

# G型

## フェイスの短い形鋼に最適、 ロック付きクランプH形鋼の つり上げ運搬用



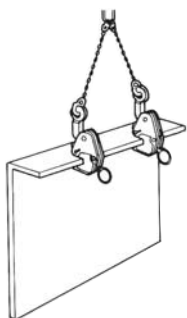
強力タイプ



※傷が目立たないローレット仕様もございます

横つり用クランプ

### 用途・適用部材



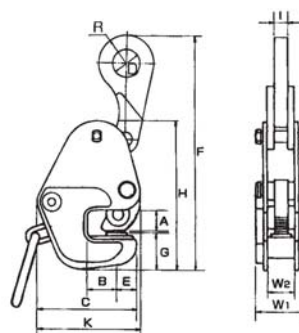
#### ■用途

横つり・水平つり・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

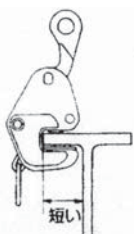
形鋼(山形鋼・みぞ形鋼・I形鋼・H形鋼)・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼板・鋼製梁・鋼製柱・造船用ロンジ材・クレーンビーム等

### 仕様寸法図



### 特長

- フェイス幅100mmのI形鋼に使用可能(G-350、G-500用)
- 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/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(G-350を除く)
- つり荷をガッチリつかむ丸型旋回アゴ
- 焼付塗装(エポキシ塗料)仕上げ

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 質量 (kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	R	W1	W2	
19000160	G-350 (2-16)	70~350	2~16	19	22	72	22	15	149~177	27	115	10	81	18	43	22	1.4
19000200	G-500 (3-20)	100~500	3~20	27	25	95	25	20	196~225	33	145	12	110	25	60	28	2.9
19000320	G-500(16-32)	100~500	16~32	35	35	109	25	20	208~240	33	157	12	124	25	60	28	3.3
19010250	G-1 (3-25)	200~1000	3~25	27	40	133	25	27	245~283	50	194	18	138	30	68	36	5.6
19010360	G-1 (16-36)	200~1000	16~36	39	43	141	25	27	267~293	51	207	16	146	30	68	36	6.2
19020350	G-2 (5-35)	400~2000	5~35	40	51	148	35	27	295~347	60	230	21	155	40	80	40	10.0
19020500	G-2 (20-50)	400~2000	20~50	55	55	169	35	27	315~353	66	251	21	176	40	80	40	12.3
19030400	G-3 (5-40)	600~3000	5~40	43	55	181	40	35	358~410	73	276	27	188.5	42	94	50	18.8
19050400	G-5 (5-40)	1000~5000	5~40	53	50	200	50	37	405~450	87	310	28	213	55	103	55	27.0

#### 強力タイプ

19002000	G-600 (3-20)	120~600	3~20	27	25	92.5	25	19.5	193~222	30	141	12	107	25	52	28	2.5
19012500	G-1.2 (4-25)	240~1200	4~25	27	39	128	25	26	237~275	42	191	18	134	30	68	36	5.2