

CLAMP

# PB-HC型

## 丸棒吊クランプ



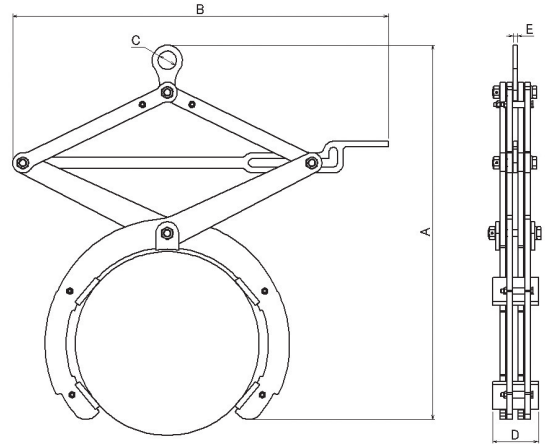
### 特長

丸棒やパイプの水平吊専用クランプで吊上げ荷重に比例して締付力が働き、吊上物を強く締付けます。

- ①開放ロックのまま、吊上物の中心にセットし、レバーによってロックを開放し、クランプを持ち上げると、自動的に丸棒をクランプします。
  - ②吊上物が着地し、ワイヤーをゆるめることにより開放ロックが自動的にかかり、開放状態になりますので作業性は抜群です。
- 無傷用にはウレタンゴムパッド付きのPB-HF型もあります。(受注生産品)
  - ラatchetロック式はP73に記載

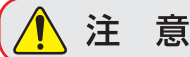
### 仕様・寸法図

### PB-HC 型



基本使用荷重	クランプ範囲 ワーク外径(φ) min max	(mm)					自重 (kg)
		A	B	C	D	E	
1/2 TON	65~100	331	381	40	100	9	6.5
	100~150	409	469	40	100	9	8.0
	150~220	513	570	40	100	9	11.0
	220~300	619	691	40	100	9	15.0
	300~400	815	818	40	100	9	28.5
	400~500	1042	1082	40	100	9	43.0

※呼び方 (例)PB-H型 1/2TON (min~max)



**注意**

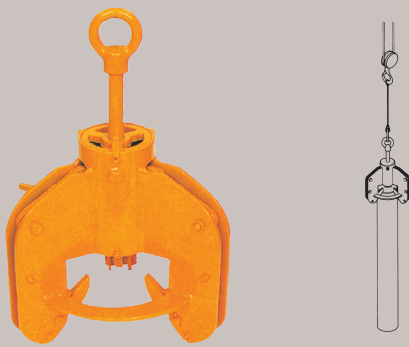
- 束ねた丸棒材、木材等真円でないものは吊上げできません。

この商品は受注生産品です

CLAMP

# OV型

## 丸棒吊クランプ

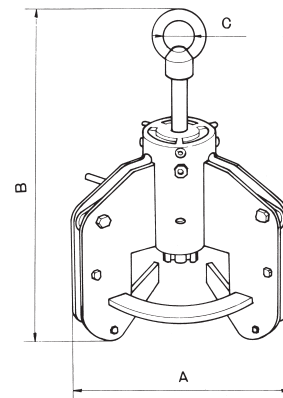


### 特長

- ①直接外径をつかみますので吊上物にアイボルトを取付ける必要はありません。
- ②クランプ力は荷重の増加に応じて比例的に大きくなり、吊上物を強く締付けます。
- ③吊環を押す、引くのワンタッチ操作で取付け、取外しができます。
- ④すべて特殊合金鋼を使用し、最適な熱処理調質が施してありますので強靱です。

### 仕様・寸法図

### OV 型



基本使用荷重	クランプ範囲 ワーク外径(φ) min max	(mm)			自重 (kg)
		A	B	C	
1/2 TON	100~150	215	285	40	6.5
	150~200	290	315	40	10.0
	200~250	376	395	40	12.0
	250~300	426	395	40	14.0
	300~350	505	420	40	17.0
	460~510	660	470	40	22.0

※呼び方 (例)OV型 1/2TON(100~150)