALAM506	600	582	0.8
ALAM509	900	882	1.0
ALAM512	1200	1182	1.3
ALAM515	1500	1482	1.5
ALAM518	1800	1782	1.8

⑥ フレ止め

型式	スパンサイズ	A寸法	重量 Kg
ALA606	610	1189	1.4
ALA609	914	1334	1.6
ALA612	1219	1527	1.7
ALA615	1524	1752	1.9
ALA618	1829	1999	2.1
ALAM606	600	1185	1.4
ALAM609	900	1326	1.5
ALAM612	1200	1514	1.7
ALAM615	1500	1734	1.9
ALAM618	1800	1975	2.1

⑦ フレーム受け金具

ALA7A 1.9Kg

⑧ 斜材受け金具

ALA8A 8.3Kg

⑨ 斜材

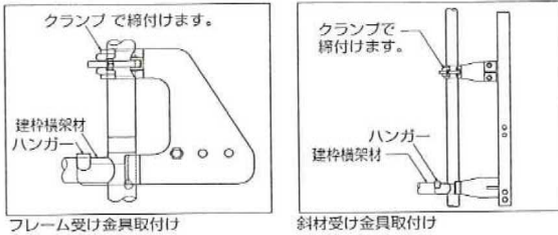
ALA9A 3.6Kg

⑩ FRP製バンノー板

ALAF1A 5.0Kg

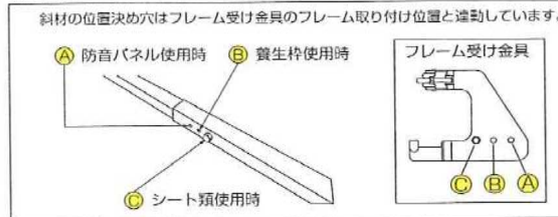


1 フレーム受け金具、斜材受け金具を建枠の横架材に取付けます。

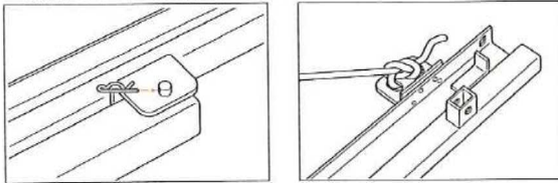


2 フレームL (R) と斜材をセットします。

①斜材のスライド管を引き伸ばし、ボルトで固定します。



②斜材についているピンでフレームと連結し、フレームの先端にロープを取付けます。

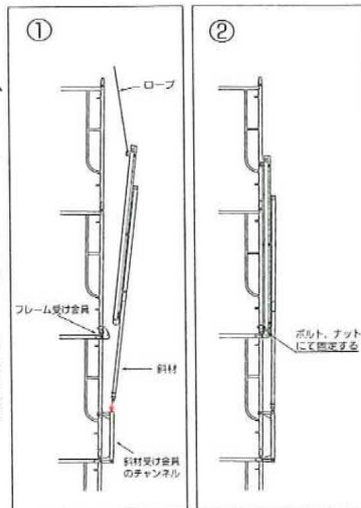


3 フレームL、Rを取付けます。

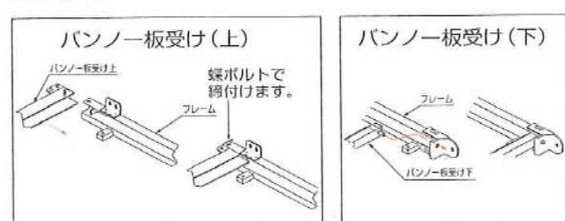
①順2でセットしたフレームL (R) と斜材をロープで足場上から引き上げ、斜材の先端を斜材受け金具のチャンネルの中に差し込みます。

