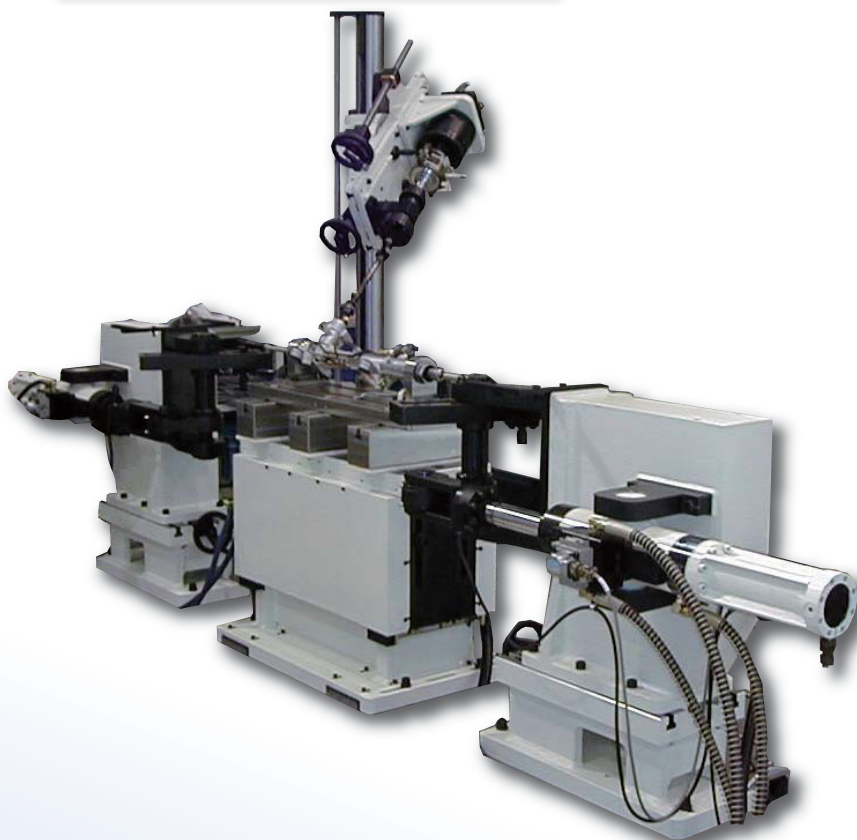


# ステアリング試験装置

パワーステアリングに組み込まれている油圧のバルブ、ポンプの耐久性、性能を調べます。また、タイロッド軸方向およびナックル部に実車相当負荷を与えることができます。

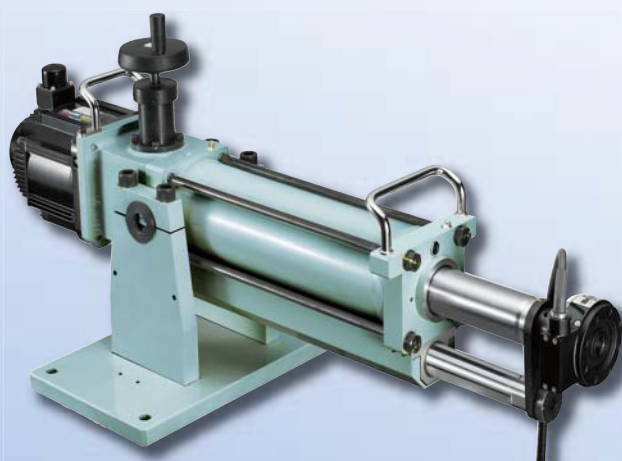
## ステアリング試験機



ピニオン側	
最大トルク	±45N・m
最大回転角度	±720°
タイロッド上下側	
最大加振力・変位	±10kN±100mm
タイロッド軸力側	
最大加振力・変位	±10kN±100mm

## 電気サーボ試験機

移動・設置の容易な小スペース試験装置で、定常波～実働波まで対応可能です。



加振力(kN)	5		10		20	
変位(mm)	±50	±100	±50	±100	±50	±100