

# 朝 顔

枠組足場  
次世代足場

パイプ類

開口部養生

移動式足場

吊足場

支保工

仮囲い・ゲート

その他足場材

（社）仮設工業会  
認定合格証一覧

パネルシート・  
ネット類

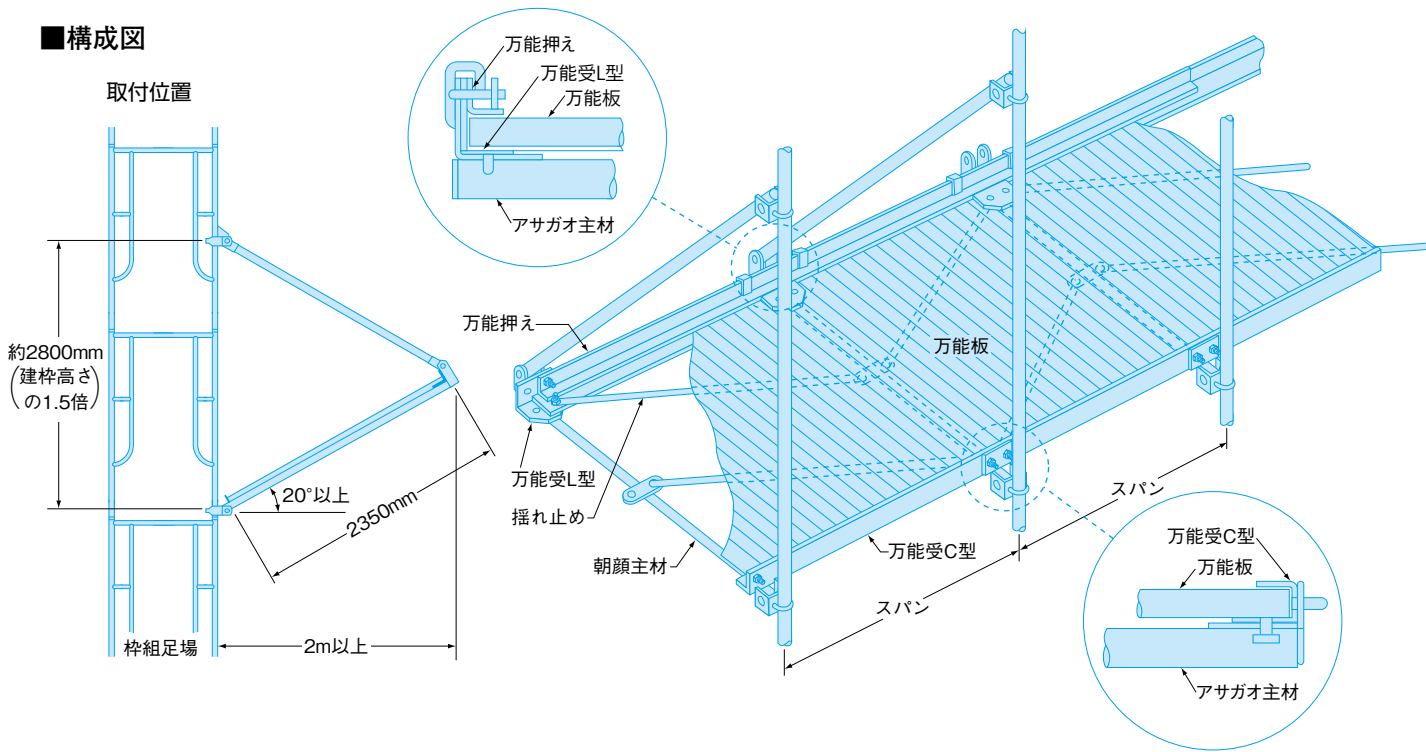
支柱用親綱・  
緊張器

資料集

## 朝顔部材

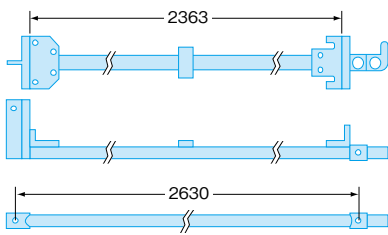
1スパン重量：100kg

### ■構成図



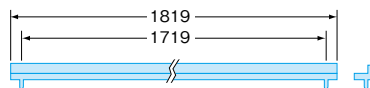
### 朝顔主材 (A-2350)

