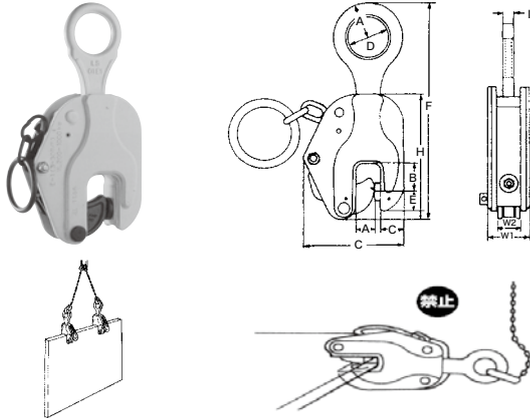


荷揚機械

鉄鋼用クランプ (縦吊)



特徴

●ロック装置はラッチ式、使いやすい超軽量タイプ。

△ 使用上のご注意

- 必ず2点吊以上でご使用ください。
- 形鋼、梁等の反転作業に使用する場合、衝撃荷重に注意してください。
- 同じフックから、別々のクランプで数個の吊荷を2段吊りするのは危険です。
- 鋼板や構造物等の水平吊には3~4点吊を厳守してください。
- 本体や部品の変形、摩耗、損傷したクランプの使用は厳禁です。
- 鋼材の引き抜きには使用出来ません。

■用途

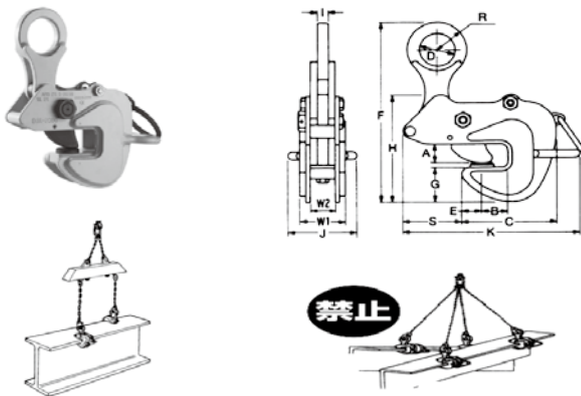
吊上げ・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工

■適用部材

鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鉄矢板・鉄鋼構造物・鋼製枠・クレーンガーダー・クレーンビーム・パイプ等

型 式	使用荷重 最小~最大(kg)	有効板厚 (mm)	寸 法 (mm)													質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	R	W1	W2		
E-1 (3~30)	200~1,000	3~30	34	45	141	50	25	240~295	35	180	12	38	51	30	4.3	
E-2 (3~30)	400~2,000	3~30	35	45	153	60	30	270~320	40	194	14	44	60	36	5.7	
E-3 (3~36)	600~3,000	3~36	40	50	175	60	35	315~375	45	226	19	50	68	40	9	

鉄鋼用クランプ (横吊)



△ 使用上のご注意

- 必ず2点吊以上でご使用ください。
- 鋼板の縦吊運搬は出来ません。
- 同じフックから、別々のクランプで数個の吊荷を吊るのは危険です。
- 形鋼、梁等の反転作業に使用する場合、衝撃荷重に注意してください。
- 鋼板や構造物等の水平吊には3~4点吊を厳守してください。
- 本体や部品の変形、摩耗、損傷したクランプの使用は厳禁です。

■用途

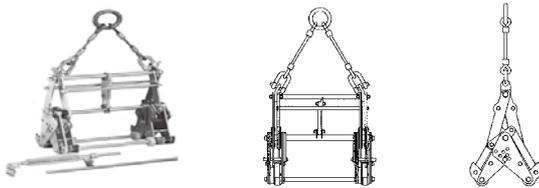
横吊・水平吊・建方・運搬・反転・回転・溶接・組立・搭載・プレス加工・ベンディング加工

■適用部材

形鋼 (H形鋼・I形鋼・みぞ形鋼)・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼板・鋼製梁・鋼製枠・造船用ロンジ材・クレーンビーム・鏡板・パイプ等

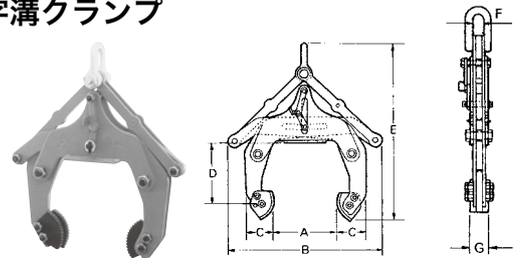
型 式	使用荷重 最小~最大 (kg)	有効板厚 (mm)	寸 法 (mm)															質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	S	R	W1	W2	
AMS-1 (3~25)	200~1,000	3~25	28	35	129	50	27	221~260	46	155	16	114	259	80	40	66	34	5.3
AMS-2 (5~30)	400~2,000	5~30	33	40	146	56	35	246~290	60	175	18	114	273	74	45	76	40	7.9
AMS-3 (20~50)	600~3,000	20~50	55	55	193	50	35	303~344	77	249	18	114	338	88	45	80	40	12.9

内吊ワイド600



型 式	内吊ワイド 600
定 格 容 量	1,000kg
適応サイズ(呼称)	JIS規格呼径:240mm~600mm
適応サイズ(深さ)	MAX600mm
適応U字溝長さ	2,000mm以内
寸法(長さ×高さ×幅)	500mm×500mm×225mm
質 量	22kg(セーフティホルダー1本・ワイヤー付)

U字溝クランプ



型式	使用荷重 最小~最大(kg)	有効板厚 (mm)		質量 (kg)	
		A			
ELC-500	100~500	30~130	50~150	10.8	
寸法(mm)					
B	C	D	E	F	G
400	80	170	470~600	26	360