



株式会社ファーステック
FIRSTTEC CORPORATION

セルフセンタリングバイス&E3Rシステム

SELF-CENTERING VISE & E3R SYSTEM



EROWA 社のセンタリングプレート、System-3R 社のマクロベースホルダーをバイスの下部に取り付けセッティングすることができます。

PQV204V

バイス本体材質：ステンレススチール (HRC50)
口金材質：ステンレススチール (HRC50)

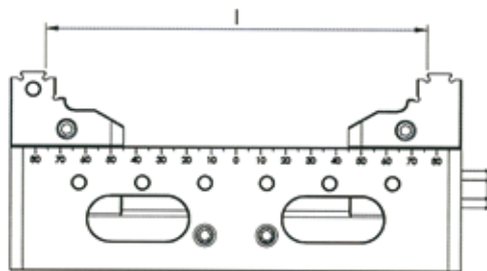
PQV305V / PQV407V

バイス本体材質：SKS3 合金鋼 (HRC50)
口金材質：SCM440 (HRC53 ~ 55)

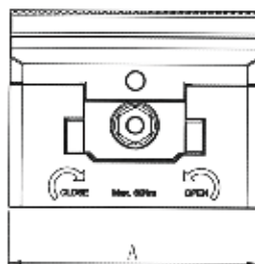
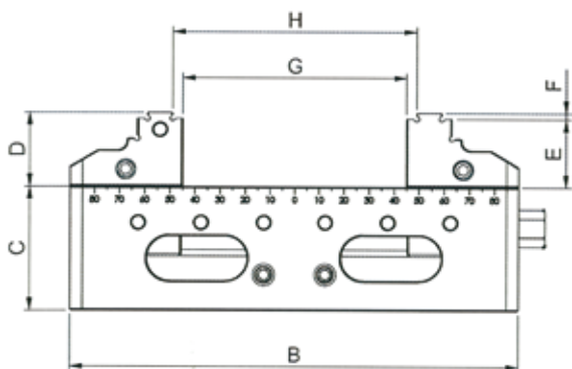


PQV305V

PQV407V



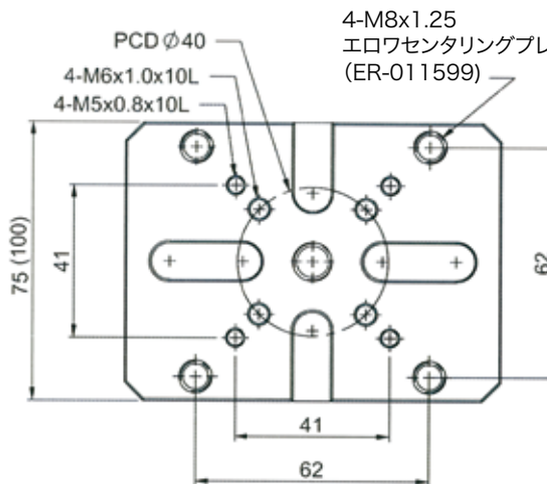
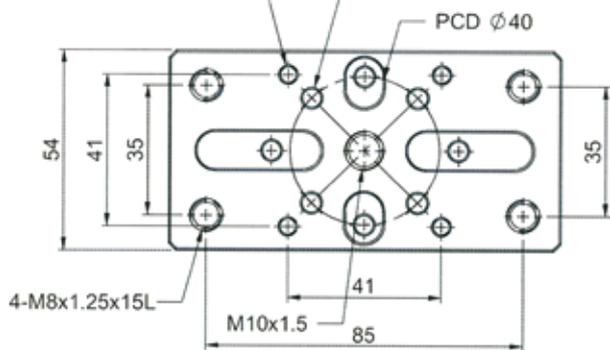
品番	対応エロワ&システム3R
PQV204V	ER-009214 / 3R-651.7-P
PQV305V	ER-009214 / ER-011599 / 3R-651.7E-P
PQV407V	ER-009214 / ER-011599 / 3R-651.7E-P



