

画像は、商品イメージです。

 JANZUI



画像は、ロゴマーク等のついた商品イメージです。

 守随本店
SHUJUI SCALES CO., LTD.

(株)守随本店

スロープ折りたたみ機能で、設置・収納ラクラク

(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 MINI SJ2-5-500 : 静止計
量のみ・2PAD仕様・ひょう量15t/1パッドあ
たり

ひょう量：5,000kg/1パッドあたり

最小表示：5kg

メーカー販売価格(税抜)：¥2,160,000

販売価格(税抜)：¥1,760,000

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 MINI 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。また、中型までのトラックに最適な500mm幅の計量パッドです。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。スロープ折りたたみ機能付きの計量パッドは、持ち運びがラクラクで、計量場所が広がります。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

スロープ折りたたみ機能付き

この商品は、取引証明以外用です。

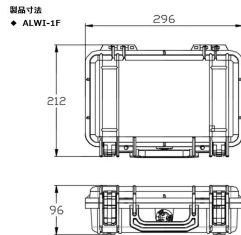
 JANZUI



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.

 JANZUI



画像は、指示計：データBOXの寸法図です。

 守随本店
SHUJUI SCALES CO., LTD.

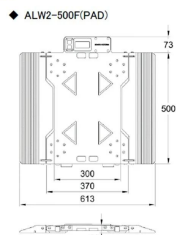
 JANZUI



画像は、PAD単体のイメージです。

 守随本店
SHUJUI SCALES CO., LTD.

 JANZUI



画像は、PADの寸法図です。

 守随本店
SHUJUI SCALES CO., LTD.

 JANZUI



画像は、スロープ折りたたみ機能のイメージです。

 守随本店
SHUJUI SCALES CO., LTD.

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 | 101200244 |
| 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 MINI 静止計量・2PAD仕様 |
| 型式 | SJ2-5-500 指示計：ALWI-1F |
| ひょう量 | 5,000kg/PAD 1.1パッドあたり |
| 最小表示 | 5kg |
| 精度 | ±0.1% フルスケール・全軸同時計量時 |
| 安全過荷重 | ひょう量の150% |
| PAD本体外形寸法 | W500×D370×H33mm |
| PAD：自重 | 本体：16kg |
| PAD：ディスプレイ | 5桁・FSTN LCD. LEDバックライト付 |
| 通過式計量 | 不可 |
| 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 | W296×D212×H96 |
| 指示計：自重 | 2.7kg |



| | |
|--------------------|--|
| 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"> ・ P A D用ワイヤレス充電器とケーブル × 2 式 ・ P A D用スロープ 4 枚 ・ 表示器用充電器 × 1 台 ・ 専用 U S Bメモリ × 1 個 ・ 予備用感熱ロール紙 × 1 巻 |
| 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 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) |
| 株守随本店 PAD本体 ALW2-500F | ¥ 780,000 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

