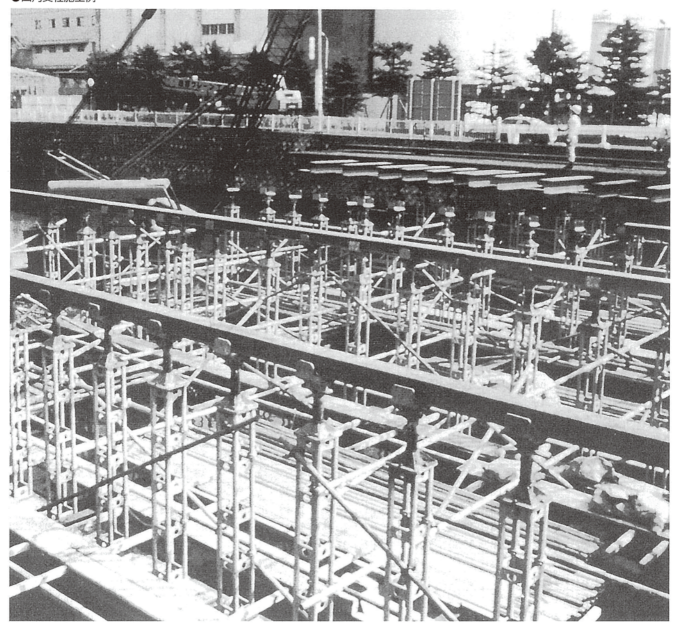
inao 🗸

■ 四角支柱

●四角支柱施工例



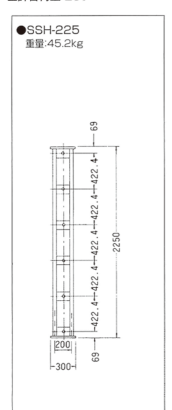
●四角支柱の特長

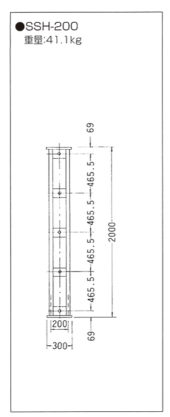
1.安全性

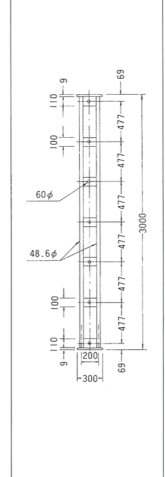
- ①従来の三角支柱に比べて強度が一段と増加し、構造が簡単で強度 のバラツキが少なくなっています。
- ②台板以外はすべて丸みを帯びているので、安全性が増しています。
- ③最大使用荷重20t、安全率2.5以上となっています。
- 2.機能性
- ①支柱は完全な対称形となっていますので、上下左右方向に対する 注意が不要です。
- ②主財が、 8.6ϕ の鋼管ですから取扱いが容易です。

- ③支柱間のつなぎは、足場用単管ならびに単管クランプにより容易 に取り付けできます。
- ④折り畳み式に比べ設置が簡単です。
- ⑤構造が簡単で部品数が少なくて済みます。
- ⑥ジャッキは上下共通で調整範囲が1台当たり280m~580mと 大きくなっています。
- ⑦支柱本体は、1,250mm・2,000mm・2,250mm・3,000mmの4種類があり、ジャッキ1台と組み合わせることにより、いかなる寸法にも調整できます。