製品重量：16.0kg



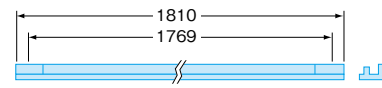
### 万能受L型 (A-2006A)

製品重量：5.5kg



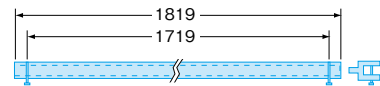
### 万能押え (A-2006B)

製品重量：4.0kg



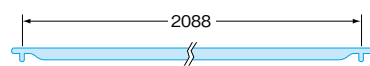
### 万能受C型 (A-2006D)

製品重量：6.5kg



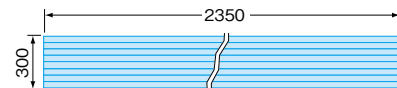
### 振れ止め (A-2306C)

製品重量：2.0kg



### 万能板 (S-2350)

製品重量：12.2kg



### ■朝顔各スパン部材表 (連続的に養生する場合)

品名	規格	1スパン	2スパン	3スパン	4スパン	5スパン
朝顔主材	A-2350	2	3	4	5	6
万能受L型	A-2006A	1	2	3	4	5
万能押さえ	A-2006B	1	2	3	4	5
万能受C型	A-2006D	1	2	3	4	5
振れ止め	A-2306C	2	4	6	8	10
朝顔万能板	S-2350	6.1	12.2	18.3	24.4	30.5

(1524、1219、914スパン用もあります。)