4-M5x0.8x10L
エロワセンタリングプレート互換
(ER-009214)

4-M6x1.0x10L
マクロパレット互換
(3R-651.7E-P)

4-M8x1.25
エロワセンタリングプレート互換
(ER-011599)

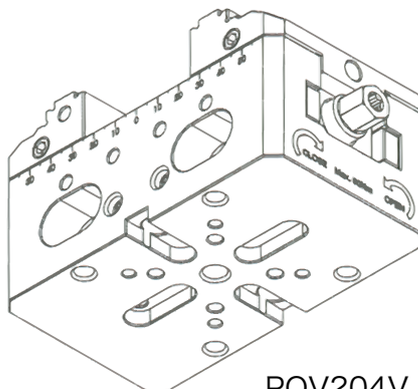


品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	重量
PQV204V	54	105	50	20	18	2	0 ~ 35	8 ~ 43	42 ~ 77	2.3kg
PQV305V	75	130	50	21.5	19.5	2	0 ~ 50	8 ~ 58	52 ~ 102	3.8kg
PQV407V	100	180	50	30	27.5	2.5	0 ~ 90	8 ~ 98	62 ~ 152	6.8kg

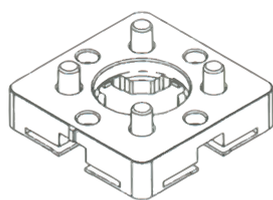
- 4軸、5軸、CNC インデックステーブル、立型および横型フライス盤に適しています。
- バイスセンターの繰り返し位置決め精度は0.005mmを維持しています。
- バイス本体 (PQV305V と PQV407V) は合金鋼を使用しており、高い耐摩耗性を維持できます。

オプションアクセサリ

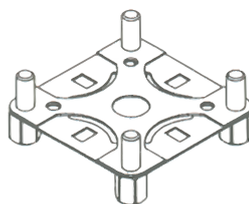
エロワ製センタリングプレート ER-011599 または ER-009214
システム3R製マクロパレット 3R-651.7E-P
をセッティング可能です。



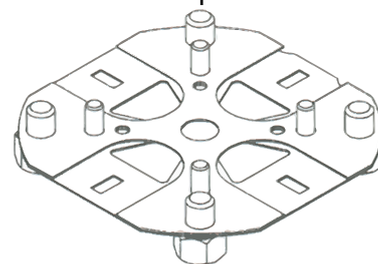
PQV204V / PQV305V / PQV407V
(ER-011599-1 は PQV204V で使用不可)



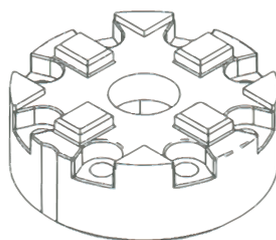
3R-651.7E-P



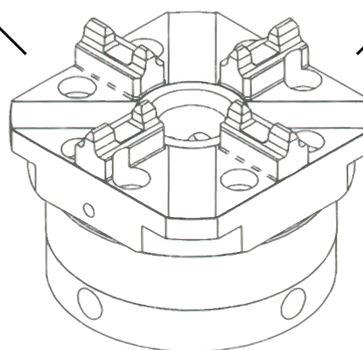
ER-009214-1



ER-011599-1



SYSTEM-3R



EROWA

材質: SUS440 平行度: 0.003mm/100mm以内 検査成績書付属
 硬度: HRC45~55° 直角度: 0.005mm/100mm以内 ケース付属

●特長: EROWA社のセンタリングプレート、System-3R社のマクロベースホルダーをバイス下部に取り付けることができます。 単位: mm

FT-EVJ10

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応

補助プレート

FT-EVL10

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応

補助プレート

FT-ESV45

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応

補助プレート

FT-ESV70

●特長: EROWA社のセンタリングプレート100M8(ER-011599)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-601.7E-P) に適応

補助プレート

FT-EDSU50

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応

補助プレート

FT-EDSU80

●特長: EROWA社のセンタリングプレート100M8(ER-011599)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-601.7E-P) に適応

