

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

スクルーカムクランプ

ビームクランプ

スーパーフットロック・覆工板フック

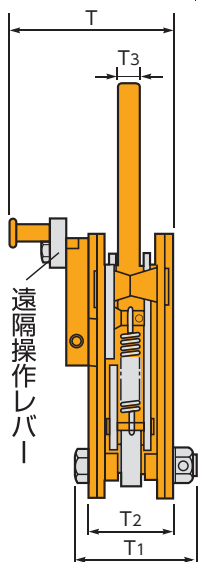
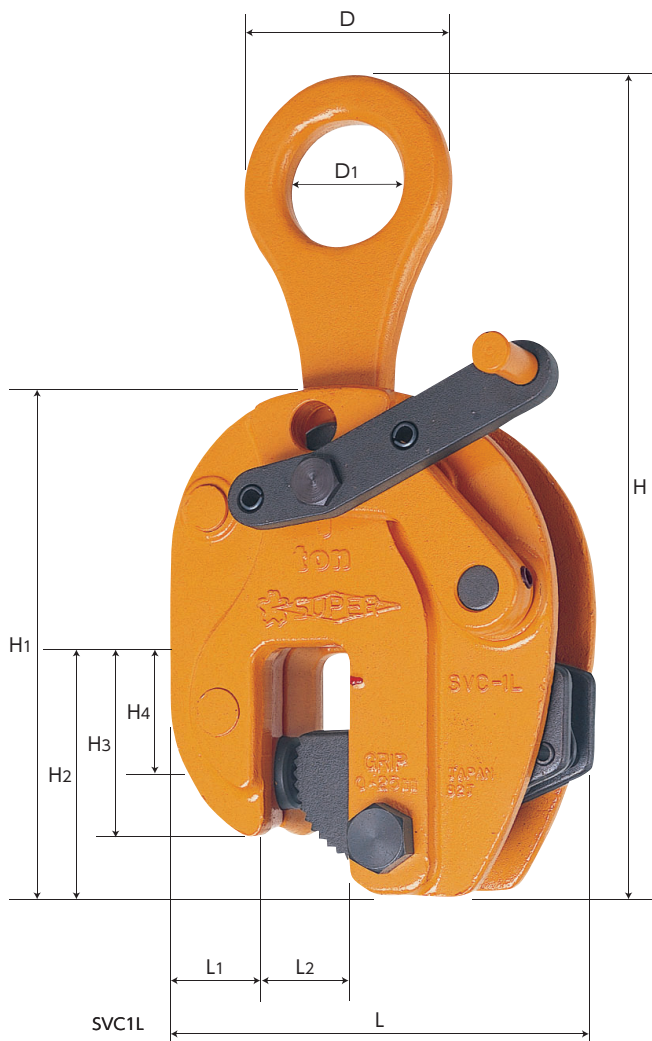
スーパーロックフック

ドラムリフトクランプ・天秤

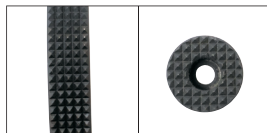
フォークリフト用吊フック・レールクランプ

鉄筋タテ吊クランプ

墜落制止用器具取付クランプ



カム・パッド/十字・並目 (P=3.0)



SVC-L

S.M.A.R.T.

スマート管理アプリ

CHECK!



取説・部品図はこちらから

■ タテ吊クランプ

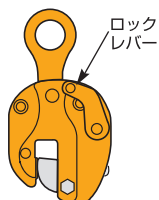
(ロックレバー式) (遠隔操作レバー付)

VERTICAL LIFTING CLAMP (Lock Lever Type)

カム・パッド 十字・並目仕様

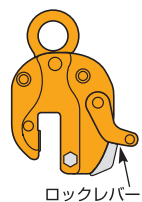
▶ 特長

- スプリング式締め付けロック機構で、無負荷状態でもクランプは確実にグリップ。
- 遠隔操作レバーを取り付け、ロープにより高所での取り外しが出来る開放機構付。



■ 締め付けロック機構

- ロックレバーを図のように上方にセットしますと安全ロックがかかり、ガッチリとクランプします。
- パネによって常に一定の初期荷重が働くため着地時のショックや、スリングが弛んだ時でもクランプは外れません。



■ 開放ロック機構

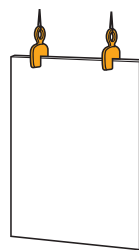
- ロックレバーを図のように下方にセットしますとカムが本体の中に退き開放ロックがかかり、開放状態を保持します。
- 付属の遠隔操作レバーを使用すると高所での開放、取り外し作業も簡単に行えます。

▶ 付属品

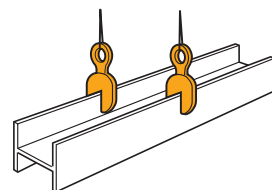
- 遠隔操作レバー
- 遠隔操作用ロープ (φ6mm×約2.9m)

▶ 使用例 ⚠ 安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

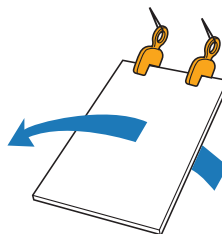
■ 平板のタテ吊



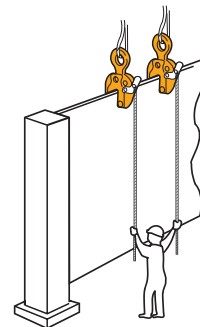
■ 形鋼の吊上げ



■ 平板の反転



■ 遠隔操作 ロープ付き



品番	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(MAX)	H1	H2	H3	H4	D	D1	T	T1	T2	T3		
SVC0.5L	0.5	0~19	131	36	26	250	158	80	60	36	64	36	89(80)	67	49	12	3.7	¥54,520
SVC1L	1	0~25	152	42	32	310	185	90	69	45	85	48	113(104)	81	59	16	6.4	¥79,740
SVC2L	2	0~30	172	48	39	375	210	100	77	47	106	60	130(118)	97	71	18	10.5	¥108,740
SVC3L	3	0~35	182	51	42	405	225	105	81	47	117	66	141(129)	102	75	20	13.2	¥134,850
※ SVC5L	5	0~40	220	65	50	455	260	120	95	49	148	84	157(145)	122	92	22	22.4	¥209,580

注:表中Tの()内寸法は遠隔操作レバーを取り付けない場合の寸法です。

※サイズは高張力鋼の溶接構造。

●各種資料ページはP.352~354をご参照下さい。