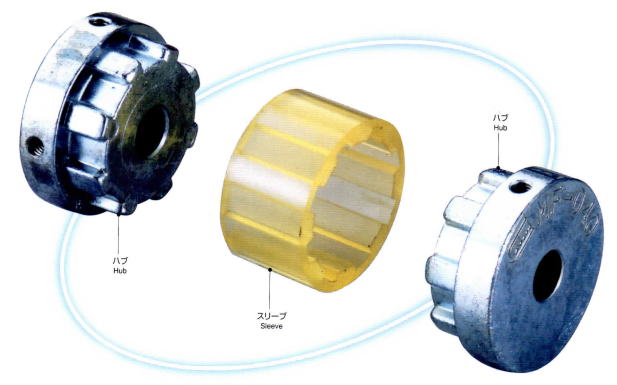
## MFカップリング COUPLINGS

## MFカップリングの構造 Structure of the MF Coupling



MFカップリングは、ゴム製のスリーブ1個と、亜鉛ダイキャ スト製 (表面処理済) のハブ2個から成ります。 スリーブと ハブには、それぞれ内径、外径にスプラインが設けられて おり、これが噛み合ってトルクを伝達します。軸への固定 はセットスクリューで行います。

The MF coupling consists of one rubber sleeve and two zinc die cast (surface treated) hubs. The sleeve and the hubs are provided with splines on the bore and outside diameters which engage with each other to transmit the torque. The coupling is fixed to the shafts with the setscrews.

表示例 (MFカップリング 型番O2O内径) Example of marking: MF coupling, size020, bore diameters  $\phi$ 8 by  $\phi$ 4





## MFカップリング使用上の注意 Notes for use

- 1. 使用温度範囲は、-10℃~60℃です。
- 2. 標準穴径以外の場合は、ご照会ください。
- 3. スリーブはポリウレタン製のため、有機 溶剤、酸およびガス等にふれる箇所で使用 する場合は予めご照会ください。
- 1. The operating temperature range is from  $-10^{\circ}$ C to  $60^{\circ}$ C.
- 2. Please contact us for dimensions other than the standard bore diameters.
- 3. The sleeve is made of polyurethane. Therefore, if the coupling is used in places where it is exposed to any organic solvent, acid or gas, please consult with our engineer.