

2021年10月8日

株式会社エー・アンド・デイ 東証1部 7745

A & Dは、新開発のセンサ方式を採用した検定付きはかり 内蔵分銅型電子天びん「GX-A-K シリーズ (A&D Apollo)」を 新発売いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、新開発のセンサ方式を採用した検定付きはかり 内蔵分銅型電子天びん「GX-A-K シリーズ (A&D Apollo)」を新発売いたしました。

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-approved/gx-a-k/>

【1. 「GX-A-K シリーズ (A&D Apollo)」の主な特長】

(1) 測定方式

新開発の Smart SHS® (Smart Hybrid Sensor) の採用により、高速応答・高分解能を実現

(2) 精度等級

2 級

(3) 目量

・目量 0.01g : 4 モデル

・目量 0.1g : 4 モデル

・目量 1g : 1 モデル

(4) 生産ラインの組み込み時に

ISD (Impact Shock Detection) : 衝撃検出機能〔特許取得済〕

計量皿に衝撃が加わった時に、4 段階の警告表示とブザーでお知らせ

(5) ポンプ流量など液体の計量に

FRD (Flow Rate Display) : 流量測定機能〔特許申請中〕

荷重の変化を「流量」として計算し、天びん単体で高精度の流量測定が可能

(6) 天びんの繰り返し性・最小表示の確認に

ECL (Electronically Controlled Load) : 電子制御荷重 (自己点検) 機能〔特許取得済〕

外部分銅を使わずに、天びんの繰り返し性をわずか 90 秒で算出完了

A & Dのホームページに、各機能のわかりやすい動画とオプション製品を掲載しています。



【2. 「GX-A-K シリーズ (A&D Apollo)」の主な仕様/標準価格】

型名	GX-203A-K	GX-303A-K	GX-403A-K	GX-603A-K
ひょう量	220g	320g	420g	620g
目量	0.01g			
使用範囲	0.02g~220g	0.02g~320g	0.02g~420g	0.02g~620g
表示単位: 検定対象	g(グラム)、ct(カラット)、mom(もんめ)			
表示単位: 検定対象外	pcs(個数)、%(パーセント)			
標準価格(税抜)	¥104,000	¥124,000	¥140,000	¥160,000

型名	GX-2002A-K	GX-3002A-K	GX-4002A-K	GX-6002A-K	GX-6001A-K
ひょう量	2200g	3200g	4200g	6200g	6200g
目量	0.1g				1g
使用範囲	0.5g~2200g	0.5g~3200g	0.5g~4200g	0.5g~6200g	5g~6200g
表示単位: 検定対象	g(グラム)、ct(カラット)、mom(もんめ)				g(グラム)
表示単位: 検定対象外	pcs(個数)、%(パーセント)				
標準価格(税抜)	¥104,000	¥124,000	¥140,000	¥160,000	¥108,000

【3. 発売日】

2021年10月7日

A & Dは、用途に応じて各種の天びん・はかりを用意しています。
詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/#balance>

<会社概要>

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14
代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立 : 1977 年 5 月
資本金 : 6,388 百万円
市場情報 : 東証 1 部 7745
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、
工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

<画像 URL>

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=522b3759673645453045673d&isRedirect>

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社エー・アンド・デイ
販売促進部 西塚、大塚
MAIL : and-weighing@aandd.co.jp