
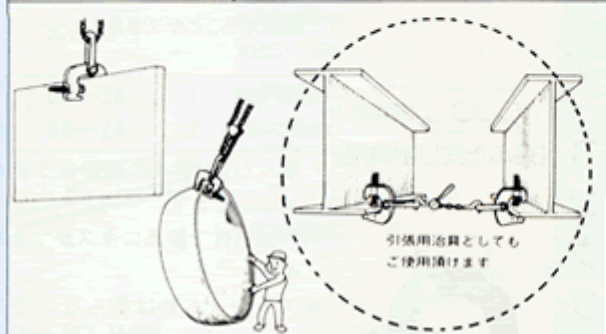


スーパーツールクランプ

スクリーカムクランプ

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
SCC 	SCC-1/2	0.5	0~28	0.8
	SCC-3/4	0.75	0~22	3
	SCC-1 1/2	1.5	0~32	4
	SCC-3	3	0~50	6
	SCC-6	6	0~75	18
	SCC-1W	1	50~100	6
	<ul style="list-style-type: none"> 鋼板、形鋼、球面板、曲板などあらゆる物の吊上げ(水平吊、垂直吊)反転作業ができます。 荷重が重ければ重いほど、カムの喰込みが大きくなり、強固にグリップする耐震型です。 			

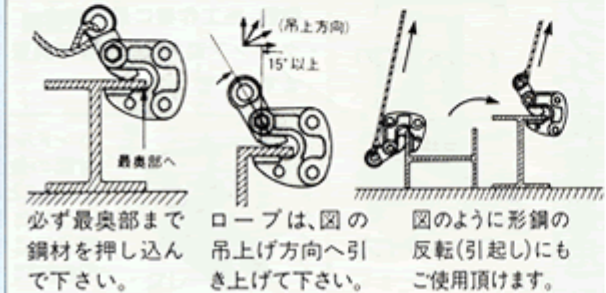


形鋼クランプ

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
HLC-S 	HLC-0.5S	0.5	1~13	1.3
	HLC-1S	1	1~13	1.5
	HLC-2S	2	3~22	3.7
	HLC-3S	3	12~35	8.1
<ul style="list-style-type: none"> H形、I形、C形、T形、L形鋼造物専用のクランプです。 アイ径を小さくしてあるので、ワイヤーロープのみでの吊上げができます。 				

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
HLC 	HLC-1	1	1~13	1.6
	HLC-1W	1	2~20	2.5
	HLC-2	2	3~22	3.9
<ul style="list-style-type: none"> H形、I形、C形、T形、L形鋼造物専用のクランプです。 				


※バネの働きにより、クランプを取り付けたとき手で支えもつ手間は入りません。また、吊上げ物が着地し、ワイヤーロープがゆるみ、無負荷となっても、クランプは外れません。




吊フック

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
HHC (スタンダードH型) 	HHC-1/2	0.5	最大58	1.1
	HHC-1	1	最大65	2.1
	HHC-2	2	最大80	4.5
	HHC-3	3	最大95	7.8
	HHC-5	5	最大125	16.5
<ul style="list-style-type: none"> 頭部をローラー式にしていますので、ワイヤーロープを傷めません。 				

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
HHC-G (グリップ付スタンダードHG型) 	HHC-1G	1	最大65	2.4
	HHC-2G	2	最大80	4.9
	HHC-3G	3	最大95	8.4
	HHC-5G	5	最大125	17.2
<ul style="list-style-type: none"> 頭部をローラー式にしていますので、ワイヤーロープを傷めません。 				

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
HHC-ST 	HHC-3ST	3.0	最大160	35
	HHC-5ST	5.0	最大160	60
	HHC-10ST	10	最大160	70
	HHC-15ST	15	最大160	100

ドラムリフトクランプ用天秤

品名	品番	使用荷重 (t)	計算重量 (kg)
DSB 	DSB-1S	1	6
<ul style="list-style-type: none"> ドラムクランプ専用の天秤です。 ドラムリフトクランプ用天秤にDLCを2個セットすれば左図のような垂直吊りが出来ます。 			

ドラムリフトクランプ

品名	品番	使用荷重 (t)	クランプ範囲 (mm)	計算重量 (kg)
DLC 	DLC-1/2	0.5	0~18	2
<ul style="list-style-type: none"> ドラム缶の吊上げ・運搬・引越し作業に最適です。 				