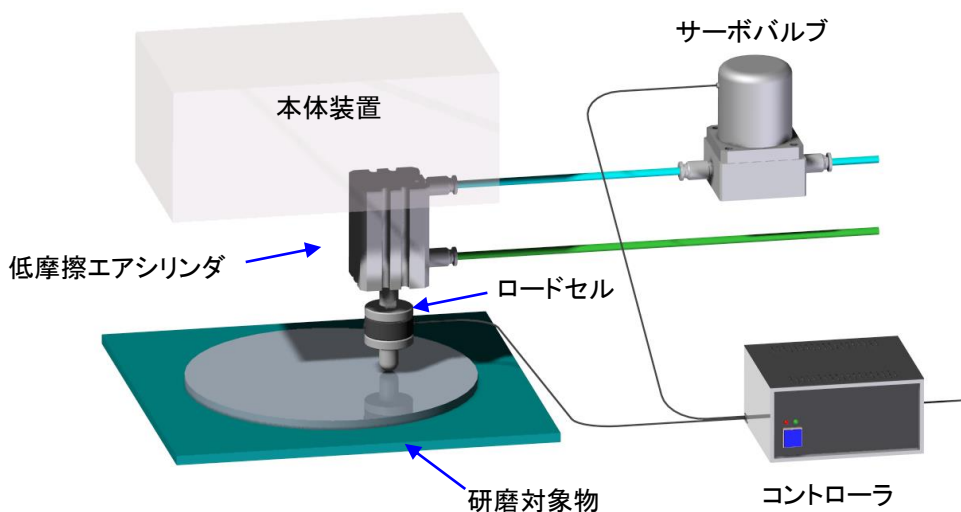




FUJIKURA COMPOSITES

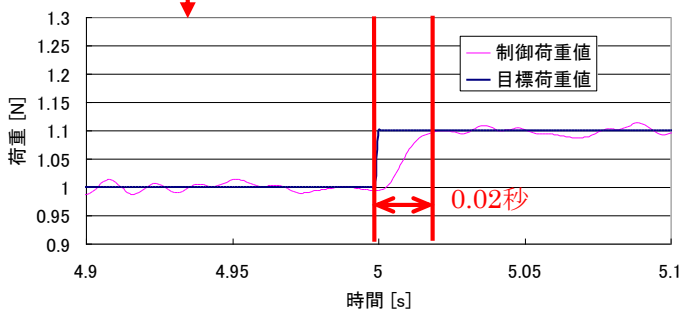
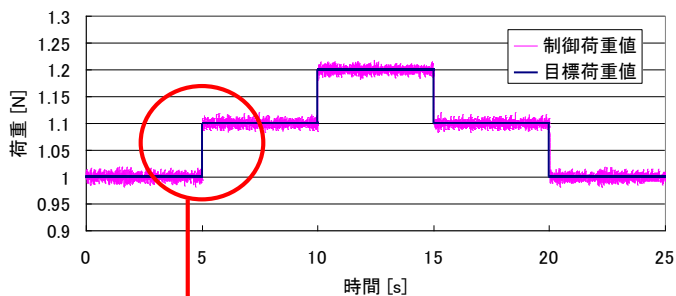
精密荷重制御ユニット

低摩擦シリンダと高精度エア圧力制御を組み合わせることで
高精度荷重制御が可能となりました。



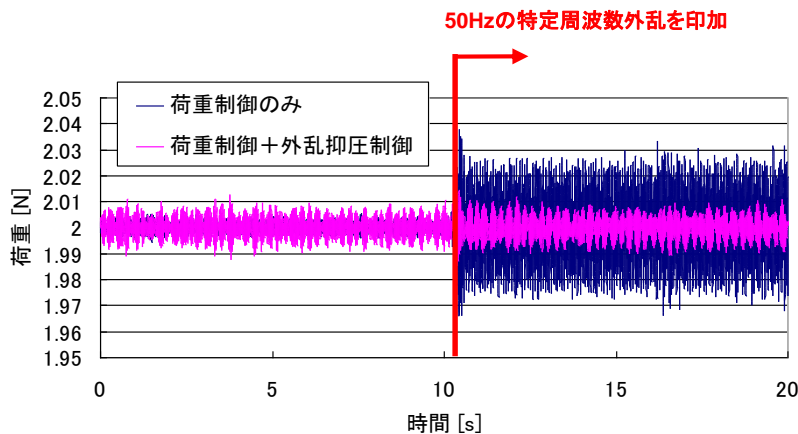
ニーズに合わせた、最適なシステム
をご提案します！

研磨装置への適応例



※シリンダ:φ12.5-6 エア制御:サーボバルブ を使用

微小ステップ目標荷重に対しても高速に追従出来ます。



当社独自の「特定周波数外乱抑圧制御」を適応することで、モーター振動の
ような外乱荷重をキャンセルすることが出来ます。

荷重制御に対するお悩みをお聞かせください！

最適なシステムをご提案させていただきます。

藤倉ゴム工業株式会社

営業本部 制御機器営業部

TEL 03-3527-8573

<http://www.fujikura-control.com/>

FUJIKURA COMPOSITES

CAT. No. KS-0533