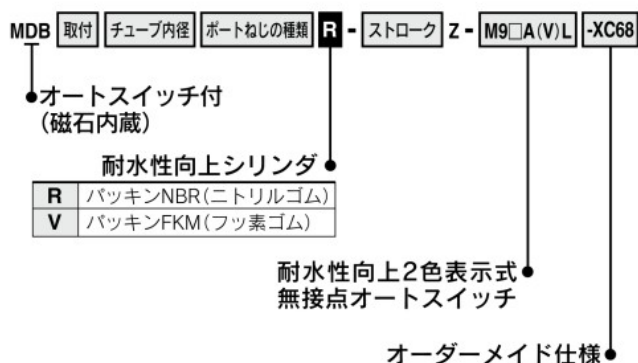


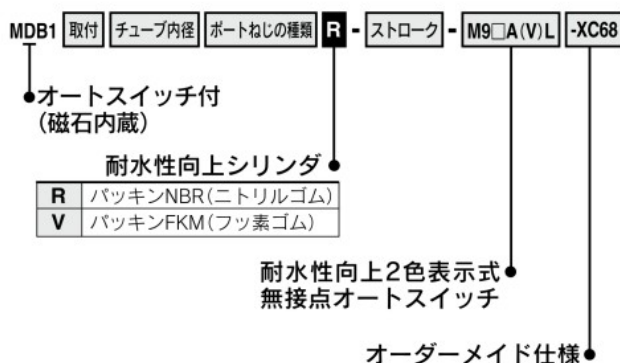
# エアシリンダ



## 型式表示方法



## 型式表示方法



CJ5  
CG5

HY□

耐水性  
向上

## 仕様

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| 作動方式           | 複動片ロッド                         |
| シリンダチューブ内径(mm) | $\phi 32, 40, 50, 63, 80, 100$ |
| クッション          | エアクッション、ラバークッション               |
| オートスイッチ取付方法    | タイロッド取付形                       |
| オーダーメイド        | 材質ステンレス鋼(-XC68)                |

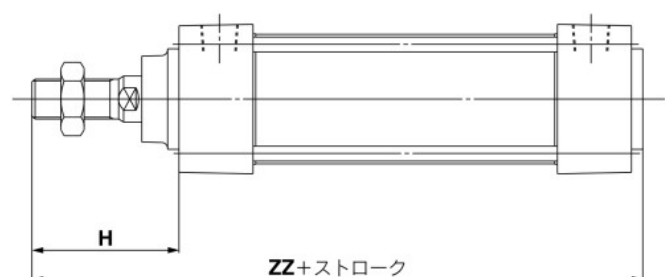
※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

## 仕様

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| 作動方式           | 複動片ロッド                             |
| シリンダチューブ内径(mm) | $\phi 32, 40, 50, 63, 80, 100$     |
| クッション          | エアクッション、ラバークッション                   |
| オートスイッチ取付方法    | 直接取付形                              |
| オーダーメイド        | 材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)(-XC68) |

※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。

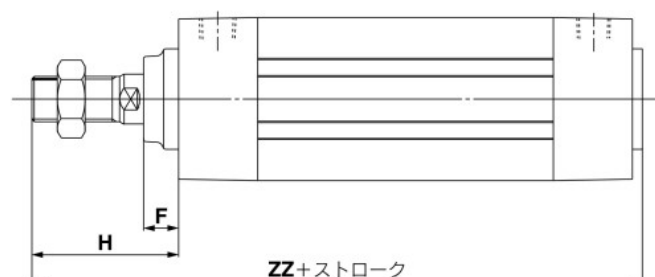
## 外形寸法図



| チューブ内径(mm) | H  | ZZ       |
|------------|----|----------|
| 32         | 47 | 135(141) |
| 40         | 58 | 146(152) |
| 50         | 67 | 165(173) |
| 63         | 67 | 165(173) |
| 80         | 81 | 199(209) |
| 100        | 81 | 199(209) |

※他の外形寸法は、複動形片ロッド標準と同一です。  
※( )内寸法はラバークッションの場合です。

## 外形寸法図



| チューブ内径(mm) | F  | H  | ZZ       |
|------------|----|----|----------|
| 32         | 15 | 47 | 135(141) |
| 40         | 17 | 58 | 146(152) |
| 50         | 19 | 67 | 165(173) |
| 63         | 19 | 67 | 165(173) |
| 80         | 25 | 81 | 199(209) |
| 100        | 25 | 81 | 199(209) |

※他の外形寸法は、複動形片ロッド標準と同一です。  
※( )内寸法はラバークッションの場合です。

D-□

-X□

技術  
資料