

#### 特點

1. 體積小，比傳統兩支氣缸較小。
2. 控制容易，以傳統控制方式，減少一個電磁閥及感應器等，降低成本。
3. 可多支並排一起使用，不佔空間。
4. 廣泛應用於輸送盤，來控制間歇動作及數量之控制。
5. 活塞桿可任意旋轉所需之方向，方便治具固定。



#### 標準規範表

系列	DC
作動形式	感應型
缸徑	Ø16、Ø20、Ø25
使用流體	空氣
耐壓力	1.05MPa(10.5kgf/cm <sup>2</sup> )
使用壓力	0.1~0.7MPa(1~7kgf/cm <sup>2</sup> )
使用速度	100~500mm/sec
使用溫度	-10°C~+70°C(不到結冰狀態)
緩衝	無
給油*	不用

\*如需給油，請選用ISO VG32

#### 表示方法

DC

系列

DC 標準型



20

缸徑

Ø16  
Ø20  
Ø25

X

13

行程

13mm  
13mm  
16mm

UT-22

感應器種類

UT-22/UT-11N  
UT-11P



2

感應器數量

1	1個
2	2個

※詳細規格請參閱 348.01