

SJC-S(RF) S·M·A·R·T[®] NETIS

スマート管理アプリ

CHECK!



取説・部品図はこちら

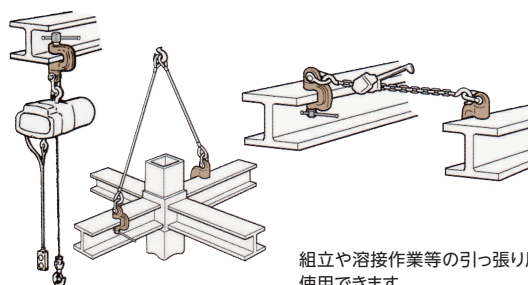
■ スクリューカムクランプ (J型) ツイストカム式 PAT.

SCREW CAM CLAMP [Single Eye Type] Twist Cam Type PAT.

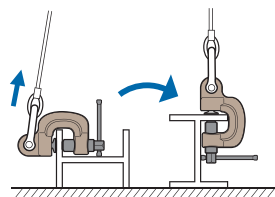
▶ 特長

- 特にチェーンブロック・ホイスト等の吊ピースに最適なクランプ。
- スクリューと円形カム (特殊スプリング式) の締付け機構で無荷重状態でもクランプは確実なグリップを保持。
- 本体は特殊合金鋼の一体型の型鍛造で、最適な熱処理加工により強靱かつ抜群の耐久性。
- 本体は、シャンパンゴールド焼付塗装仕上。
- 締め付け確認マークは蓄光塗装で視認性抜群。

▶ 使用例 ⚠ 吊上げの場合は、安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。吊下げの場合、勾配のある物 (I形鋼) には使用できません。

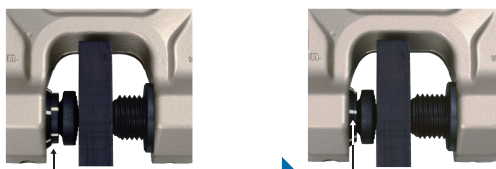


組立や溶接作業等の引っ張り用としても使用できます。

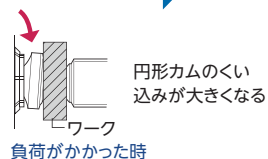


形鋼などの引きこし作業にも使用できます。

■ 安全の目視 (ツイストカム機構)



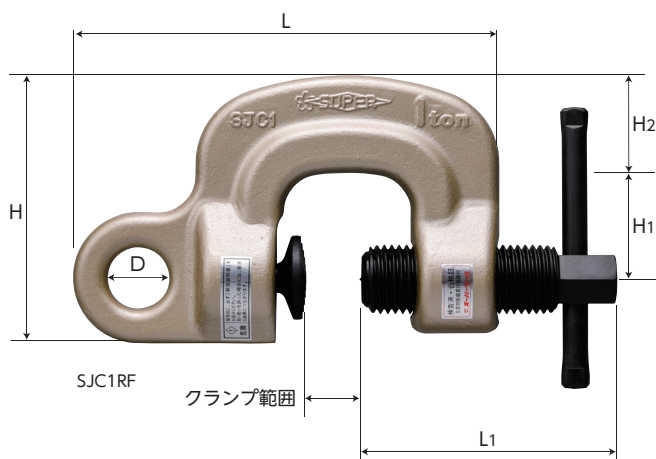
確認マークは蓄光塗装 **締付け** 確認マークの一致



品番	品番 RFID搭載機種	容量 (ton)	クランプ 範囲 (mm)	寸法 (mm)										質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
				L	L1	L2	H	H1	H2	D	T	T1	S		
SJC0.5S	SJC0.5SRF	0.5	0~25	158	89	74	107.5	49	45	27	44	16	17	2.0	¥32,520
SJC1S	SJC1SRF	1	0~40	200	121	91	118.5	64	45	32	52	18	21	3.3	¥38,220

● RFID搭載機種の詳細につきましては、P.26・27をご参照下さい。 の品番は2027年内に順次発売予定です。

注: マークが一致していることを確認し、25N・m (約250kgf・cm) 以上で締付けを行って下さい。



SJC(RF)

S·M·A·R·T[®]
スマート管理アプリ

CHECK!

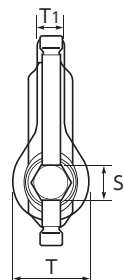


取説・部品図はこちら

■ スクリューカムクランプ (J型) SCREW CAM CLAMP [Single Eye Type]

▶ 使用例・特長

※ツイストカム式以外の特長・使用例は「SJC-S(RF)」と同等です。



品番	品番 RFID搭載機種	容量 (ton)	クランプ 範囲 (mm)	寸法 (mm)										質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
				L	L1	H	H1	H2	D	T	T1	S			
SJC0.5	SJC0.5RF	0.5	0~25	147.5	89	102.5	45	35	22	40	14	21	1.8	¥19,810	
—	SJC1RF	1	0~40	182	109	115	45	42	26	46	16	21	2.6	¥23,320	
SJC2	SJC2RF	2	0~40	195	121	137	45	57	36	55	25	21	4.3	¥40,950	
SJC3	SJC3RF	3	0~40	219.5	136	155	50	65	45	60	30	21	6.2	¥45,250	

● RFID搭載機種の詳細につきましては、P.26・27をご参照下さい。 の品番は2027年内に順次発売予定です。

注: スクリューの締付けトルクは、25N・m (約250kgf・cm) 以上で行って下さい。

● 各種資料ページはP.352~354をご参照下さい。