補助プレート

FT-EMC75

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応

補助プレート

磁極ピッチ: 0.5x1.5

FT-EMC75S

●特長: EROWA社のセンタリングプレート50(ER-009214)、System-3R社のマクロベースホルダー (3R-651.7E-P) に適応
 ※写真のプレート、チャッキング栓は付属していません。

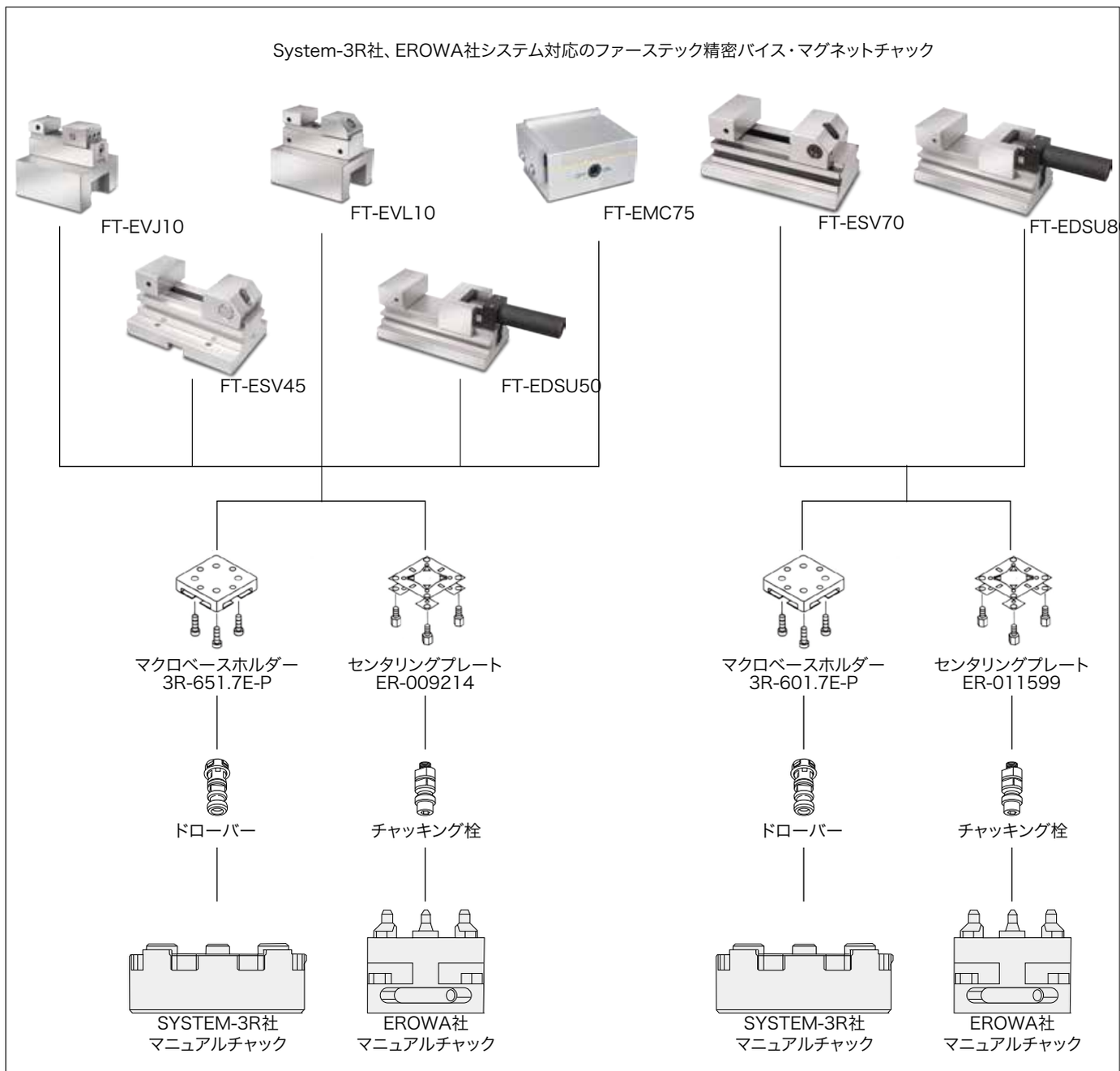
補助プレート

磁極ピッチ: 0.5x1.5

※全製品について、バイスとプレートの位置決めをしてセッティング可能です (有償)。お問い合わせください。

System-3R社、EROWA社システム対応のファーステック精密バイスやマグネットチャックにSystem-3R社のマクロベースホルダーやEROWA社のセンタリングプレートを取り付けることで、System-3R社やEROWA社のシステムに組み込むことができます。

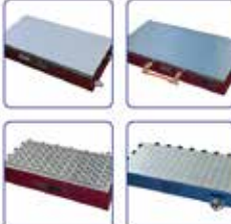
System-3R社、EROWA社システム対応のファーステック精密バイス・マグネットチャック



- ファーステックE3RシステムはEROWA社のセンタリングプレート、チャッキング栓、チャックまたはSystem-3R社のマクロベースホルダー、ドローバー、チャックを組み合わせ合わせることでご使用いただけます
- EROWA社のセンタリングプレート、チャッキング栓、チャック、およびSystem-3R社のマクロベースホルダー、ドローバー、チャックは付属していません。お客様が、別途購入して、ご用意する必要があります。
- 全製品について、バイスとプレートの位置決めをしてセッティング可能です（有償）。お問い合わせください。

ファーステック製品一覧

その他のそれぞれの単品カタログもご用意しております。弊社ホームページからダウンロードしていただけます。ご要望いただきましたら、お送りさせていただきます。

 <p>FIRSTEC セルフセンタリングバイス ゼロポイントシステム Self-Centering Vice & Zero Point System 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 精密バイス Tool Maker Vice 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC ワイヤークットバイス Wire Cut Vice 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC パンチフォーマー Punch Former 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC スクロールチャック Scroll Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>
