

便利なオススメオプション

AX-SW137

AX-SW137-PRINT (プリント用) ¥10,000 (税抜)
 商品コード：AX-SW137-PRINT
 JANコード：4981046130707
 AX-SW137-REZERO (リゼロ用) ¥10,000 (税抜)
 商品コード：AX-SW137-REZERO
 JANコード：4981046130790

- ▶ 外部入力端子用のプラグ付き
オーディオ端子
- ▶ 天びん本体に触れずに「PRINT」、「REZERO」が可能
- ▶ ケーブル長：約1.8 m
- ▶ 対象機種：BMシリーズ/GHシリーズ/HR-iシリーズ/GRシリーズ / FC-iシリーズ/GCシリーズ*
オプション装着により可能：GX-A・GF-A/GX-M・GF-M/HW-C・HW-CF・HV-Cシリーズ*

天びん用フットスイッチ



AX-SW137-PRINT
計量器のパネルの「PRINT」キーの代わりとして使用

AX-SW137-REZERO
計量器のパネルの「RE-ZERO」キーの代わりとして使用

※GX-A/GF-Aは、オプションGXA-23-PRINT、GXA-23-REZEROの使用によりフットスイッチの使用が可能です。
 ※GC、HW-C(CF)、HV-CにはAX-SW137-REZEROを使用し、はかり側の内部設定で機能を選択します。

AX-SW128

¥5,500 (税抜) / 商品コード：AX-SW128
 JANコード：4981046603041

フットスイッチ

ケーブル長：1.5m



- ▶ 計量器のパネルの「RE-ZERO」キーや「PRINT」キーの代わりとして使用
- ▶ 外部入力プラグや外部入力コネクタ等との接続が必要

■ 対象機種

MC / GX-K / GF-K / GP / FT-i* / SN* / SN-WP* / AD-8127
 (次の機種も使用可能 HA/HM/HF/HX/FP/HP/ET-W/GX/GF/FW/FT*/FC*/SU*)
 フットスイッチ取付に際しては、お客様にてプラグやコネクタとの接続作業が、必要となります。
 *印の機種で使用するには、オプションの出力が必要です。

オプション

AX-KO2248-400 25p計量器用RS-232Cケーブル プリントリゼロ付き ¥15,000 (税抜)
 AX-HDB-25P/CTF 外部入力コネクタ(25p計量器にフットスイッチのみ接続) ¥3,000 (税抜)

AD-1682

¥40,000 (税抜) / 商品コード：AD1682
 JANコード：4981046651400

充電式バッテリー・ユニット



ACアダプタ付属

■ 電源のない場所でも天びんが使用可能

使用可能なエー・アンド・デイ製天びん一覧

使用可能な天びん	連続使用時間 (使用条件により時間は変わります)
SV、(HX)	5 時間
GX-K、GF-K、GP	6 時間
BM	7 時間
GH、GR、MC、HR-i、AD-1690、(GX、GF、FC、FP、HM、HP、FZ/FX-i)	8 時間
HR-AZ (A)、GX/GF-A、GX-M/GF-M、GX-L/GF-L	14 時間
HR60、HR120、HR200、(HF、ET-W)	16 時間
(EK-H、EK-G、EW-G)	28 時間
HD、(HC)	66 時間

★HR-AZ (A)、GX/GF-A、FZ/FX-(i-WP/-CT/-IR)には専用の内蔵バッテリータイプもございます。
 EK-i/EW-iシリーズは、オプションEKW-09iをご使用ください。
 FC-i/FC-Siシリーズは、オプションFC-02iをご使用ください。
 HC-iシリーズは、オプションHC-02iをご使用ください。
 EJ-Bシリーズには使用できません。

AX-TB248 ACアダプタ (標準付属品) ¥3,500 (税抜)

AX-HOLDER-SET

¥3,500 (税抜) / 商品コード：AX-HOLDER-SET
 JANコード：4981046132602

天びん・ピペット用 サンプルホルダー

大：67 (W) × 67 (D) × 40 (H) mm / 45.2 g
 中：56 (W) × 56 (D) × 36 (H) mm / 30.8 g
 小：40 (W) × 40 (D) × 32 (H) mm / 15.7 g



▶ 試験管や遠沈管、マイクロチューブなどの容器を固定するホルダー

天びん、MPAシリーズなどと一緒使用するケースを想定。大、中、小 3つで1セット。

- ホルダーの向きによって「容器を垂直に固定」/「斜めに立てかけた状態を保持」する事が可能
- 大、中、小 3つセットを一つに纏めて収納が可能
- 静電気の影響を受けないように帯電防止処理済



使用イメージ (容器は付属しません)