

伸縮ブラケット

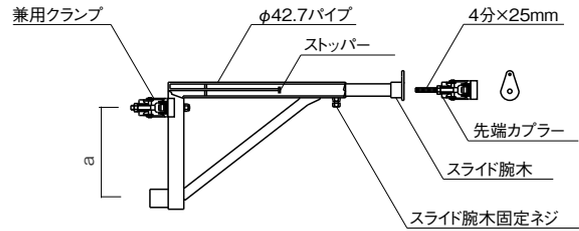
⚠ 注意

- ① 許容積載荷重の足場と使用高さ制限（実大実験による）
許容積載荷重は使用高さに応じ下記のとおり制限されます。

足場高さ 15mまで 200kg以下
 〳 20mまで 185kg以下
 〳 25mまで 170kg以下

但し、許容積載荷重は同時2層まで重ねて使用できます。養生ネット、朝顔の設置及び足場の使用高さ制限を越えて作業する場合は、壁つなぎの増加を計かり、積載荷重の低減など方法を十分注意してください。

- ② 壁つなぎ
 水平方向、垂直方向いずれも3.6m以下（2スパン×2層）とし、足場面に対し直角となる様堅固に取付けてください。
 ブラケット1本当り許容積載荷重は200kgを基準としてご使用下さい。



※寸法 a = 203（伸縮ブラケット500のとき）
 = 250（伸縮ブラケット750のとき）
 = 345（伸縮ブラケット1000のとき）

※先端カブラーは、別途御注文下さい。

DATA 品名・規格・寸法

形名	腕木の長さ		質量
	最小	最大	
伸縮ブラケット500	300mm	500mm	3.7kg
〳 750	500mm	750mm	4.7kg
〳 1000	750mm	1,000mm	6.8kg
先端カブラー			0.5kg

強度-1

試験結果(形式500型×4体)

供試体組 No.	1				2				平均値	労働省規格による値
中央部における強度	8,000kgf(78,400N)(中止)				8,000kgf(78,400N)(中止)				—	3,600kgf(35,300N)以上
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	／	／
600kg(5,880N)時におけるすべりmm	0	0.2	0.1	0.4	0	0.3	0.2	0.2	0.2	10mm以下
先端部における強度	3,160kgf(30,900N)				3,480kgf(34,100N)				3,320kgf(32,500N)	2,320kgf(22,800N)以上

試験結果(形式750型×4体)

供試体組 No.	1				2				平均値	労働省規格による値
中央部における強度	7,840kgf(76,800N)(中止)				8,000kgf(78,400N)(中止)				—	3,600kgf(35,300N)以上
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	／	／
600kg(5,880N)時におけるすべりmm	0	0	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	10mm以下
先端部における強度	2,800kgf(27,400N)				2,880kgf(28,200N)				2,840kgf(27,800N)	2,320kgf(22,800N)以上

試験結果(形式1000型×4体)

供試体組 No.	1				2				平均値	労働省規格による値
中央部における強度	7,800kgf(76,400N)				7,500kgf(73,500N)				—	3,600kgf(35,300N)以上
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	／	／
600kg(5,880N)時におけるすべりmm	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	10mm以下
先端部における強度	2,800kgf(27,400N)(中止)				2,800kgf(27,400N)(中止)				—	2,320kgf(22,800N)以上

〈試験場〉 社団法人仮設工業会

