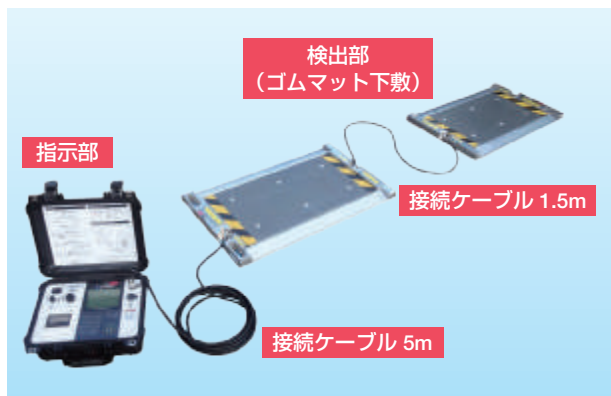


トラックスケール

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

TU

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*1	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 ±3~5	
	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*2	再充電式内蔵DC6V10A鉛バッテリー*2	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。

TU

組合せ品 (RB5 1001U 002用)

・トラックスケール表示機 ED-305RW



車両関連機器

●トラックスケール

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
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機械

汎用機器

プラント
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

AKT/O

総合 38

154



車両関連機器

●タイヤ洗浄機 乾式
●可搬型手動ターンテーブル
●トラックスケール

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

コンクリート機械

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

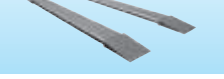
セパレートフルスケール



指示計 プリンタ



本体外観



商品コード	RB3 2000S 001	RB3 2000S 003
メーカー	日本製衡所	
型式	NL-2V-3	
秤量 (kg)	30,000	
目量 (kg)	20	
指示記録装置	F770/NU-01	
測定誤差 (%)	±1	
載台寸法 (mm)	800×6,000×146	1,200×6,000×146
外部出力	RC-232-C	
本体質量 (kg/本)	1,650×2	1,980×2

※測定誤差は、使用状況により変動いたします。
※本体、指示計の仕様は異なる場合がございます。
◎ラージスケール大型軸重量計もございます。

付属品

- ・スロープ(4枚)

定置式スケール



指示計 プリンタ



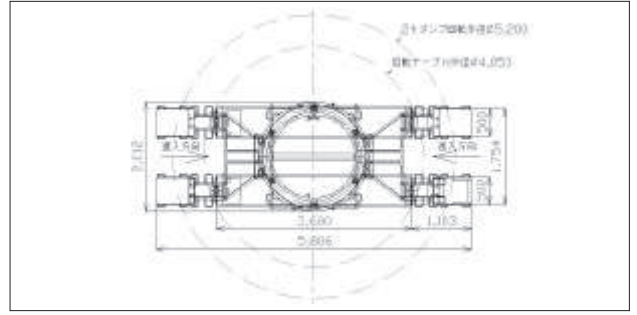
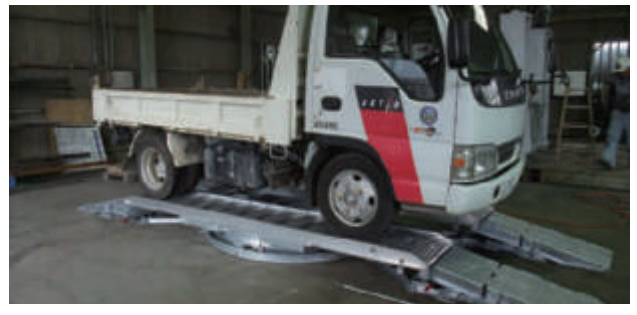
本体外観



商品コード	RB3 40000	RB3 60000	
呼称 (t)	40	60	
メーカー	日本製衡所		
型式	NL-LT-1		
秤量 (kg)	40,000	60,000	
電源 (V)	AC100		
測定誤差 (%)	±1		
寸法	本体長L (mm)	8,000	15,000
	本体幅W (mm)	3,000	
	本体高H (mm)	255	255
	スロープ長L ₁ (mm)	2,285	
	スロープ幅W ₁ (mm)	3,000	
質量 (kg)	5,300	10,000	

※設置基礎工事が必要となります。

可搬型手動ターンテーブル



商品コード	DDD 03000
積載荷重 (t)	3
回転方法	手動
安全装置	回転防止装置 回転制限ストッパー
設置場所	水平地
接地圧力 (kg/cm ²)	2

※特許出願中

タイヤ洗浄機 乾式



- 後輪だけのタイプと前後輪のタイプの2種類があります。
- ダブルタイヤの間に入り込んだ泥土も落とせます。
- 簡単な据え置き型ですので、基礎工事不要、撤去も移動も簡単です。
- 水を使わないので、給排水等の手間がかかりません。

商品コード	JB2 30000		
呼称	乾式		
	後輪脱泥型	前後輪脱泥型	
型式	BD-II	BD-III	
耐荷重 (t)	30		
寸法	全長L (mm)	8,778	11,988
	全幅W (mm)	3,252	
	全高H (mm)	755	
質量 (kg)	3,800	5,500	

◎湿式もございます。

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。