

鋼板等のタテ吊用標準型クランプ

SVC-H・SVC-WH・SVC-HN・SVC-WHN

タテ吊クランプ(ロックハンドル式)
VERTICAL LIFTING CLAMP (Lock Handle Type)

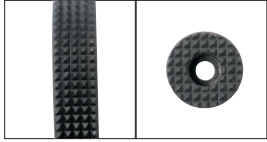
CHECK!



取説・部品図は
こちらから

SVC0.5H~5WH

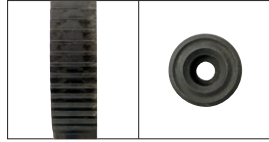
カム・パッド 十字・並目仕様



[P=3.0]

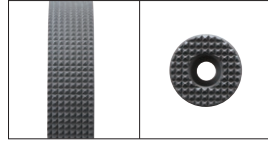
SVC7H~10WH

カム・パッド 平目仕様



SVC-HN・SVC-WHN

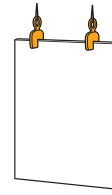
カム・パッド 十字・細目仕様



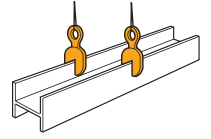
[P=2.0]

使用例

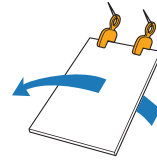
■ 平板のタテ吊



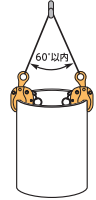
■ 形鋼の吊上げ



■ 平板の反転



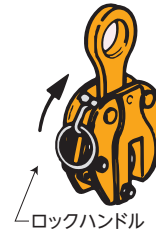
■ パイプの吊上げ



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。)

特長

- 鋼板等のタテ吊用標準型クランプ。
- 締め付けロック機構。(ロックハンドル式)
- 7t及び10t用のクランプは開放ロックピン付。
- [SVC-HN・SVC-WHN]カム・パッドが、ワークの傷を軽減する十字・細目仕様。



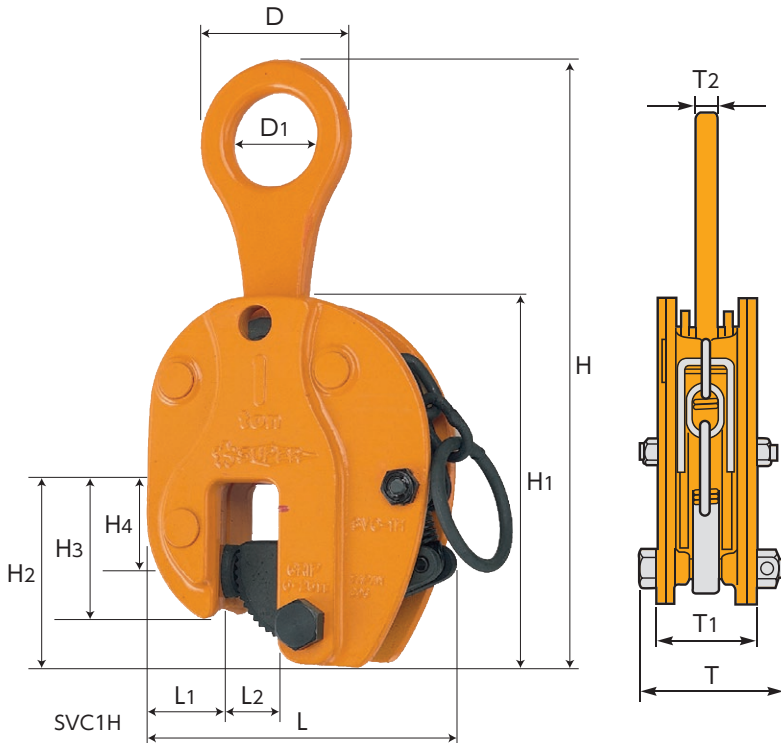
■ 締め付け

ロックハンドルを上方にセットするとロックがかかり、ワークをガッチリとグリップします。スリングが弛んでも、ショックがあってもクランプは外れず安全です。



■ 開放

ロックハンドルを下方にセットすると開放状態になります。この状態では絶対に吊上げ作業はしないで下さい。不完全な締め付けとなり危険です。



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(税別)
			L	L1	L2	H(MAX)	H1	H2	H3	H4	D	D1	T	T1	T2		
SVC0.5H	0.5	0~19	131	36	26	250	158	80	60	36	64	36	67	49	12	3	¥48,690
SVC1H	1	0~25	152	42	32	310	185	90	69	45	85	48	81	59	16	6	¥71,170
※SVC1WH	1	0~40	165	43	44	360	225	104	70	45	85	48	72	53	16	6.2	¥77,210
SVC2H	2	0~30	172	48	39	375	210	100	77	47	106	60	97	71	18	10.5	¥86,680
SVC3H	3	0~35	182	51	42	405	225	105	81	47	117	66	102	75	20	12.5	¥107,500
※SVC3WH	3	25~60	212	56	67	432	253	123	99	65	117	66	102	75	20	15	¥132,430
※SVC5H	5	0~40	220	65.5	49.5	455	260	120	95	49	148	84	122	92	22	21.5	¥181,670
※SVC5WH	5	25~65	245	65.5	74.5	485	285	141	116	70	148	84	122	92	22	25	¥217,150
※SVC7H	7	10~70	340	100	75	615	402	195	145	80	120	60	149	95	25	43	¥238,350
※SVC7WH	7	30~90	360	100	95	615	402	195	145	80	120	60	149	95	25	45	¥254,240
※SVC10H	10	20~80	360	100	85	645	412	205	145	80	130	65	177	116	32	56	¥291,310
※SVC10WH	10	40~100	380	100	105	645	412	205	145	80	130	65	177	116	32	60	¥307,200
SVC0.5HN	0.5	0~19	131	36	26	250	158	80	60	36	64	36	67	49	12	3	¥51,130
SVC1HN	1	0~25	152	42	32	310	185	90	69	45	85	48	81	59	16	6	¥74,730
※SVC1WHN	1	0~40	165	43	44	360	225	104	70	45	85	48	72	53	16	6.2	¥81,060

※サイズは高張力鋼の溶接構造。

★製品の部品図・取り扱い説明書はHPよりダウンロード可能です。
●各種資料ページはP.62~64をご参照下さい。