

パワーウイングチャック

# PW(C) Series

Power Wing Chuck

※PWC型がコンベタイプであり、偏心が可能です。寸法と他の仕様は、PW型と同じです。

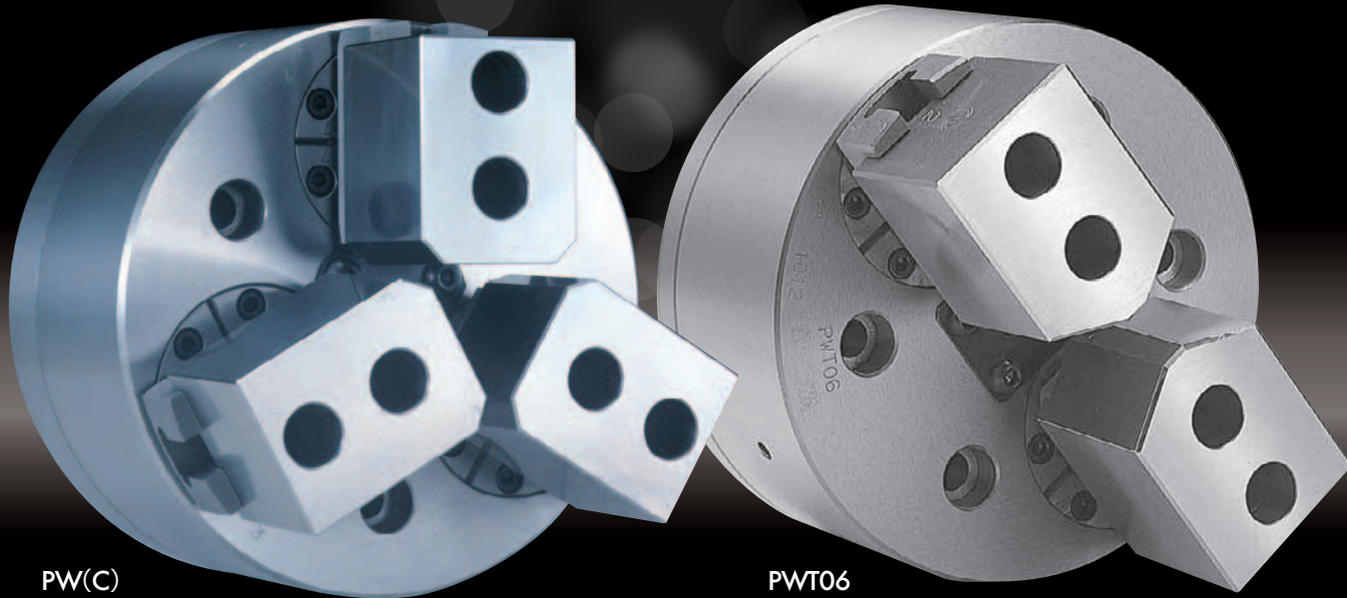
2爪パワーウイングチャック

# PWT(C) Series

2-Jaw Power Wing Chuck

※PWC型がコンベタイプであり、偏心が可能です。寸法と他の仕様は、PW型と同じです。

ワーク素材を引込む安定把握。しっかり掴んで荒加工に最適



PW(C)

