

CHUCK UNIT

掴む 回す 測る をコンパクトに集約



掴む チャックメーカーならではの

回す スピンドル技術を応用し、

測る 形状測定等検査装

ワーク把持でお困りのことはございませんか？チャ

こんなどころで使われています：レーザー溶接の位置決め／



ノウハウで、どんなワークでも高精度に掴む

、高精度に回す

置に組み込み、ワークを測る

ックのプロである当社がその悩み、解決致します!!

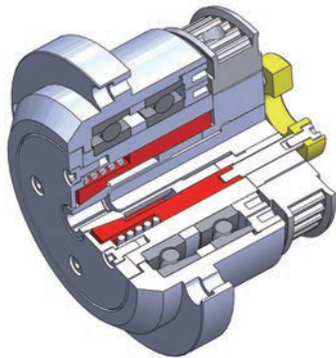
プローブのカシメ / 外周形状測定装置 / 各種研削・切削加工 / etc...



SM TYPE

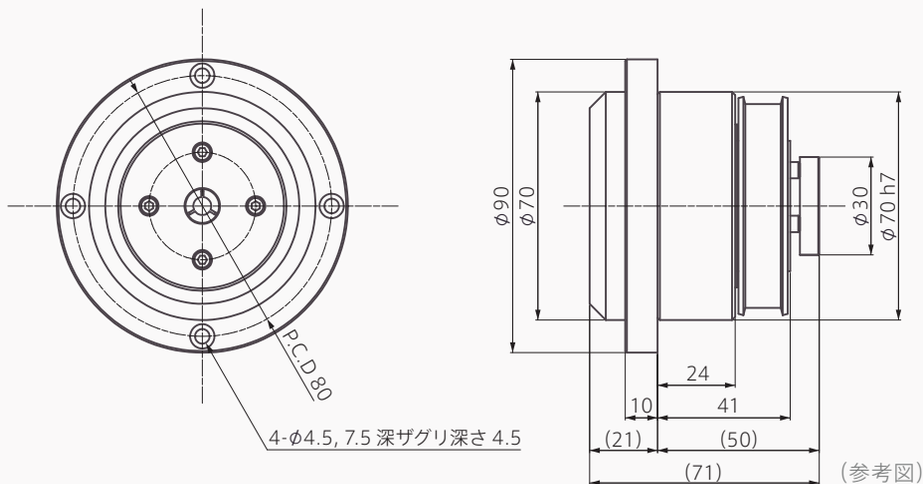
スリーブ移動型

コレットチャック固定で、
ワークの**高精度位置出し**が可能



～当社で設計製作するため、取付け寸法、把持力等、

回転スリーブ移動型 SM-70R



参考仕様

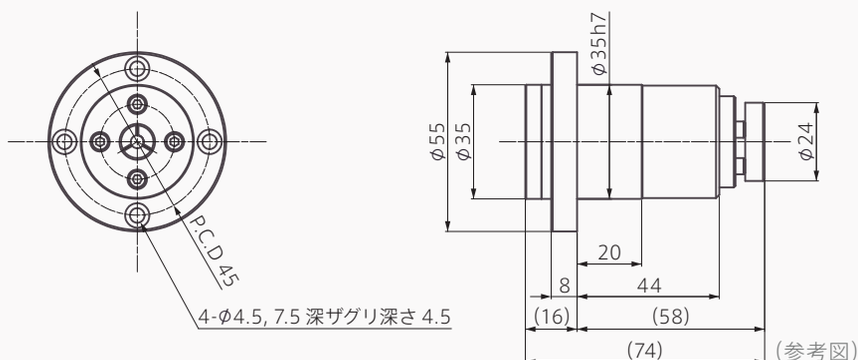
ワーク径
φ0.5 ~ φ8mm

ワーク把持力
~ 200N

ワーク把持
