

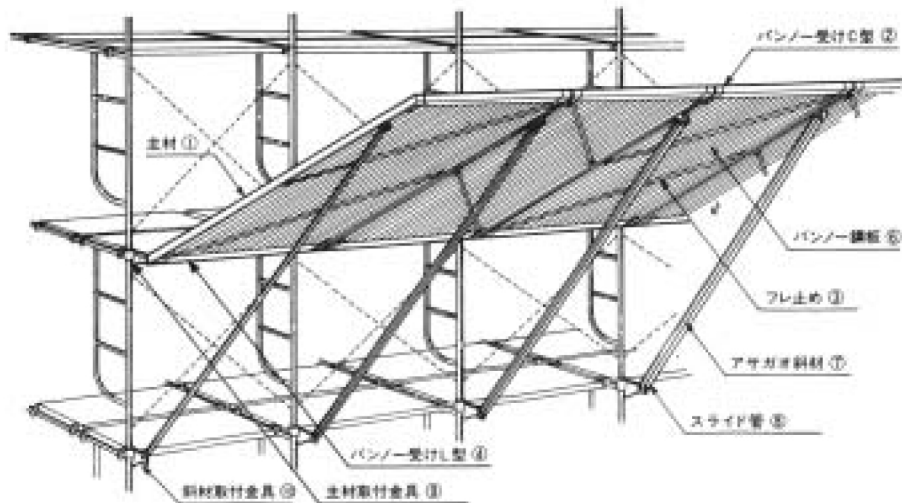
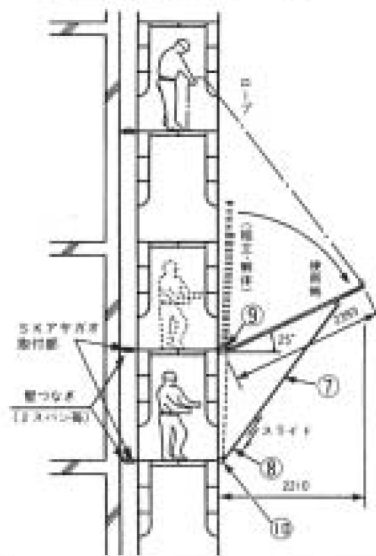
# 落下防止朝顔／部材表

## 朝顔、隅朝顔

### SKアサガオ 組立構成図

- SKアサガオの受け底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）の取付場所は標準桁1段の範囲であり、桁の上・下接続部（継手の横地帯につける）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I=18を使用した場合

#### 付記事項・諸件

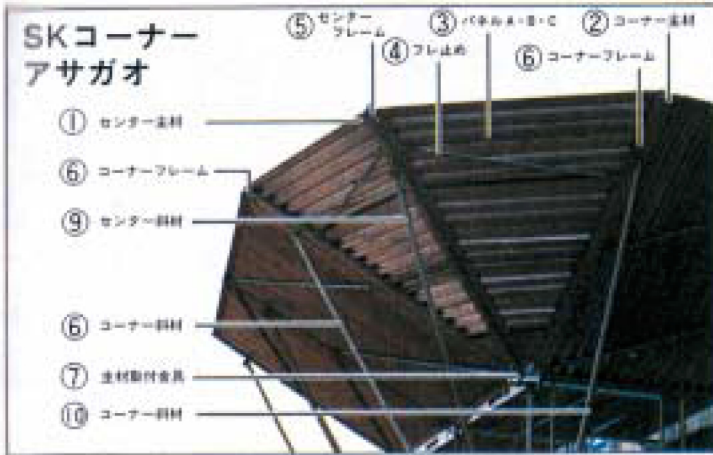
- 使用上の御注意**  
SKアサガオ取付部は、必ず2スパン毎に繋つなぎを取って下さい。
- 桁寸規格スパン**  
1829・1830の標準スパンの他に1599・1200・900の特寸サイズもあります。但し、特注品となります。
- 仕様の変更**  
安全・機能上の考慮から部材の仕様等につき変更を行うことがあります。
- 工機所有権等**  
SKアサガオは仮設工業会認定基準にもとずき、強度試験に合格した安全検査品であり、構造・機能を全め2件の工業所有権登録がなされています。

## 部材表 1. 直線部

<p>① アサガオ主材</p> <p>左用 OA-2390L 7.5kg 右用 OA-2390R 7.5kg</p>	<p>② バンノー受けC型</p> <p>スパン1829 L=1703 OA-2306D 5.0kg</p>	<p>③ フレ止め</p> <p>スパン1829 L=2027 OA-2306C 2.7kg</p>	
<p>④ バンノー受けL型</p> <p>スパン1829 L=1703 OA-2306A 6.7kg</p>	<p>⑤ バンノー押え</p> <p>スパン1829 L=1719 OA-2306B 4.4kg</p>	<p>⑥ バンノー鋼板</p> <p>t=1.6 BB-623 12.2kg</p>	
<p>⑦ アサガオ斜材</p> <p>OA-3000S 5.4kg</p>	<p>⑧ スライド管</p> <p>OA-08S 1.2kg</p>	<p>⑨ 主材取付金具</p> <p>OA-UK 1.4kg</p>	<p>⑩ 斜材取付金具</p> <p>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)

№	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																	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>BN1/2×38</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BN1/2×65</td> <td>5</td> <td>ボルトナット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BN1/2×75</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BN3/8×100</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				BN1/2×38	10			BN1/2×65	5	ボルトナット		BN1/2×75	2			BN3/8×100	2		
BN1/2×38	10																		
BN1/2×65	5	ボルトナット																	
BN1/2×75	2																		
BN3/8×100	2																		

≒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>