ゼロポイントシステム	精密バイス	ワイヤークットバイス	パンチフォーマー	スクロールチャック
 <p>FIRSTEC 永磁チャック Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 電磁チャック Electro-Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 永電磁チャックカタログ 2024年製</p>	 <p>アーステック リフティングマグネット 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC 永電磁 リフティングマグネット Electro-Permanent Lifting Magnet 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>
永磁チャック	電磁チャック	マグバイス	リフティングマグネット	永電磁リフティングマグネット
 <p>精密直線測定器 / 精密直線測定器 P1 TAPE / Linear Measurement Rule パイテープ リニアテープ Oリング用パイテープ 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC ドリル研磨機 総合カタログ 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC 研削盤用 永電磁チャック Electro-Permanent Magnetic Chuck 2024年製</p> <p>株式会社ファーステック FIRSTEC CORPORATION</p>	 <p>FIRSTEC 自動化システム 2024年製</p>	 <p>FIRSTEC UHMWPEラウンドスリング ポリウレタン保護具 GRIZELY 2024年製</p>
パイテープ	ドリル研磨機	研削盤用永電磁チャック	自動化システム	ラウンドスリング

※全商品 PL 保険（生産物賠償責任保険）加入済み
 ※本製品の修理、保証についてはお買い上げの販売店様または弊社にご依頼ください。
 ※このカタログに収録した製品の型式・外観・仕様・価格については予告なく変更
 する場合があります。予めご了承ください。
 ※主な製品の動画、詳細情報や最新情報は当社ホームページまたはイプロス当社サイトに
 ご覧いただけます。
 ※2024年11月1日現在の情報です。
 （価格につきましては、予告なく変更する場合があります。）



株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11
 TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firstec.co.jp
- ホームページアドレス <https://www.firstec.co.jp>
- イプロス当社サイト <http://premium.ipros.jp/firstec>
- YouTube 当社チャンネル <https://www.youtube.com/user/FirstecJapan>

取扱店