

# 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

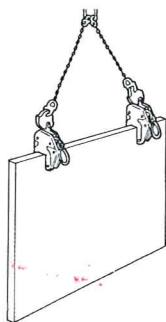
# ET型

## NEW



※傷が目立たない  
ローレット仕様も  
ございます

### 用途・適用部材



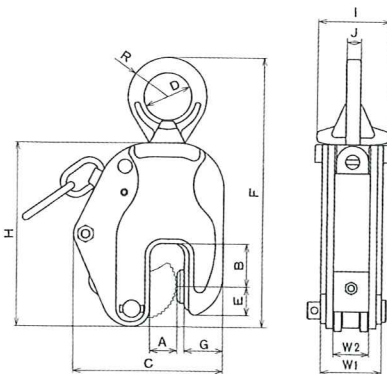
#### ■用途

つり上げ・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ペンディング加工

#### ■適用部材

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

### 仕様寸法図



### 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するためつり荷に無駄な傷をつけない
- 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

コードNo.	型式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効板厚 (mm)	寸法(mm)													製品重量 (kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	R	W1	W2	
03E00151	ET-350 (2~16)	70~350	2~16	18	27	100	30	18.5	127.5~159.5	25	120	44	10	25	40	22	1.6
03E00200	ET-500 (3~20)	100~500	3~20	23	30	114	35	26	210~258	27	148	50	10	29	52	28	4.1
03E10200	ET-1 (3~20)	200~1000	3~20	23	36	126	40	24	227~267.5	29	155	60	12	33	51	30	4.3
03E10300	ET-1 (3~30)	200~1000	3~20	33.5	45	143.5	40	25	258~305	36	186	60	12	33	51	30	5.0
03E20300	ET-2 (3~30)	400~2000	3~30	35	45	153	50	30	289~339	40	194	76	16	40	60	36	6.5
03E30350	ET-3 (3~36)	600~3000	3~36	41	50	177	60	35	355~415.5	45	240	88	19	50	72	40	11.0