

磁気結合式マニピュレータシリーズ



■ 特徴

- 磁気結合式のシール方式を採用しつつ、超高真空対応。
- 高伝達トルクへの対応が可能。
- ベーキング可能（150℃）。
- 複雑な軸構成にも、設計製作で柔軟に対応可能。

■ 参考仕様

	2軸回転・直線導入機	2軸回転導入機
取付フランジ	ICF114	ICF114
使用真空度	10 ⁻⁷ Pa台	10 ⁻⁸ Pa台
リーク量	1 × 10 ⁻¹¹ Pa・m ³ /sec以下	1 × 10 ⁻¹¹ Pa・m ³ /sec以下
許容加熱温度	150℃	150℃
サンプル重量	1kg	30kg(回転軸中心に荷重)
インナー軸回転量	360° フリー	360° フリー
インナー軸回転精度	±0.5°	±0.5°
インナー軸伝達トルク	0.39N・m	9.8N・m
アウター軸回転量	360° フリー	360° フリー
アウター軸回転精度	±0.5°	±0.5°
アウター軸伝達トルク	0.39N・m	9.8N・m
最小読み取り目盛	1°	0.5°
直線移動量	750mm	-
用途	試料搬送用	自公転治具
取付方法	側面	上面
駆動方法	標準 : 手動 オプション: 自動	標準 : 手動 オプション: 自動

- * 地域により代理店を通す場合がありますのでご了承ください。
- * ご注文品はご指定場所に納入いたしますが、梱包費・運送費を申し受ける場合もございます。
- * 上記内容以外にも対応いたします。何なりとお問い合わせください。