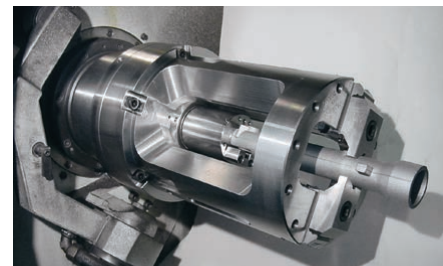
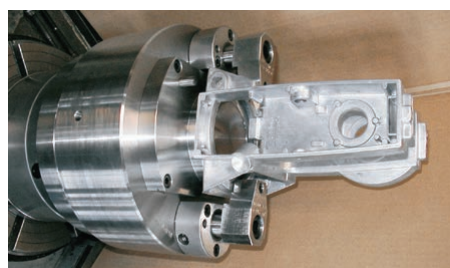




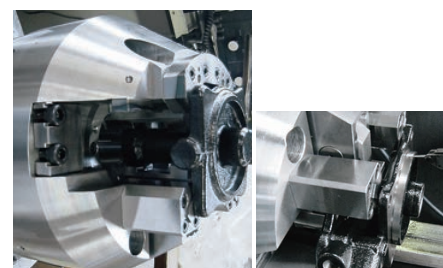
中実チャック	
型 式	HHA11-28-10
取付機械	縦型旋盤
ワ ーク	パワーシヨベル足周り部品
チャック径	28インチ (φ711)
ノ ーズ	A2-#11
備 考	3爪中1爪のみ駆動、 最高回転数400 (R.P.M.)



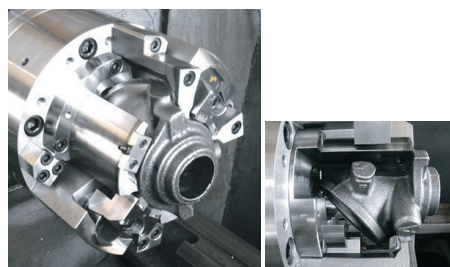
特殊ロングストロークチャック	
型 式	PFJA8-10
取付機械	横型旋盤
ワ ーク	2輪車用フロントフォーク
チャック径	10インチ (φ254)
ノ ーズ	A2-#8
備 考	2爪くさび型、 飛び越しクランプ (ロングストローク)、 最高回転数2,500 (R.P.M.)



フィンガーチャック	
型 式	HPCJA8-12
取付機械	複合旋盤 (2工程)
ワ ーク	アルミダイキャスト、旋削・ミーリング加工
チャック径	12インチ (φ305)
ノ ーズ	A2-#8
備 考	2爪カムスロット型 (引込み、スィベルフェイスクランプ)



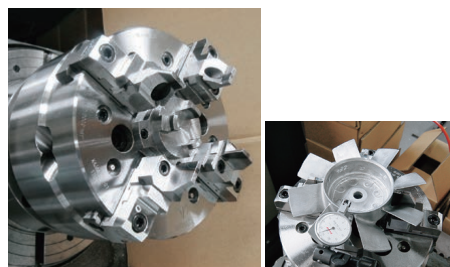
汎用ロングストロークチャック	
型 式	ZLJA6-10
ワ ーク	油圧部品
チャック径	10インチ (φ254)
ノ ーズ	A2-#6
備 考	2爪くさび型、爪ストロークφ20、 飛び越しクランプ、2爪中1爪稼動、 最高回転数1,500 (R.P.M.)



パワーバーチャック	
型 式	PBJA6-10-02
取付機械	横型旋盤
ワ ーク	自動車部品
チャック径	10インチ (φ254)
ノ ーズ	A2-#6
備 考	2爪パワーバー型 (引込み)、 最高回転数2,000 (R.P.M.)



