


 取説・部品図・
 動画はこちらから

GVC-R(RF)

■ タテ・ヨコ兼用吊クランプ (ロックハンドル式)

VERTICAL & LATERAL LIFTING CLAMP (Lock Handle Type)

カム・パッド 平目仕様

▶ 特長

- H形鋼やI形鋼はもちろん、平鋼板についても安定した吊り上げ作業が出来ます。
- スプリング式締め付けロック機構で、無負荷状態でもクランプは確実にグリップ。
- タテ吊・ヨコ吊兼用で使用できます。平目カムを使用しガッチリクランプ。
- GVC0.5R (RF) は、フェイス幅100mmの形鋼にも使用可能。
- 指のかかりやすい形状に設計されています。

■ 締め付け

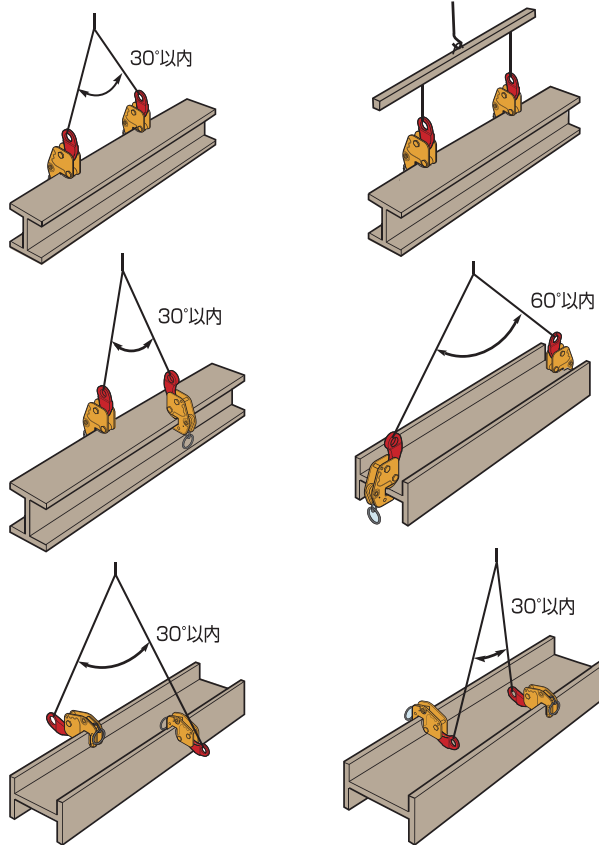
ロックハンドルを下方にセットするとロックがかかります。ワークをガッチリとグリップします。スプリングが弛んでも、ショックがあってもクランプは外れず安全です。

■ 開放

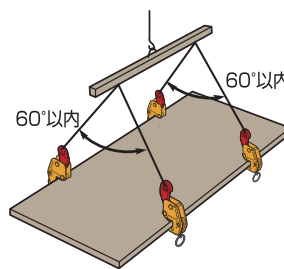
ロックハンドルを上方にセットすると開放状態になります。この状態では絶対に吊り上げ作業はしないで下さい。不完全な締め付けとなり危険です。

▶ 使用例 ⚠ 安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

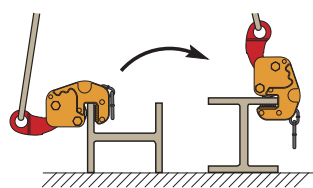
■ 形鋼の吊上げ



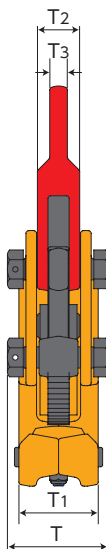
■ 平板の吊上げ



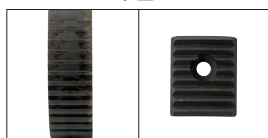
■ 形鋼の引きこし



GVC0.5R



カム・パッド/平目



品番	品番 RFID搭載機種	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)	寸法(mm)													質量 (kg)	メーカー希望 小売価格	
				L	L1	L2	L3	H(MAX)	H1	H2	H3	D	D1	T	T1	T2			T3
GVC0.5R	GVC0.5RRF	0.5	0~20	103	47	21	6	229	145	34	23	52	30	55	45	24	10	2.6	¥64,610
GVC1R	GVC1RRF	1	0~25	130	62	26	10	278	183	40	28	60	35	64	52	29	12	4.5	¥75,390

 ●RFID搭載機種の詳細につきましては、P.26・27をご参照下さい。 の品番は2024~2025年内に順次発売予定です。

●各種資料ページはP.344~346をご参照下さい。

★製品の部品図・取扱説明書はHPよりダウンロード可能です。