

- 熊本大
- 県立大
- 崇城大
- 東海大
- 熊本高専
- 産技センター
- 他



(株) TOP

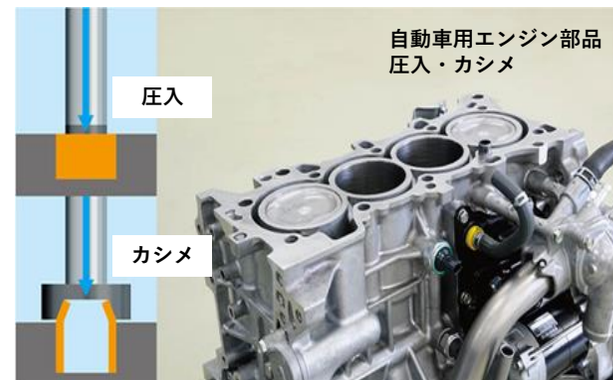
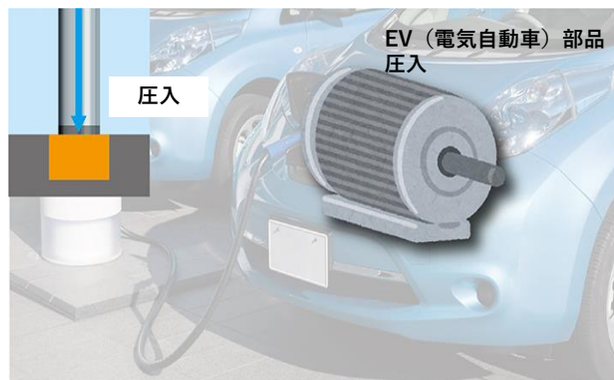
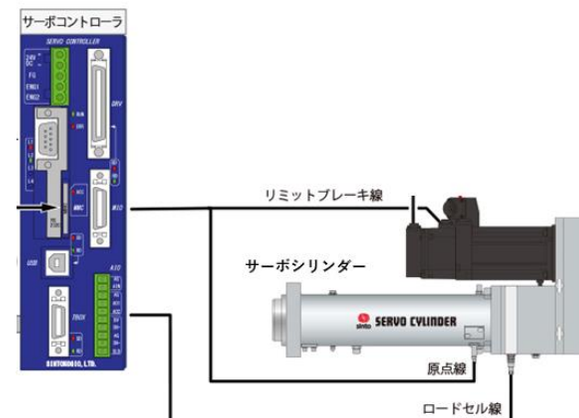


103・104・106

次世代サーボコントローラ装置の開発 力覚センサ・聴覚センサ制御システムの開発

これまで培ったパワー半導体検査装置での経験を活かし、精密な制御システムに適用して、工作機械の次世代化を実現します。

サーボコントローラ装置とは、自動車部品の加工や製造の際に、電動サーボシリンダを介して、圧入やカシメの動作を精密に制御する装置の事です。



設立 2011年5月 資本金 7,837万円(2021年3月現在) 代表 重村 慎二

入居契約期間 2021年5月～ <http://www.top-jpn.com/index.html>

