

PC接続用セット組込タイプ



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 IWX-150・S + PC接続用セット

ひょう量：150kg

最小表示：0.02kg(0～60kg)・0.05kg(60～150kg)

商品構成：

IWX-150S 本体：通信コネクタDIN5P実装

シリアルケーブル：DIN5P-Dsub9Pin

メーカー販売価格(税抜)：¥216,500

**販売価格(税抜)：¥141,760**

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

明るく見やすい大型蛍光表示を採用

完全防水仕様：IP65準拠・防水JIS5級準拠

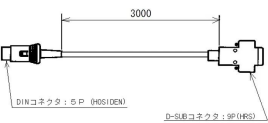
国家検定取得品

データ出力用RS-232C準拠のコネクタを実装

データ出力用シリアルケーブル付属

ISHIDA

RS-232Cケーブル



ALL ISHIDA 株式会社イシダ

画像は、付属しているシリアルケーブルのイメージです。

## 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	100100089
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	IWX-150・S PC接続用セット付
ひょう量	150kg
目量	0.02kg：0～60kg 0.05kg：60～150kg 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	W380×D530mm
使用範囲	0.4～150kg
表示方式・内容	蛍光表示 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・マイナス LEDランプ：安定
風袋引き範囲	59.98kgまで
防水等級	IP65準拠(JIS7等級相当) ただし、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	AC100V±10%
消費電力	4.5W
外形寸法	約W380×D640×H630mm
本体質量	約1.8kg
付属品	・シリアルケーブル：DIN5P-Dsub9Pin×1本 ・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。
- 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。

## 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	AC電源	プリンタ連動	蛍光表示	RS出力
防水	リミット機能	内蔵ブザー	防塵	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 リレーBOX : RB-IW	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-150/60kg用フラット皿 : 皿もたれ無	見積もり依頼をしてください
イシダ IW-150/60kg用ビート皿 : 皿もたれ有	見積もり依頼をしてください
イシダ IW-150/60用計量部バンパー	見積もり依頼をしてください
イシダ IW-150/60用コロコン皿 縦8本	見積もり依頼をしてください
イシダ IW-150/60用コロコン皿 横6本	見積もり依頼をしてください
イシダ IW-150/60用ステンレス製小型架台	見積もり依頼をしてください



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

