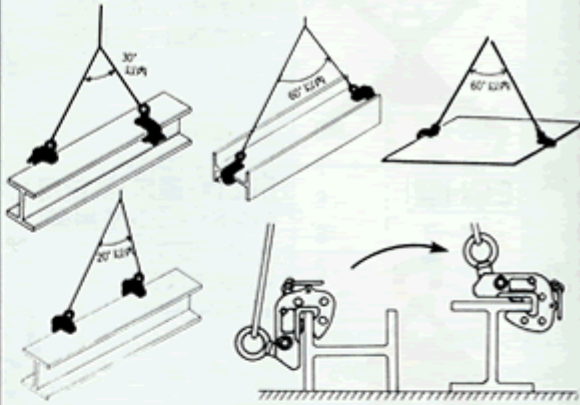
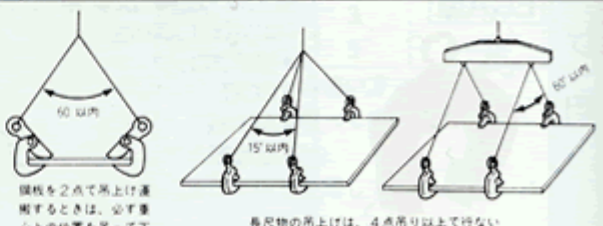


# スーパーツールクランプ

立 吊 用 ク ラ ン プ	品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
	SVC-H (ハンドル式)	SVC-1/2H	0.5	0~19	3
		SVC-1H	1	0~25	6
		SVC-2H	2	0~30	10.5
		SVC-3H	3	0~35	12.5
		SVC-5H	5	0~40	20.5
	・ 締め付けロック機構付き				
SVC-L (レバー式)	SVC-1/2L	0.5	0~19	3	
	SVC-1L	1	0~25	6	
	SVC-2L	2	0~30	10.5	
	SVC-3L	3	0~35	12.5	
	SVC-5L	5	0~40	20.5	
※SVC-5Lは特注品になります。 ・ 遠隔操作(開放)が可能 ・ 締め付け・開放ロック機構付き					
SVC (スリッパ式)	SVC-1/2	0.5	0~19	1.5	
	SVC-1	1	0~25	3	
	SVC-2	2	0~32	6	
	SVC-3	3	0~38	9	
	SVC-5	5	0~50	18	
・ 開放ロック機構付き ・ 自重が軽く、取り扱いがラクです。					
SVC-E (自在式)	SVC0.3E	0.3	0~16	1.5	
	SVC0.5E	0.5	0~19	2.1	
	SVC1E	1	0~25	3.7	
	SVC1.5E	1.5	0~28	5.5	
・ ロックハンドルによる締め付けロック機構付き。 ・ 特殊合金鋼の型鍛造で、強靱、耐久性抜群。 ・ シャックルは、自在タイプです。					
HVC (反転式)	HVC0.5	0.5	4~13	3.5	
	HVC1	1	5~20	5.5	
・ 1台で、立吊りにも横吊りにも可能。 ・ クランプの着脱は、片手でも容易です。 ・ ロックハンドルによる締め付けロック機構付き。 ・ H形鋼の反転作業に発揮。 ・ 耐久性は抜群です。					
自在型横吊クランプ	品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
	GVC-E	GVC0.35E	0.35	0~16	1.7
		GVC0.5E	0.5	0~20	2.6
		GVC1E	1	0~25	4.5
GVC2E		2	5~35	9.0	
・ 締め付けロック機構付き ・ 構造円形鋼、平鋼板に対して横吊運搬作業ができ、形鋼の反転にも使用できます。 ・ 2台で使用して下さい。					

横 吊 ク ラ ン プ	品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
	HLC-H	HLC-1/2H	0.5	0~25	2.8
		HLC-1H	1	0~30	4.5
		HLC-2H	2	0~35	7.5
		HLC-3H	3	0~40	12
HLC-5H		5	0~45	20	
・ 締め付けロック機構付き					
HLC-U	HLC-1/2U	0.5	0~25	3.2	
	HLC-1U	1	0~30	5.1	
	HLC-2U	2	0~35	8.7	
	HLC-3U	3	0~40	13.5	
	HLC-5U	5	0~45	21.5	
・ 締め付けロック機構付き ・ H形鋼、I形鋼、平鋼板にも安定した横吊り(水平吊り)作業ができます。 ・ クランプ本体の下アゴを先割れ(2分割)にしたことにより、H鋼等の長手方向両端よりはさみこんで取り付けることができます。					
 <p>形鋼の反転にもご使用頂けます。</p>					
水平横吊クランプ	品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
	HPC	HPC-1/2	0.5	0~35	0.9
		HPC-1	1	0~40	1.8
		HPC-2	2	0~50	4
		HPC-3	3	0~60	6.8
HPC-5		5	0~80	15	
・ 鋼板、H形鋼、I形鋼などの横吊り、運搬にご使用下さい。					
 <p>鋼板を2点で吊上げ運搬するときは、必ず重心上の位置を吊って下さい。 長尺物の吊上げは、4点吊り以上で行ないなるべく天吊りにして下さい。</p>					