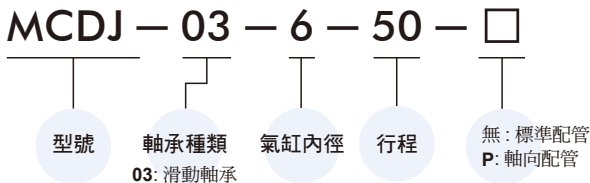


### 標準行程表

| 氣缸內徑 | 行程 (mm)        | 最大行程 |
|------|----------------|------|
| ø6   | 10,20,30,40,50 | 50   |
| ø10  | 10,20,30,40,50 | 50   |

- 可調行程 0~5mm。
- 非標準行程亦可承製，請洽業務人員。

### 訂購代號



### 特點

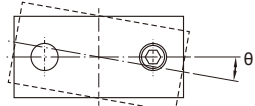
- 此種雙軸倍力缸提供了高精度的導引需求；同時，藉由兩支活塞桿構造產生了兩倍推力的功能。
- 規格化的容許橫向荷重，以及為了提高精度，增加軸承部的長度。
- 全系列均附磁。

### 規格

| 型號        | MCDJ                            |                    |
|-----------|---------------------------------|--------------------|
| 作動方式      | 複動型                             |                    |
| 氣缸內徑 (mm) | 6                               | 10                 |
| 配管口尺寸     | M3×0.5                          | M5×0.8             |
| 使用流體      | 空氣                              |                    |
| 使用壓力範圍    | 最大                              | 0.7 MPa            |
|           | 最小                              | 0.15 MPa / 0.1 MPa |
| 耐壓力       | 1 MPa                           |                    |
| 周圍溫度      | -5~+60°C (不凍結)                  |                    |
| 緩衝裝置      | NBR 緩衝墊塊                        |                    |
| 使用速度範圍    | 50~500 mm/sec                   |                    |
| 給油        | 不需給油                            |                    |
| 傳感器       | RDFE(V), RDGV (規格請參 8-19, 20 頁) |                    |

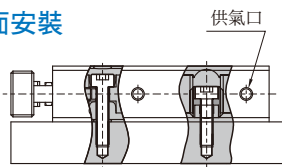
### 不迴轉精度 抵抗偏擺的能力

| 代號      | θ      |       |
|---------|--------|-------|
|         | ø6     | ø10   |
| MCDJ-03 | ±0.35° | ±0.3° |



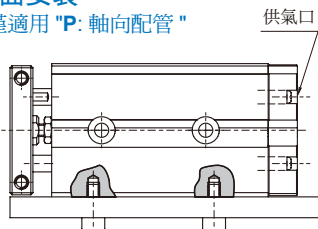
### 安裝

#### 上面安裝

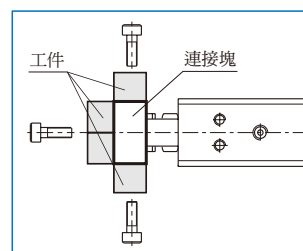


#### 側面安裝

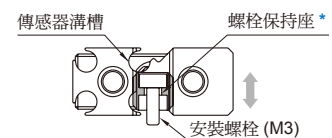
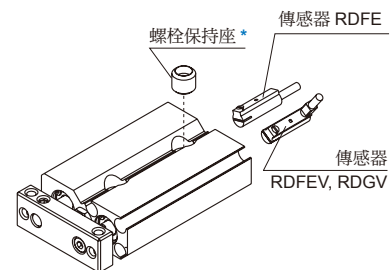
\* 僅適用 "P: 軸向配管"



連接塊有三個面，可連接工件



### 傳感器安裝



- \* 螺栓保持座為可調整設計，故傳感器和 M3 螺栓不會發生干涉。
- \* 調整螺栓保持座時，勿超出本體。