バネ

ワーク開放
外部アクチュエータ

無回転スリーブ移動型 SM-35F



チャック開閉動作
スリーブ移動

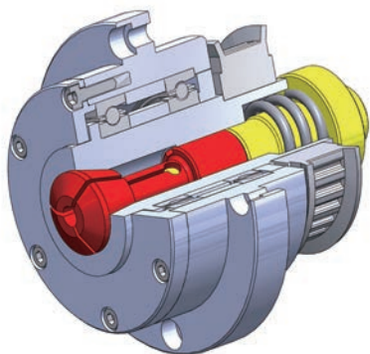
回転数 (回転型のみ)
~ 3000min⁻¹

振れ精度
**口元から 5mm
10μm (レンジ)**

CM TYPE

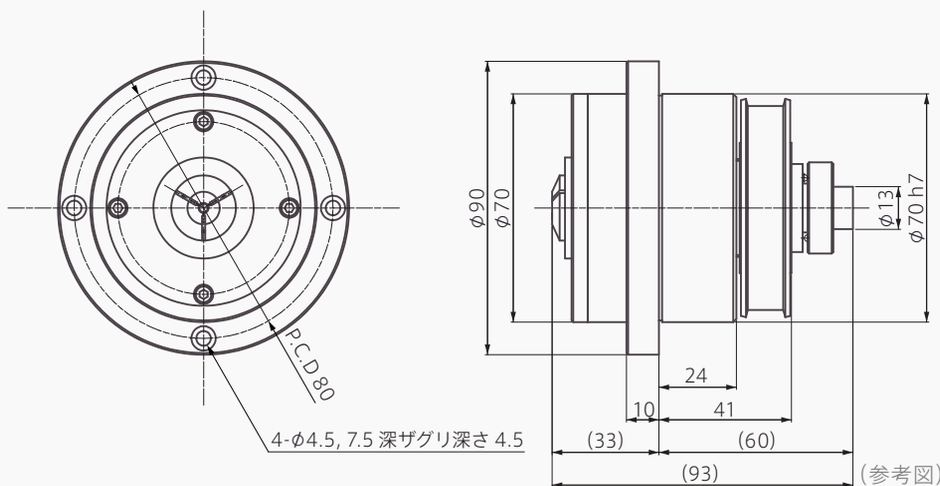
チャック移動型

シンプルな構造で、使いやすく、
低コストで製作可能



あらゆる仕様のカスタマイズが1台から対応可能です～

回転チャック移動型 CM-70R



参考仕様

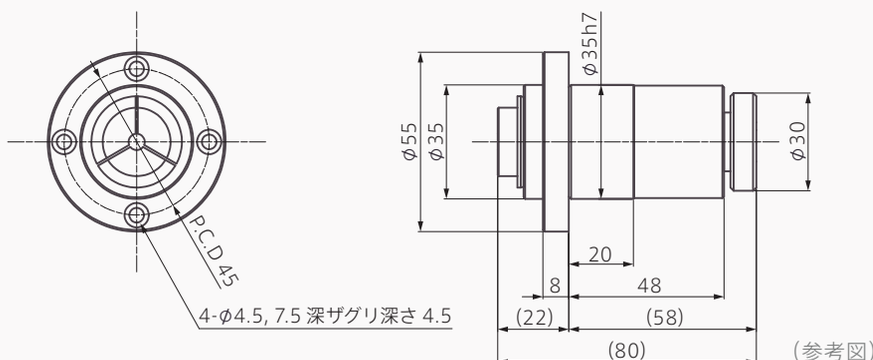
ワーク径
φ0.5 ~ φ6mm

ワーク保持力
~ 200N

ワーク保持
バネ

ワーク開放
外部アクチュエータ

無回転チャック移動型 CM-35F



チャック開閉動作
チャック移動

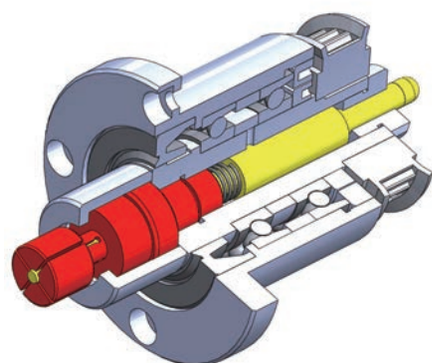
回転数 (回転型のみ)
~ 3000min⁻¹

振れ精度
口元から 5mm
10μm (レンジ)

