



秤

●無線式トラックスケール

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

無線式トラックスケール

JUMBO MAX SJ2-10

商品コード	備考
RB5 1001U 003	取寄 販

検出部～指示部間が無線タイプの車輛重量計です。(10LMUの後継機です)
 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)
 車両の登録が可能で、1回目と2回目の重量の差異を出すことができます。



※弊社レンタルセットには、助走路は付属していません。



操作パネル画面表示例



印字フォーマット

Date : 13/10/2015 12:10	印刷項目
SN : 1234	各項目について印刷する・しないをオン・オフで選択できます。
Number : ABC1234	
Mode : Static	
Total : 7810kg	・日付・時間
Tare : 3650kg	・SN (シリアル番号)
Net : 4160kg	・測定モード
Driver :	・Total重量
Inspector :	・Tare重量
	・Net重量
	・ドライバー
	・検査者

メーカー 守随本店 測定項目 車両の重さ

型式	PAD : SJ2-10 (ALW-900F)
計量器構成数	2枚
1枚ひょう量	10t (1PADあたり)
目量(最小単位)	10kg
最大ひょう量	80t (最大8軸測定時)
計量方式	静止/走行
総合精度*	±3~5% (通過計量時、時速10km以下)
安全過荷重	ひょう量の150%
使用温度	-10~40℃
電源	リチウムイオンバッテリー (AC100~240Vで充電)
電池寿命	最大500時間
外形寸法(W×D×H)	1,050×500×43mm
載台部寸法(W×D×H)	900×500×33mm
質量	約26kg (スロープ除く)

※設置条件や計量軸数により、精度は変動がございます。

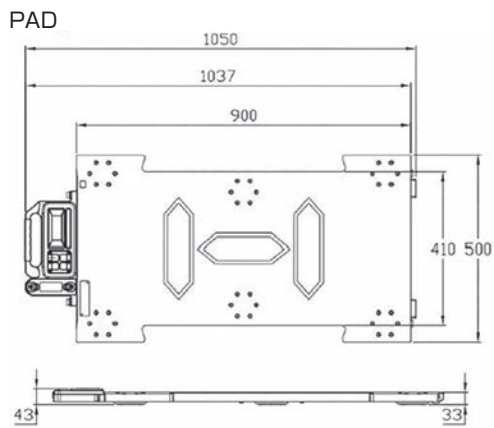
型式	指示計 : ALWI-1F
主な印字内容	日時・伝票番号・車番(10桁まで)総重量・空車重量・正味重量
外部出力	RS-232C、USBホスト、外部入力1 & 出力3
プリンター	サーマルプリンター
記録紙	専用感熱ロール紙 (φ40×W57mm)
通信規格	IEEE 802.15.4 (ZigBee互換)
電波法	国内電波法準拠 (TELEC 認証済)
使用電波周波数	2,400~2,483.5MHz
無線通信可能距離	30m~最大約100m (障害なき場合)*
使用温度・湿度	-10~40℃、85% RH以下 (結露なきこと)
電源	リチウムイオンバッテリー

※通信可能距離は設置場所の環境により多少異なります。

付属品	・計量台(PAD)本体×2 ・計量機用ACアダプタ×2 ・指示計用ACアダプタ ・感熱ロール紙 ・指示計 ・PADバッテリー×2 ・USBメモリ ・検査書類 ・スロープ×4
-----	--

販売品	・追加感熱ロール紙
-----	-----------

外形寸法図



⚠️ 使用上のご注意

- ・測定精度に関して、実際のフィールドでは、カタログスペックを確保できないことがあります。
- ・前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- ・アスファルトなど、硬く平らな地面の上でご利用ください。

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、最寄り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 設: 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)