

# SVC(RF)

S·M·A·R·T<sup>®</sup>

## ■ タテ吊クランプ

スマート管理アプリ

(開放ストッパー式)

VERTICAL LIFTING CLAMP (Open Lock Type)

カム・パッド 十字・並目仕様

CHECK!



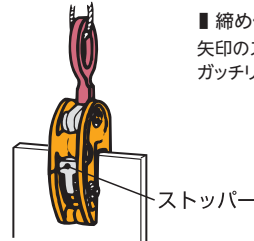
取説・部品図は  
こちらから

### ▶ 特長

- 鋼板等のタテ吊用クランプ(軽量・コンパクトタイプ)。
- 重要部分は全て本体に内蔵保護し突起物がなく、取扱い作業が簡単。
- ストッパーにより、カムを開放状態に保持し装着が簡単、かつストッパーのセットを外さないかぎり吊上げができないので安全確認が容易。
- ストッパー式締め付け機構・開放ロック機構(開放ストッパー式)

#### ■ 締め付け機構

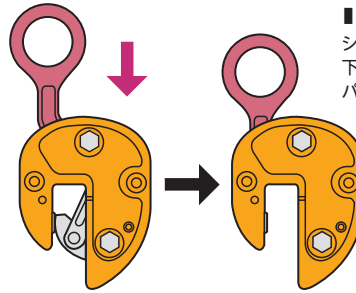
矢印のストッパーを押すとカチッと音が出て、ガッチリとクランプします。



ストッパー

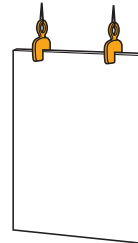
#### ■ 開放ロック機構

シャッフルを図のように最後まで下に押し下げるとカムが本体の内部へ退き、ストッパーがかかり、開放状態を保持します。

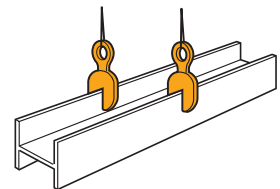


### ▶ 使用例 ⚠️ 安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

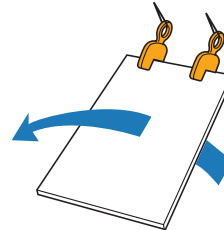
#### ■ 平板のタテ吊



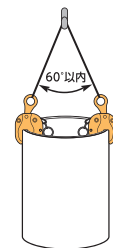
#### ■ 形鋼の吊上げ



#### ■ 平板の反転

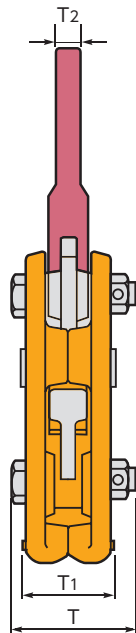
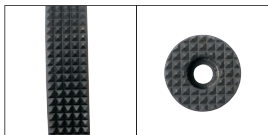


#### ■ パイプの吊上げ



クランプを向かい合わせて使用する場合は、図のような吊り方ができます。(但し60°以内にして下さい。)

カム・パッド/十字・並目(P=3.0)



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(MAX)	H1	H2	H3	H4	D	D1	T	T1			T2
SVC0.5	SVC0.5RF	0.5	0~19	108	29	22	210	138	85	54	33	54	35	45	31	9	1.8	¥44,810
SVC1	SVC1RF	1	0~25	126	35	28	265	165	101	62	38	72	46	58	42	12	3.5	¥68,350
SVC2	SVC2RF	2	0~32	152	43	35	330	200	120	73	45	96	61	72	56	16	6.3	¥95,350
SVC3	SVC3RF	3	0~38	168	47	41	385	225	135	81	48	116	74	84	66	19	9.4	¥117,940
SVC5	SVC5RF	5	0~50	212	59	54	485	276	162	99	61	146	92	101	81	25	18.2	¥204,710

●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。

●各種資料ページはP.352~354をご参照下さい。

★製品の部品図・取扱説明書はHPよりダウンロード可能です。

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

スクリューカム  
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