

レンタルします

無線式 車両重量計 スーパーJUMBO II TJRFW2-10LMU

AKT/O
アクティオ

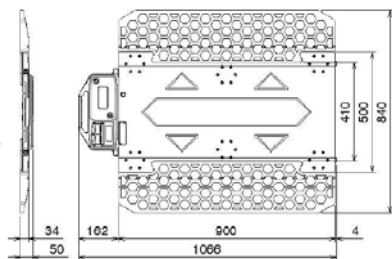
業界初！ワイヤレス 防水防塵ポータブルロードメーター



表示器 1/検出部 2/助走路 48 枚/スロープ 4 枚付の場合
標準付属品は助走路 8 枚です。

PAD寸法図

側面図) 平面図)



表示器 (指示計) 写真

頑丈なバック収納でプリンター標準装備！

USBポート装備！



※無線電波到達範囲 100m

(電波障害・遮蔽物がない場合)

CSVフォーマット

作業日毎にファイルが作成されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Date	Time	Serial No.	Vehicle ID	Unit	Total	Tare	Net
2	2014-05-06	13:22	1234	ABCDE12345	kg	74070	10070	64000
3	2014-05-06	13:25	1235	12345ABCDE	kg	74070	10070	64000
4								

データ容量は 1 G で約 18,500,000 件です。

特徴

- 業界初！ワイヤレス
配線不要の無線式、ケーブル破損事故の心配不要です。
- 作業効率大幅アップ
無線化による準備時間を大幅に短縮、たったの5分です。
- 新機能 **防水防塵機能 IP66**
PAD 本体は水に強いロードメーターです。
- 画期的高精度 (静止計量時：最高±0.1%F.S)
厚さ 33mm の超薄型採用により、水平に近い状態での高精度な計量が実現できます。
- 表示器に新機能・**USB ポート登場**。
通過・静止の切替がキー操作ひとつできます。
計量データを USB へ直接データの取込みが可能です。
- 2PAD。最大ひょう量 120t まで対応可能です。

仕様

商品コード：RB5 1001U 001

- ひょう量：10t (1PAD あたり)
- 最小単位：10kg
- 総合精度：静止計量時：±0.1%
通過計量時：±5～10% (時速 10km 以下、助走路 48 枚使用)
- 安全過荷重：ひょう量の 150%
- 使用温度：-10℃～+40℃
- PAD 外形寸法：W1066×D840×H50mm
- 載台部寸法：W900×D500×H34mm
- 表示器寸法：W270×D250×H124 mm
- PAD 質量：約 28kg、表示器 4.5kg
- PAD 電源：再充電式リチウムポリマーバッテリー
表示器電源：再充電式鉛バッテリー
- 連続使用時間：PAD (70 時間) 表示器 (240 時間)
- 印字内容：顧客名・日時・伝票番号・車番 (10 桁まで)・
総重量・空車重量・正味重量
- 登録機能：車番・滞留車登録 1000 台まで可能

付属品一覧

- ① 計量機本体×2
- ② 表示器×1
- ③ スロープ×4
- ④ 助走路×8
- ⑤ 表示器用充電器×1
- ⑥ 計量器用充電器×2
- ⑦ 感熱ロール紙×1
- ⑧ 取扱説明書×2
(表示器用・本体用)
- ⑨ 簡易マニュアル×1
- ⑩ USB メモリ×1

記録紙印字例

基本書式にサイン欄は
ございません。

AEC 00	→	顧客名
2014.10.13	12:10	測定日時
Sn.0052		伝票番号
CAR.1356A		車輦番号
TOTAL: 1960 kg	→	総重量
TARE: 1000 kg	→	空車重量(風袋)
NET: 960 kg	→	正味重量
INSPECTOR	→	管理者サイン
DRIVER	→	運転者サイン

設置手順・使用手順

A,設置手順



電源部拡大写真

1. 左写真の様に計量機 PAD を地盤の固い平らな床面に設置して下さい。
2. 計量機前後に助走路を 2 枚設置します。
3. 助走路の前後にスロープを設置します。
4. 計量機 PAD・表示器の電源 を入れて無線通信マークが点灯したら準備完了です。

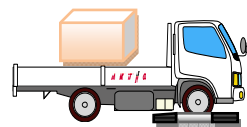
B,使用手順

(↓ 操作パネル)

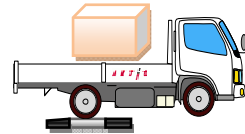


1. 表示器電源 を入れて、 キーを長押しし 静止 1 回計量モードを選択します。
2. 計量 PAD に何も載っていない状態で 0(ゼロ) 表示を確認します。
3. 計量機の PAD に、1 軸目の車輪を乗せます。(安定) 表示後、 キーを押します。
4. 1 軸目の軸重量が記録されます。
5. 車軸数だけ手順 3. 4 を繰り返します。(最大 6 軸まで計量可能です。)
6. キーを押すと、全軸の合計重量を表示します。
7. キーを押して、車輦番号を入力して、 キーを押します。
8. 空車重量を入力した後、 キーを押すと、正味重量が表示されます。
9. キーを押すと、印刷・USB キーにデータ保存されます。
10. 1 台の計量はこれで終了です。
11. 次の車両は 2~9 の手順を繰り返します。

車輦 1 軸目(手順 3. 4)



車輦 2 軸目(手順 5~9)



NET 正味重量=荷の重さ



株式会社 **アクティオ**

E G 通信計測部 / 東京都江戸川区中葛西 6-13-18 TEL:03-5605-1411 FAX:03-5675-6311

ご注文は下記営業所まで