



秤

無線式トラックスケール

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

無線式トラックスケール TJTRF2-10LM

- 無線式のためケーブル破損事故の心配がありません。
- 無線化と900mmの幅広検出部の採用により準備・測定時間が大幅に短縮できます。
- 停止測定、走行測定の間方が行えます。

本体

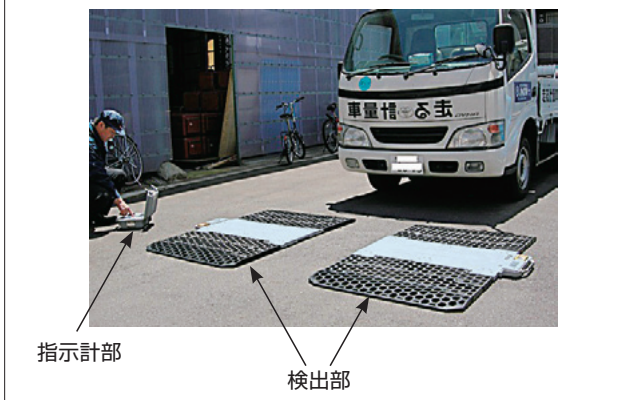


仕様

商品コード	RB5 10010 001	
呼称	無線式トラックスケール	
メーカー	守隣本店	
型式	TJTRF2-10LM	
ひょう量	10t(1PADあたり)	
最小単位	10kg	
測定精度*1	静止計量時	±0.1%(最高値)/3軸計量時参考:±1%前後
	通過計量時	±3~5%(時速10km以下)
安全過荷重	ひょう量の150%	
使用温度	PAD・表示器いずれも-10~40℃	
測定方式	静止・通過両用	
印字内容	日時・伝票番号・車番(5桁まで) 総重量・空車重量・正味重量	
電源	PAD(検出部)	再充電式リチウムポリマーバッテリー
	表示器	再充電式鉛バッテリー
連続使用時間	PAD	70時間
	表示器	150時間
PAD外形寸法	全幅 W	1,041mm
	奥行 D	840mm
	全高 H	49mm
載台部寸法	全幅 W	900mm
	奥行 D	500mm
	全高 H	35mm
表示器寸法	全幅 W	270mm
	奥行 D	250mm
	全高 H	124mm
質量	PAD	約28.5kg
	表示器	4.2kg

*1 測定精度は設置条件や計量軸数により変動します。

使用例



付属品

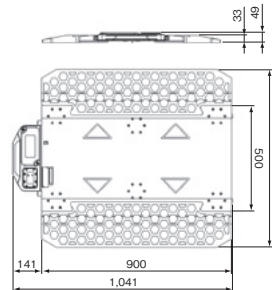
- ・スロープ×4枚
- ・充電器(表示器用、計量器用)×各1台
- ・助走路×8枚
- ・感熱ロール紙
- ・弊社検査成績書

販売品

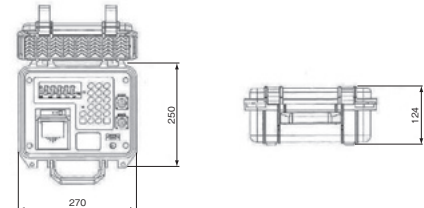
- ・追加感熱ロール紙

外形寸法図

検出部



指示計



印字フォーマット

TMT ENGINEERING		

①日時	2009.01.01	14:15
②伝票番号	SN 00017	
③車番	CAR 89615	
④総重量	TOTAL:	7810kg
⑤空車重量	TARE:	3650kg
⑥正味重量	NET:	4150kg

[基本仕様]

▲ 使用上のご注意

1. 設置場所は地盤の固いフラットな場所をお選びください。
2. 三・四軸車などでスプリングリンクを共用している車軸を計量する場合は、必ずダミーPADを使用して、計量しない側の車軸も高さを合わせるようにしてください。大きな誤差要因となります。