



水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
解体・林業

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場・建築機器

荷役  
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料

# トラックスケール

## ポータブル車両重量計



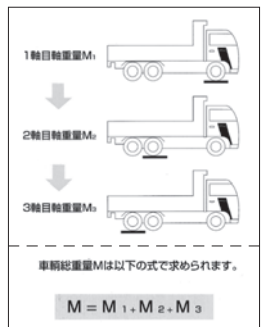
商品コード	RB6 10010 001	
呼称	指示計部RWP-71A	検出部RWP-A-7500K
メーカー	共和電業	
型式	RWP-700A M7	
電源	バッテリー内蔵 (充電中でも計測可能) 充電電圧 DC10~30V/ ACアダプタ使用時 AC100~240V	—
測定範囲 (kg)	輪重量500~7,500(軸重量1,000~15,000)	
最大測定軸数	7軸	
連続使用時間 (h)	約8	
載荷部寸法(L×W×H)(mm)	—	700×350×26
寸法(L×W×H)(mm)	348×295×149	835×480×35
質量 (kg)	3.7	約24

Ⓣ

## マルチスケール



### 測定方法例(停止測定)

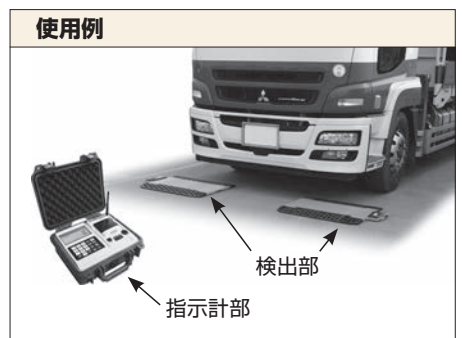


商品コード	RB1 10010	RB2 07510
呼称	指示計	検出部
メーカー	共和電業	
型式	RWP-611A	RWP-6MA
電源	バッテリー充電式・AC電源	
測定範囲 (t)	軸重最大15	
最大測定軸数	9軸	
測定誤差 (%)	±5(2軸停止)	
寸法(L×W×H)(mm)	379×334×295	800×480×35
質量 (kg)	約9.2	約23

\*測定誤差は、使用状況により変動いたします。

Ⓣ

## 無線式トラックスケール



商品コード	RB5 1001U 001	RB5 1001U 002	RB5 1001U 003	
型式	TJRFW2-10LMU	ZAK-06W-10 2PAD	JUMBO MAX SJ-2M	
1枚ひょう量 (t)	10(1PADあたり)			
最小単位 (kg)	10			
最大ひょう量 (t)	120(最大6軸測定時)			
計量方式	静止・通過両用			
測定精度 <sup>※1</sup>	静止計量時 (%)	3軸計量時参考:±1前後	±1~3	3軸計量時参考:±1前後
	通過計量時 (%)	±5~10 (時速10km以下)	±1~8 (時速10km以下)	±3~5 (時速10km以下)
過積載超過警告機能	なし		あり	
登録機能	車番・滞留車登録 1000台まで可能	なし	車番・滞留車登録 1000台まで可能	
プリンター	内蔵 サーマル式プリンター	内蔵高速 サーマル式プリンター	内蔵 サーマル式プリンター	
外部出力ポート	USB・RS232C			
耐塵耐水性能	IP66相当			
使用温度 (°C)	-10~40	-20~60	-10~40	
電源	PAD	再充電式リチウム ポリマーバッテリー	充電式DC3.7Vリチウム ポリマーバッテリー	リチウムイオン バッテリー
	指示計	再充電式鉛 バッテリー <sup>※2</sup>	再充電式内蔵DC6V10A 鉛バッテリー <sup>※2</sup>	リチウムイオン バッテリー
使用可能 時間	PAD (h)	約70	約70 (6~8時間充電時)	500
	指示計 (h)	約240	約240 (6~8時間充電時)	約80
PAD外形寸法(L×W×H)(mm)	1,066×840×50	1,062×840×50	1,050×840×43	
載台部寸法(L×W×H)(mm)	900×500×34	900×500×24	900×500×33	
表示器寸法(L×W×H)(mm)	270×250×124		296×212×96	
質量	PAD (kg)	約28	約27	約26
	指示計 (kg)	約4.5	約4.2	約2.7

※1 測定精度は設置条件や計量軸数により変動いたします。

※2 バッテリーは残量警告が表示されたら即充電をお願いします。完全に放電されると充電できなくなります。

Ⓣ