

## パラレルリンクロボットの配管のよじれ・からみを防止！

### 特長

- ブロー用の大流量に対応。
- ホース内径φ19、φ25、φ32に対応。
- パラレルリンクロボットに直接取付可能な固定用ボルトを内蔵。(M4ボルト、4本、P.C.D.20)
- 真空破壊ポートを標準装備。



RJK-3A-1-25  
※ホースはお客様手配となります。



【使用例の動画が再生されます。】

### 型式表示方法

標準 ----- RJK-3A-1-19

オプション ----- RJK - 3A - 1 - 19 - FD1 - Z

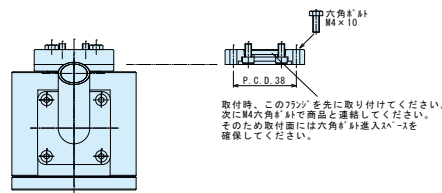
大きさ		回路数		ポートサイズ		オプション	
記号	仕様	記号	仕様	記号	仕様	記号	仕様
3A		1	1本	19	ホース内径φ19	無記号	ノーマル
				25	ホース内径φ25	FD1	食品機械用グリス
				32	ホース内径φ32		

### 仕様

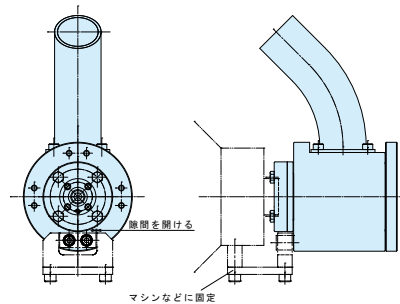
型 式	RJK-3A-1-19	RJK-3A-1-25	RJK-3A-1-32
ポートサイズ	φ19	φ25	φ32
周囲温度 (°C)	5~60		
回転角度	エンドレス		
許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	100		
可搬質量 (kg)	3		
許容モーメント	曲げ (N·m)	20	
	ねじり (N·m)	13	
回転抵抗 (N·m)	0.36		
エアポート	回路数	1	
	使用圧力範囲	-100kPa~0.7MPa※	
	最小断面積 (mm <sup>2</sup> )	201	346
本体質量 (kg)	0.56	0.60	0.62

※真空保持はできません。

### 取付方法



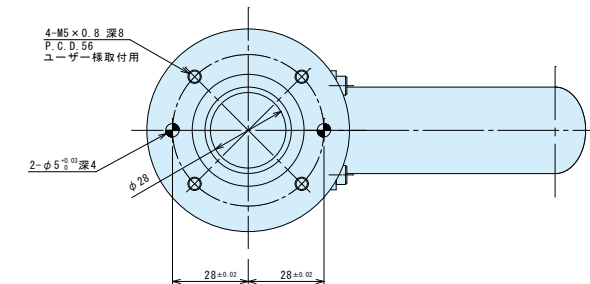
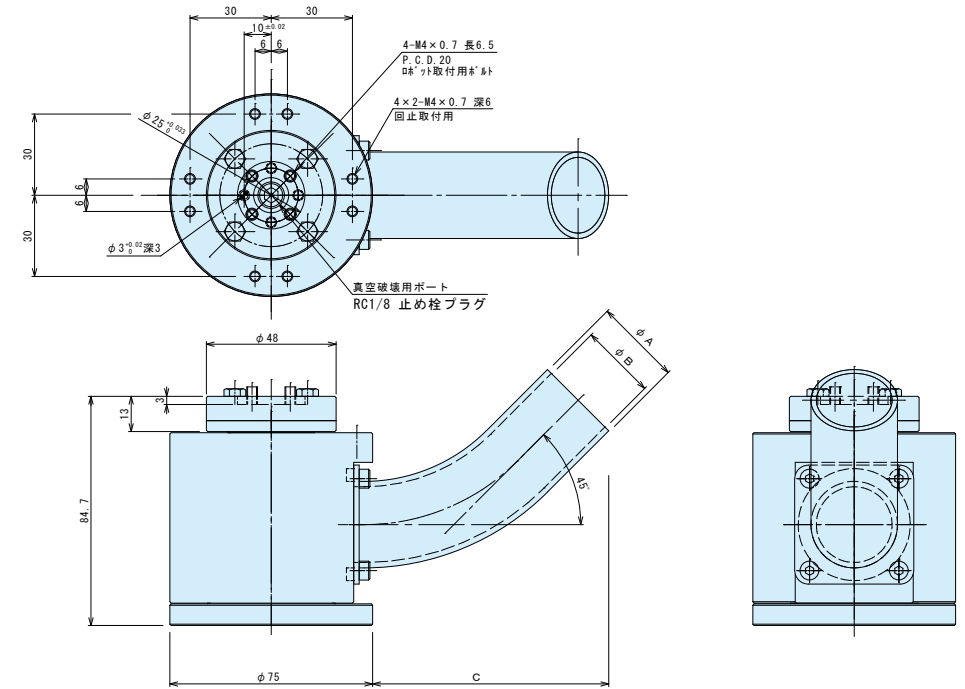
### 回転止め固定方法



### 外形図

## ■RJK-3A-1-19・3A-1-25・3A-1-32

### RJK-3A-1-□□ 標準



	φA	φB	C
RJK-3A-1-19	φ19	φ16	(65.7)
RJK-3A-1-25	φ25	φ21	(72.8)
RJK-3A-1-32	φ32	φ28	(87.3)