



(株)エー・アンド・デイ

計量器接続用Bluetoothコンパレータ & PC接続用ドングルのセット

A&D カウンティングスケール FC-1000i : Bluetoothコンパレータ & ドングルセット付き

ひょう量/1kg
最小表示/0.1g

メーカー販売価格(税抜) : ¥126,000

販売価格(税抜) : ¥82,054

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。

無線通信が可能

高い内部分解能と広い計数範囲で、個数管理を高精度に実行するカウンティングスケール

- ・ A C A I (計数精度自動向上機能)搭載
- ・ 500品目メモリはID別に、単重/風袋/上下限值/総個数
- ・ ライトの点滅に従って、単重登録が完了
- ・ 別売内蔵バッテリーでコードレスでの使用が可能
- ・ 3chシリアル入出力は、1ch(標準)+2ch(別売)に拡張可能
- ・ コンパレータ表示は、ブザーでもお知らせ



セット内容



AD-8941-SCALE-JA
計量器接続用Bluetoothコンパレータ 1個
AD-8941-PC-JA
PC接続用Bluetoothドングル 1個

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 | 1100500087 |
| 型番 | F C - 1 0 0 0 i |
| ひょう量 | 1kg |
| 目量 | 0.1g |
| 直線性 | ±0.1g |
| 再現性 | 0.1g |
| 積載面寸法 | 205 × 152mm |
| 外形寸法 (WDH) | 330 × 462 × 107mm |
| 本体重量 | 5.5kg |
| 表示方式 | 蛍光表示 |
| 電源 | A Cアダプタまたは充電電池 |
| 仕様について備考 | 計数可能最小単重 : 0.02g |

内部設定により、より小さな単重設定が可能(計数精度は同じです)。・充電電池は、オプションです。

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。

| | | | | |
|----------|-------|--------|--------|-------|
| 蛍光表示 | 計数モード | R S 出力 | リミット機能 | 内蔵プザー |
| A C アダプタ | | | | |



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。

| | |
|---|-----------------|
| A&D AD-1687 : 環境ロガー | ¥ 33,000 (税抜) |
| A&D AD-1688 : 計量データロガー | ¥ 15,900 (税抜) |
| A&D AD-8526 イーサネット・コンバータ | ¥ 39,706 (税抜) |
| A&D AD-8527 クイックUSBアダプタ | ¥ 14,360 (税抜) |
| A&D AD-1612 : プザー付きコンパレータライト | ¥ 23,300 (税抜) |
| A&D AX-KO2466-200 : RS-232Cケーブル2m : 9P-9P | ¥ 7,650 (税抜) |
| A&D AX-USB-9P : USBコンバータ・ケーブルセット | ¥ 8,850 (税抜) |
| A&D AX-SW137-REZERO プラグ付フットスイッチ(リゼロ機能) | ¥ 8,845 (税抜) |
| A&D FC-02i 内蔵バッテリー | ¥ 39,700 (税抜) |
| A&D FC-03i RS-232C(D-sub9Pオス) × 2ch. | ¥ 17,650 (税抜) |
| A&D FC-04i RS-232C × 1ch./コンパレータ出力(リレー) | ¥ 17,650 (税抜) |
| A&D FC-05i 外部スケール用インターフェイス | ¥ 13,530 (税抜) |
| A&D AD-8129TH : サーマルプリンタ | ¥ 60,000 (税抜) |
| A&D AX-TB276 : ACアダプタ : HR/FC-i/FC-Si シリーズ用 | ¥ 3,370 (税抜) |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

