

非接触伝達可動機構

● 磁石を使った非接触構造で 新たな装置を共に考えませんか！！

★ 特 徴

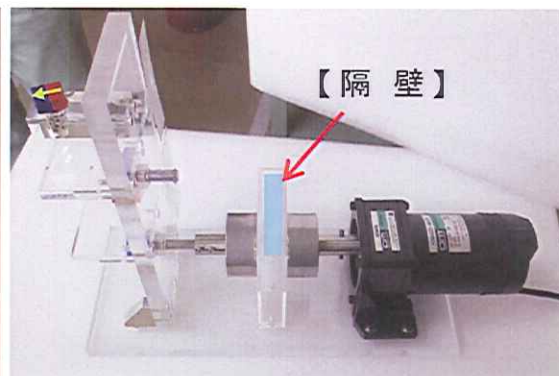
- ・磁石の力を使って非接触でトルクを伝えることができます。
- ・従来の回転力の伝達だけでなく非接触で様々な力を伝達できます。
- ・隔壁を介して伝達できるため特殊雰囲気中における駆動が可能です。
- ・非接触のため摩耗による発塵が少ない！
- ・永久磁石なので環境にもやさしい！

★ 使用例

- ・接触機構を嫌う半導体業界・食品業界・医療業界等
- ・回転伝達機構
- ・固定機構(チャック機構)
- ・昇降機構

用途は様々です！

ご要望に応じた設計を行ない製造しています。
新たな装置での活用を共に考えませんか！！



モータの動力をマグネットカップリングの技術で隔壁を介して駆動力を伝達します。

★お問合せ先
〒678-0205
兵庫県赤穂市大町10-30
(有)みのり機工
TEL: 0791-43-1660
E-mail: ok@minorikiko.jp