OC TYPE

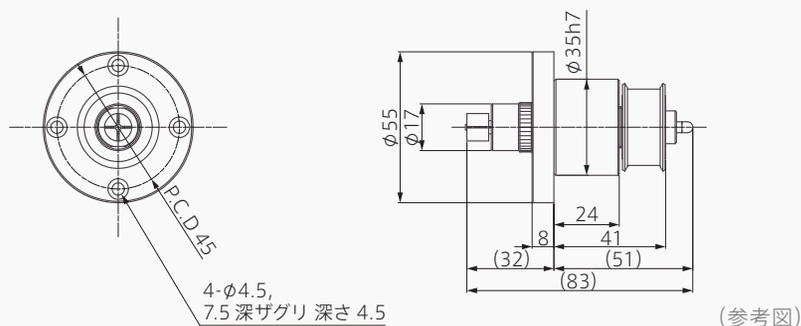
開きチャック型

ワークの内径把持が可能



～チャックメーカーのノウハウを活かし

回転開き型 OC-35R



参考仕様

ワーク径
 $\phi 5.0 \sim \phi 10.0\text{mm}$

ワーク把持力
～ 300N

ワーク把持
バネ

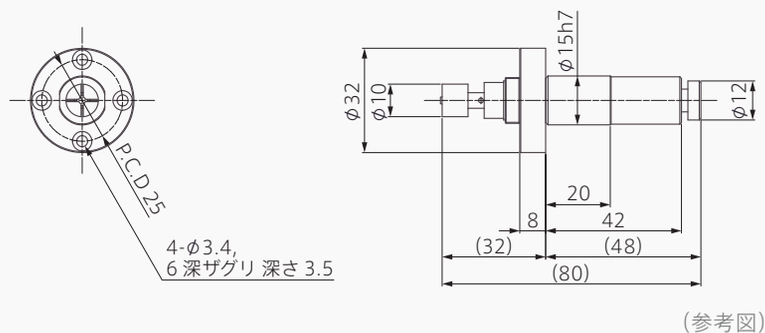
ワーク開放
外部アクチュエータ

チャック開閉動作
ドローバー移動

回転数 (回転型のみ)
～ 3000min⁻¹

振れ精度
10 μm (レンジ)

無回転開き型 OC-15F



SS/CC TYPE

ツールシャンク

特殊ツールシャンク等、
なんでも1個から対応可能



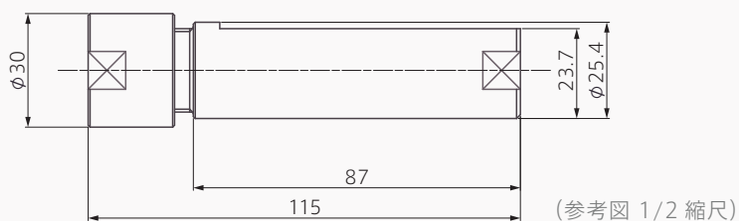
ストレートシャンク

キャップコレット

て、低コスト・短納期で対応致します～

ストレートシャンク

SS-25

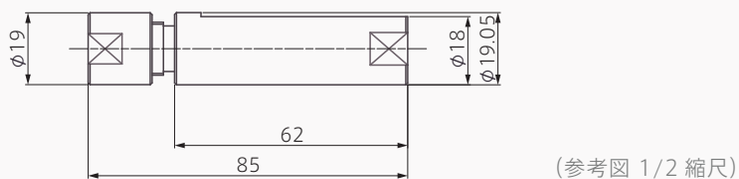


参考仕様

ワーク径

φ0.5 ~ φ6mm

SS-19



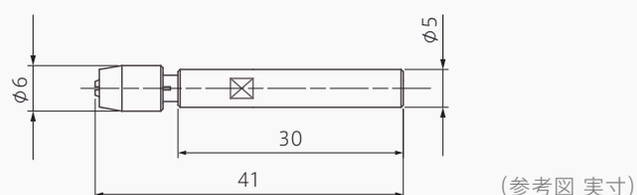
参考仕様

ワーク径

φ0.5 ~ φ4mm

キャップコレット

CC-05



参考仕様

ワーク径

φ0.5 ~ φ1.5mm

ものづくりが早く、そしてスマートに



株式会社 **ダイヤ精機製作所**

www.daiya.co.jp/

〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町1-4-20
TEL:0266-27-7733 FAX:0266-26-1188



株式会社 **ダイヤック**

www.daiyac.com/

本社 〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町1-4-20
TEL:0266-28-8868 FAX:0266-26-1186