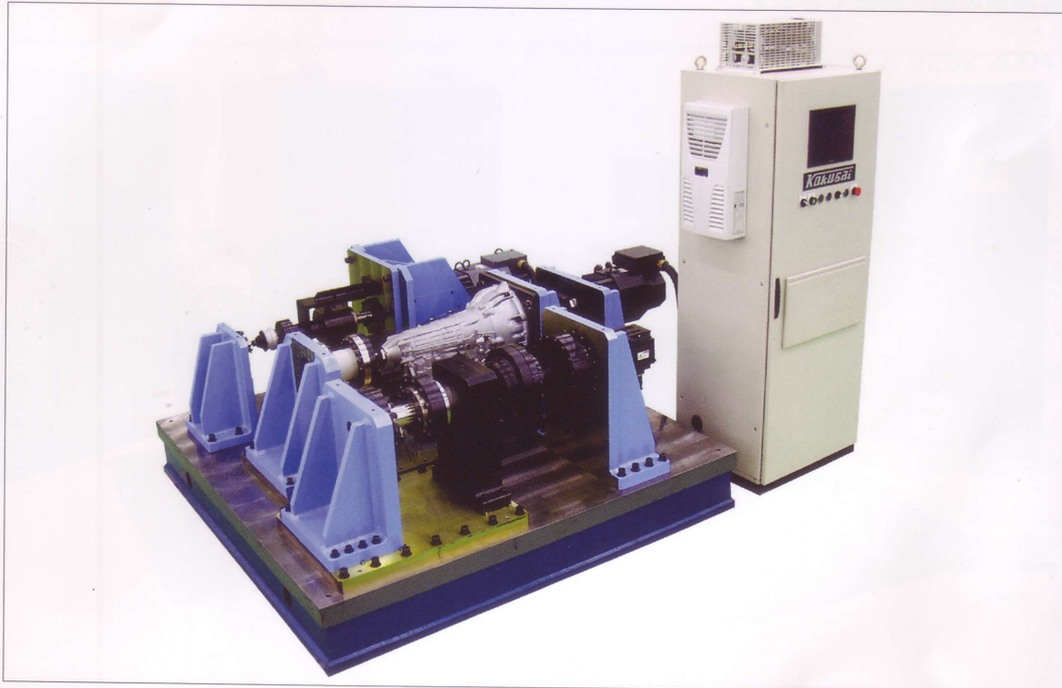
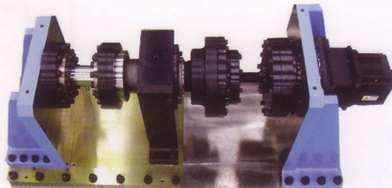


電気サーボモータ式 マルチベンチタイプ疲労 / 耐久試験装置

共通の定盤上に、国際計測器の電気サーボモータ式ねじり、引張・圧縮疲労 / 耐久試験ユニットを複数台配置しました。アクチュエーターユニット及び反力側ユニット、サーボアンプを増設できます。将来試験機を追加する予定がある場合や、複数台の試験機が必要な場合は経済的な仕様です。制御ユニットは8軸、16軸、32軸と増設台数に応じます。複数台同時に異なる仕様で試験が可能です。



UNIT1



ダンパープーリー ねじり疲労 / 耐久試験機
(ゴムカップリング)

UNIT2



トランスミッションギアボックスアッシー
ねじり疲労 / 耐久試験機

UNIT3



エンジンマウント (防振ゴム)
引張・圧縮 疲労 / 耐久試験機

■ 主要仕様

UNIT1

ダンパープーリー ねじり疲労 / 耐久試験機

動的出力	5 kNm
周波数	DC ~ 100Hz
最大角速度	240deg/sec

UNIT2

トランスミッション ねじり疲労 / 耐久試験機

動的出力	10kNm
周波数	DC ~ 5Hz
最大回転速度	180deg/sec

UNIT3

エンジンマウント 引張・圧縮 疲労 / 耐久試験機

動的出力	50kN
周波数	DC ~ 100Hz
電源	AC200V三相