

桁木式標準吊り金具 使用範囲

H22.8.18

	SM490 PL-9			備考
呼び名	T6	T5	T4	
孔径	36φ	32φ	28φ	
サイズ	125/90	105/80	90/65	
吊りピースの時				2枚使用
最大荷重(t)	6.2	5.4	4.9	
許容荷重(t)	6.0	5.0	4.0	金具の性能=最大吊り荷重
シャックル呼び名	28	24	22	
建入直し金具の時				1枚使用
最大張力(t)	4.8	3.6	3.0	シャックルの性能
許容張力(t)	4.8	3.3	2.6	ワイヤーの性能=最大建入荷重
シャックル呼び名	28	24	22	
使用ワイヤー径	24	20	18	

建入直し金具の最大張力はシャックルの許容荷重となります

JIS B-2801-1977 SB/SC/SA型

JIS シャックル	呼び	荷重 tf	ピン径φ	
	18	2.0	21	
	20	2.5	24	
T4の最大	22	3.0	26	
T5の最大	24	3.6	30	
	26	4.2	32	
T6の最大	28	4.8	34	

6x24 A種 JIS G-3525 安全率 6

使用ワイヤーの選定	建入直し	吊りピース		切断荷重 tf
	安全荷重	60° 吊	90° 吊	
14mm 4分5厘	1.63	3.1	2.7	9.85
16mm 5分	2.13	4.0	3.6	12.9
18mm 6分	2.69	5.1	4.6	16.3
20mm 6分5厘	3.34	6.3	5.6	20.1
22mm 7分	4.04	7.6	6.8	24.3
24mm 8分	4.81	9.1	8.2	28.9
26mm 8分5厘	5.64	10.7	9.6	33.9
28mm 9分	6.57	12.4	11.1	39.4