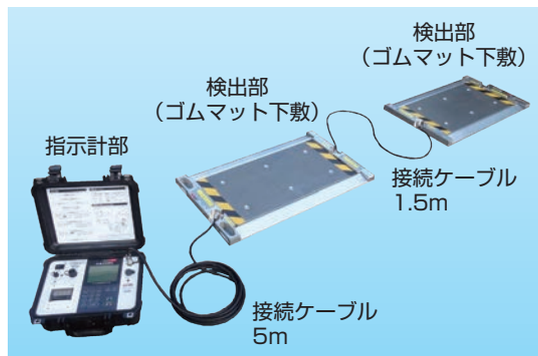


ポータブル車両重量計

RWP-700A M7

商品コード	備考
RB6 10010 001	取寄 販

検出部～指示部間が有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)
操作画面は日本語カラーで分かりやすく、簡単に測定が可能です。



メーカー	共和電業	
測定項目	車両の重さ	
型式	RWP-700A M7	
呼称	指示計部 RWP-71A	検出部 RWP-A-7500K
構成台数	1台	2台
測定範囲	輪重量 500～7,500kg (軸重量 1,000～15,000kg)	
対応軸数	7軸	
最小目盛	10kg	
測定方式	停止モード(推奨)・走行モード(走行速度5km/h以下)	
定格重量	—	7,500kg (1台あたり)
安全過荷重	—	10,000kg (1台あたり)
印字内容	日時・識別番号・測定モード・軸重量 総重量・運転者サイン欄・管理者サイン欄	—
データ保存機能	本体メモリに軸数係らず1,000台分保存 (USBメモリにデータ転送可)	—
外部オープンコレクタ出力	測定中、重量オーバー	—
外部通信インターフェース	RS-232C	—
使用温度・湿度	-10～40℃ 20～80%RH (結露なきこと)	-10～60℃
防水機能・保護等級	防滴構造(プリンタ以外は防水仕様)	IP67
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	—
電池寿命	約8時間	
寸法(W×D×H)	348×295×149mm	835×480×35mm
載荷部寸法(W×D×H)	—	700×350×26mm
質量	3.7kg	約24kg
機器構成	<ul style="list-style-type: none"> 本体指示計 専用収納ケース 本体検出部×2 基準機校正証(本体の校正証明書ではありません) ※1ロールにて1車両3軸測定で約180回分です。 	

ディスプレイ表示画面例



使用方法



例: 3軸車を測定する場合

ケーブル接続後、電源を入れ、

軸重測定 タイヤを検出部に載せる度にキーを押して測定完了!

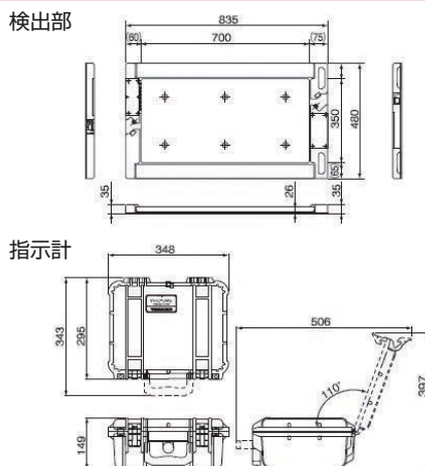
総重量印字 測定結果をプリントアウト

車両重量測定結果	
測定日時	2014/07/03 13:58
識別番号	1234
測定モード	標準モード
1軸重	12,350kg
2軸重	13,280kg
3軸重	11,200kg
総重量	36,840kg
運転者	
管理者	
ポータブル車両重量計 RWP-700A	

PC 取込イメージ(CSV形式)



外形寸法図



▲ 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下さい。
2. 指示計は濡らさないようお気をつけ下さい。
3. コネクター及びケーブルは踏まないようにしてください。
4. 簡易型測定装置につき本装置の測定値(印字値)を保証するものではありませんので、商取引、証明には使用できません。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
備考マークについて 取寄: お取寄せ商品 設定: 事前設定書必要 証: 有償証明書発行可能 販: 追加販売品あり 別: 別途月額通信費 推: 設置立合い推奨
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)

秤

ポータブル車両重量計

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

AKT/O

通信 11
108