



輕、薄、短、小 更省空間 重量輕

符合高精度需求作動公差:±0.01mm

**安裝孔**

可從上部安裝

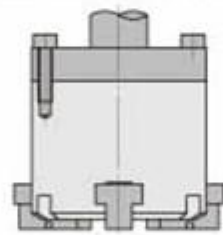


**感應器安裝槽**

埋入式感應器安裝槽 ·  
更美觀實用

**底部螺牙**

可從底部安裝



**定位銷孔**

更容易定位及  
位置重現



# 規格

系列		KHS					
作動形式		複動型					
缸徑		Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80
使用流體		空氣					
使用壓力		0.2~0.6MPa(2.0~6.1kgf/cm <sup>2</sup> )		0.1~0.6MPa(1.0~6.1kgf/cm <sup>2</sup> )			
使用溫度		-10°C~+60°C					
給油		不需要					
作動公差		±0.01mm					
實效夾持力N (壓力為0.5MPa時)	外徑夾持力	42	74	118	187	335	500
	內徑夾持力	47	82	130	204	359	525
最大使用頻率		120 C.P.M		60 C.P.M			30 C.P.M
開關角度(兩側)		6	8	8	12	16	20
重量(g)		140	237	351	541	992	1850

# 表示方法

**KHS**

系列



**50**

缸徑

Ø25  
Ø32  
Ø40  
Ø50  
Ø63  
Ø80

**D**

作動方式

D 複動型

**TH-F9B**

感應器種類

TH-F9B  
TH-F9N  
TH-F9P



TH-F9BV  
TH-F9NV  
TH-F9PV



TD11046  
固定架



Ø32~Ø80使用  
四角形感應槽用・配TH感應器

※詳細規格請參閱 3.47.01~  
3.47.02。

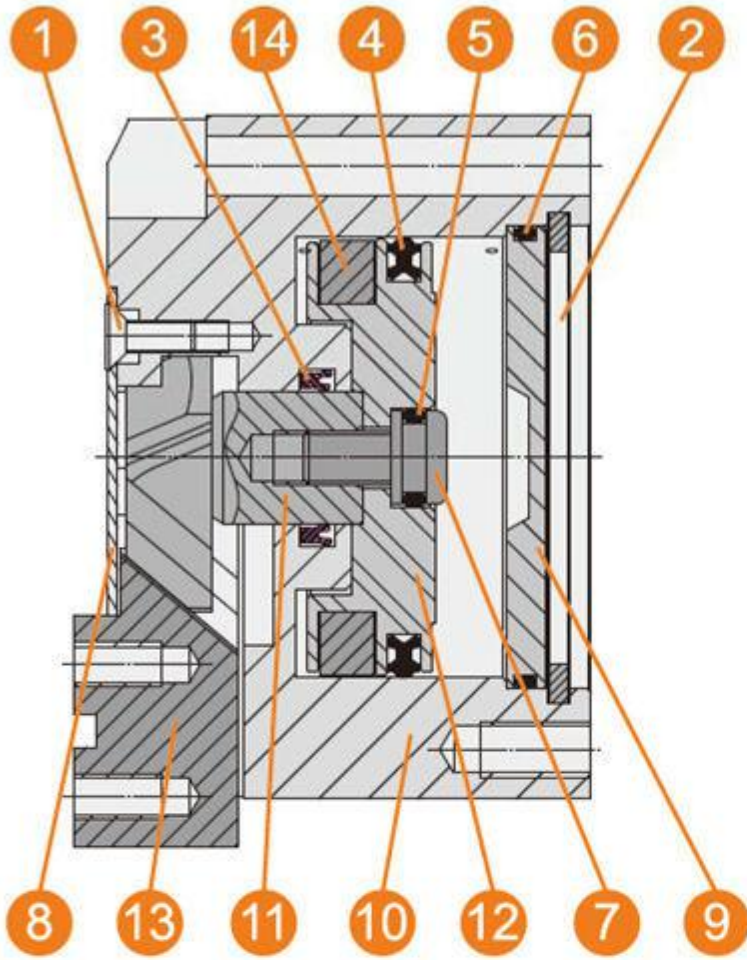
**2**

感應器數量

1	1個
2	2個

# 內部構造圖

# 零件表



編號	名稱	材質	數量
①	皿頭十字螺絲	碳鋼	3
②	孔用扣環	碳鋼	1
③	免油油封	NBR	1
④	免油油封	NBR	1
⑤	O型環	NBR	1
⑥	O型環	NBR	1
⑦	活塞螺栓	不鏽鋼	1