②フレームとフレーム受け金具をボルト、ナットで固定します。

※ロープは建枠の適当な箇所に結び、フレームを固定させてください。

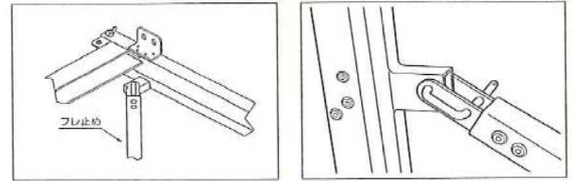


4 バンノー板受け(上)、(下)を順次足場内より取付けます。



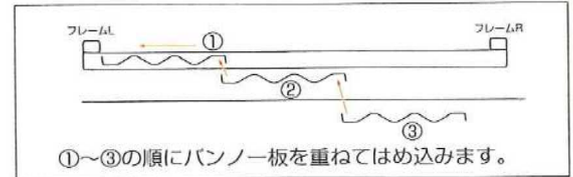
5 フレ止めを1スパンに2本ずつセットします。

※どちらの方向にも取付けられますが、全体の流れを考慮して取付けてください。

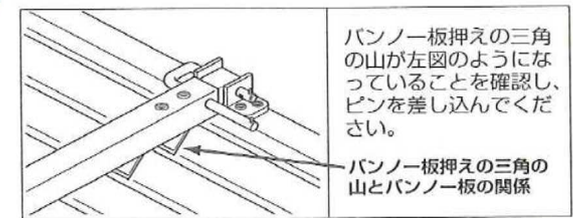


6 バンノー板を取付けます。

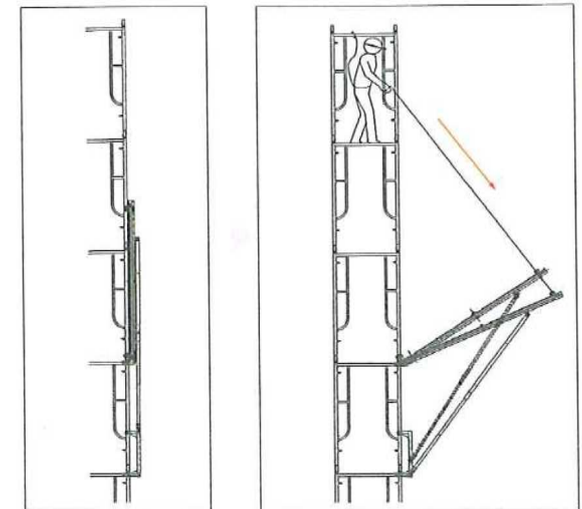
下図のようにバンノー板の先端をバンノー板受け(上)に差し込み、下部のバンノー板受け(下)へ載せます。



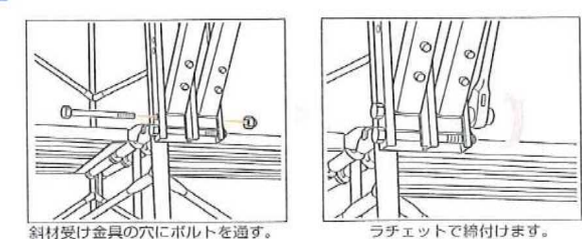
7 バンノー板押えをセットします。



8 ロープを左右均等に緩めながらフレームL、Rを、前方に倒しアサガオを下げます。

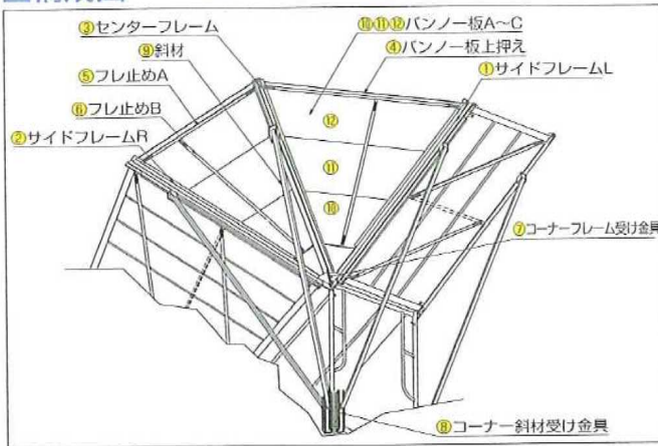


9 斜材の吹き上げ防止のボルトを取付けます。





■構成図



■コーナー部 部材数量 (1セット辺り)

