

組み立て・挿入・圧入行程をスムーズに!

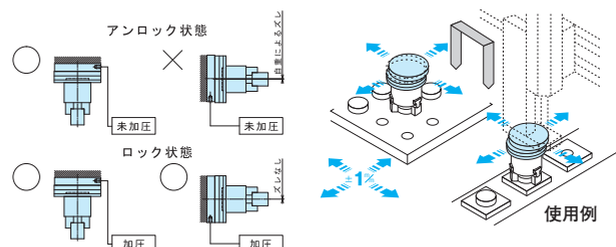
特長

- 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で業界No.1。



QRE-7A

【使用例の動画が再生されます。】



型式表示方法

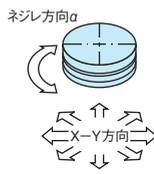
標準 ----- QRE-1A

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 0.3~0.7MPa | | | | |
| 潤滑 | 無給油またはタービン油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 |
| | ネジれ方向α (°) | ±2.0 | ±4.0 | ±4.0 | ±4.5 |
| 繰り返し精度 | X-Y方向 (mm) | ±0.02 | | | |
| | ネジれ方向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 | 436 |
| 可搬質量 (kg) | 1 | 3 | 7 | 12 | 25 |
| 本体質量 (kg) | 0.04 | 0.16 | 0.40 | 0.79 | 1.50 |

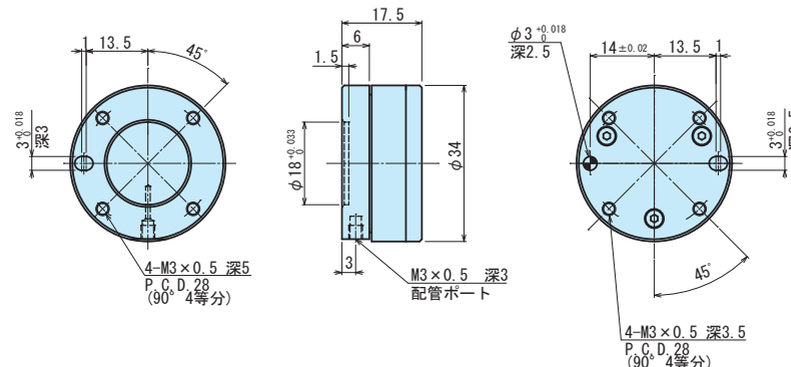


外形図

CADデータ有り。お申し込みは **1630P**

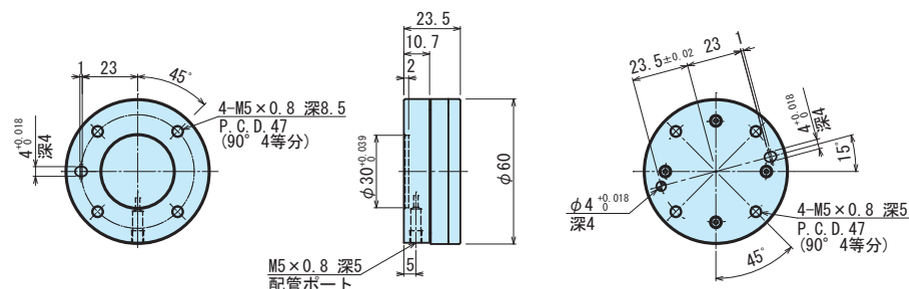
■QRE-1A

QRE-1A 標準



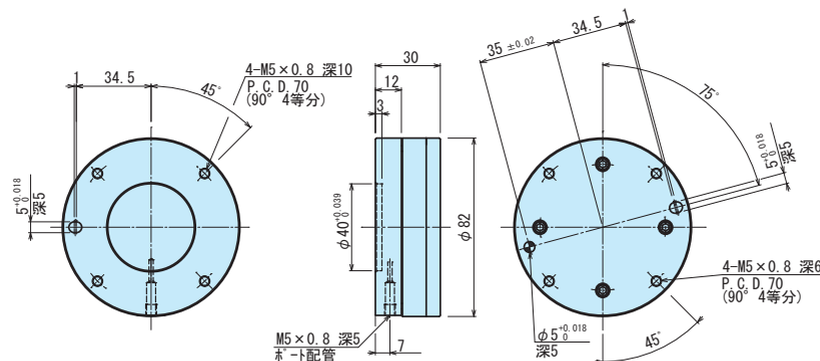
■QRE-3A

QRE-3A 標準



■QRE-7A

QRE-7A 標準

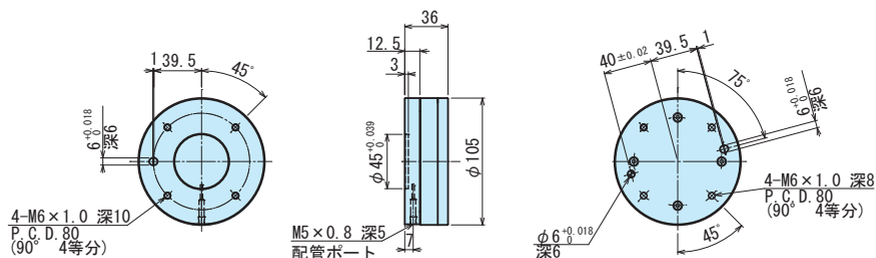


外形図

CADデータ有り。お申し込みは **▼630P**

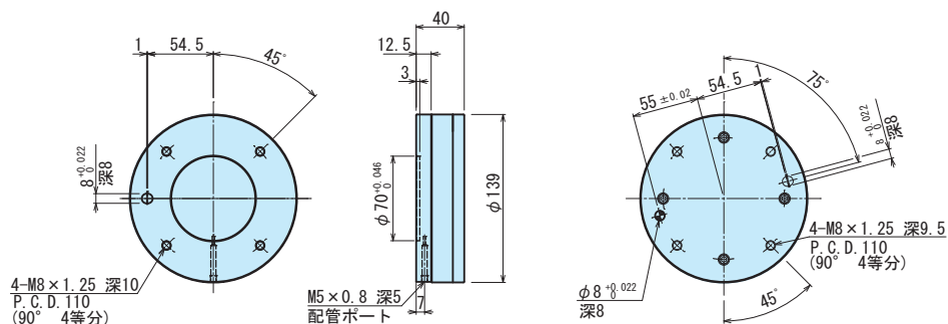
■QRE-12A

QRE-12A 標準



■QRE-25A

QRE-25A 標準



ロボット
周辺機器

RJA-G
RJH
RJK
RJC
RJCC
RJF
RJFS
RJE
RJX

KHC

KHA
KHAC

KHB

KHE

QRA-C
QRE

QRD

QRB

TNB

ZRT

ZRA

ZRB

技術資料

ZC-ZA

ZD-ZB

EXL

EXA

EXS

EXM

EXJ

CKR

CKRK

BHS

コンベア

ロボット
周辺機器

RJA-G
RJH
RJK
RJC
RJCC
RJF
RJFS
RJE
RJX

KHC

KHA
KHAC

KHB

KHE

QRA-C
QRE

QRD

QRB

TNB

ZRT

ZRA

ZRB

技術資料

ZC-ZA

ZD-ZB

EXL

EXA

EXS

EXM

EXJ

CKR

CKRK

BHS

コンベア