PWT06

## PW(C)シリーズの特長

### ● 把握安定性が高く重切削が可能です

ワークをラジアル方向へ把握し、さらに強力な引きつけ作用でチャック端面に密着させますから把握が確実に安定しており重切削が可能です。

### ● 長時間安定した把握力が得られます

マスタージョーが球体構造となっていますからシール性がよく長期間安定した把握力が得られます。

### ● 左右のイコライズは最大5°まで可能です

ばらつきのあるワークにも左右5°ジョーがイコライズし安定把握します。

## PW(C)シリーズの特長

### ● 異形物把握用の2爪タイプ

3爪タイプ(PWシリーズ)では把握することの難しい角材・角フランジ等の異形物を安定把握します。

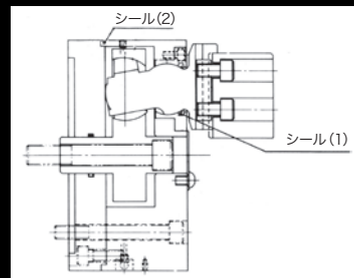
### ● PWシリーズとソフトジョーの互換性があります \*CE対応品

### ● 最大テーパー20°までの把握が可能です

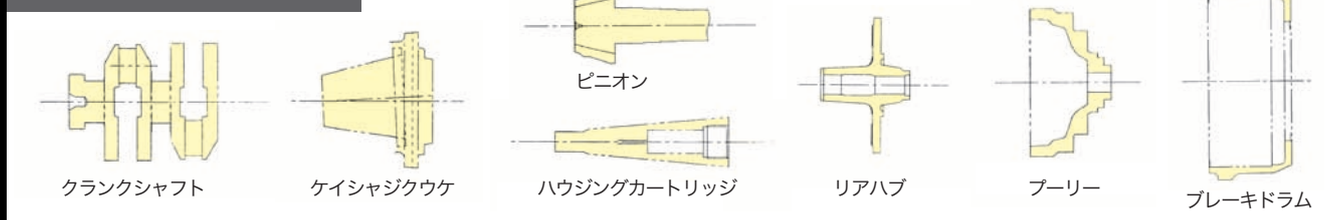
抜勾配のついた casting・鍛造品の黒皮面でもグリップピースで確実にテーパー部分を把握します。

