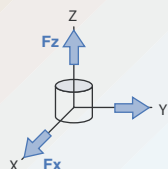
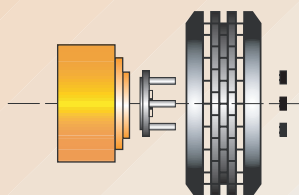


計測
Fx計測
Fz用途
車容量
高干渉補正
CPU増巾器
専用**JIS D 4234**

準拠

転がり抵抗フォース法用分力計

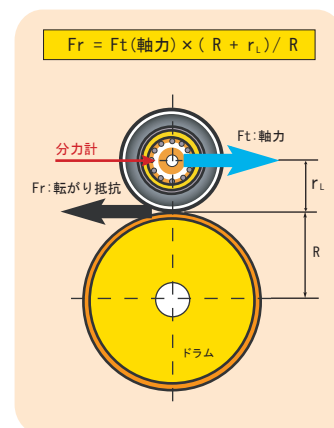
分力
2**MMS-2480**

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。

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、高精度の計測が可能です。尚、このシステムは、JIS D 4234 に準拠した性能となっています。

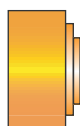
型 式	定格負荷					
	(N) Fx	(N) Fy	(N) Fz	(Nm) Mx	(Nm) My	(Nm) Mz
LMC-21202-10KN	±500	-----	±10000	(±2000)	-----	-----
-15KN	±1000	-----	±15000	(±2000)	-----	-----
-20KN	±2000	-----	±20000	(±2000)	-----	-----

検出器の分力数、定格値については、ご相談下さい。

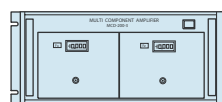


標準構成

検出器



専用増巾器



タイヤ試験機

ころがり抵抗2分力計測装置

日章電機株式会社

A8-3