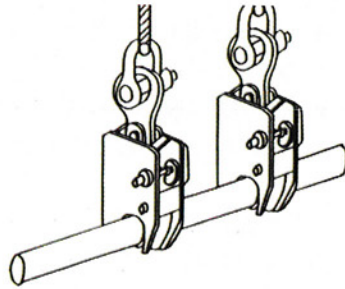


### 丸棒水平つり専用クランプ

- ★ レバー式ロック装置付
- ★ 抜け防止機構付

※受注生産品

# DH



【基本使用荷重】 0.5 ton

#### 【特長】

- ◆ 丸棒の水平つりに最適です。
- ◆ ラチェット式の抜け防止機構を採用して丸棒をしっかりとつり上げます。
- ◆ レバー式ロック装置付です。

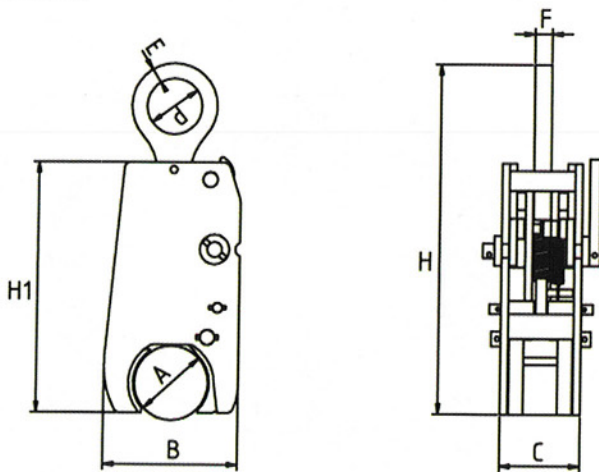
#### 【用途】

- 丸棒・パイプ等棒状材の水平つり

#### 【使用上の注意】

- ◆ 2m以上の長尺物のつり上げは必ず2台1組で行ってください。
- ◆ 必ず重心つりをしてください。
- ◆ 必ずロック装置を掛けて使用してください。

#### 仕様



形式	基本使用荷重 (ton)	使用有効直径(A) (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)	
			B	C	d	E	F	H1		H
※DH-0.5-40	0.5	27 ~ 40	90	66	45	13	14	202	296	3.6
※DH-0.5-45	0.5	33 ~ 45	95	66	45	13	14	222	316	3.8
※DH-0.5-60	0.5	50 ~ 60	110	66	45	13	14	202	296	4
※DH-0.5-80	0.5	65 ~ 80	137	66	45	13	14	222	316	4.6
※DH-0.5-110	0.5	85 ~ 110	197	66	45	13	14	252	346	5.5
※DH-0.5-150	0.5	130 ~ 150	250	66	45	13	14	292	386	6.7

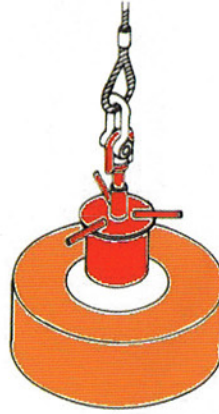
### ドーナツ形状

### 内張りつりクランプ

- ★ 自動調芯型

※受注生産品

# FR



【基本使用荷重】 2 ton

#### 【特長】

- ◆ 自動調芯構造で3枚のカムが内径に均等に当たり安定したつり上げができます。
- ◆ 内張り式なので1台で重心つりができます。
- ◆ ロック装置付です。

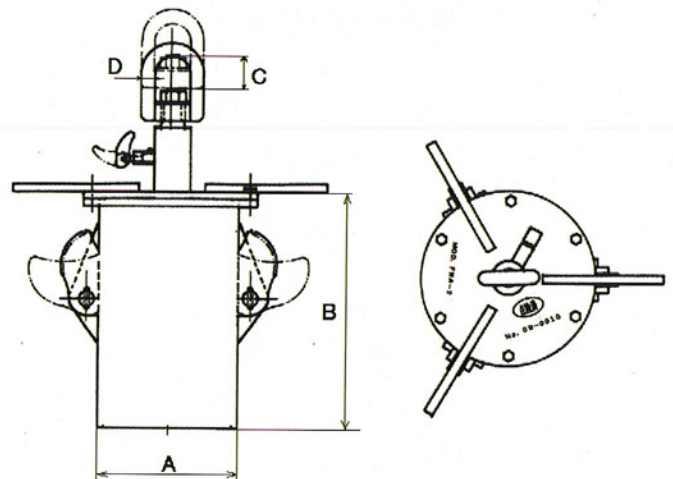
#### 【用途】

- ドーナツ形状のフランジ等の水平つり

#### 【使用上の注意】

- ◆ 勾配のあるつり荷への使用はできません。
- ◆ 必ず指定された範囲で使用してください。
- ◆ ご注文の際に条件等を詳細にご提示ください。

#### 仕様



形式	基本使用荷重 (ton)	使用有効内径 (mm)	寸法 (mm)				自重 (kg)
			A	B	C	D	
※FRA-2	2	200~260	φ150	222	40	16	11.6
※FRB-2	2	260~380	φ165	312	40	16	19.5