

ACR,ACL

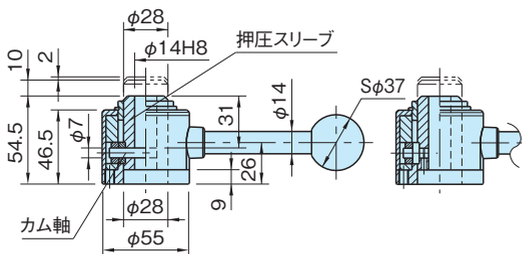
アクチマ クランプ

標準 在庫品 R_{0.05} HS



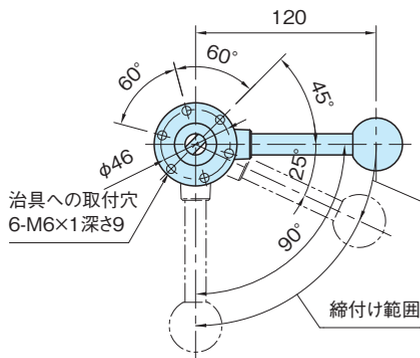
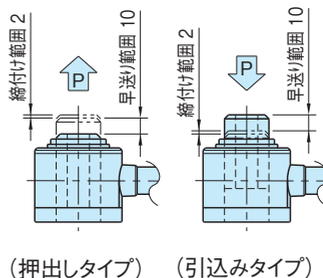
★One Point
最大クランプ力 4.9kN

| 本体、レバー | スリーブ | 本体カバー | グリップ |
|-------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| SUM22L 四三酸化鉄皮膜 | SCM440 | ポリアミド 四三酸化鉄皮膜 (ガラス繊維強化) | フェノール樹脂 レッド |

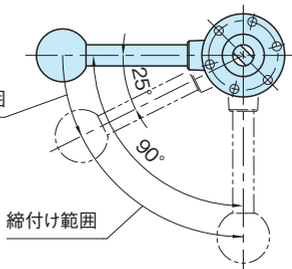


ACR ACL
(スリーブ:非貫通)

ACR-N ACR-N-PL
ACL-N ACL-N-PL
(スリーブ:貫通)



矢視X
(右旋回タイプ)※



(左旋回タイプ)※

| 品番 | スリーブ | タイプ | 旋回方向※ | クランプ力 (kN) | レバー荷重 (N) | 質量 (g) | | | | |
|----------|------|------|-------|------------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|
| ACR | 非貫通 | 押し出し | 右 | 4.9 | 400 | 865 | | | | |
| ACL | | | 左 | | | | | | | |
| ACR-N | 貫通 | 押し出し | 右 | | | 4.9 | 400 | 855 | | |
| ACL-N | | | 左 | | | | | | | |
| ACR-N-PL | 貫通 | 引込み | 右 | | | | | 4.9 | 400 | 855 |
| ACL-N-PL | | | 左 | | | | | | | |

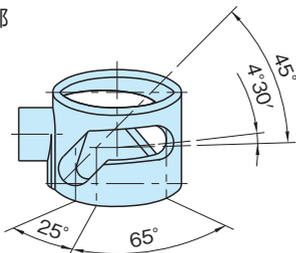
※旋回方向は、製品背面(取付面)側から見たレバーの操作方向になります。

特長

- ・シンプルで機能的なクイックアクションクランプです。
- ・堅牢で、切り屑が入り難い構造になっています。
- ・早送り範囲は10mmで、応用範囲が広く、治工具をシンプルに設計できます。
- ・締付範囲が2mmありますので、公差1.5mmまでの加工物なら安全にクランプできます。
- ・最大クランプ力は約4.9kNです。(レバー最大荷重400N時)
- ・治具への取付穴から見て(矢視 X) **ACR** は右に、**ACL** は左に回すとスリーブが出てきます。
- ・スリーブは焼き入れされておりませんので、加工できます。

技術データ

カム部



注意事項

レバー最大荷重400N

使用例・使用方法

■引込みタイプの場合

