

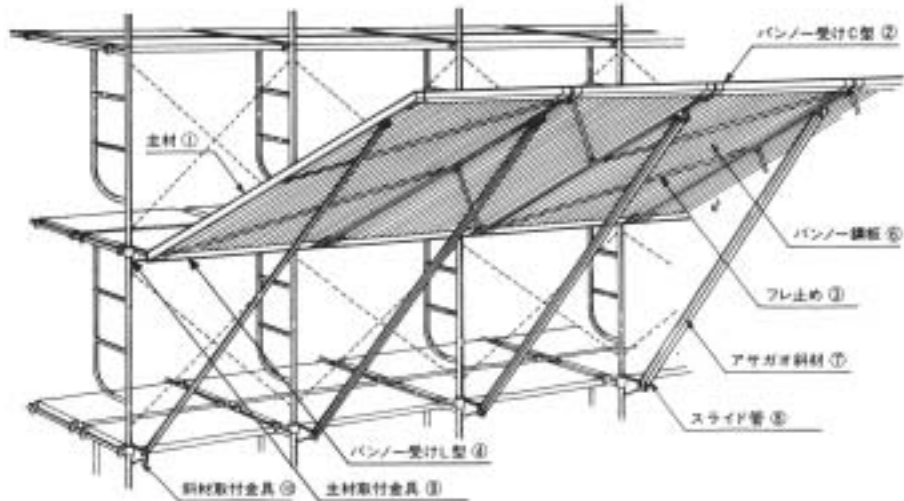
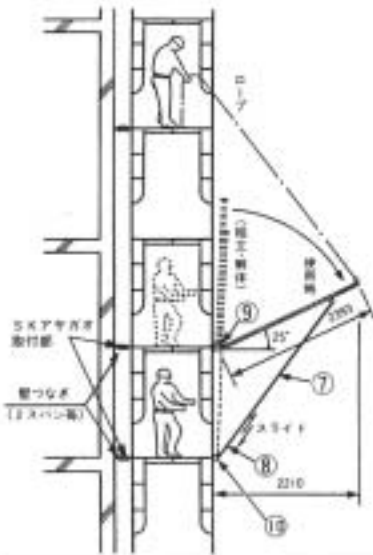
落下防止朝顔 / 部材表

朝顔、隅朝顔

SKアサガオ 組立構成図

- SKアサガオの受け座を所定位置に架設した時、標準桁組足場2段相当分の面積展開となります。但し、アサガオ主材及び斜材（支持パイプ）の取付場所は標準1段の範囲であり、桁の上・下接続部（継手の横地部につける）に各専用金具をセットして固定します。
- 解体作業はアサガオ全体を足場側に引き起こし、足場内から、組立時の逆の手順で行います。まずコーナ一部、続いて直線部の順序です。

取付断面図



1. 直線部部材数量 (1スパン当り)

No.	品名	数量	備考
①	アサガオ主材	各1	左用・右用有り
②	バンノー受けC型	1	
③	フレ止め	2	グラビティロック付
④	バンノー受けL型	1	
⑤	バンノー押え	1	
⑥	バンノー鋼板	6	
⑦	アサガオ斜材	2	
⑧	スライド管	2	
⑨	主材取付金具	1	
⑩	斜材取付金具	1	

重量 (1スパン当り)

スパン 1829mm 125.9kg [107.3kg]

