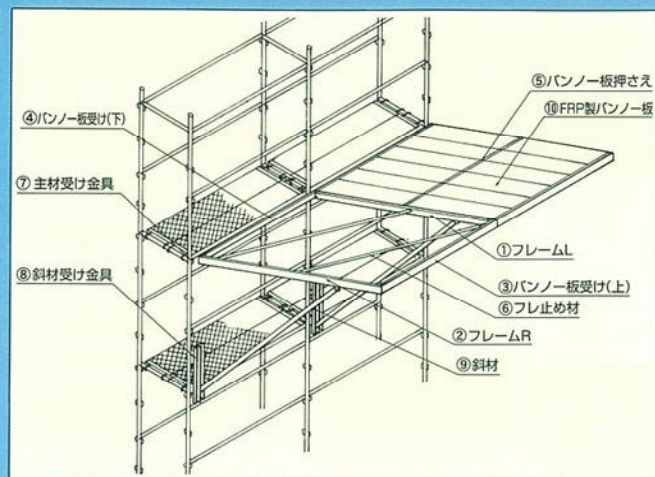


直線部 構成図・部材表

■構成図



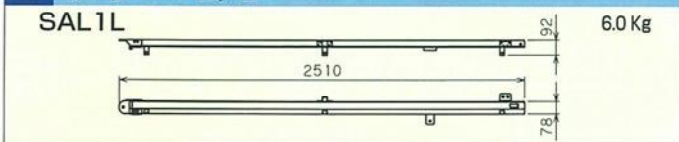
■直線部 部材数量 (1スパン辺り)

品名	型式	数量	重量(Kg)
① フレームL	SAL1L	1	6.0
② フレームR	SAL2R	1	6.0
③ パンノー板受け(上)	SAL318	1	4.2
④ パンノー板受け(下)	SAL418	1	3.7
⑤ パンノー板押え	SAL518	1	1.8
⑥ フレ止め材	SAL618	2	2.1
⑦ 主材受け金具	SAL7A	1	2.1
⑧ 斜材受け金具	SAL8A	1	8.7
⑨ 斜材	SAL9A	2	3.6
⑩ FRP製パンノー板	SALF1A	6	5.0
1スパン重量合計			73.9

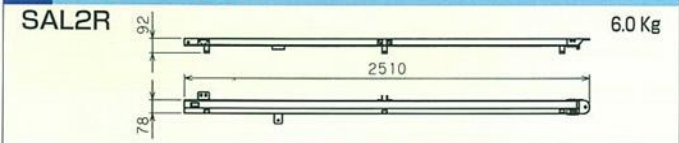
※引き上げロープは別途用意してください。

■部材表

1 フレーム L



2 フレーム R



3 パンノー板受け(上)

型式	入心サイズ	A寸法	重量 Kg
SAL306	600	571	1.5
SAL309	900	871	2.2
SAL312	1200	1171	2.9
SAL315	1500	1471	3.6
SAL318	1800	1771	4.2

4 パンノー板受け(下)

型式	入心サイズ	B寸法	重量 Kg
SAL406	600	551	1.2
SAL409	900	851	1.8
SAL412	1200	1151	2.4
SAL415	1500	1451	3.0
SAL418	1800	1751	3.7

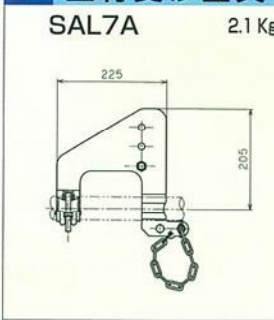
5 パンノー板押え

型式	入心サイズ	B寸法	重量 Kg
SALM506	600	582	0.8
SALM509	900	882	1.0
SALM512	1200	1182	1.3
SALM515	1500	1482	1.5
SALM518	1800	1782	1.8

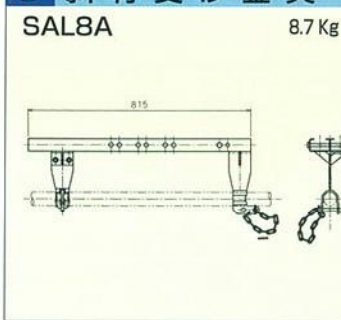
6 フレ止め材

型式	入心サイズ	A寸法	重量 Kg
SALM606	600	1185	1.4
SALM609	900	1326	1.5
SALM612	1200	1514	1.7
SALM615	1500	1734	1.9
SALM618	1800	1975	2.1

