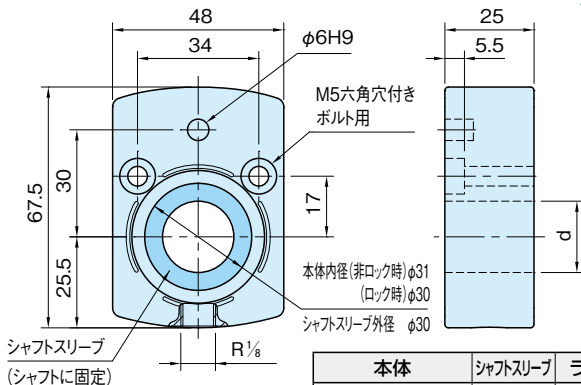


# SKPAR

# クランプ プレート(エア操作)

標準 **在庫品** **RHS**



★One Point  
遠隔操作に最適です

| 本体                           | シャフトスリーブ          | ラバー       |
|------------------------------|-------------------|-----------|
| 亜鉛ダイカスト (ZDC1)<br>塗装<br>ブラック | SUM22L<br>四二酸化鉄皮膜 | ゴム (EPDM) |

| 品番         | d (H7) | 最大使用エア圧 (MPa) | 最大保持トルク (N・m) | 質量 (g) | 適用インジケータ |
|------------|--------|---------------|---------------|--------|----------|
| SKPAR09-12 | 12     | 0.6           | 3             | 328    | SDP-09-N |
| SKPAR09-14 | 14     |               |               | 318    |          |
| SKPAR09-15 | 15     |               |               | 313    |          |
| SKPAR09-16 | 16     |               |               | 308    |          |
| SKPAR09-20 | 20     |               |               | 288    |          |

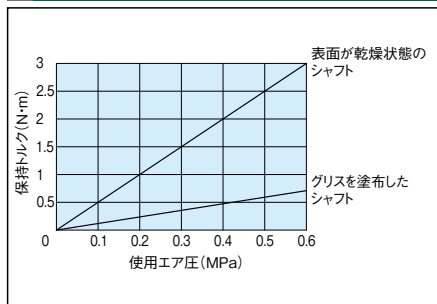
## 特長

- ・エア圧により、内部ゴム部品を膨らませてシャフト側に固定したシャフトスリーブをロックします。
- ・エアの配管を複数配置されたクランププレートに繋げると、一度の操作でクランプ・アンクランプすることが可能です。
- ・機械の振動によるスピンドルの回転が防止できます。

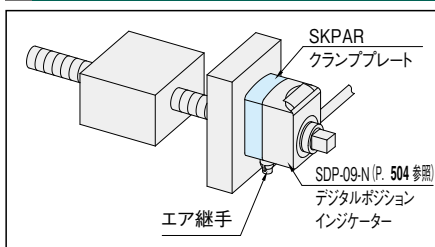
## 注意事項

- ・適合するスリーブやシャフトを挿入しない状態で、エア圧をかけないでください。
- ・オイルグリス・塵埃等が保持トルクに影響を及ぼす場合があります。

## 技術データ



## 使用例・使用方法



デジタルポジションインジケータ「SDP-09-N」との併用が可能です。