⑧	前蓋	不鏽鋼	1
⑨	後蓋	鋁合金	1
⑩	缸管	鋁合金	1
⑪	活塞桿	合金鋼	1
⑫	活塞	鋁合金	1
⑬	夾爪	中碳鋼	3
⑭	橡膠磁鐵	異方性磁鐵	1

## 機種選定順序

- 1 確認夾持力
- 2 確認夾持點

### 選定實例

#### 順序1 夾持力確認

- 1 確認條件

工作物重量: 0.4kg

夾持方式: 外徑夾持

- 2 計算所需之夾持力

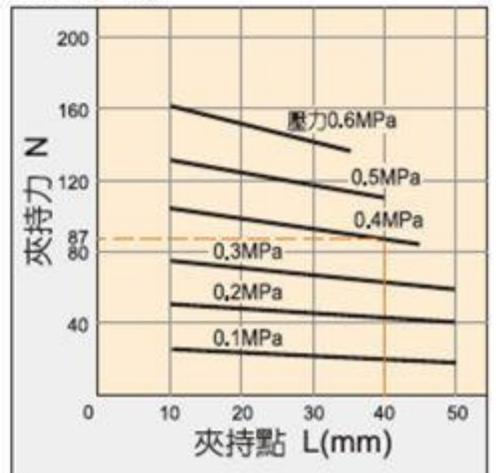
#### 對工作物重量的機種選定

- 視夾類與工作物之磨擦係數相異，請選定可獲得工作物重量的7~13倍以上夾持力的機種。
- 在工作物搬運時有大加速及緩衝作用時必須有更大空間。

例 想將夾持力設定於工作物重量的20倍以上時。  
 必要夾持力 =  $0.4\text{kg} \times 20 \times 9.8\text{m/s}^2 \doteq 78.4\text{N}$  以上

- 3 由夾持力圖表選定機種

#### KHS40

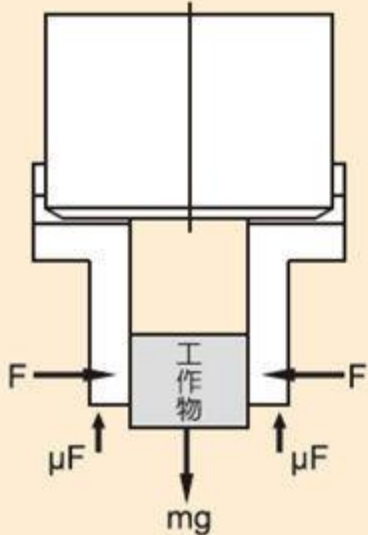


夾持點距離:40mm

- 選定KHS40 時  
由夾持點L=40mm與壓力0.4MPa的交點而夾持力得到87N。

使用壓力:0.4MPa

- 夾持力對工作物重量為其87倍，滿足夾持力設定值的20倍以上。



如圖所示，夾持工作物時

F:夾持力(N)

$\mu$ :夾類與工作物間的摩擦係數

m:工作物質量(kg)

g:重力加速度(=9.8m/s<sup>2</sup>)

mg:工作物重量(N)

工作物不掉的條件為

$$3 \times \mu F > mg \rightarrow F > \frac{mg}{3 \times \mu}$$

← 夾爪數目

安全值為a，決定F時

$$F = \frac{mg}{3 \times \mu} \times a$$

關於「工作物重量夾持力的倍率」

本公司通常對於搬送等發生的衝擊以安全率a=4算出

工作物重量的10倍	工作物重量的20倍
當 $\mu=0.2$ 時	當 $\mu=0.1$ 時
$F = \frac{mg}{2 \times 0.2} \times 4$ =10Xmg	$F = \frac{mg}{2 \times 0.1} \times 4$ =20Xmg

