

MagTran方式 回転導入機 NF-MT-40K,80K,100K

NEW PRODUCTS

【特徴】[Characteristic]

- ・非接触，長寿命のマグネットカップリング型です。
It is magnet coupling type of un-contacting and a long-life.
- ・磁性流体と異なる完全シール方式のため、リークはありません。
There is no leak for a perfect seal system.
- ・「マグトラン方式」採用で、小型化と高トルクを達成しました。
Since the "MagTran system" was adopted, a miniaturization and high torque were attained.

【仕様】[Specification]

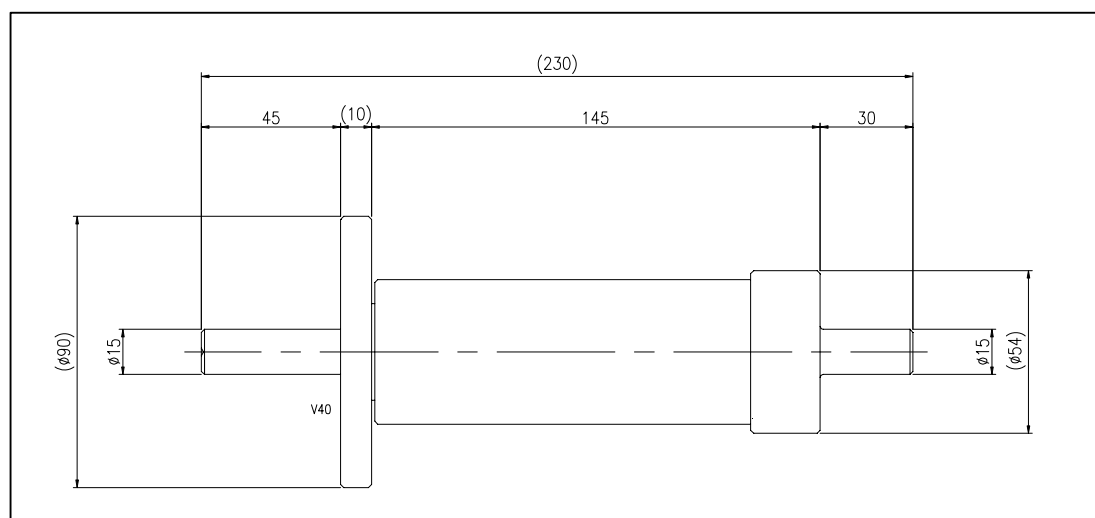
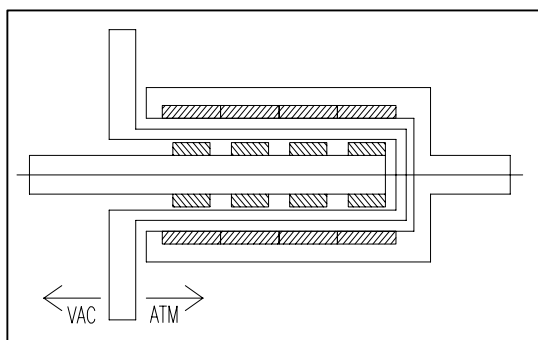
耐真空	Vacuum-proof limit	1 × 10 ⁻⁵ Pa	
真空シール方式	Vacuum seal	マグトラン式	MagTran system
接続フランジ	Connection flange	φ90 オリングシール	φ90 Oring seal
最高回転数	Highest rotations	500rpm/min	
耐熱温度	Resistance temperature	120°C	
伝達トルク	Transfer torque	3.72N・m(40K) : 7.45N・m(60K) : 9.81N・m(100K)	

※フランジサイズ及びICF等についてはご相談とさせていただきます

※...About flange size and ICF, it considers as an arrangement.

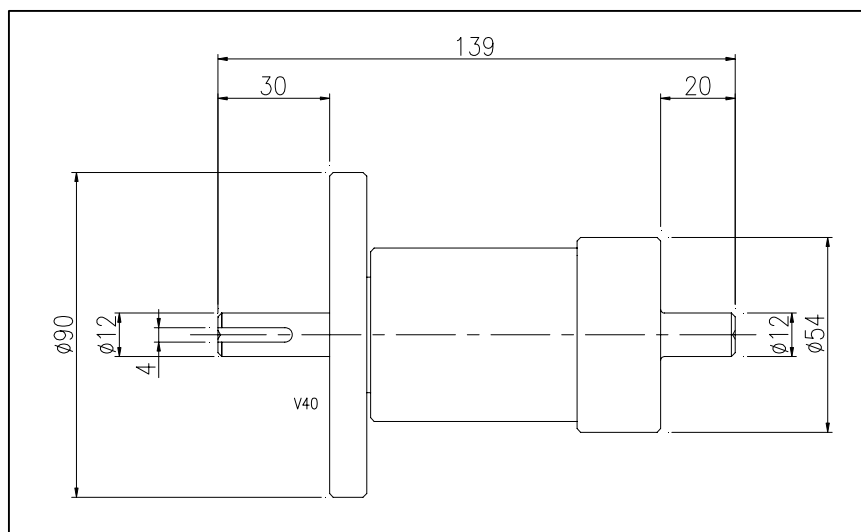


※軸部のキー溝はオプションです。

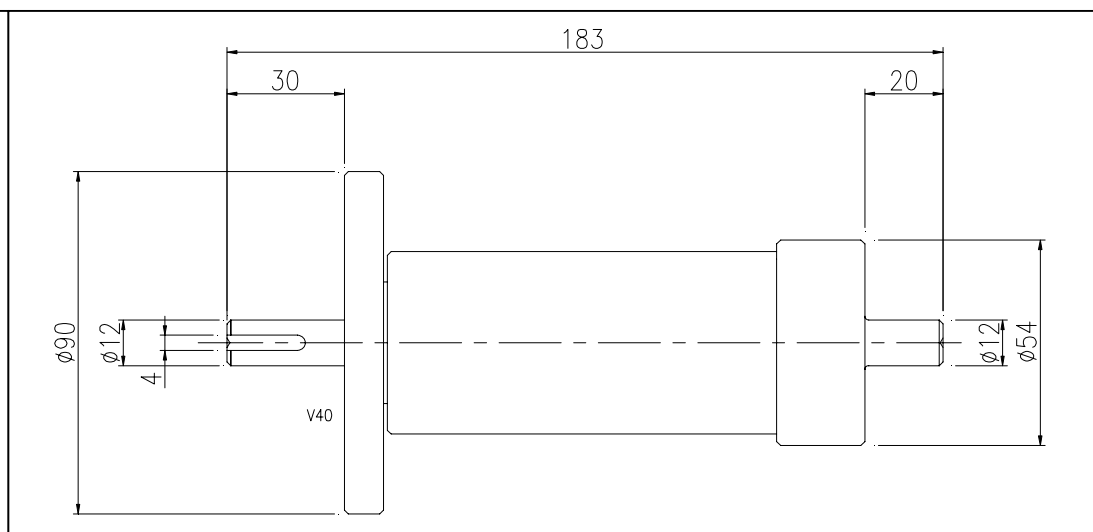


NF-MT-100K

【外観寸法図】[Outline figure]



NF-MT-40K



NF-MT-80K

※ フランジ・オリングサイズ，軸長さ等についてはご相談により承ります。

The flange, o-ring size, the change of the length of the axis, etc. are received the consultation.