



画像は、商品イメージです。トラックは、商品に含まれません。



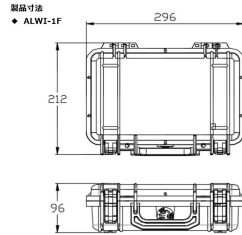
画像は、ロゴマーク等のついた商品イメージです。トラックは、商品に含まれません。

守随本店  
SHUJUI SCALES CO., LTD.



画像は、指示計：データBOXのイメージです。

守随本店  
SHUJUI SCALES CO., LTD.



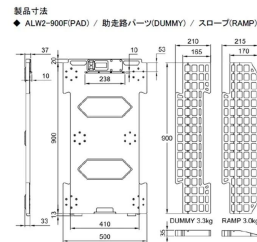
画像は、指示計：データBOXの寸法図です。

守随本店  
SHUJUI SCALES CO., LTD.



画像は、PAD単体のイメージです。

守随本店  
SHUJUI SCALES CO., LTD.



画像は、PADの寸法図です。

守随本店  
SHUJUI SCALES CO., LTD.

## (株)守随本店

車を徐行させながら、停止せずにはかる通過計量が可能

## (株)守随本店

### 無線式ポータブルトラックスケール

スーパーJUMBO MAX SJ2-15M : 通過計量  
・2PAD仕様・ひょう量15t/1パッドあたり

ひょう量：15,000kg/1パッドあたり

最小表示：10kg

メーカー販売価格(税抜)：¥3,350,000

**販売価格(税抜)：¥2,488,667**

価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

無線式ポータブルトラックスケール「スーパーJUMBO MAX シリーズ」は、配線不要の無線式でケーブル断線事故の心配がなく、持ち運びが自由で平らな場所ならどこでも設置OK。スペースを占有しません。パッドとスロープを設置したらすぐに計量できます。設置&撤去は、約5分です。パッドを敷くだけですぐに使えるコンパクトなトラックスケールは、基礎工事・設置工事が不要です。持ち運びがラクラクで、計量場所が広がります。

助走路を2m(助走路パーツ×24枚)が付属していますので、車を徐行させながらはかる「通過計量」が可能です。これは、パッドの上を1度通過するだけ。スピーディに計量できます。過積載防止・左右バランスチェック・物流の2024年問題対策に、ぜひご利用ください。

超薄型33mmで高精度計量を実現

配線不要の無煙式で断線事故の心配ゼロ

持ち運び自由でカンタン計量カンタン計量

防塵・防水性能はIP68相当

購入時に「トラックスケール仕様」「軸重計仕様」の選択が可能

車を徐行させながら、停止せずにはかる通過計量が可能

この商品は、取引証明以外用です。

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	101200243
メーカー品番	-
製品名	ポータブルトラックスケール スーパー JUMBO MAX 通過計量・2PAD仕様
型式	SJ2-15M 指示計：ALWI-1F
ひょう量	15,000kg/PAD 1.1PADあたり
最小表示	10kg
精度	±3～5% フルスケール
安全過荷重	ひょう量の150%
PAD本体外形寸法	W900×D500×H33mm
PAD：自重	本体：25kg・助走路パーツを含まない 助走路：約3kg/枚・スロープ：約3kg/枚
PAD：ディスプレイ	5桁・FSTN LCD. LEDバックライト付
通過式計量	選択可能 速度10km/hで通過
スロープ/助走路部品の材質	ウレタン
PAD：フロントカバーの材質	ポリカーボネート
PAD：本体の材質	アルミニウム・ハンマートーン粉体塗装
PAD：防水等級	IP68 新品・無荷重でのテスト結果による
PAD：バッテリー	内蔵リチウムイオン電池 保護回路付
PAD：充電器	無線式充電器AWT-300
PAD：使用時間	最大約700時間 使用状況・環境によって変動します。
PAD： 使用温湿度範囲	温度：-10～40 湿度：85%：・結露なきと
指示計：ディスプレイ	TFT 4.3インチフルカラーLCD
指示計：ケース	ペリカンケース
指示計：メモリ件数	メモリ：100,000,000件 登録車両：1,000台 滞留車両：1,000台
指示計： インターフェイス	RS-232C・USBホスト 外部入力1・出力3
指示計： 使用温湿度範囲	温度：-10～40 湿度：85%：・結露なきと
指示計：バッテリー	内蔵リチウムイオン電池
指示計：充電器	AC/DC 12VDC 2A
指示計：使用時間	約80時間 使用状況・環境によって変動します。



