



秤

● 無線式トラックスケール

無線式トラックスケール

TJRFW2-10LMU

商品コード	備考
RB5 1001U 001	取寄 販

検出部～指示部間が無線タイプの車両重量計です。
測定結果は印字することができ、USBメモリにもデータが保存できます。(CSV形式)
車両の登録が可能で、1回目と2回目の重量の差異を出すことができます。



使用例



印字フォーマット

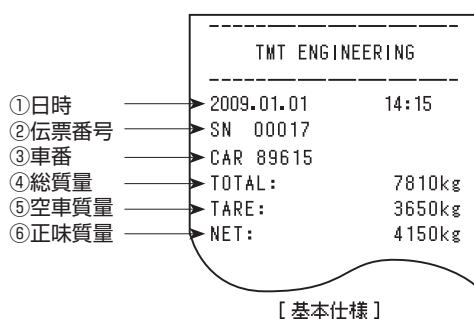
CSV 出力形式(TJRFW のみ対応)

❶ 例: CSVファイル「140506.csv」をパソコンで開く

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Date	Time	Serial No.	Vehicle ID	Unit	Total	Tare	Net
2	2014-05-06	13:22	1234	ABCDE12345	kg	74070	10070	64000
3	2014-05-06	13:25	1235	12345ABCDE	kg	74070	10070	64000
4								

※日付ごとにファイルが作られます。

※データ容量は1GBで約18,500,000件です。



メーカー 守隨本店

測定項目 車両の重さ

型式	TJRFW2-10LMU	
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 ^{※2}
	通過計量時	±5~10%
安全過荷重	ひょう量の150%	
使用温度	PAD・指示計いずれも -10~40°C	
測定方式	静止・通過両用	
接続ポート	USB・RS-232C	
印字内容	日時・伝票番号・車番(5桁まで)・総質量・空車質量・正味質量	
電源	PAD(検出部)	再充電式リチウムポリマーバッテリ
	指示計	再充電式鉛バッテリ
電池寿命	PAD	70時間
	指示計	約240時間
PAD外形寸法(W×D×H)	1,066×840×50mm	
載台部寸法(W×D×H)	900×500×34mm	
指示計寸法(W×D×H)	270×250×124mm	
質量	PAD	約28kg
	指示計	4.5kg

※1 測定精度は設置条件や計量軸数により変動します。

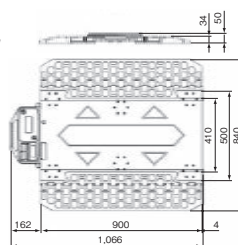
※2 助走路48枚使用の場合です。

付属品	<ul style="list-style-type: none"> スロープ×4枚 充電器(指示計用、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 USBメモリ×1 (TJRFWのみ) バッテリ×2 基準機校正証 <p>※1ロールにて1車両1枚印刷で約300回分。</p>
-----	---

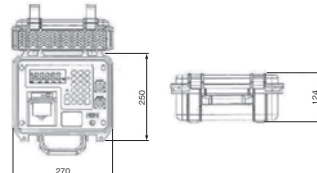
販売品	・追加感熱ロール紙
-----	-----------

外形寸法図

検出部
TJRFW



指示計



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・四輪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、必ず助走路を使用して、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。