■許容荷重:20t

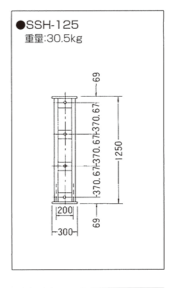






●SSH-300

重量:54.4kg



●SSH65

重量:23.0kg

200

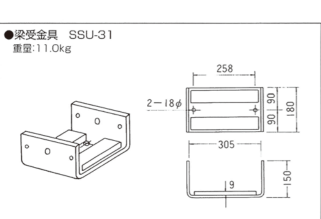
300

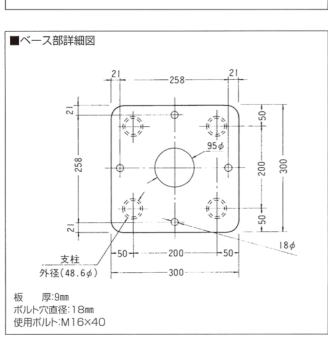
69

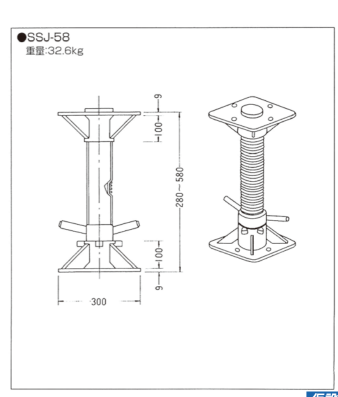
256

256

-69









■四角支柱の組合せ表

ユニット柱とジャ	ユニット柱の組合せ					
(A)タイプ (280~580)m/m	(B)タイプ (560~1,160)m/m	L(m/m)	SSH 300	SSH 225	SSH 200	SSH 125
1,530~ 1,830	1,810~ 2,410	1,250				1
2,280~ 2,580	2,560~ 3,160	2,000			1	
2,530~ 2,830	2,810~ 3,410	2,250		1		
2,780~ 3,080	3,060~ 3,660	2,500				2
3,280~ 3,580	3,560~ 4,160	3,000	1			
3,530~ 3,830	3,810~ 4,410	3,250			1	1
3,780~ 4,080	4,060~ 4,660	3,500		1		1
4,030~ 4,330	4,310~ 4,910	3,750				3
4,280~ 4,580	4,560~ 5,160	4,000			2	
4,530~ 4,830	4,810~ 5,410	4,250		1	1	
4,780~ 5,080	5,060~ 5,660	4,500		2		
5,030~ 5,330	5,310~ 5,910	4,750		1		2
5,280~ 5,580	5,560~ 6,160	5,000	1		1	
5,530~ 5,830	5,810~ 6,410	5,250	1	1		
5,780~ 6,080	6,060~ 6,660	5,500		1	1	1
6,030~ 6,330	6,310~ 6,910	5,750		2		1
6,280~ 6,580	6,560~ 7,160	6,000	2			
6,530~ 6,830	6,810~ 7,410	6,250		1	2	-
6,780~ 7,080	7,060~ 7,660	6,500		2	1	
7,030~ 7,330	7,310~ 7,910	6,750		3		
7,280~ 7,580	7,560~ 8,160	7,000	1		2	
7,530~ 7,830	7,810~ 8,410	7,250	1	1	1	
7,780~ 8,080	8,060~ 8,660	7,500	1	2		
8,030~ 8,330	8,310~ 8,910	7,750	1	1		2
8,280~ 8,580	8,560~ 9,160	8,000	2		1	
8,530~ 8,830	8,810~ 9,410	8,250	2	1		
8,780~ 9,080	9,060~ 9,660	8,500		2	2	
9,030~ 9,330	9,310~ 9,910	8,750		3	1	
9,280~ 9,580	9,560~10,160	9,000	3			
9,530~ 9,830	9,810~10,410	9,250	1	1	2	
9,780~10,080	10,060~10,660	9,500	1	2	1	
10,030~10,330	10,310~10,910	9,750	1	3		
10,280~10,580	10,560~11,160	10,000	2		2	
10,530~10,830	10,810~11,410	10,250	2	1	1	
10,780~11,080	11,060~11,660	10,500	2	2		
11,030~11,330	11,310~11,910	10,750	2	1		2
11,280~11,580	11,560~12,160	11,000	3		1	
11,530~11,830	11,810~12,410	11,250	3	1		
11,780~12,080	12,060~12,660	11,500	3			2
12,030~12,330	12,310~12,910	11,750	2	2		1
12,280~12,580	12,560~13,160	12,000	4			
12,530~12,830	12,810~13,410	12,250	3		1	1
12,780~13,080	13,060~13,660	12,500	3	1		1
13,030~13,330	13,310~13,910	12,750	2	3		
13,280~13,580	13,560~14,160	13,000	3		2	
13,530~13,830	13,810~14,410	13,250	4			1

ユニット柱とジャッキの組合せ(H)		ユニット柱の組合せ					
(A)タイプ (280~580)m/m	(B)タイプ (560~1,160)m/m	L(m/m)	SSH 300	SSH 225	SSH 200	SSH 125	
13,780~14,080	14,060~14,660	13,500	3	2			
14,030~14,330	14,310~14,910	13,750	3	1		2	
14,280~14,580	14,560~15,160	14,000	4		1		
14,530~14,830	14,810~15,410	14,250	4	1			
14,780~15,080	15,060~15,660	14,500	4			2	
15,030~15,330	15,310~15,910	14,750	3	2		1	
15,280~15,580	15,560~16,160	15,000	5				
15,530~15,830	15,810~16,410	15,250	4		1	1	
15,780~16,080	16,060~16,660	15,500	4	1		1	
16,030~16,330	16,310~16,910	15,750	3	3			
16,280~16,580	16,560~17,160	16,000	4		2		
16,530~16,830	16,810~17,410	16,250	5			1	
16,780~17,080	17,060~17,660	16,500	4	2			
17,030~17,330	17,310~17,910	16,750	4	1		2	
17,280~17,560	17,560~18,160	17,000	5		1		
17,530~17,830	17,810~18,410	17,250	5	1			
17,780~18,080	18,060~18,660	17,500	5			2	
18,030~18,330	18,310~18,910	17,750	4	2			
18,280~18,560	18,560~19,160	18,000	6				
18,530~18,830	18,810~19,410	18,250	5		1	1	
18,780~19,080	19,060~19,660	18,500	5	1		1	
19,030~19,330	19,310~19,910	18,750	4	3			
19,280~19,560	19,560~20,160	19,000	5		2		
19,530~19,830	19,810~20,410	19,250	6			1	
19,780~20,080	20,060~20,660	19,500	5	2			
20,030~20,330	20,310~20,910	19,750	5	1		2	
20,280~20,560	20,560~21,160	20,000	6		1		



- (m/m) T 提出 ベコロ (m/m) T 提出 ベコロ (m/m) プ 提出 ベコロ (m/m) プ 提出 ベコロ (m/m) プ カイン (m/m) プ カイン (m/m) プ カイン (m/m) で (m/m) プ カイン (m/m) で (m/m) プ カイン (m/m) で (m/m
- 実際に使用する高さ(H)を 定めます。
- (2) 作業現場に応じ適当なヘッ ド及びベースをきめます。
- (3) 高さ (H) からヘッド及びベ ースの寸法を除き使用荷重の 縮代を加えた寸法 (L) を求め ます。
- (4) (L) を上の表の組合せ表よ り求め組合せを決めます。