指示計：寸法	W 2 9 6 × D 2 1 2 × H 9 6
指示計：自重	2.7 kg
Wireless Method	802.15.4 / Zigbee
Transeiver Chipset	Silicon Labs EM357 SoC
Data Rate	RF 250Kbps , Serial up to 1Mbps
Frequency Band	ISM 2.4GHz
プリンタ：印字方式	感熱タイプ
プリンタ：印字	2 4 列英数
プリンタ： フォントサイズ	1 2 × 2 4 ドット
プリンタ：ドット密度	2 0 0 DPI : 8 dot/mm
プリンタ：総ドット数	3 8 4 dot/行
プリンタ：印字速度	6 0 mm/秒
プリンタ：印字用紙	4 0 × W 5 7 mm感熱ロール紙
プリンタ：印字幅	4 8.0 mm
プリンタ： データバッファ	1 6 kbytes
プリンタ： インターフェイス	R S - 2 3 2 C
プリンタ：入力電源	6 VDC ・ 1.5 A
プリンタ：外形寸法	W 7 7.5 × D 5 1 × H 8 1 mm
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ P A D用ワイヤレス充電器とケーブル× 2 式</li> <li>・ P A D用スロープ4 枚</li> <li>・ 助走路 2 m：助走路パーツ× 4 8 枚</li> <li>・ 表示器用充電器× 1 台</li> <li>・ 専用U S Bメモリ× 1 個</li> <li>・ 予備用感熱ロール紙× 1 巻</li> </ul>
無償保証期間	<p>本 体：納品後 6 ヶ月以内</p> <p>バッテリー：納品後 3 ヶ月以内</p> <p>メーカー保証規定による。</p>

1. ひょう量は、1 P A Dあたりです。
2. 3 軸以上の車両を 2 P A D仕様で静止計量する場合、または、カタログ掲載の精度内で通過計量をする場合には、助走路 2 m(助走路パーツ× 4 8 枚)が必要です。
3. 製品梱包時、パレット等の再利用をさせて頂く場合があります。
4. 電波到達範囲は、約 1 0 0 mです。ただし、電波障害・遮蔽物などがない場合です。

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

充電池内蔵	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示	R S 出力
防水	内蔵ブザー	防塵	オートパワーオフ	U S B 出力
無線通信	外部表示器	時計機能	U S B メモリ	



## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。  
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

(株)守随本店 大型外部表示器 AD-30F：無線タイプ	¥ 120,000 (税抜)
(株)守随本店 PAD本体 ALW2-900F	¥ 1,043,000 (税抜)
(株)守随本店 PAD用内臓バッテリー	¥ 34,000 (税抜)
(株)守随本店 PAD用ワイヤレス充電器 AWT-300：充電器ケーブル付属	¥ 30,000 (税抜)
(株)守随本店 PAD用バッテリー充電用ACアダプタ 700-AC026U	¥ 3,000 (税抜)
(株)守随本店 指示計 ALW1-1F	¥ 470,000 (税抜)
(株)守随本店 指示計用ACアダプタ STD-I20200	¥ 2,700 (税抜)
(株)守随本店 指示計用バッテリー	¥ 50,000 (税抜)
(株)守随本店 感熱ロール紙 58×40mm 10巻セット	¥ 3,000 (税抜)
(株)守随本店 スロープ：ALW2-900F用	¥ 14,000 (税抜)
(株)守随本店 助走路パーツ：ALW2-900F用	¥ 14,000 (税抜)
(株)守随本店 PAD表示部保護カバー	¥ 52,000 (税抜)
(株)守随本店 助走路2m・助走路パーツ×48枚セット：ALW2-900F用	¥ 14,000 (税抜)
(株)守随本店 検査成績書作成費：1台あたり・ポータブルトラックスケール	¥ 20,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

