

# ET型

自由度の高いユニバーサルシャックルと  
軽量クランプの融合



※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



### ■ 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

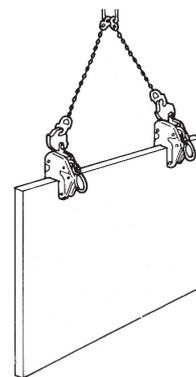
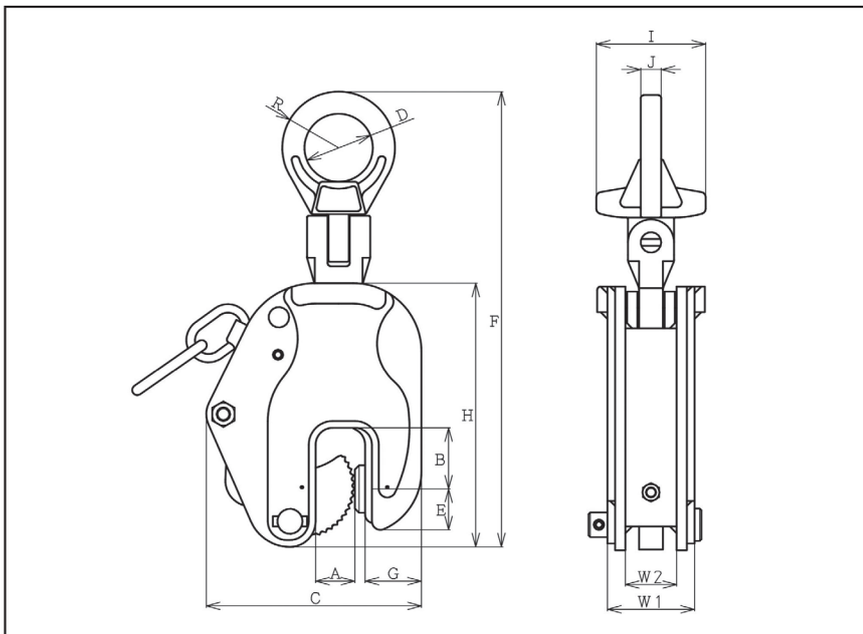
鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・クレーンガード・クレーンビーム・パイプ等

### ■ 特長

- 横引にも強いユニバーサルシャックル(全方向つり環)
- 従来型に比べ軽量で作業効率が向上
- 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)
- つり荷重の2倍以上の力で締め付ける自動締め付け機構
- 締め付け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

★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



### ■ ET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	J	R	W1	W2		
ET-350(2-16)	70～350	2～16	18	27	100	30	18.5	185～216	25	120	44	10	25	40	22	1.6	
ET-500(3-20)	100～500	3～20	23	30	114	35	26	229～261	27	148	50	10	29	52	28	3.0	
ET-1 (3-20)	200～1000	3～20	23	36	126	40	24	240～269	33	155	60	12	33	51	30	4.0	
ET-1 (3-30)	200～1000	3～30	33.5	45	143.5	40	25	271～312	36	186	64	12	33	51	30	5.0	
ET-2 (3-30)	400～2000	3～30	35	45	153	50	30	290～340	40	194	76	16	40	60	36	6.5	
ET-3 (3-36)	600～3000	3～36	41	50	177	60	35	355～417	45	240	88	19	50	72	40	11.0	