



秤

●簡易トラックスケール(マルチスケール)

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

AKT/O

通信 11

109

簡易トラックスケール(マルチスケール)

指示計部RWP-611A^① / 検出部RWP-6MA^②

	商品コード	備考
①	RB1 10010 001	取寄 販
②	RB2 07510 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ます。
最大9軸まで測定可能です。(車両総重量は99.99t以下)



メーカー	共和電業	測定項目	車両の重さ
------	------	------	-------

型式	指示計部RWP-611A	検出部RWP-6MA
電源	バッテリー充電式/AC100V	—
測定範囲	輪重量0.5～7.5t(軸重量1～15t) 最大測定軸数 9軸(車両総重量は99.99t以下)	
測定方式	走行、停止両用(走行速度は4km/h以下)	
印字内容	測定年月、時刻、識別NO、 測定モード、各軸重量、車両総重量	—
使用温度	-10～40℃	-10～60℃
測定精度 ^{※1}	±5%以内(停止測定2軸車)	
最小目盛	0.01t	—
電池寿命	約6時間	
寸法(W×D×H)	379×334×295mm	800×480×35mm
質量	約9.2kg	約23kg

※1 測定精度は設置状況により変動します。

付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴムシート×2枚 ・1.5m接続ケーブル ・記録紙[※] ・弊社検査成績書 ※1ロール1車両3軸測定で約170回分です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・5m接続ケーブル ・AC電源ケーブル ・インクリボン ・基準機校正証
-----	--	--

販売品	<ul style="list-style-type: none"> ・追加記録紙 ・追加インクリボン
-----	---

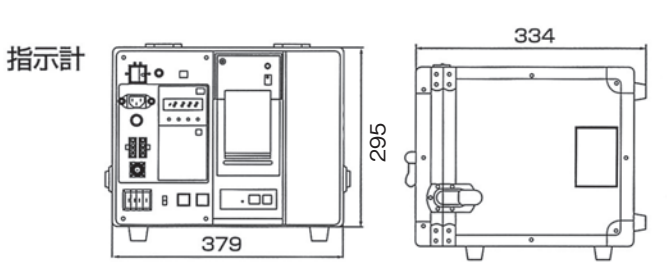
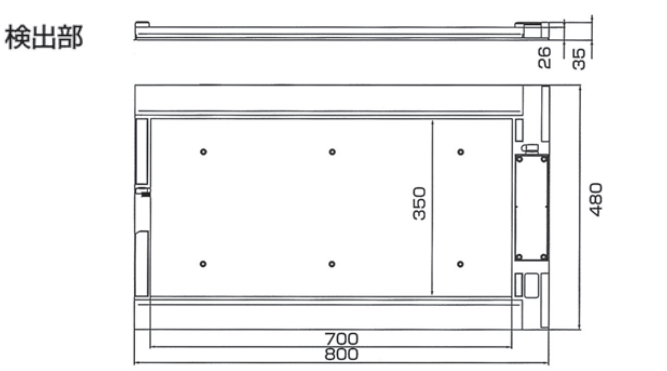
概要

マルチスケールは2枚の検出部を使用して左右両方の輪重量を同時に検出し、合算した値を軸重量としています。



指示計部 検出部

外形寸法図



印字フォーマット(記録紙でプリントアウトされます)

①測定年月日、時刻	1998年 3月 9日 15:30
②識別 NO.	シキベツ NO. 0001
③測定モード	モード:ソウコウ
④1軸測定値	1ジク 3.66トン
2軸測定値	2ジク 3.67トン
3軸測定値	3ジク 3.67トン
⑤車両総重量	ソウジュウリョウ 11.00トン
⑥運転者サイン余白	ウンテンシャ
⑦管理者サイン余白	カンリシャ

⚠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. 指示計は濡らさないようにお気を付けてください。
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 ⚙️: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 〰️:別途月額通信費 📄: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)