

GVC-RRF

S.M.A.R.T.
スマート管理アプリ

CHECK!



取説・部品図・
動画はこちらから

■ 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。
- GVC0.5RRF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

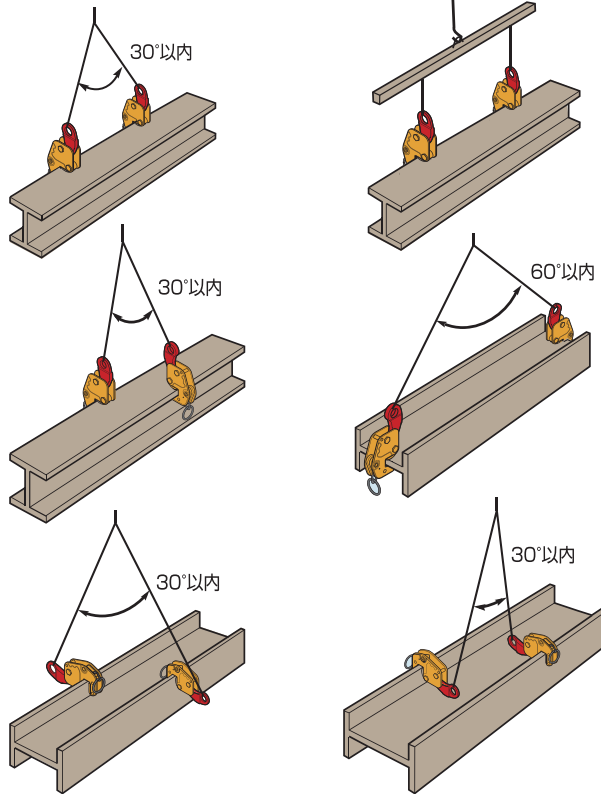
ロックハンドルを下方にセットするとロックがかかります。ワークをガッチリとグリップします。スリングが弛んでも、ショックがあってもクランプは外れず安全です。

■ 開放

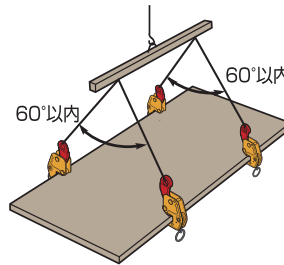
ロックハンドルを上方にセットすると開放状態になります。この状態では絶対に吊り上げ作業はしないで下さい。不完全な締め付けとなり危険です。

▶ 使用例 ⚠️ 安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

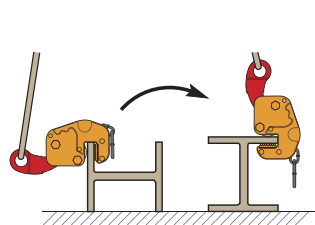
■ 形鋼の吊上げ



■ 平板の吊上げ

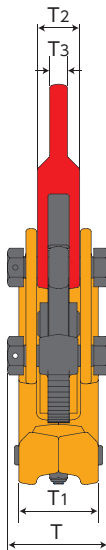


■ 形鋼の引きこし



GVC0.5RRF

カム・パッド/平目



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		
GVC0.35RRF	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	¥54,380
GVC0.5RRF	0.5	0~20	103	47	21	6	229	145	34	23	52	30	55	45	24	10	3	—	¥64,610	
GVC1RRF	1	0~25	130	62	26	10	278	183	40	28	60	35	64	52	29	12	5.2	—	¥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2027年内に順次発売予定です。

●各種資料ページはP.352~354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。

タテ・ヨコ兼用
吊クランプ

タテ吊
クランプ

ヨコ吊
クランプ

水平ヨコ吊
クランプ・
吊フック

形鋼
クランプ・
天秤

スクリューカム
クランプ

ビーム
クランプ

スーパー
フットロック・
覆工板フック

スーパー
ロックフック

ドラムリフト
クランプ・
天秤

フォーク
リフト用
吊フック・
レール
クランプ

鉄筋タテ吊
クランプ

墜落制止用
器具取付
クランプ