



### 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，為傳統式所不能。
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。

### 規 格

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

<b>DC</b>	<b>20</b>	<b>X</b>	<b>13</b>	<b>UT-22</b>	<b>2</b>
系 列	缸 徑		行 程	感應器種類	感應器數量
DC 標準型	Ø16		13mm	UT-22/UT-11N	1 1個
	Ø20		13mm		2 2個
	Ø25		16mm		

※詳細規格請參閱347.01。