フィンガーチャック	
型 式	HPC-7-01
取付機械	横型旋盤
ワ ーク	薄物 (2mm厚) リング
チャック径	7インチ (φ178)
ノ ーズ	ストレート嵌め合い
備 考	コンビネーションチャック、 3インチ+7インチフェイスクランプ (共にエアシリンダ内蔵)、 最高回転数2,000 (R.P.M.)



カムレバーチャック	
型 式	K4JA6-8B-01
取付機械	横型旋盤
ワ ーク	車両用クーリングファン (8枚羽根、アルミダイキャスト)
チャック径	8インチ (φ203.2)
ノ ーズ	A2-#6
備 考	4爪カムレバー型、 最高回転数3,000 (R.P.M.)



ステーションナリーチャック	
型 式	STC-8-52
取付機械	マシニングセンタ
ワ ーク	歯車
チャック径	8インチ (φ203.2)
備 考	くさび型ステーションナリーチャック (非回転)、 内張爪にワーク着座検知機構



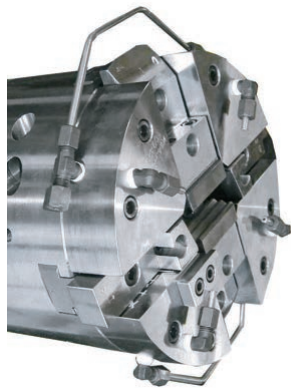
カムレバーチャック

型 式	K5JA8-20-07
取 付 機 械	横型旋盤
ワ ー ク	4輪車用アルミホイール(14インチ~20インチ) リマシン (塗装後の仕上げ加工)
チャック径	20インチ (φ508)
ノ ー ズ	A2-#8
備 考	5爪カムレバー型、 最高回転数1,800 (R.P.M.)



汎用チャック

型 式	Z6JA8-15-120B-03
取 付 機 械	横型旋盤
ワ ー ク	4輪車用アルミホイール、リマシン (塗装後の仕上げ加工)
チャック径	15インチ (φ381)
ノ ー ズ	A2-#8
備 考	6爪くさび型



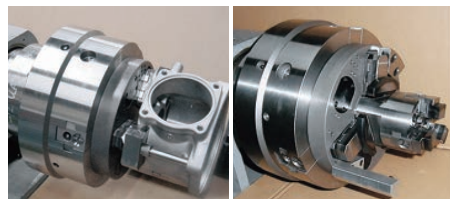
カムレバーチャック

型 式	KW4JA8-12-85
取 付 機 械	複合加工機
ワ ー ク	角材形状
備 考	4爪カムレバー型対向する爪を1対とし、 隣り合う2対はそれぞれ独立して稼動。 ダブルシリンダ使用



2.5インチパワーチャック

型 式	USS2-25
最高回転数	7,000min ⁻¹
爪ストローク	φ2.2mm
最大把握力	6.87KN
重 量	1.8kg

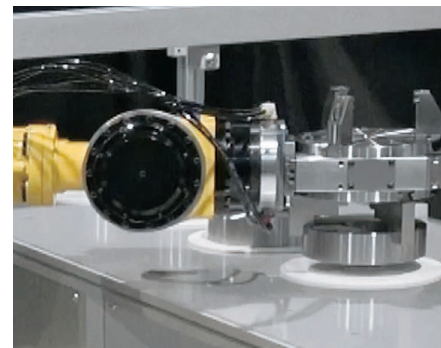


交換プレート例



オートジョーチェンジチャック

型 式	AJCA8-12-35-07
取 付 機 械	複合加工機
ワ ー ク	モーターケース、アルミダイキャスト
チャック径	12インチ (φ304.8)
ノ ー ズ	A2-#8
備 考	交換プレートにワークストップ・回転方向位置決め バランスウェイト取付、 最高回転数2,500 (R.P.M.)



ローダーチャック

型 式	LC-8
取 付 機 械	ロボット・搬送装置
ワ ー ク	丸材
最大把握力	0.96KN (0.49MPa 時)
重 量	15kg
備 考	両面ワーククランプ仕様