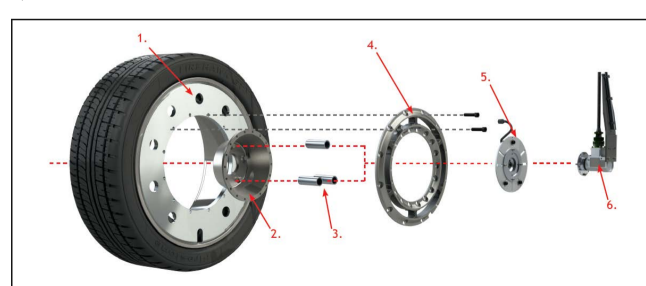
WTT

ホイールトルクトランスデューサー

♦ 特 長

- ・センサー部がホイールにあるので、ドライブトルクに加えて**ブレーキトルク**の計測も可能。ABS試験等
- ・分解能**0.14Nm** であらゆる課題に対応(高分解能モデル: TW12.8 HRMS175)
 - "減速後のブレーキ引きずりトルク""空力抵抗""ベアリング抵抗""タイヤ転がり抵抗"
- ・全天候型なので、あらゆる気象条件でのテストに対応
- ・補償温度範囲 -40℃~120℃で、寒冷・高温テストに対応
- ・ドライブシャフトが存在しない**インホイールモーター**車両でのトルク計測も可能
- ・大トルク**81kNm**に対応したモデルにて大型トラック・バスや建機等の計測も可能
- ・多極スリップリングの併用によって、ブレーキローターの**温度計測や音振計測の同時計測**も可能。
- ・エンコーダ内蔵型スリップリングの併用によって、回転速度・回転角等も同時に計測可能。
- ・取付アダプタを複数持つことによって、一つのWTTで複数のホイールサイズに対応可能。

◇構 成

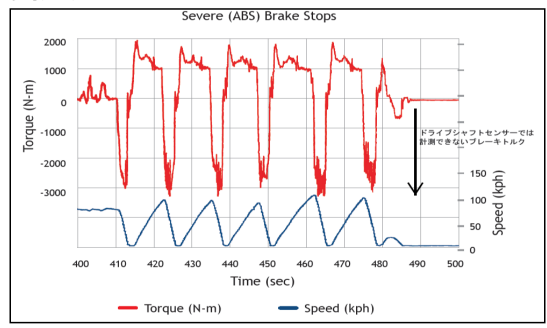


- 1. リムアダプター
- 2. ハブアダプター
- 3. コレットラグ または ロングナット
- 4. WTT(ホイールトルクトランスデューサー)
- 5. 取付円板 および オプション回転アンプ等
- 6. スリップリング

◇ 仕 様

型式	TW9.5	TW10.8	TW12.8	TW12.8ER	TW12.8 HRMS175	TW12.8 HRMS800	TWHR2000	TW15.0	TW-2T-12.5K	TW-2T-50K	TW-2T-60K-S
リム サイズ	≧10"	≧13"	≧14"				≧22.5"	≧15"	≧16"	≧19.5"	
高分解タイプ					☆	☆	☆				
静的垂直耐荷重	455kg	kg 725kg 1,000kg					5,000kg	1,000kg	1,800kg	4,500kg	6,100kg
定格トルク	5.4kN • m	4.0kN • m	8.1kN • m	5.4kN • m	237N•m	1.0kN • m	2.7kN • m	9.5kN • m	17kN • m	67kN•m	81kN • m
最大負荷トルク	5.4kN • m	4.0kN • m	8.1kN • m	5.4kN • m	8.1kN • m	8.1kN • m	27kN • m	9.5kN • m	17kN • m	67kN•m	81kN • m
センサー	フルブリッジ ひずみゲージ										
非直線性	0.1%F.S.						0.15%F.S.	0.1%F.S.		1%F.S.	
ヒステリシス	0.05%F.S.										
補償温度範囲	-40~120°C										
防水規格	IP67										

◇ 参考データ



◇ 特注例

⇒WTT と テレメータシステムを併用した、 オートバイでの計測事例



株式会社 東 測 〒249-0005 神奈川県逗子市桜山2丁目1番15号 TEL: 046-872-3023 FAX: 046-871-4949