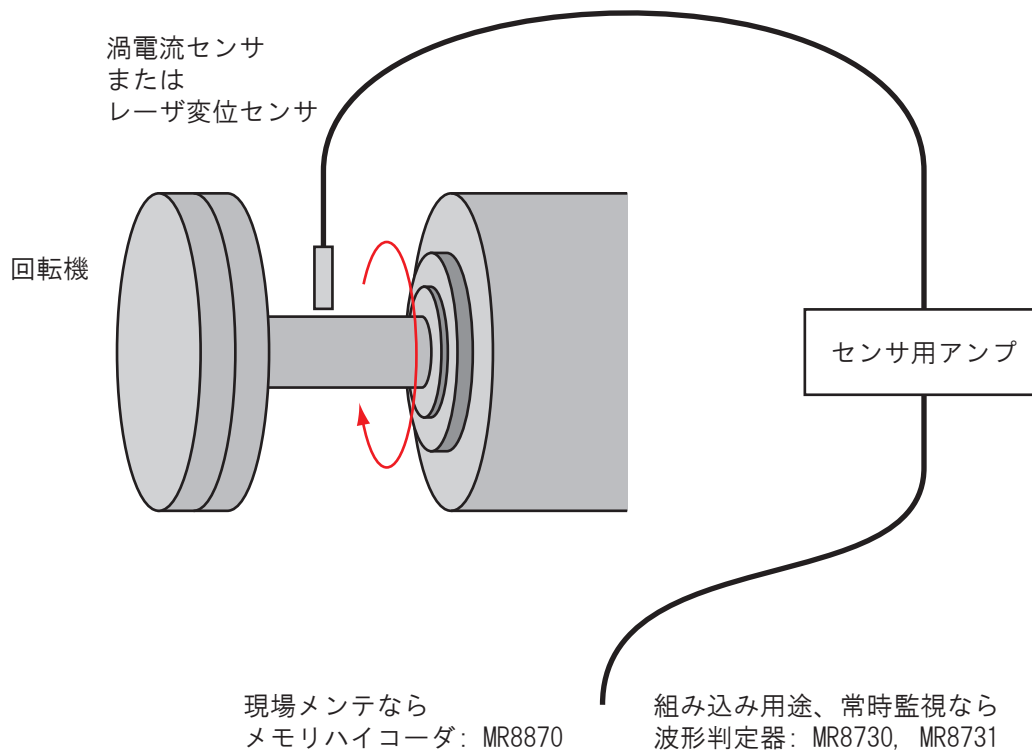


## 回転機の偏心測定

回転機の偏心を測定することにより異常を早期発見します。  
機械の高寿命化、省エネ効果を図ります。

### ■ポイント

- ・長年、回転機を使用していると、シャフトがぶれることがあります。この状態で使用していると機械の故障の原因になります。またエネルギーをロスしているため、メンテナンスにより省エネ効果が期待できません。
- ・常時監視なら波形判定器を使用して波形レベルで異常を監視することができます。
- ・一時的にセンサを設置し回転機のメンテナンスをする場合、可搬型のメモリハイコーダが便利です。
- ・常時設置されているセンサの動作確認、メンテナンスにもメモリハイコーダが有効です。



### 使用機器

メモリハイコーダ: MR8870 .....	¥110,000 (税抜き)
波形判定器: MR8730 (1ch) .....	¥218,000 (税抜き)
波形判定器: MR8731 (2ch) .....	¥248,000 (税抜き)

渦電流センサまたはレーザ変位センサ、センサ用アンプはお客さまにて別途ご用意ください。