

ジャーナルプリンタセット組込タイプ



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。

ISHIDA



画像は、ジャーナルプリンタDAP-IW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。

(株)イシダ

防水デジタル台秤：オプション組込タイプ

防水型電子重量台はかり IWG-6000・S
+ ジャーナルプリンタDAP-IW付セット

ひょう量：6,000g

最小表示：1g(0~3,000g)・2g(3,000~6,000g)

商品構成：

IW-6000S本体：通信コネクタDIN5P実装

ジャーナルプリンタ：DAP-IW

専用ACアダプタ

メーカー販売価格(税抜)：¥223,200

販売価格(税抜)：¥151,430

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

ジャーナルプリンタDAP-IW付属

ACアダプタ付属

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	100100073
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	IWG-6000・S ジャーナルプリンタDAP-IWセット付
ひょう量	6000g
目量	1g: 0~3000g 2g: 3000~6000g 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	W200×D250mm
使用範囲	20~6000g
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	2999g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W200×D360×H360mm
本体質量	約5kg(乾電池2個を含む)
付属品	・ジャーナルプリンタDAP-IW×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。
- ジャーナルプリンタを接続する際は、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。

IT/IW用表示別置支柱	見積もり依頼をしてください
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
ジャーナルプリンタ：DAP-IW	¥62,400（税抜）
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
DAP-IW用連動ケーブル：3000mm	見積もり依頼をしてください
IW用シリアルケーブル：D-Sub9P・3m	¥14,400（税抜）
IW用大音量ブザー	¥4,800（税抜）
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

