

# E型

ロック装置はラッチ式、  
使いやすい超軽量タイプ

●造船工業会共同開発推奨品



※傷が目立たない  
ローレット仕様もございます

鉄鋼用クランプ 縦つり用クランプ

# EK型

軽くて厚みのある部材の  
つり上げに最適な広口タイプ

鉄鋼用クランプ 縦つり用クランプ



## ■ 用途

縦つり・運搬・反転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工

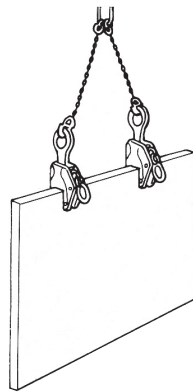
## ■ 適用部材

鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鋼製枠・鍛造物・鋳造物・クレーンガード・クレーンビーム・パイプ等

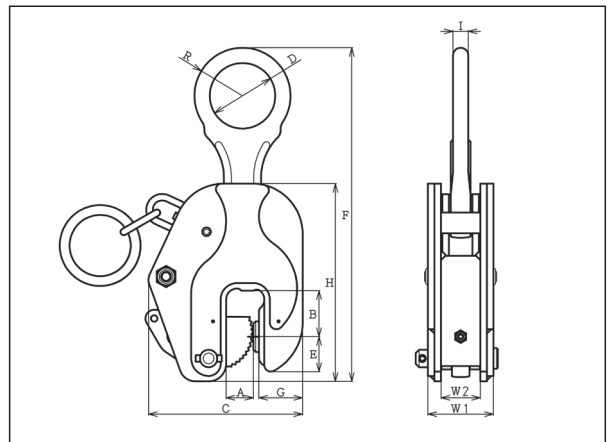
## ■ 特長

- 確実に効くラッチ式ロック装置 (スプリング式締め付け機構)
- つり荷重による強力自動締め付け機構  
つり荷重の2倍以上の力で締め付ける/グリップ力はつり荷重に比例
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体
- つり荷をガッチリつかむ丸型旋回アゴ
- 取扱いやすい大型のつり環
- 焼付塗装 (エポキシ塗料) 仕上げ

★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。



## 仕様寸法図



## ■ E型寸法表

型 式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効板厚 (mm)	寸法 (mm)												製品質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	R	W1	W2	
E-350(2-16)	70～350	2～16	18	27	100	36	18.5	165～200	25	120	10	28	31	22	1.4
E-500(3-20)	100～500	3～20	23	30	114	45	26	230～262	27	148	13	35.5	49	28	2.7
E-1 (3-20)	200～1000	3～20	23	36	126	50	24	242～270	33	155	12	38	51	30	3.6
E-1 (3-30)	200～1000	3～30	33.5	45	143.5	50	25	253～294	36	180	12	38	51	30	4.3
E-1 (6-32)	200～1000	6～32	35.5	44.5	148.5	50	25	253～288	37	182	12	38.5	51	30	4.4
E-1 (5-40)	200～1000	5～40	43	50	175	50	25	307～357	40	198	12	38	51	30	6.5
E-2 (3-30)	400～2000	3～30	35	45	153	60	30	277～322	45	194	14	44	60	36	5.7
E-2 (25-50)	400～2000	25～50	55	60	193	60	30	310～358	46	225	14	44	60	36	8.6
E-3 (3-36)	600～3000	3～36	40	50	175	60	35	331～390	45	240	18	50	68	40	9.0
E-3 (40-70)	600～3000	40～70	75	70	236	60	35	378～435	56	280	19	50	68	40	12.5
E-5 (5-45)	1000～5000	5～45	50	55	224	65	45	383～435	63	269	22	55	76	44	16.7

## ■ EK型寸法表 (ローレット仕様)

型 式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効板厚 (mm)	寸法 (mm)												製品質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	R	W1	W2	
※ EK-350 (9-25)	70～350	9～25	27	27	109	36	18.5	171～207	25	123	10	28	31	22	1.5
※ EK-500(20-40)	100～500	20～40	43	50.5	147	45	19.5	257～310	30	190	13	35.5	49	28	4.1
※ EK-500(40-60)	100～500	40～60	63	50.5	167	45	19.5	257～310	30	190	13	35.5	49	28	4.3

※印の納期については、その都度お問い合わせください。