

品名・品番	形状・寸法	備考
ユニット柱 SSL-300 SSL-225 SSL-200 SSL-125 SSL-65		各寸法に合せ、ユニット柱、ジャッキを組合せ使用する
ジャッキ SSJL-55		調整範囲：260～550
梁受金具 SSUL-31		ジャッキ頭部にセットする
受板 台板		板 厚：8 ボルト穴直径：18 (使用ボルトナット：M16×40) 販売品です

規 格

項目	品番	SSL-300	SSL-225	SSL-200	SSL-125	SSL-65	SSL-55	SSL-31	
使用高さ		3000	2250	2000	1250	650	260～550		
重量(kg)		37.5	33.5	31.1	22.1	14.1	20.8	7.0	
支柱材		JS G3444 (一般構造用炭素鋼鋼管) STK-51、φ42.7×2.4							
台板・受板		JS G3106 (一般構造用圧延鋼材) SS-34以上							

断面性能表

断面積 (A)	断面二次モーメント (I)	断面係数 (I)	断面二次半径 (i)
12.156cm ²	708.5cm ⁴	94.5cm ³	7.63cm

四角支柱の組合せ表

ユニット柱の組合せ							ユニット柱とジャッキの組合せ			
SSL 65	SSL 125	SSL 200	SSL 225	SSL 300	長さ L	質量 kg	Aタイプ 高さH L+SSJL(260~550)	質量 kg	Bタイプ 高さH L+2・SSJL(260~550)	質量 kg
1					650	14.1	910~1,200	41.9	1,170~1,750	62.7
	1				1,250	22.1	1,510~1,800	49.9	1,770~2,350	70.7
2					1,300	28.2	1,560~1,850	56.0	1,820~2,400	76.8
1	1				1,900	36.2	2,160~2,450	64.0	2,420~3,000	84.8
		1			2,000	31.1	2,260~2,550	58.9	2,520~3,100	79.7
			1		2,250	33.5	2,510~2,800	61.3	2,770~3,350	82.1
	2				2,500	44.2	2,750~3,050	72.0	3,020~3,600	92.8
		1			2,650	45.2	2,910~3,200	73.0	3,170~3,750	93.8
1			1		2,900	47.6	3,160~3,450	75.4	3,420~4,000	96.2
1				1	3,000	37.5	3,260~3,550	65.3	3,520~4,100	86.1
	1	1			3,250	53.2	3,510~3,800	81.0	3,770~4,350	101.8
	1		1		3,500	55.6	3,760~4,050	83.4	4,020~4,600	104.2
	3				3,750	66.3	4,010~4,300	94.1	4,270~4,850	114.9
		2			4,000	62.2	4,260~4,550	90.0	4,520~5,100	110.8
		1	1		4,250	46.6	4,510~4,800	92.4	4,770~5,350	113.2
			2		4,500	67.0	4,760~5,050	94.8	5,020~5,600	115.6
	2		1		4,750	77.7	5,010~5,200	105.5	5,270~5,850	126.3
		1		1	5,000	68.6	5,260~5,550	96.4	5,520~6,100	117.2
			1	1	5,250	71.0	5,510~5,800	98.8	5,770~6,350	119.6
	1	1	1		5,500	86.7	5,760~6,050	114.0	6,020~6,600	135.3
	1		2		5,750	89.1	6,010~6,300	116.9	6,270~6,850	137.7
				2	6,000	75.0	6,260~6,550	102.8	6,520~7,100	123.6
		2	1		6,250	95.7	6,510~6,800	123.5	6,770~7,350	144.3
		1	2		6,500	98.1	6,760~7,050	125.9	7,020~7,600	146.7
			3		6,750	100.5	7,010~7,300	128.3	7,270~7,850	149.1
		2		1	7,000	99.7	7,260~7,550	127.5	7,520~8,100	148.3
		1	1	1	7,250	102.1	7,510~7,800	129.9	7,770~8,350	150.7
			2	1	7,500	104.5	7,760~8,050	132.3	8,020~8,600	153.1
	1	1	2		7,750	120.2	8,010~8,300	148.0	8,270~8,850	168.8
		1		2	8,000	106.1	8,260~8,550	133.9	8,520~9,100	154.7
			1	2	8,250	108.5	8,510~8,800	136.3	8,770~9,350	157.1
		2	2		8,500	129.2	8,760~9,050	157.0	9,020~9,600	177.8
		1	3		8,750	131.6	9,010~9,300	159.4	9,270~9,850	180.2
				3	9,000	112.5	9,260~9,550	140.3	9,520~10,100	161.1
		2	1	1	9,250	133.2	9,510~9,800	161.0	9,770~10,350	181.8
		1	2	1	9,500	135.6	9,760~10,050	163.4	10,020~10,600	184.2
			3	1	9,750	138.0	10,010~10,300	165.8	10,270~10,850	186.6
		2		2	10,000	137.2	10,260~10,550	165.7	10,520~11,100	185.8
				3	10,250	134.6	10,510~10,800	162.4	10,770~11,350	183.2
			2	2	10,500	142.0	10,760~11,050	169.8	11,020~11,600	190.6

注) 1. ユニット柱とジャッキの組合せ時の質量には梁受金具SSUL-31:7kgを含む。
2. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ

Aタイプ 支柱+ジャッキ
Bタイプ 支柱+上下ジャッキ