

無線式トラックスケール

ZAK-06W-10 2PAD

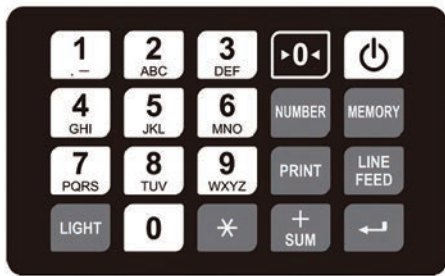
商品コード	備考
RB5 1001U 002	取寄 販

検出部～指示部間が無線タイプの車輛重量計です。ケーブル破損のリスクがありません。
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)
過積載超過警告機能を搭載しています。(過積載だった場合、アラーム警告と超過量(kg)の印字)



使用手順

操作パネル



- 指示計の電源(🔌)を入れて、ゼロ、安定(表示)を確認します。
- ゼロ表示されていない場合は「0」キーを押します。
- 計量機のPADに、1軸目の車輪を乗せます。
(安定)表示の後、「←」キーを押します。
- 車軸数だけ、手順2.3を繰り返します。
(最大、6軸まで計量可能です。)
- 全ての軸重量が計測完了後、計量台から車両を下ろし、「+」キーを押しますと、合算重量(車両総重量)を表示します。

印字フォーマット

過積載(上限重量)警告モード	印字内容
<p>DATE: 28/11/2015 TIME: 13:00 SN : 0001 VEHICLE:</p> <p>1_AXLE: 100 kg/ 100 kg 200 kg</p> <p>2_AXLE: 200 kg/ 100 kg 300 kg</p> <p>TOTAL: 500 kg</p> <p>*EXCESS: OK</p>	<p><基本書式></p> <ul style="list-style-type: none"> 測定日付 時間 SN(通算枚数) 車両No記入欄 1軸目PAD①/PAD②総重量 ①+②の合計重量 2軸目PAD①/PAD②総重量 ①+②の合計重量 合計重量(車両総重量) <p><過積載警告モード設定時印字></p> <p>*設定値以下→OK *設定値超過→kg表示</p>

メーカー	日本製衡所	測定項目	車両の重さ
型式	PAD: ZAK-06W-10		
計量器構成数	2枚		
1枚ひょう量	10t(1PADあたり)		
目量(最小単位)	10kg		
最大ひょう量	120t(最大6軸測定時)		
計量方式	静止/走行		
総合精度*	±1~3%(静止計量時) ±1~8%(通過計量時、時速10km以下)		
安全過荷重	ひょう量の150%		
使用温度・湿度	-20~60℃、85%RH以下(結露なきこと)		
電源	DC3.7Vリチウムポリマーバッテリー駆動(AC100~240Vで充電)		
電池寿命	約70時間		
寸法(W×D×H)	1,062×840×50mm		
載台部寸法(W×D×H)	900×500×34mm		
質量	約27kg		

※設置条件や計量軸数により、精度は変動がございます。

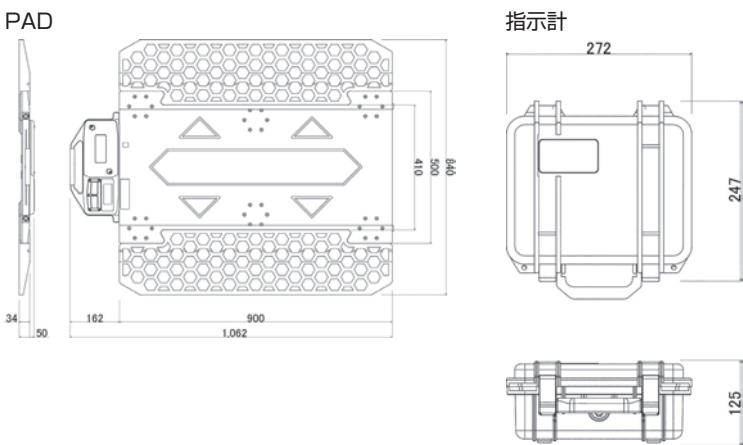
型式	指示計: MS-06W		
印字内容	日時・伝票番号・各パッド毎質量・軸計質量・総質量		
外部出力	USBメモリ/RS232C		
プリンター	内蔵高速サーマルプリンター		
記録紙	専用感熱ロール紙(φ40×W57mm)		
通信規格	IEEE 802.15.4 (ZigBee 互換)		
電波法	国内電波法準拠 (TELEC 認証済)		
使用電波周波数	2,400~2,483.5MHz		
無線通信可能距離	30m~最大約100m(障害なき場合)**		

※通信可能距離は設置場所の環境により多少異なります。

付属品	<ul style="list-style-type: none"> 計量台(PAD)本体×2 計量機用ACアダプタ×2 PADバッテリー×2 指示計 動走路×8 検査書類 スロープ×4 USBメモリ 感熱ロール紙
-----	--

販売品	追加感熱ロール紙
-----	----------

外形寸法図



⚠️ 使用上のご注意

- 測定精度に関して、実際のフィールドでは、カタログスペックを確保できないことがあります。
- 前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- アスファルトなど、硬く平らな地面の上でご利用ください。

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・生コン試験機・水分計
非破壊検査
気象・水文観測機器
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
資料