

タテ・ヨコ兼用吊クランプ

タテ吊クランプ

ヨコ吊クランプ

水平ヨコ吊クランプ・吊フック

形鋼クランプ・天秤

スクリーカムクランプ

ビームクランプ

スーパーフットロック・覆工板フック

スーパーロックフック

ドラムリフトクランプ

フォークリフト用吊フック・レールクランプ

鉄筋タテ吊クランプ

墜落制止用器具取付クランプ

# SCREW CAM CLAMP

(Universal Shackle Type) Twist Cam Type PAT.

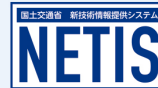


CHECK!



取説・部品図・動画はこちら

## ■ スクリューカムクランプ 吊クランプ引張り治具兼用型 (スイベルタイプ ツイストカム式) PAT.



### スクリューと円形カムで確実にクランプします。

- シャックルは吊り(引張り)方向に360°自在に回転するため、安定した角度吊りや広範囲の引張り作業が可能。

※90°方向での使用は引張り作業のみとなります。吊り上げ作業は30°までとなります。



- 横荷重が掛れば荷重の大きさに比例して、円形カムが傾いてより強固にグリップ。
- 円形カムは、バネの力で常に正常な姿に戻る機構。

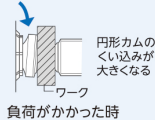
### ■ 安全の目視

#### 締め付け確認が出来る安心・安全構造 ツイストカム機構搭載



確認マークは蓄光塗装

確認マークの一致



負荷がかかった時

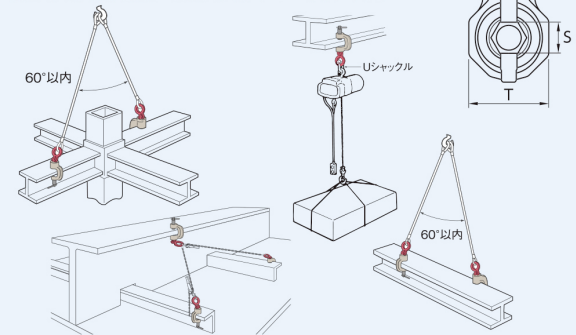
円形カムのくい込みが大きくなる

### ▶ 使用例



### ■ 用途

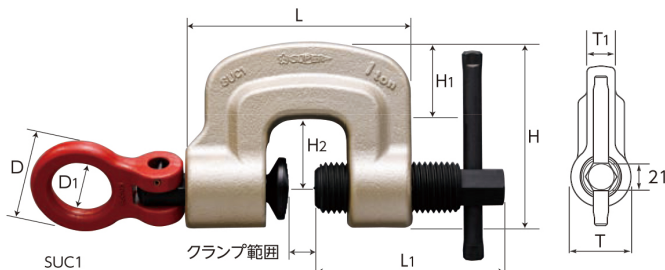
土木、建築、鉄鋼、造船、製缶業等、各種業界における、鋼板、形鋼などのヨコ吊り、引き起こし作業等に最適。また治具としてチェンブロックやホイスト等の吊下げや鋼材等の引張り作業にも最適な軽量コンパクトタイプ。



⚠ 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。

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)	寸法 (mm)										質量 (kg)	
			L	L1	L2	H	H1	H2	D	D1	T	T1		S
SUC0.5S	0.5	0~25	125	89	78	93	38	30	60	35	46	22	21	2.5
SUC1S	1	0~40	160	121	78	122	48	45	60	35	54	22	21	4.2

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



## SUC

### ■ スクリューカムクランプ 吊クランプ引張り治具兼用型 (スイベルタイプ) PAT.

SCREW CAM CLAMP Universal Type PAT.

CHECK!



取説・部品図・動画はこちら

※ツイストカム式以外の特長・使用例は「SUC-S」と同等です。

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)	寸法 (mm)										質量 (kg)
			L	L1	H	H1	H2	D	D1	T	T1		
SUC0.5	0.5	0~25	119.5	89	91	38	30		60	35	46	22	2.4
SUC1	1	0~30	129.5	109	108	45	40		60	35	46	22	3.0
SUC1.6	1.6	0~30	132.5		110	45	40		75	45	50	26	3.7
SUC3.2	3.2	0~40	165	136	130	55	45		80	50	60	30	6.0

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

EA品番

EA984FA-51

EA984FA-52

EA984FA-53

EA984FA-54