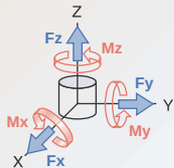
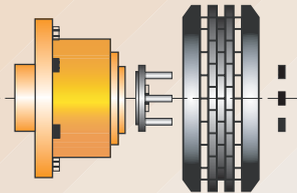


- | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 計測
Fx | 計測
Fy | 計測
Fz | 計測
Mx | 計測
My | 計測
Mz |
| 用途
車 | 容量
高 | 干渉補正
CPU | 精度
0.2% | 形状
大型 | 増巾器
専用 |



転がり抵抗 6分力測定装置

分力
6

LMC-6851

ドラム式試験機に装着して、タイヤに加わる“転がり抵抗”を計測するための測定装置で、専用の増巾器により、転がり抵抗への干渉補正やモーメントセンターの設定ができるようになっています。

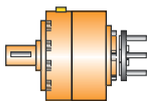
また、タイヤの回転数をパルス信号として取出すことができ、必要に応じて回転センサの取付ができます。(オプション)

検出器はひずみゲージを応用した小型・独特の構造により、高精度の計測ができます。

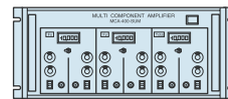
型 式	定格負荷					
	(N) Fx	(N) Fy	(N) Fz	(Nm) Mx	(Nm) My	(Nm) Mz
LMC-6851-5KN	± 500	± 1250	± 5000	± 350	± 350	± 120
-10KN	± 1000	± 2500	± 10000	± 750	± 750	± 250
-20KN	± 2000	± 5000	± 20000	± 1500	± 1500	± 500

標準構成

検出器



専用増巾器



タイヤ試験機

転がり抵抗6分力測定装置

日章電機株式会社

A8-1