

生産ライン / 外部表示

AD-8922A

ACアダプタ付属

離れたところから操作可能

¥36,000(税抜) / 商品コード: AD8922A
JANコード: 4981046604192

外部コントローラ



文字高11 mm

オプション

AD-8922A-01	BCD出力	¥25,000(税抜)
AD-8922A-04	コンパレータ出力	¥15,000(税抜)
AD-8922A-05	カレントループ入力	¥15,000(税抜)
AD-8922A-06	アナログ出力	¥60,000(税抜)
AX-KO2466-500	接続ケーブル 5 m (D-Sub9P用)	¥15,000(税抜)
AX-KO1710-500	接続ケーブル 5 m (D-Sub25P用)	¥15,000(税抜)

▶ 接続ケーブル2種類が標準付属

- ① 天びん側がD-sub9Pタイプ用(約1.8 m)
 - ② 天びん側がD-sub25Pタイプ用(約2 m)
- ※注文時に改造コード(02000)にて計量器側がDINタイプ用(約2 m)に変更できます。

▶ RS-232Cを持つ、A&Dの天びん、台はかりに接続可能 ▶ PC、プリンターなど外部機器との接続可能

▶ 可能操作: 表示ON/OFF、校正、データ出力、 最小表示切替、単位切替、リゼロ

(※接続機器により異なる)

▶ 計量センサー (AD-4212C) と接続し、 計量ライン用システムを簡単に構築

応答速度の変更や、外部分銅による校正、電源の共用が可能
(AD-4212Cまたは、本器のどちらか一方に電源を供給することで、両機器に電源供給が可能です。)

AX-KO1786-500	接続ケーブル 5 m (DIN用)	¥15,000(税抜)
AX-KO2466-1000	接続ケーブル 10 m (D-Sub9P用)	¥25,000(税抜)
AX-KO1710-1000	接続ケーブル 10 m (D-Sub25P用)	¥25,000(税抜)
AX-KO1786-1000	接続ケーブル 10 m (DIN用)	¥25,000(税抜)
AX-TB248	ACアダプタ(標準付属品)	¥3,500(税抜)

AD-8920A

ACアダプタ付属

離れたところで結果を確認

¥12,000(税抜) / 商品コード: AD8920A-JA
JANコード: 4981046603867

外部表示器



オプション

AX-KO3412-05M	接続ケーブル 5 m (D-Sub9P用)	¥8,000(税抜)
AX-KO1864-05M	接続ケーブル 5 m (D-Sub25P用)	¥8,000(税抜)
AX-KO3413-05M	接続ケーブル 5 m (DIN用)	¥8,000(税抜)
AX-KO3412-10M	接続ケーブル 10 m (D-Sub9P用)	¥9,000(税抜)

▶ 接続ケーブル2種類が標準付属

- ① 天びん側がD-sub9Pタイプ用(約1 m)
 - ② 天びん側がD-sub25Pタイプ用(約1 m)
- ※注文時に改造コード(02000)にて計量器側がDINタイプ用(約1 m)に変更できます。

▶ RS-232Cまたはカレントループからのデータ表示

▶ 外形寸法: 130(W)×75(D)×102(H) mm

質量 : 230 g

▶ 蛍光表示

(文字高13 mm、7桁)

AX-KO1864-10M	接続ケーブル 10 m (D-Sub25P用)	¥9,000(税抜)
AX-KO3413-10M	接続ケーブル 10 m (DIN用)	¥9,000(税抜)
AX-TB294	ACアダプタ(標準付属品)	¥4,500(税抜)

AD-8931-JA

¥10,000(税抜) / 商品コード: AD8931-JA
JANコード: 4981046160308

Bluetooth通信 外部表示器

Bluetooth®



- エー・アンド・デイの無線通信が可能なモデルに対応
- 最大通信距離 約10 m
- オートパワーオフ(5分) ※オートパワーオフしない設定も可能
- 壁掛け穴 背面に2カ所
- スタンド装備(表示部の角度 約20度)
- バックライト付き 安定マーク点灯後3秒後に消灯(常時On/Offも設定可能)

接続可能な機器の例

- SH-AWP-BT、SJ-AWP-BT
- EJ-B + EJ-27JA
- GX-A + GXA-27JA、GF-A + GXA-27JA
- GX-M + GXM-27JA、GF-M + GXM-27JA
- HW-C + HVW-27CJA
- HW-CWP + HVW-27CWPJA
- SC + SCE-27JA、SE + SCE-27JA
- FG-CWP + FG-27CWPJA

オプション