品名	型式	数量	重量(Kg)
① サイドフレームL	ALAC1LA	1	8.9
② サイドフレームR	ALAC2RA	1	8.9
③ センターフレーム	ALAC3A	1	12.0
④ バンナー板上押え	ALAC4	2	1.7
⑤ フレ止めA	ALAC5	2	1.7
⑥ フレ止めB	ALAC6	2	1.9
⑦ コーナーフレーム受け金具	ALAC7A	1	5.4
⑧ コーナー斜材受け金具	ALAC8A	1	14.6
⑨ 斜材 (直線部と同仕様)	ALA9A	1	3.6
⑩ FRP製バンナー板 A	ALAF21	2	3.0
⑪ FRP製バンナー板 B	ALAF22	2	5.0
⑫ FRP製バンナー板 C	ALAF23	2	8.0
1セット重量合計			96.0

妻側フレーム受け金具	ALA7TA	1	1.6
妻側斜材受け金具	ALA8TA	1	5.5

※引き上げロープは別途用意してください。

■コーナー部 部材表

① サイドフレーム L
ALAC1LA 8.9Kg

② サイドフレーム R
ALAC2RA 8.9Kg

③ センターフレーム
ALAC3A 12.0Kg

④ バンナー板上押え
ALAC4 1.7Kg

⑤ フレ止め A
ALAC5 1.7Kg

⑥ フレ止め B
ALAC6 1.9Kg

⑦ コーナーフレーム受け金具
ALAC7A 5.4Kg

⑧ コーナー斜材受け金具
ALAC8A 14.6Kg

⑨斜材は直線部と同仕様。P3の図面をご参照ください。

⑩ FRP製バンナー板 A
ALAF21 3.0Kg

⑪ FRP製バンナー板 B
ALAF22 5.0Kg

⑫ FRP製バンナー板 C
ALAF23 8.0Kg

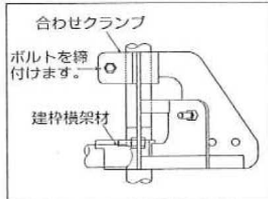
■妻用金具

妻側フレーム受け金具
ALA7TA 1.6Kg

妻側斜材受け金具
ALA8TA 5.5Kg



1 コーナーフレーム受け金具、コーナー斜材受け金具を建枠の横架材に取付けます。



コーナーフレーム受け金具取付け



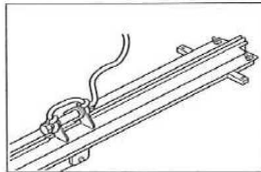
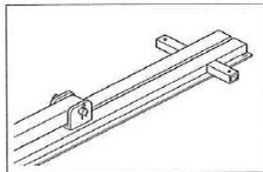
コーナー斜材受け金具取付け

2 センターフレームと斜材をセットします。

①斜材のスライド管を引き伸ばし、ボルトで固定します。

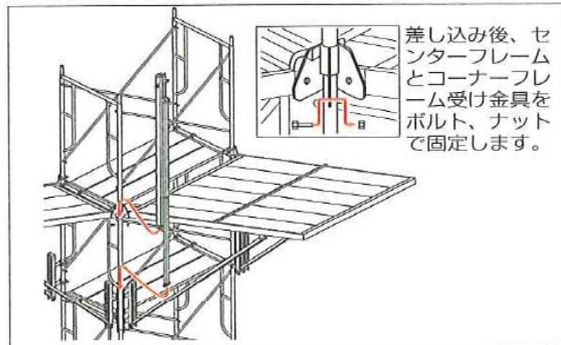
※斜材のスライド管を引き伸ばし、固定する穴の位置は、必ずP4-2で表示しておりますシート類使用時の●の位置に固定してください。