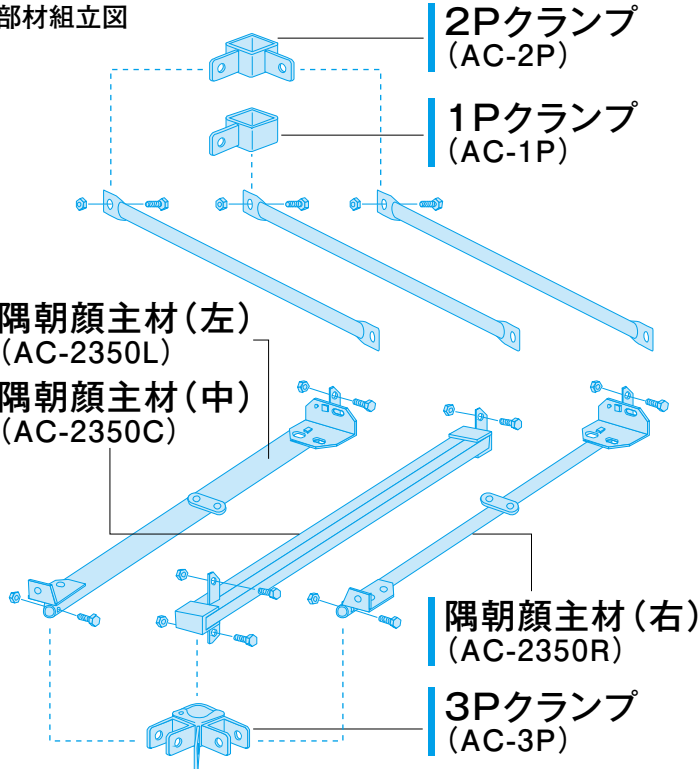
●1スパンの重量は約100kgです。

# 隅朝顔

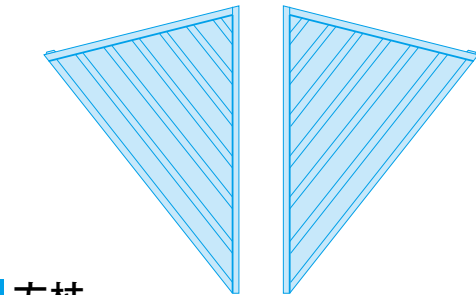
## 隅朝顔

1セット重量：120kg

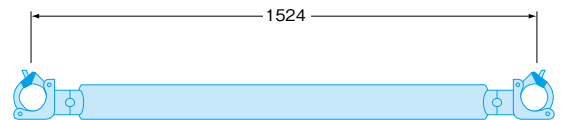
### ■部材組立図



### 隅朝顔万能板(左) 隅朝顔万能板(右)

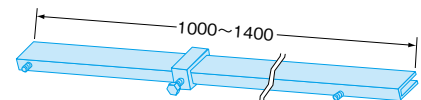


### 方杖 (A-1475)

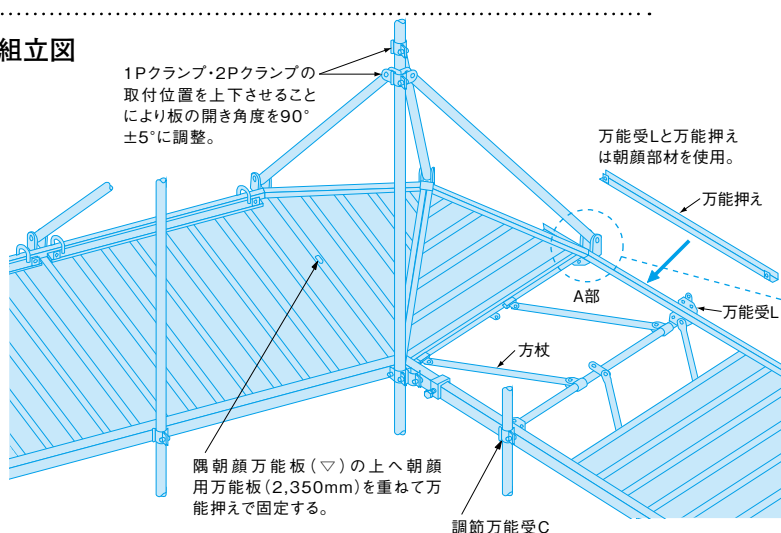


### 調節万能受C型 (AC-2350D)

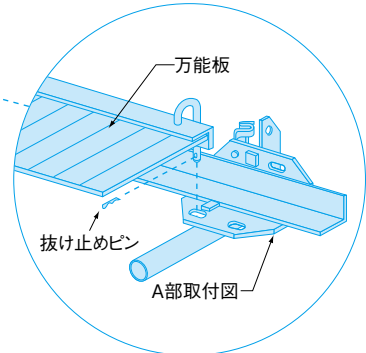
(調節範囲1,000mm~1,400mm)



### ■組立図

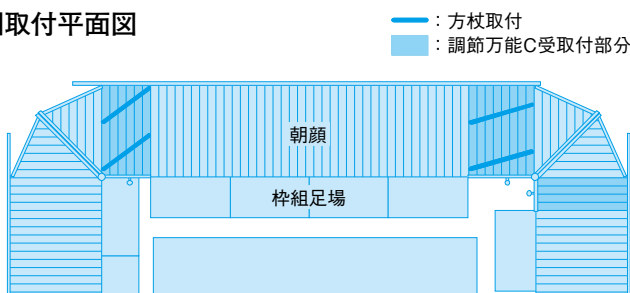


### ■万能板 万能受取付



- 注1 調整万能受C型使用空間は方杖2本を取付けて揺れ止めの働きをさせる。
- 注2 原則としてコーナーアサガオを先に組立て下さい。

### ■取付平面図



- 2方向からの枠組足場の角(かど)がそろうようにする。
- 上図のように枠組足場がそろわない時は、足場の延長交点に単管を立てた上隅朝顔を組立てる。

区分	規格	1スパン数量	重量(kg)	
隅朝顔主材	(右)	AC-2350R	1	15.0
	(中)	AC-2350C	1	18.0
	(左)	AC-2350L	1	15.0
調節万能受C型	AC-2350D	1	6.5	
方杖	A-1475	2	5.0	
万能板	(右)	ACS-2350R	1	30.0
	(左)	ACS-2350L	1	30.0
1Pクランプ	AC-1P	1	1.0	
2Pクランプ	AC-2P	1	1.0	
3Pクランプ	AC-3P	1	1.5	

●1スパンの重量は約120kgです。

枠組足場  
次世代足場  
パイプ類  
開口部養生  
移動式足場  
吊足場  
支保工  
仮囲い・ゲート  
その他足場材  
(社)仮設工業会  
認定合格証一覧  
パネルシート  
ネット類  
支柱用親綱  
資料集