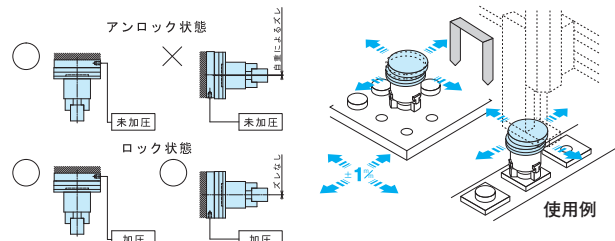
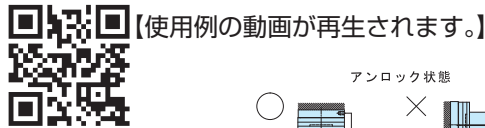


組み立て・挿入・圧入行程をスムーズに！

特長

- 低摺動な自動調芯装置。
- ロボットの可搬に合わせた豊富なサイズバリエーション。
- 繰り返し精度は±0.02mmの高精度。
- 軽量コンパクトボディ。



QRE-7A

型式表示方法

標準 ----- QRE-1A

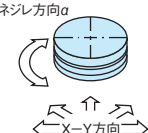
大きさ 特殊仕様

オプション ----- QRE-1A-Z

大きさ
記号
1A
3A
7A
12A
25A

仕様

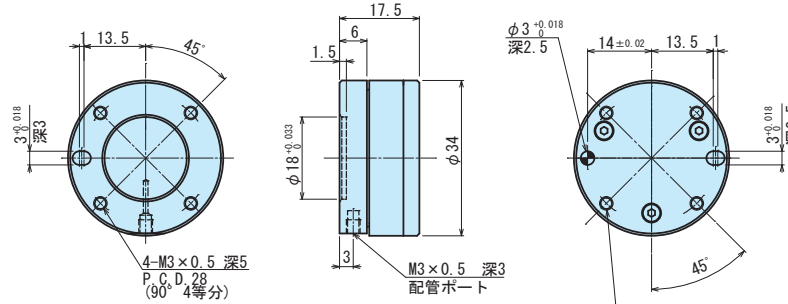
型 式	QRE-1A	QRE-3A	QRE-7A	QRE-12A	QRE-25A
駆動源			エアー 0.3~0.7MPa		
潤滑			無給油またはターピン油1種(ISOVG32)		
周囲温度 (°C)			5~60		
移動範囲	X-Y方向 (mm)	±0.5	±1.5	±2.0	±3.0
	ねじれ方向α (°)	±2.0	±4.0	±4.0	±4.0
繰り返し精度	X-Y方向 (mm)			±0.02	
	ねじれ方向α (°)			±0.1	
許容荷重	引っ張り方向 (N)	1020	1610	3180	5600
	圧縮方向 (N)	1610	4310	7660	11030
	曲げモーメント (N·m)	8	22	100	219
許容トルク	(N·m)	11	42	88	194
可搬質量	(kg)	1	3	7	12
本体質量	(kg)	0.04	0.16	0.40	0.79



外形図

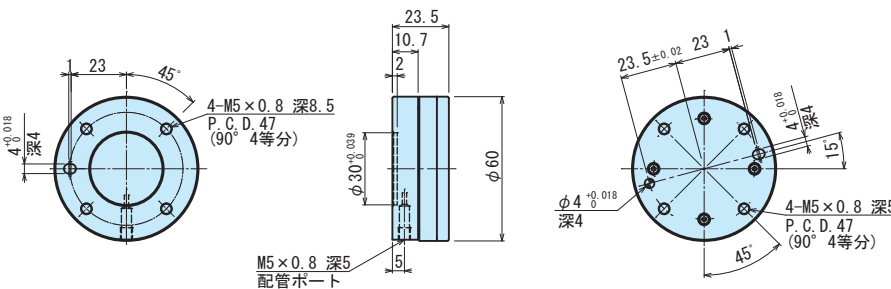
■QRE-1A

QRE-1A 標準



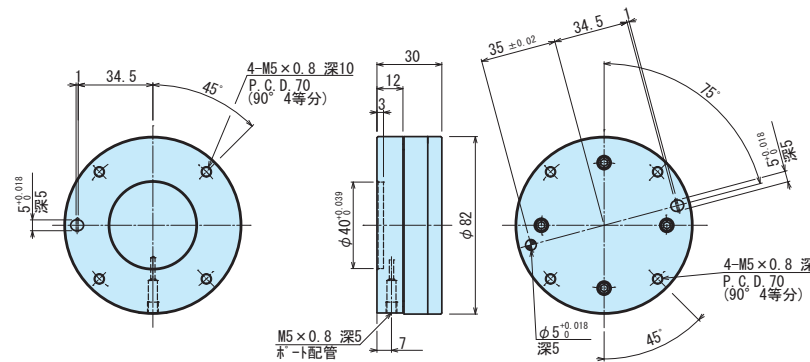
■QRE-3A

QRE-3A 標準



■QRE-7A

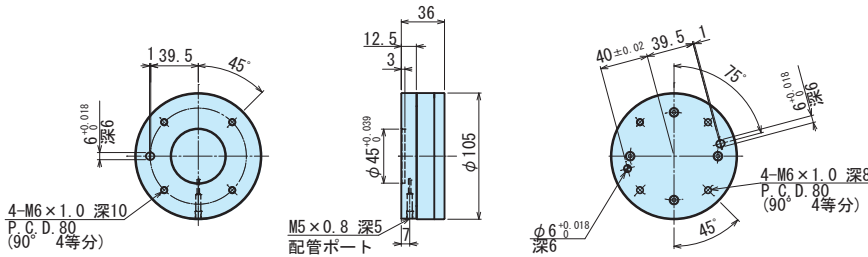
QRE-7A 標準



外形図

■QRE-12A

QRE-12A 標準



■QRE-25A

QRE-25A 標準

