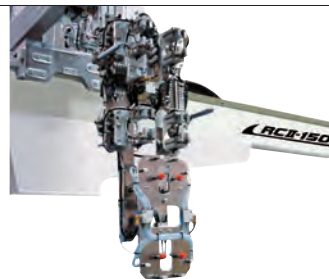


# 各種インサート(アウトサート)成形自動化システム

- ・主に、ワーク供給装置、取出口ロボット、ストック装置(コンベアも含む)のシステム構成により、インサート(アウトサート)成形の自動化を行います。
- ・サーボ取出口ロボットの能力を駆使し、ワークの分配、金型への供給、完成品の取出し、ストック等を1台の取出口ロボットにて実施します。
- ・取出口ロボットの複合作業により、ワーク分配ロボット、インサートロボット、ストック(パレタイジング)ロボットなどの設備コストを軽減します。
- ・最小スペースでのシステム化が可能です。



パーツフィーダ(ワーク供給装置)と  
取出し・インサートヘッドの事例