[]内はバンノーII型=1.6を使用した場合

付記事項・諸件

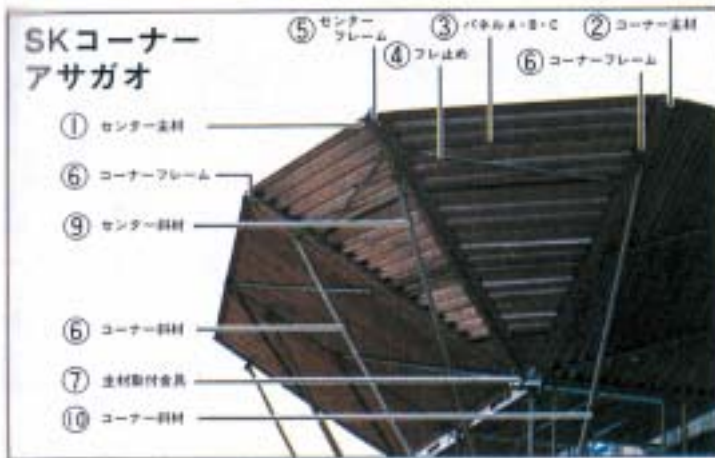
- 使用上の御注意**
SKアサガオ取付部は、必ず2スパン毎に繋つなぎを取って下さい。
- 桁寸規格スパン**
1829・1833の標準スパンの他に1533・1200・900の特寸サイズもあります。但し、特注品となります。
- 仕様の変更**
安全・機能上の考慮から部材の仕様等につき変更を行なうことがあります。
- 工業所有権等**
SKアサガオは建設工業会認定基準にもとずき、強度試験に合格した安全検定品であり、構造・機能を定め2件の工業所有権出願がなされています。

部材表 1. 直線部

① アサガオ主材	② バンノー受けC型	③ フレ止め
<p>左用 OA-2390L 7.5kg 右用 OA-2390R 7.5kg</p>	<p>スパン1829 L=1703 OA-2306D 5.0kg</p>	<p>スパン1829 L=2027 OA-2306C 2.7kg</p>
④ バンノー受けL型	⑤ バンノー押え	⑥ バンノー鋼板
<p>スパン1829 L=1703 OA-2306A 6.7kg</p>	<p>スパン1829 L=1719 OA-2305B 4.4kg</p>	<p>t=1.6 BB-623 12.2kg</p>
⑦ アサガオ斜材	⑧ スライド管	⑨ 主材取付金具 ⑩ 斜材取付金具
<p>OA-3005 5.4kg</p>	<p>OA-08S 1.2kg</p>	<p>OA-UK 1.4kg OA-PK 1.2kg</p>



主要取付金具の穴位置



コーナー部部材数量(1セット当り)

No.	品名	数量	備考
①	センター主材	1	
②	コーナー主材	各1	左用・右用有り
③	パネル	各2	A・B・C有り
④	フレ止め	2	グラビティロック付
⑤	センターフレーム	各1	左用・右用有り
⑥	コーナーフレーム	各1	左用・右用有り
⑦	主材取付金具	1	
⑧	斜材取付金具	1	
⑨	センター斜材	1	
⑩	コーナー斜材	2	
⑪	センタースライド管	1	
⑫	コーナースライド管	2	
BN1/2X38 10			
BN1/2X65 5			
BN1/2X75 2			
BN3/8X100 2			
ボルトナット			

≒ロープ5m・2本

重量(1セット当り)
144.2kg

部材表(コーナー部)

① センター主材	② コーナー主材	③ パネルA・B・C	④ フレ止め
<p>OAC-2380 9.7kg</p>	<p>左用 OAC-2390L 10.1kg 右用 OAC-2390R 10.1kg</p>	<p>パネルAL=735 OAC-207A 4.8kg パネルBL=1185 OAC-211B 8.7kg パネルCL=1635 OAC-216C 12.8kg</p>	<p>OAC-23C 1.3kg</p>
⑤ センターフレーム	⑥ コーナーフレーム	⑦ 主材取付金具	⑧ 斜材取付金具
<p>左用 OAC-23EL 5.6kg 右用 OAC-23ER 5.6kg</p>	<p>左用 OAC-23FL 7.0kg 右用 OAC-23FR 7.0kg</p>	<p>OAC-UK 4.2kg</p>	<p>OAC-PK 2.9kg</p>
⑨ センター斜材	⑩ コーナー斜材	⑪ センタースライド管	⑫ コーナースライド管
<p>OAC-3000S 5.4kg</p>	<p>OAC-2980S 7.1kg</p>	<p>OAC-09S 1.2kg</p>	<p>OAC-08S 1.8kg</p>