

大音量ブザー付セット組込タイプ



画像は、商品イメージです。

ISHIDA



画像は、表示部のイメージです。

(株)イシダ

防水デジタル台秤：オプション組込タイプ

イシダ 防水 電子重量台はかり IWB-30・S + 大音量ブザー付セット

ひょう量：30kg

最小表示：0.005kg(0～15kg)・0.01kg(15～30kg)

商品構成：

IWB-30S本体：通信コネクタDIN5P実装

大音量ブザー

専用ACアダプタ

メーカー販売価格(税抜)：¥189,600

販売価格(税抜)：¥123,650

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。

防水・防塵機能で、厳しい作業現場の重量検品に威力を発揮します。

オールステンレス仕上げ

上/下限値設定による重量検品機能付

大型液晶表示を採用

単一乾電池2本で約1000時間の連続使用を実現

防水仕様：IP65準拠・防水JIS5級準拠

国家検定取得品

データ出力用RS-232C準拠のコネクタを実装

大音量ブザー付属

ACアダプタ付属

ISHIDA



画像は、付属している大音量ブザーのイメージです。

ISHIDA



画像は、ACアダプタの商品イメージです。

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	100100075
製品名	防水型電子重量台はかり オプション組込タイプ
型番	IWB-30・S 大音量ブザーセット付
ひょう量	30kg
目量	0.005kg：0～15kg 0.01kg：15～30kg 自動切換：多目量(デュアルレンジ)
精度等級	級
表示精度	1/3000
計量方式	電気抵抗線式(ロードセル方式)
計量皿寸法	W350×D350mm
使用範囲	0.1～30kg
表示方式・内容	液晶表示 重量表示：6桁(7セグメント)最上位桁は[1]のみ マーク等：零点・風袋引き中・安定・マイナス 多い/OK/少ない・電池交換
風袋引き範囲	14.995kgまで
防水等級	IP65準拠(JIS7等級相当) 但し、オプション接続時は表示部のみ非防水 2
使用環境	温度：-10～40 相対湿度：Max.95%・結露無き事
電源	・単一乾電池×2本 ・専用ACアダプタ(標準装備) 3
電池使用可能時間	アルカリ乾電池使用時約1000時間 マンガン乾電池使用時約400時間 乾電池は、メーカー型式や保存状態、使用環境により性能が大きく変わります。
オートパワーOFF機能	切替：10/20/30/40/50/60分/常時ON 初期設定：60分
消費電力	約1W：ACアダプタ使用時
外形寸法	約W350×D460×H425mm
本体質量	約10kg(乾電池2個を含む)
付属品	・大音量ブザー×1セット ・専用ACアダプタ×1個 ・取扱説明書×1冊・保証書×1枚 ・サービスネットワーク書類×1枚

- ご注文の際は、使用地区をご指定下さい。
- ACアダプタ・プリンタ・RS-232C・接点BOX等外部機器をコネクタ接続した場合は、表示部のみ非防水となります。
- 大音量ブザーを接続する際は、ACアダプタをご使用下さい。



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。

検定付	電池	プリンタ連動	液晶表示	R S 出力
防水	リミット機能	A C アダプタ	防塵	オートパワーオフ
リミット出力	表示分離	電気抵抗線式	デュアルレンジ	



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。

イシダ IT/IW用表示別置支柱	見積もり依頼をしてください
イシダ IT/IW用卓上/壁掛けスタンド	見積もり依頼をしてください
イシダ ジャーナルプリンタ : DAP-IW	¥ 68,180 (税抜)
イシダ DAP-IW用連動ケーブル : 250mm (標準)	見積もり依頼をしてください
イシダ DAP-IW用連動ケーブル : 3000mm	見積もり依頼をしてください
イシダ IW用シリアルケーブル : D-Sub9P・3m	¥ 14,400 (税抜)
イシダ IW用大音量ブザー	¥ 4,800 (税抜)
イシダ ACアダプタ : S-boxWP/ITB/IWG/IWB/CB に対応	¥ 1,850 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

