

高速回転中の保持器挙動、高温下・加減速運転での疲労耐性評価のため、  
保持器単体試験機を導入

## 加減速試験機 スペック表

最高回転数	60,000rpm
加減速性能	20,000rpm/s
オーバーシュート、アンダーシュート	1%以下
連続運転	~10^6サイクル（設計値）
試験温度	雰囲気制御 RT~150°C (±5°C)
その他	回転中の挙動観察が可能 回転中の変位計測が可能(間隔5μs) 2つの試験体を同軸評価可能



## 適用サイズ

保持器外径φ50以下の場合 25,000rpm以下で対応可  
保持器外径φ30以下の場合 44,000rpm以下で対応可