②斜材についているピンでセンターフレームと連結し、センターフレームにロープを取付けます。



3 センターフレームを取付けます。

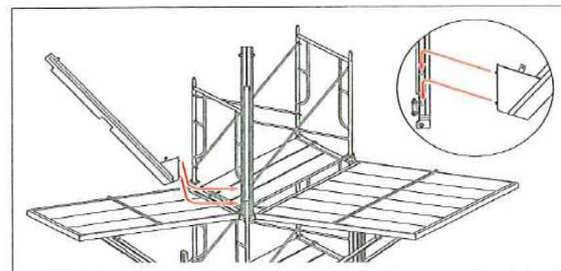
順2でセットしたセンターフレームと斜材をロープで足場上から引き上げ、斜材の先端をコーナー斜材受け金具のチャンネルの中に差し込みます。



4 サイドフレームを取付けます。

①サイドフレームの先端にロープを取付け、足場板より持ち上げます。

②取付けられたセンターフレームにサイドフレームL(R)を差し込み、しっかりと下に押し付けます。



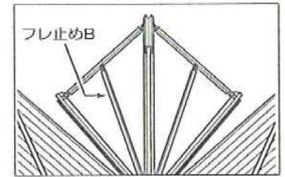
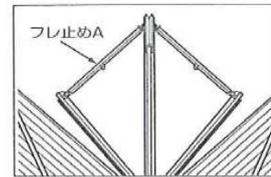
※サイドフレームは、動かないようにロープで建枠の適当な箇所結び、固定してください。

※取付ける順序はL,Rに関係ありません。

5 フレ止めAとBをセットします。

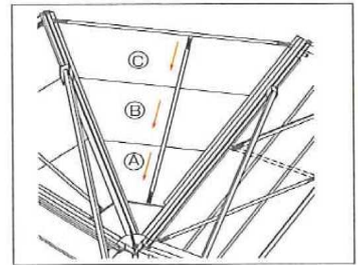
①センターフレームとサイドフレームの上部にフレ止めAを取付けます。

②フレ止めAの中央とコーナーフレーム受け金具にフレ止めBを取付けます。



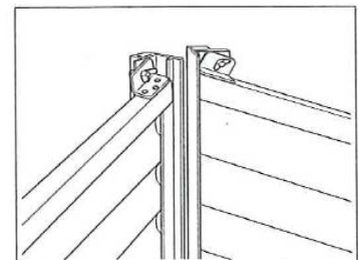
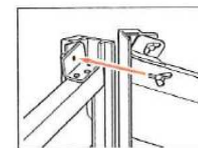
6 バンノー板A、B、Cを取付けます。

バンノー板をAから順にB、Cとセンターフレームとサイドフレームの溝にはめ込みます。



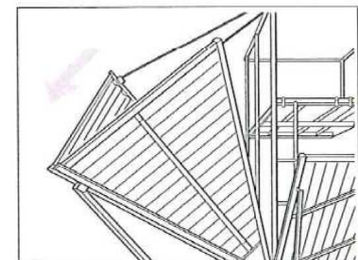
7 バンノー板押えをセットします。

センターフレームとサイドフレームの先端にバンノー板押えをセットします。

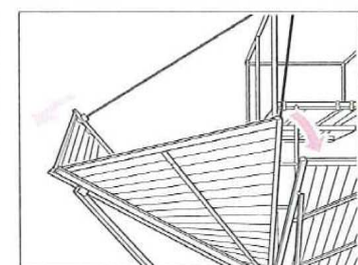


8 コーナーアサガオを降ろし広げます。

①センターフレームを前に押し出し、コーナーアサガオをたたむようにしながら全体を降ろします。



②センターフレームが完全に降りたらサイドフレームのロープを緩めて行き、隣の直線部アサガオのフレームにかぶせて行きます。



9 直線部同様、必ず斜材の吹き上げ防止のボルトを取付けてください。