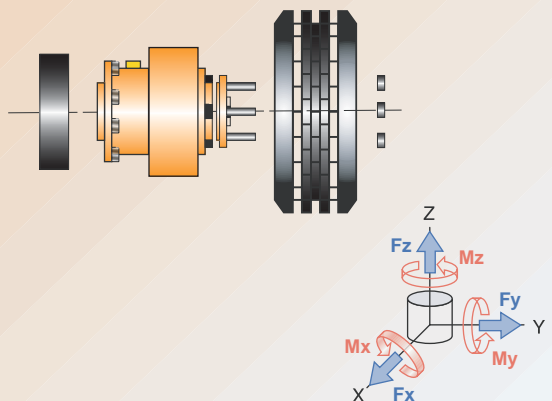


- 計測 **Fx**
- 計測 **Fy**
- 計測 **Fz**
- 計測 **Mx**
- 計測 **My**
- 計測 **Mz**
- 精度 **0.2%**
- 干渉補正 **CPU**
- 用途 **車**
- 形状 **大型**
- 試験 **回転**



制駆動方式 6分力測定装置

分力
6

LMC-6821

タイヤの自由回転時に於ける制駆動時のタイヤにかゝる“力”“モーメント”を測定するための測定装置です。

検出は、駆動軸系に組込まれたトルク検出器により駆動トルクを、他の5分力は、駆動軸を支えている軸受部に取付けられた静止型検出器で検出します。

型 式	定格負荷					
	(N) Fx	(N) Fy	(N) Fz	(Nm) Mx	(Nm) My	(Nm) Mz
LMC-6821- 5KN	±5000	±5000	±10000	±1000	±2000	±1000
-10KN	±10000	±10000	±20000	±1500	±5000	±1500
-20KN	±20000	±20000	±40000	±3000	±10000	±3000
-40KN	±40000	±40000	±80000	±6000	±20000	±6000

標準構成



タイヤ試験機

制動駆動方式 6分力測定装置

日章電機株式会社

A5-1