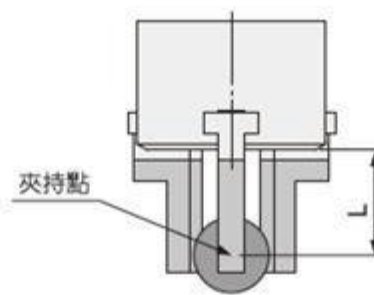
※ 摩擦係數比 $\mu=0.2$ 高時，為了安全請選擇本司推薦的工作物重量的10~20倍以上。

※ 對於大加速度與衝擊而言，必須預留更大安全值。

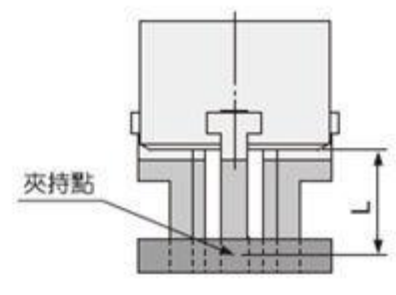
## 夾持點

- 工作物夾持點請於夾持點距離在實效夾持力圖的個別壓力所示的夾持力線圖內使用。
- 工作物夾持點比線圖所示長時，因施加夾爪摩擦部過大的偏荷重，對壽命會有不良的影響。

## ● 外徑夾持狀況



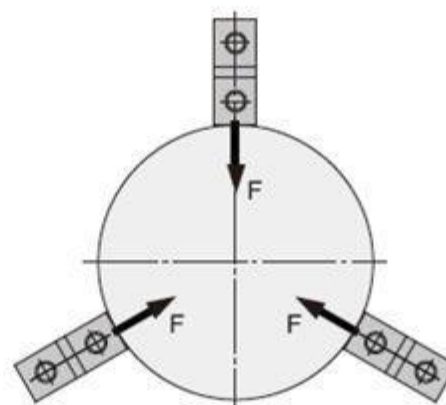
## ● 內徑夾持狀況



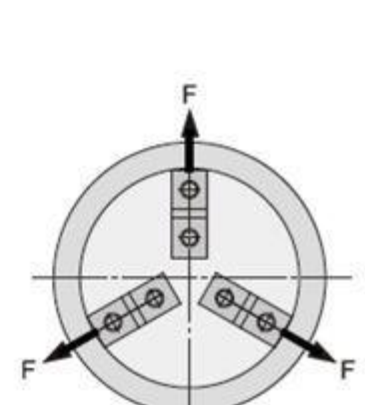
## 實效夾持力

右圖的實效夾持力如圖所示3個夾爪及配件全部接觸於工作物的狀態下之1個夾爪的推力；以F來表示。

## ● 外徑夾持狀況



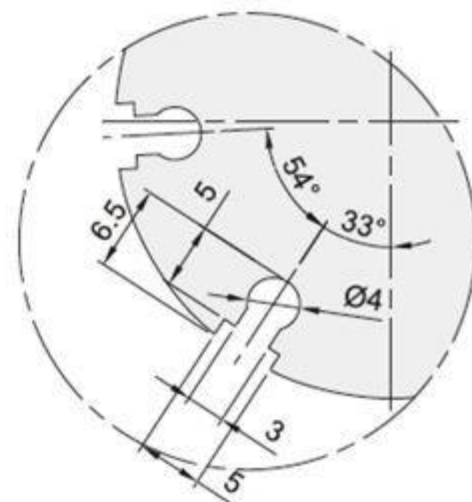
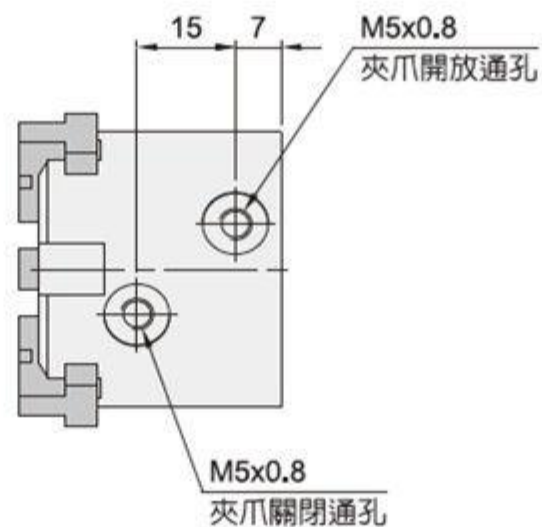
## ● 內徑夾持狀況



