

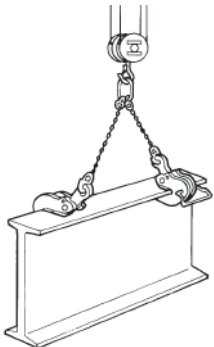
# VAN型

軽量タイプで、  
取付けが簡単なロックスプリング付き



コードNo.	容量	有効板厚 (mm)
16010200	1t	3~20
16020300	2t	5~30

## 用途・適用部材



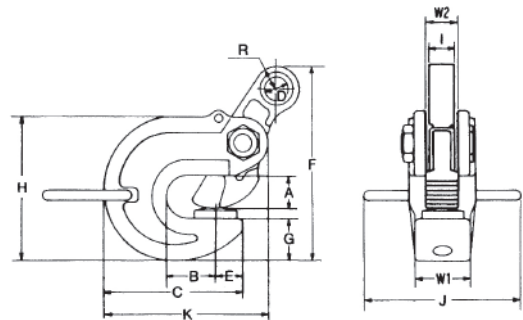
### ■用途

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・鏡板・パイプ等

## 仕様寸法図



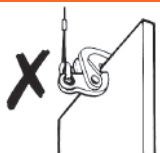
## 特長

- 特殊合金鍛造品本体の軽量タイプ
- シンプル構造で取扱いが簡単
- 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
- つり荷の傾きに対応できる曲面カム
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- ロックスプリング付き
- 垂鉛メッキ（ガルバナイズド）仕上げ

型式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効 板厚 (mm)	寸法 (mm)														標点 間隔 (mm)	製品 質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R	W1	W2		
VAN-1(3-20)	200～1000	3～20	23	35	99	17	19	110～141	29	100	18	114	118	16	40	24	44	2.1
VAN-2(5-30)	400～2000	5～30	35	50	132.5	20	22.5	175	34	130	18	121	162	20	43	25	60	4.2

## 使用上の注意

- 必ず2点つり以上でご使用ください。
- 鋼板の縦つり運搬は出来ません。
- 形鋼、梁等の反転作業に使用する場合は、衝撃荷重に注意します。
- 締め付け用スプリングのないVA型は、衝撃や傾きで外れることがある



ので、引き起こしや着地の際は充分注意します。

- つり荷を外してからクレーンを巻き上げる時にクランプの開口部でつり荷を引っ掛けないようにしてください。



- 鏡板をつける場合は必ず3個1組でご使用ください。
- 鋼板や構造物には3～4点つりを厳守します。
- 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。