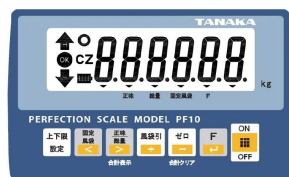




画像は、商品イメージです。

TANAKA



株式会社田中衡機工業所

画像は、表示部のイメージです。

(株)田中衡機工業所

シンプルで使いやすい！パーフェクションスケール

デジタル台はかり P F 1 0 - 1 5 N

ひょう量：15kg

目量：0.005kg

メーカー販売価格（税抜）：¥116,400

販売価格（税抜）：¥87,300

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。

コストパフォーマンスに優れたスタンダードデジタルスケール「PF10シリーズ」は、計量法による型式承認を取得した特定計量器で、取引・証明用の検定付デジタル台はかりです。

計量台と指示計を一体化したコンパクトタイプ
文字高30mmのバックライト付きLCD表示器
計量値の過不足を確認するチェッカー機能
検定合格品ですので、取引証明用に使用可能
オプションで、Bluetooth搭載可能

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	100800163
品名	パーフェクションスケール
型式	P F 1 0 - 1 5 N
ひょう量	1 5 kg
目量	0 . 0 0 5 kg
検定	検定付 精度等級：3 級
積載面寸法	2 4 0 × 2 4 0 mm
外形寸法	W 2 4 7 × D 4 0 2 × H 4 8 2 ～ 5 0 7 mm 表示部を立てた時
表示方式	バックライト付き液晶表示 文字高 3 0 mm バックライト点灯時間及び輝度は変更可能
電源	・ A C アダプタ 入力：A C 1 0 0 V ・ 5 0 / 6 0 Hz 出力：D C 9 V ・ 3 0 0 mA ・ 単 2 乾電池 × 6 本 ・ D C 9 V 乾電池別売
電池寿命	アルカリ電池使用で約 1 8 0 時間 バックライトとブザー未使用・オプション無しの時
オートパワーオフ	・ ゼロ付近以下で無操作状態が設定時間続くと、電源がオフ ・ ゼロ付近超えで安定し、無操作状態が設定時間 × 2 続くと電源オフ 設定時間：デフォルト 5 分 ・ 0 ～ 9 9 分で変更可能
使用温度範囲	－ 1 0 ～ 4 0 急な温度変化のある所では、使用しないでください。
標準付属品	A C アダプタ・取扱説明書

1.ご注文の際は、使用地区をご指定下さい。

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	バックライト表示
R S 出力	リミット機能	内蔵ブザー	A C アダプタ	オートパワーオフ
無線通信	リミット出力	加算・累積機能	時計機能	表示ホールド
ホールド	ピークホールド	電気抵抗線式		



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。

P F 1 0 用 Bluetooth モジュール	¥ 27,000 (税抜)
P F 1 0 用 シリアル出力 : O P - 0 1	¥ 10,800 (税抜)
P F 1 0 用 コンパレータ出力 : O P - 0 2	¥ 13,500 (税抜)
P F 1 0 用 ブザー付 コンパレータライト : A D - 1 6 1 2	見積もり依頼をしてください
P F 1 0 用 ブザー付 コンパレータライト 固定金具 : A D - 1 6 1 2 用	¥ 7,200 (税抜)
P F 1 0 用 A C アダプタ : D C 6 V / 3 0 0 m A	¥ 3,600 (税抜)
P F 1 0 用 セパレートタイプ加工 : ケーブル・卓上スタンド付	見積もり依頼をしてください
P F 1 0 用 外部プリンタ : A D - 8 1 2 7	¥ 61,750 (税抜)
P F 1 0 用 外部プリンタ取付台 : A D - 8 1 2 7 用	¥ 55,800 (税抜)
P F 1 0 用 外部プリンタ 배터리 : A D - 8 1 2 7 用	¥ 36,000 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます



業務用はかり専門サイト

はかり商店

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718



052-521-1103



9:00~18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)