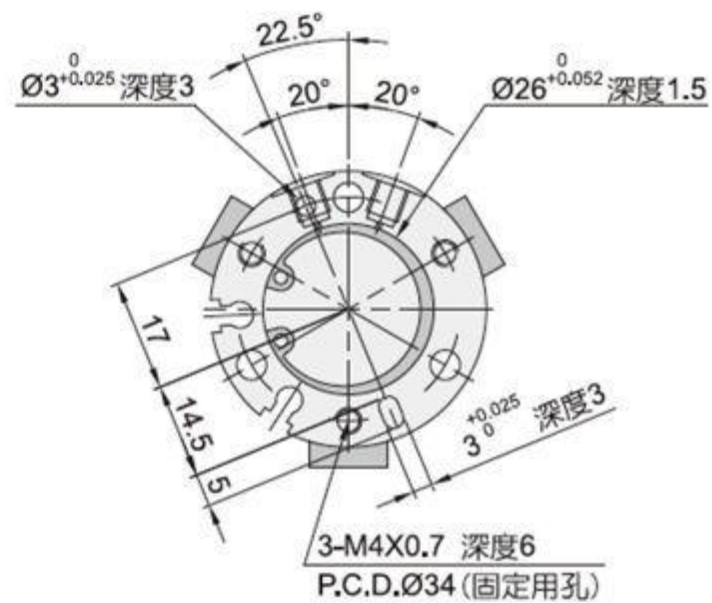
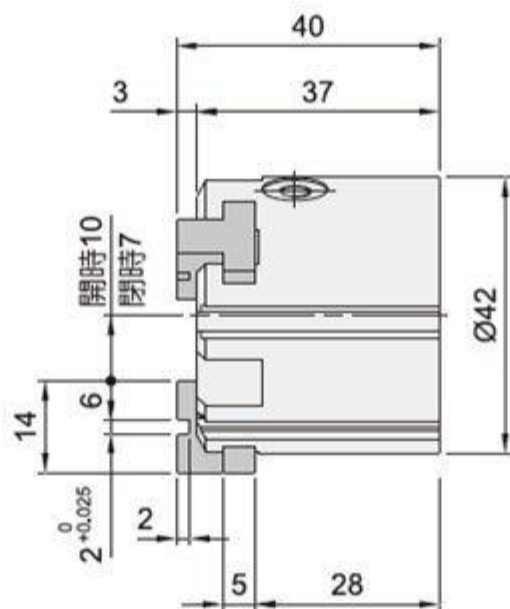
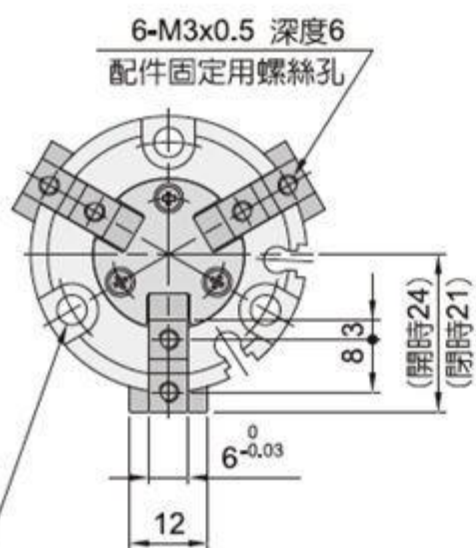


# 外型尺寸圖

## ● KHS25



感應器固定溝位置



3- $\varnothing 4.5$  沉頭孔口徑8 沉頭孔深度10  
P.C.D.Ø34 (固定用孔)