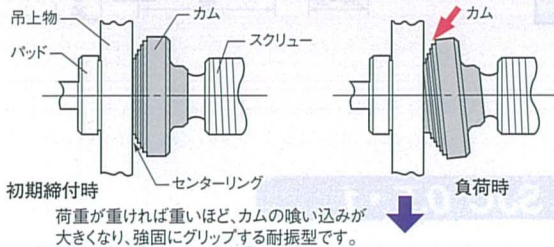


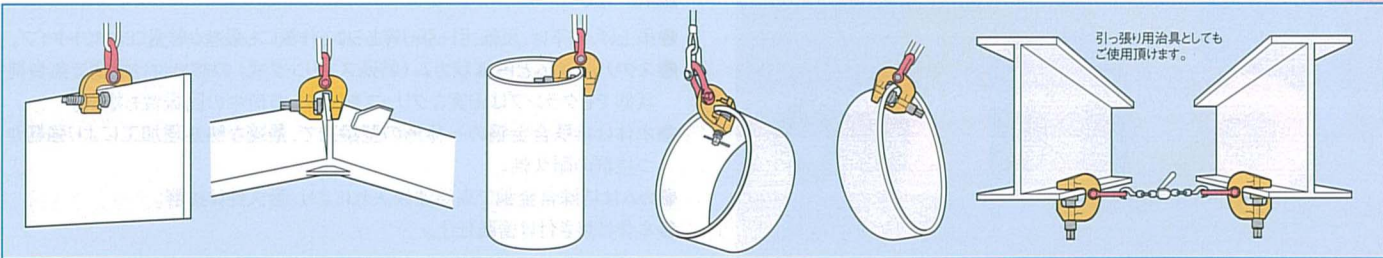
■能力

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)	重量 (kg)
SCC 0.5	0.5	0~28	0.8
SCC 0.75	0.75	0~22	3
SCC 1.5	1.5	0~32	4
SCC 3	3	0~50	6
SCC 6	6	0~75	18
SCC 1W	1	50~100	6



- 吊上物をクランプするときは、左図のようにカムが吊上物とパッドに対し平行になるようにし、その後スクリューを締付けてください。
- 負荷時は荷重に比例してカムが傾斜し、歯先がガッチリと喰い込み強固にグリップします。
- スクリューは、付属のハンドルにて充分 (SCC 0.5の場合は5N・m以上SCC 0.75~6およびSCC1Wの場合は35N・m以上) に締付けて下さい。なお、厚板や重量の重いものには特にスクリューの初期締付力を大きくして下さい。

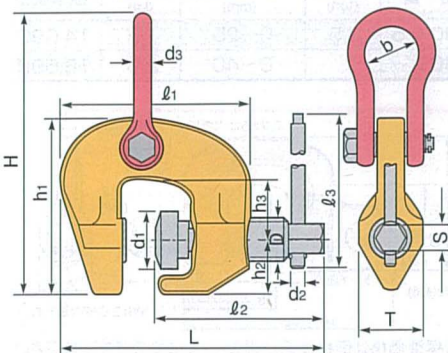
■使用例



▲安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

■寸法表

(単位:mm)



品番	L (MIN.)	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	H	h ₁	h ₂	h ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃	b	T	S
SCC 0.5	156	104	89	60	113	76	16	27	18	26	6.5	10	17	30	14
SCC 0.75	167	135	120	200	201	125	38	44	30.2	42	9	12	38	46	21
SCC 1.5	187	154	135	200	229	143	39	52	30.2	42	9	16	45	46	21
SCC 3	224	190	165	250	265	165	45	60	34.9	49	11	19	50	54	21
SCC 6	291	255	215	250	365	214	54	76	44.5	63	11	31.5	80	69	21
SCC 1W	258	225	155	200	273	190	38	88	30.2	42	9	16	45	46	21

※表示の標準価格は価格体系が異なりますのでご注意ください。