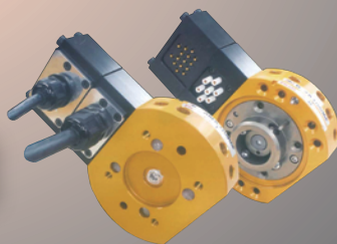




アルミダイカスト・アルミ鋳物
機械加工後部品など

バリ取りならこれ1台! マルチツーリング バリ取り機

自社製ロボットRBR-D5N 搭載



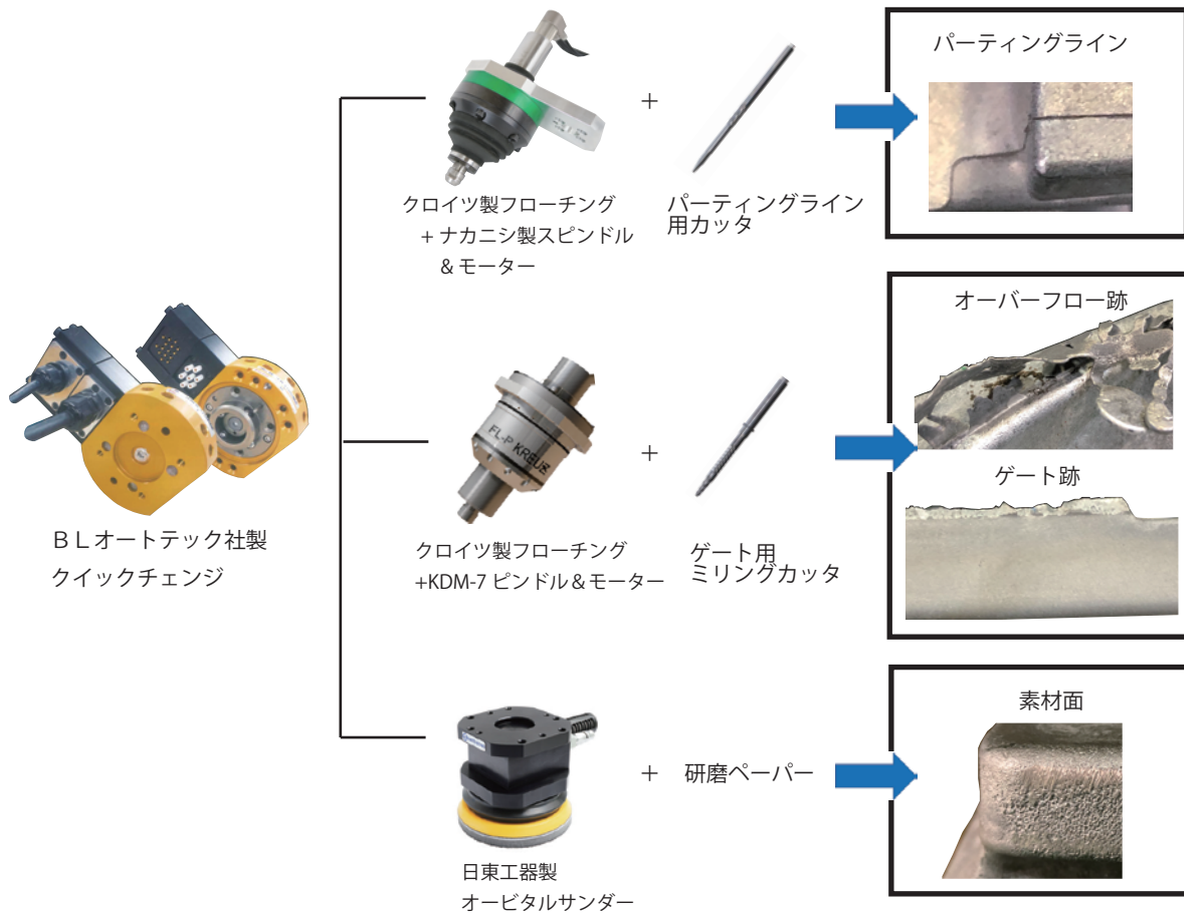
特徴

- ・天吊り型の5軸ロボット (D5N) 搭載。
- ・高剛性による負荷がかかるバリ取りもできる。
- ・付加軸によるワーク5面加工実現。
- ・加工構成に合わせたツーリング方式を選べる。
(クイックチェンジ式・固定ツーリング式・ATC式等)

株式会社クロイツ

工法を組み合わせ、バリ取りを完結させる

パーティングライン除去、ゲート切断やオーバーフロー跡除去、表面研磨などターゲットによって工法を変えたい場合に、ツーリング交換方式が最良の効果を生み出します。



概観図

