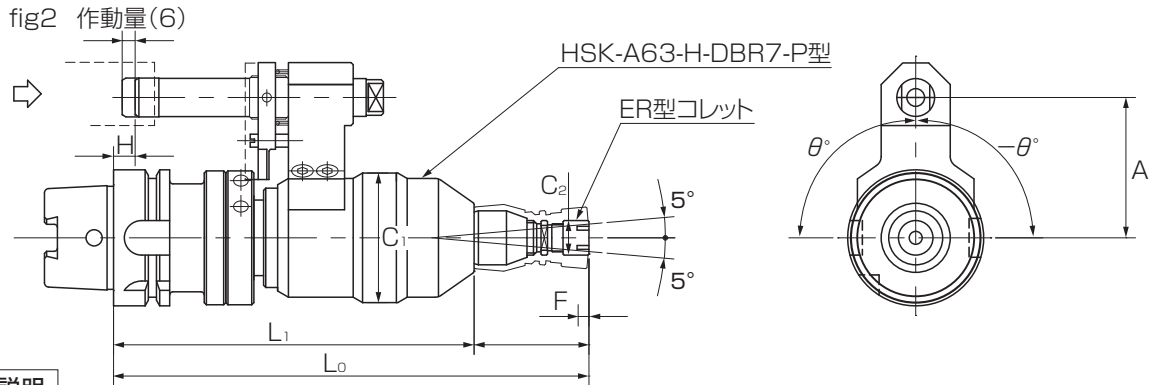
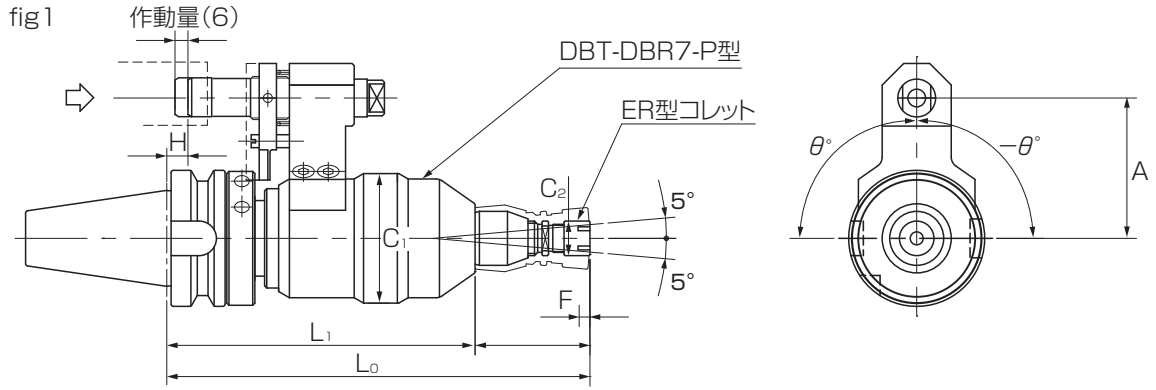
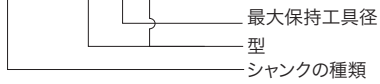


DBR7-P 型



型式説明

DBT40-DBR7-P



単位: mm

fig	型 式	L ₀	L ₁	C ₁	C ₂	F	A	H (調整量)	θ	重量 (kg)
1	★DBT30-DBR7-P	185	132	60	16	5	55	-16~32	0~360°	2.2
	★DBT40-DBR7-P	195	142				65	-20~28		2.8
	★DBT50-DBR7-P	205	152				80	-10~38		5.7
2	★HSK-A63-H-DBR7-P	220	167				65	5~37		2.9

- ※ ★印の付いた製品の在庫についてはお問合せ下さい。
- ※ F: 縮み量 (または伸び量)
- ※ DBTは2面拘束ボトルグリップテーパシャンクです。BBT仕様の工作機械主軸に使用できます。

BT-DBR7-P型

- ※BT-DBR7-P型の仕様寸法は、DBT-DBR7-P型と同じです。
- ※シャンクは2面拘束仕様ですが、BT仕様の工作機械主軸に使用可能です。

バリ取りホルダ

DBR7-P型

対応シャンク

BT

DBT

HSK

C

ST

STT

MT

- ◎加工工程と同一のマシニングセンタでバリ取りが可能
- ◎加工軸が縮み(又は伸び)、傾動して3次元曲面に対応
- ◎表面のバリ用、裏面のバリ用の2タイプあり
- ◎加工材質に最適な伸縮/傾動負荷力を設定
- ◎鋳物やアルミダイキャストなどの鋳バリ除去に最適

■組み合わせ表

専用コレット

DBR7-P

ER11

製品特長のページB02もご覧下さい。

標準付属品



ナット

※本体に付属しています
追加購入も可能です

別売オプション



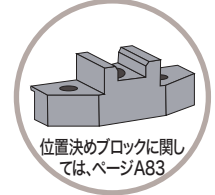
ER型コレット
ページA76

※本体に付属していません
別途購入が必要です



専用スパナ
ページA77

参考



位置決めブロックに関し
ては、ページA83

主な仕様

- 最高使用回転数 15000min⁻¹
- 最大保持工具径 $\phi 7$ (ER11使用)
- 傾動角度 $\pm 5^\circ$
- 設定傾動荷重 標準3種
(対象材質、形状、使用工具により
バネ荷重の個別設定可能)
- 先端軸フロート量 5ミリ(縮み又は伸びのみ)
- 切削液 ドライ加工で使用
エアブローは可能
- 使用工具(参考) 軸付き砥石・ゴム砥石
超硬ロータリーバー
カッティングファイバー等

※取り付けには位置決めブロックが必要です