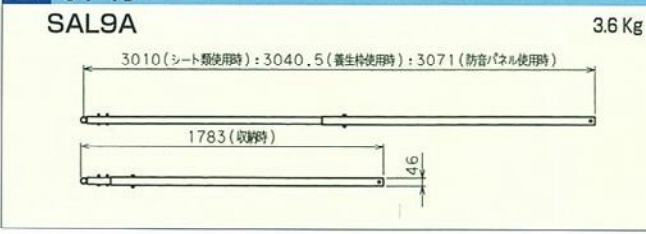
7 主材受け金具



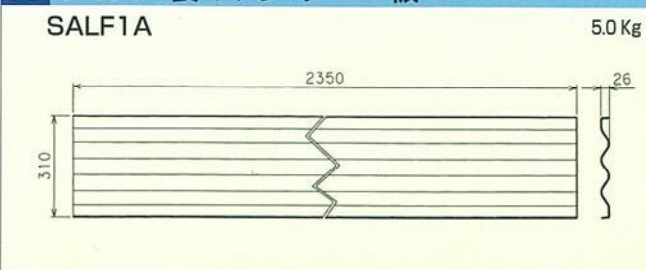
8 斜材受け金具



9 斜材



10 FRP製パンノー板



直線部 組立手順

■必要工具 1. ラチェット 17×21 (3/8×1/2) 2. スパナ 17×21 (3/8×1/2)
3. ロープ (5m程度) 2本1セット 4. その他一般工具

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。

4 パンノー板受け(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 パンノー板を取付けます。
下図のようにパンノー板の先端をパンノー板受け(上)に差し込み、下部のパンノー板受け(下)へ載せます。

7 パンノー板押えをセットします。
パンノー板押えの三角の山が左図のようになっていることを確認し、ピンを差し込んでください。
パンノー板押えの三角の山とパンノー板の関係

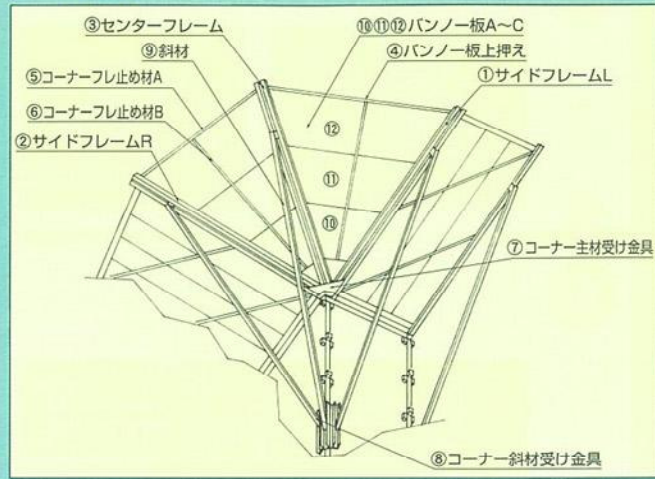
8 ロープを左右均等に緩めながらフレームL、Rを、前方に倒しアサガオを下げます。

9 斜材の吹き上げ防止のボルトを取付けます。

右上へ

コーナー部 構成図・部材表

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	SALC1L	1	12.0
② サイドフレームR	SALC2R	1	12.0
③ センターフレーム	SALC3	1	12.0
④ バンノー板上押え	SALC4	2	1.7
⑤ コーナーフレ止め材A	SALC5	2	1.7
⑥ コーナーフレ止め材B	SALC6	2	1.9
⑦ コーナー主材受け金具	SALC7	1	5.5
⑧ コーナー斜材受け金具	SALC8	1	15.5
⑨ 斜材 (直線部と同仕様)	SAL9A	1	3.6
⑩ FRP製バンノー板A	SALF21	2	3.0
⑪ FRP製バンノー板B	SALF22	2	5.0
⑫ FRP製バンノー板C	SALF23	2	8.0
1セット重量合計			103.2

※引き上げロープは別途用意してください。

部材表

1 サイドフレームL
SALC1L 12.0 Kg

2 サイドフレームR
SALC2R 12.0 Kg

3 センターフレーム
SALC3 12.0 Kg

4 バンノー板上押え
SALC4 1.7 Kg

5 コーナーフレ止め材 A
SALC5 1.7 Kg

6 コーナーフレ止め材 B
SALC6 1.9 Kg

7 コーナー主材受け金具
SALC7 5.5 Kg

8 コーナー斜材受け金具
SALC8 15.5 Kg

9 斜材は直線部と同仕様。P3の図面をご参照下さい

10 11 12 FRP製バンノー板 A、B、C

型式	A寸法	B寸法	重量 Kg
SALF21	318	764	3.0
SALF22	774	1221	5.0
SALF23	1230	1676	8.0

コーナー部 組立手順

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。

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。
② 斜材についての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に結び、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 バンノー板上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上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。