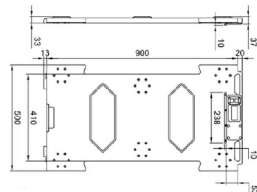




画像は、商品イメージです。



製品寸法  
◆ ALW2-900F(PAD)



画像は、商品の寸法図です。

(株)守随本店

オプション・周辺機器

(株)守随本店 PAD本体 ALW2-900F

メーカー販売価格(税抜)：¥1,043,000

**販売価格(税抜)：¥1,043,000**

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。

計量PAD「ALW2-900F」は、タイヤを載せやすい900mm幅です。無線式なので設置もかんたんで、ケーブル断線などの事故の心配がありません。

また、助走路パーツを連結すれば、通過計量が可能です。

無線規格「Zigbee」を採用

タイヤを載せやすい900mm幅

防塵・防水性能：IP68

## 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	301200101
メーカー品番	-
品名	計量PAD本体
型番	ALW2-900F
ひょう量	10,000kg/PAD・15,000kg/PAD 1.1パッドあたり
最小表示	10kg
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	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
Wireless Method	802.15.4 / Zigbee
Transeiver Chipset	Silicon Labs EM357 SoC
Data Rate	RF 250Kbps , Serial up to 1Mbps
無償保証期間	本体：納品後6ヶ月以内 バッテリー：納品後3ヶ月以内 メーカー保証規定による。

1. ひょう量は、1PADあたりです。ご注文時にひょう量をご指定下さい。
2. 3軸以上の車両を2PAD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静止計量をする場合には、助走路2m(助走路パーツ×48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100m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

無線通信

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

