

油圧シリンダ

JIS規格準薄形油圧シリンダ／10MPa

CH□KD シリーズ $\phi 20 \sim \phi 100$



型式表示方法

CHDKDB チューブ内径 ポートねじの種類 **R** - ストローク 先端ねじ種類 - M9□A(V)L

●オートスイッチ付
(磁石内蔵)

耐水性向上シリンダ

| | |
|----------|-----------------|
| R | パッキンNBR(ニトリルゴム) |
| V | パッキンFKM(フッ素ゴム) |

※ピストンパッキンはR、VともNBRとなります。

耐水性向上2色表示式
無接点オートスイッチ

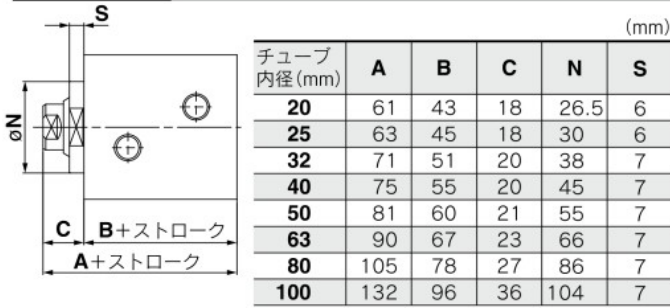
※ $\phi 20$ 、 $\phi 25$ のピストンロッドの材質はステンレス鋼となります。 $\phi 32$ 以上につきましては、ピストンロッドの材質ステンレス鋼は特注品対応となります。

仕様

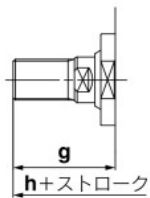
| | |
|----------------|--------------------------|
| 作動方式 | 複動片ロッド |
| シリンダチューブ内径(mm) | 20、25、32、40、50、63、80、100 |
| クッション | なし |
| オートスイッチ取付方法 | 直接取付形 |

※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

外形寸法図



注) 他の外形寸法は、複動片ロッド標準と同一です。



ロッド先端
おねじの場合

| チューブ内径(mm) | g | h |
|------------|-----|-----|
| 20 | 33 | 76 |
| 25 | 36 | 81 |
| 32 | 45 | 96 |
| 40 | 50 | 105 |
| 50 | 56 | 116 |
| 63 | 68 | 135 |
| 80 | 87 | 165 |
| 100 | 111 | 207 |

注) 他の外形寸法は、複動片ロッド標準と同一です。

JIS規格準油圧シリンダ／7MPa

CH2F シリーズ $\phi 32 \sim \phi 100$



型式表示方法

CHD2F 取付 チューブ内径 ロッド系列 **R** - ストローク 追記号 - □ - F5BAL

●オートスイッチ付
(磁石内蔵)

耐水性向上シリンダ

| | |
|----------|-----------------|
| R | パッキンNBR(ニトリルゴム) |
| V | パッキンFKM(フッ素ゴム) |

※ピストンパッキンはR、VともNBRとなります。

ポート位置

耐水性向上2色表示式
無接点オートスイッチ

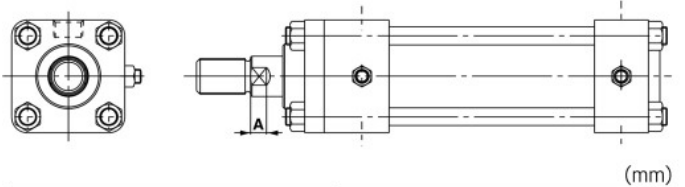
※ピストンロッドの材質ステンレス鋼は特注品対応となります。

仕様

| | |
|----------------|--------------------|
| 作動方式 | 複動片ロッド |
| シリンダチューブ内径(mm) | 32、40、50、63、80、100 |
| クッション | クッションパッキン方式 |
| オートスイッチ取付方法 | タイロッド取付形 |

※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

外形寸法図



| チューブ内径(mm) | B系ロッド | |
|------------|-------|--|
| | A | |
| 32 | — | |
| 40 | — | |
| 50 | — | |
| 63 | — | |
| 80 | 13.5 | |
| 100 | 14.5 | |

※他の外形寸法は、複動片ロッド形標準と同一です。