### ● グリス密封性が大きく向上しました

シール(1)に加え、ポデーとリアポデーの合わせ面にもシール(2)を挿入することにより封入グリスの密封性を大きく向上させました。

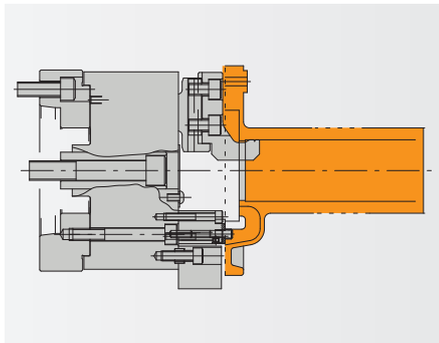


## PW(C)シリーズワーク実績

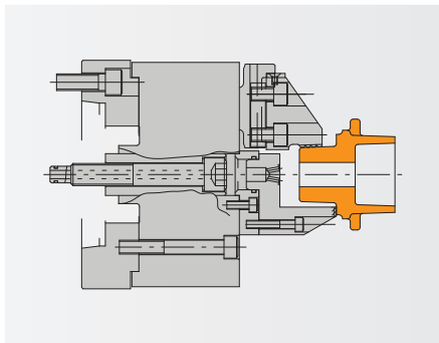


# PW(C)シリーズワーク事例

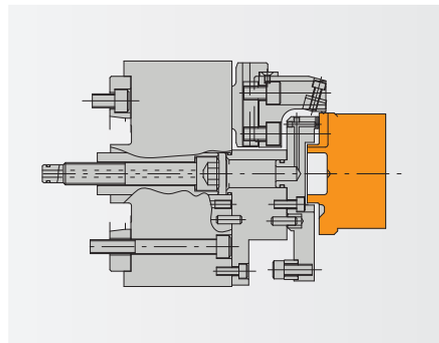
●ハウジングポンプ



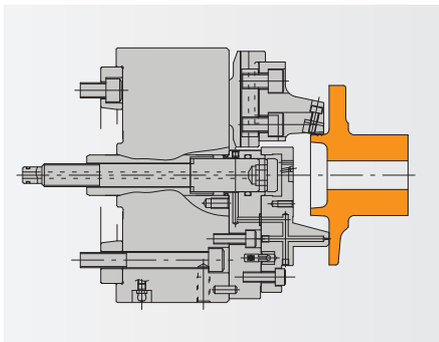
●クラッチ



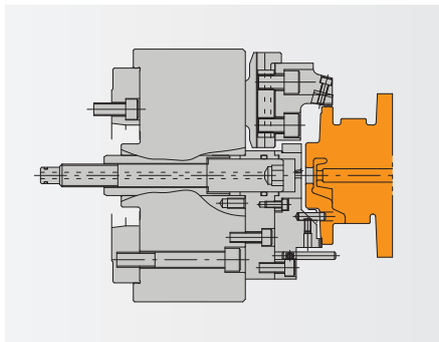
●スクロール



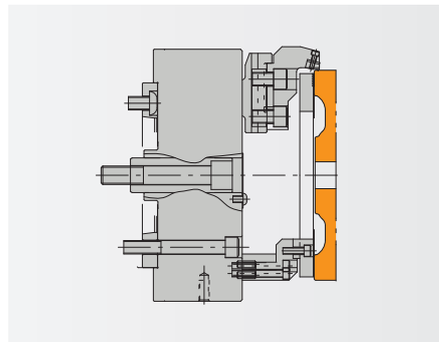
●ハブ



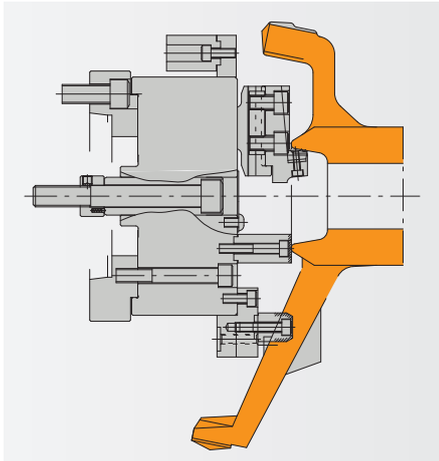
●ハウジング



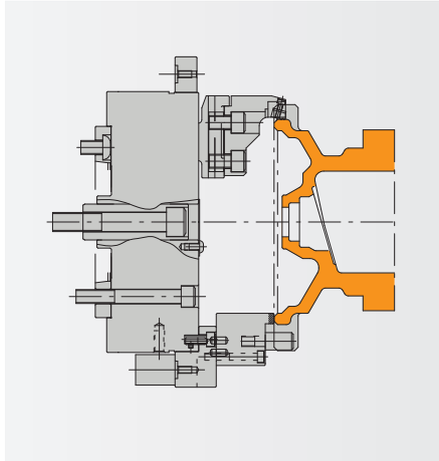
●フライホイール



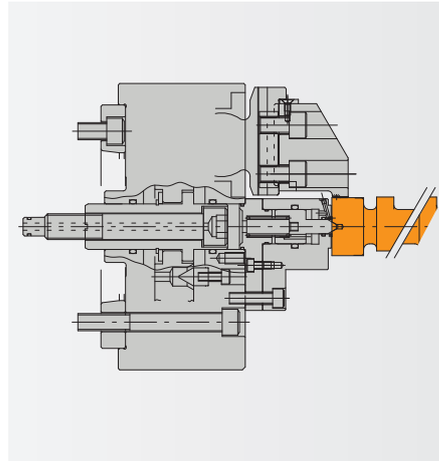
●ナックル



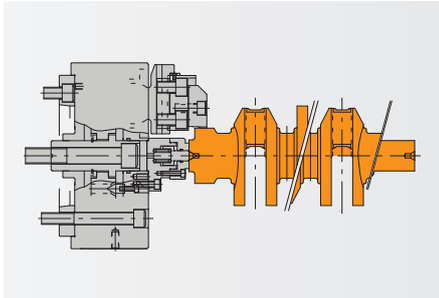
●ピストンモータ



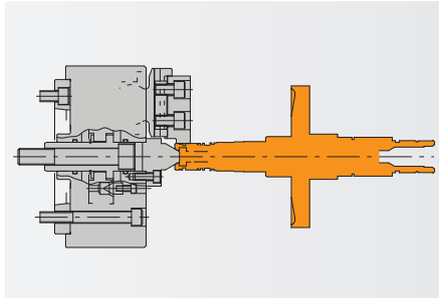
●カムシャフト



●クランクシャフト



●シャフト



●メインシャフト

