



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・デイ

USBアダプタを介して計量データをPCへに転送可能

A&D カウンティングスケール
FC-5000Si : クイックUSBアダプタ付き

ひょう量/5000 g
最小表示/0.2 g

メーカー販売価格 (税抜) : ¥ 164,000

販売価格 (税抜) : ¥ 104,604

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。

USBアダプタで計量データをCSV形式に変換してリアルタイムでPC転送が可能

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
- ・ 5 0 0 品目メモリは I D 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
- ・ 3 ch シリアル入出力は、1 ch (標準) + 2 ch (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-8527
クイックUSBアダプタ 1台

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 | 1100500053 |
| 型番 | F C - 5 0 0 0 S i |
| ひょう量 | 5000g |
| 目量 | 0.2g |
| 直線性 | ±0.2g |
| 再現性 | 0.2g |
| 積載面寸法 | 165 × 165mm |
| 外形寸法 (WDH) | 330 × 462 × 106mm |
| 本体重量 | 8.1kg |
| 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 : 0.01g |

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

