

用途・応用分野

流体制御機器の小型化

流体制御機器の高応答性

空気圧システムの簡略化

本技術の特徴・従来技術との比較

弁体として微粒子を用いることで、弁体の位置決め機構が不要

弁体の駆動に圧電素子を用いることで高い応答性を実現

電気信号により弁開度を比例的に変化させられる

小型軽量であり駆動機器に搭載可能

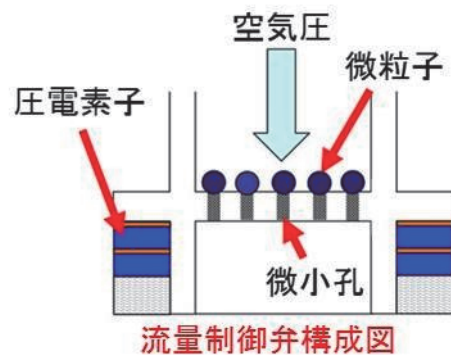
技術の概要

駆動原理

制御弁内の流体の圧力により微粒子が
微小孔開口部に固定される。

圧電素子により振動を与えることで、微粒
子に外力を加え微小孔を開口する。

圧電素子に印加する電圧、周波数により
振動を制御することで微小孔の開口数を変
化させ、連続的な流量調整が可能。



特許・論文

<論文>

D. HIROOKA et al.: Optimization of orifice position in particle-excitation valve for proportional flow control, ROBOMECH Journal, Vol.4, 25, pp. 1-11, DOI:10.1186/s40648-017-0093-3 (2017)

廣岡大祐, 他:微粒子励振型流量制御弁を用いた
空気圧シリンダの速度制御, 日本フルードパワーシ
ステム学会論文集, Vol. 46, No. 2, p.7-13(2015)

研究者

廣岡 大祐

システム理工学部 機械工学科
生産加工システム研究室