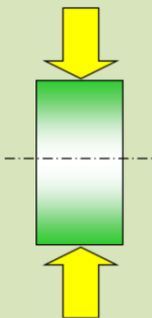
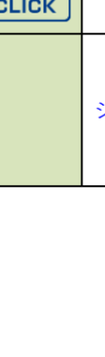
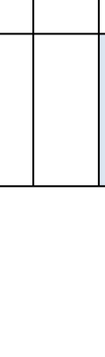
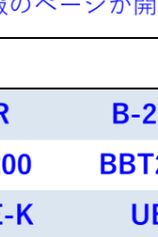
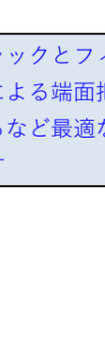
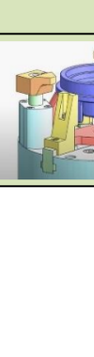


パワーチャックの動作メカニズムと分類

画像をクリックすると説明動画が始まります。

チャックの型式をクリックするとそのチャックの詳細情報のページが開きます。

把握方向	タイプ	ジョー	北川型式					備考	動作メカニズム		
ラジアル方向把握  CLICK	ウェッジ型チャック	中空	3爪	BR	B-200	B	BB200	BS300		 CLICK	
			2爪	BT200	BBT200						
			3爪	UVE-K	UB	UPR			エアシリンダ内蔵		
			3爪	HOH					遠心力補償機構有		
			3爪	QB300	QJR				クイックジョーチェンジ		
		中実	3爪	N	NL						立形旋盤用
			3爪	NV							
			2爪	NT	NLT						
			3爪	KPC					超精密エアチャックシリンダ内蔵		
		レバー型チャック	中空	3爪	BL-200						 CLICK
	2爪			BLT200							
	中実		1爪	MLV							
			2爪	MLT							
			3爪	ML							
4爪	HW					セルフセンタリング構造					
アキシャル方向  CLICK	フィンガーチャック	中実	3爪	FG					 CLICK		
			2爪	FGT							
ラジアル・アキシャル両方向把握  CLICK	傾斜方向引込型チャック	中空	3爪	PUB				外径把握専用	 CLICK		
			3爪	PU	LU			外径把握専用			
		中実	3爪	PUD				外径把握専用 デフケース加工用			
			3爪	PUE				内径把握専用			
ラジアル・アキシャル両方向把握  CLICK	円弧運動型チャック	中実	3爪	PW				 CLICK			
			3爪	PW-C					コンベセイティング仕様		
			2爪	PWT							
			2爪	PWT-C					コンベセイティング仕様		
ラジアル・アキシャル両方向把握  CLICK	平行移動後引込型チャック	中空	3爪	DL200				 CLICK			
ラジアル・アキシャル両方向把握	コンビネーションチャック			特殊対応			芯出し用のチャックとフィンガーチャックによる端面把握を組み合わせるなど最適な把握を提案します	 CLICK			