

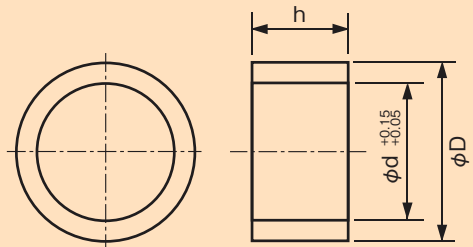
マグトラン FD型

コギングのないスムーズな伝達を重視

The highly efficient type which thought the smooth transfer without cogging.

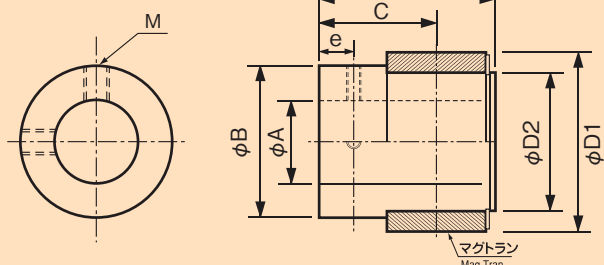


外径φD OD	型名 Model	内径φd ^{+0.15} ID	高さh Heght
φ35	FD35	φ29	22
φ26	FD26	φ20	14
φ22	FD22	φ17	12
φ16	FD16	φ12	8



FD型 ホルダー付 With a holder

型名 Model	φD1	φD2	φA ^{+0.03}	φB	H	C	M	e
FD35	35	29	φ15 φ20	32	34.0	21	M4	5
FD26	26	20	φ12 φ15	22	25.5	17	M3	5
FD22	22	17	φ10 φ12	18	23.5	16	M3	5
FD16	16	12	φ6 φ8	13	19.5	14	M3	5



◎取り付けシャフトに加工を必要とせず、簡易に取り付ける事が出来ます。

◎Processing is not needed for an attachment shaft but it can attach simply.

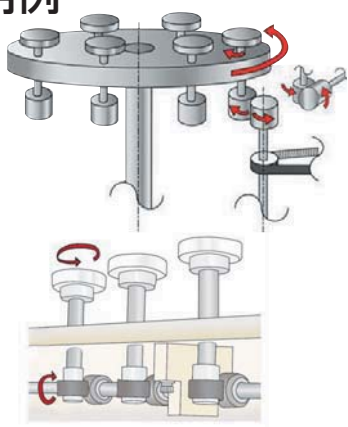
- 六角穴付止めネジ付
●With a stop screw with Hex

- 材質:耐食アルミ(A5056)
●Aluminum [Anti-corrosion]

- 特殊サイズも承ります
●Special size is also contracts.

Usage Example

使用例

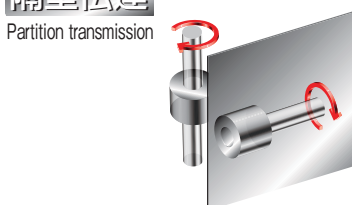


二軸回転

Twin bearings rotary

隔壁伝達

Partition transmission

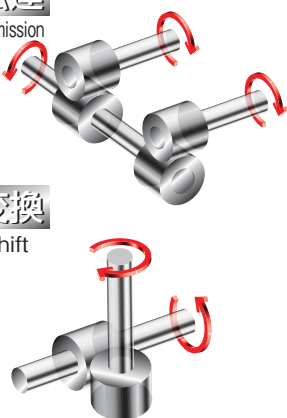


搬送伝達

Carrier transmission

角度変換

Angle shift



◎主軸、従軸の区別がありませんので、このほか複数軸伝達、異環境伝達、低発塵対策、静音伝達、トルクリミッターなど、ユーザーの自由な発想で活用できます。

◎There is no difference between the main and sub bearings, which enables users to apply a variety of applications, such as multi bearings transmissions, different environments transmissions, low dust scattering measure, low noise transmissions or torque limiters.