

マルチインタフェースAD-8561-MIシリーズ

個数計に様々な拡張性をもたらす新しい提案
目的に合わせて選べる3タイプ

※GC専用です。他の天びんはかりには使用できません



取付金具GC-14を使用した装着イメージ



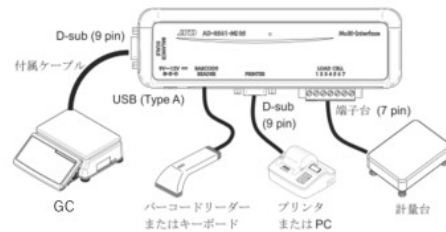
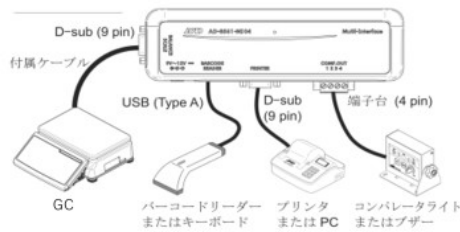
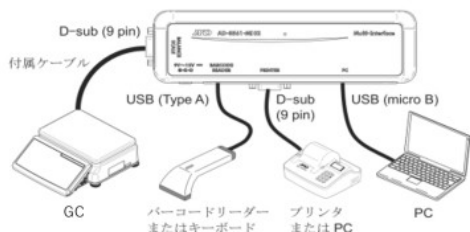
AD-8561-MI02-JA



AD-8561-MI04-JA



AD-8561-MI05-JA



仕様

型名	GC-3K	GC-6K	GC-15K	GC-30K
ひょう量	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
最小表示	0.5 g	1 g	2 g	5 g
	0.0005 kg	0.001 kg	0.002 kg	0.005 kg
表示単位	g、kg、pcs(個数)			
計数可能最小単重 ※	0.1 g / 0.005 g	0.2 g / 0.01 g	0.4 g / 0.02 g	1 g / 0.05 g
最大計数表示	600,000		750,000	600,000
メモリ数	本体：1000個 + SDカード			
計量皿寸法	300(W)×210(D) mm			
サンプル数	10個 (5, 25, 50, 100個 または、任意で個数設定可能)			
標準価格(税抜)	¥89,000		¥92,000	
商品コード	GC3K-JA	GC6K-JA	GC15K-JA	GC30K-JA
JANコード	4981046199636	4981046200912	4981046200929	4981046200936

※ 最小表示は内部設定で選択できます

オプション

型名	品名	標準価格(税抜)	商品コード
AD-8561-MI02-JA	マルチインタフェース (PC接続用)	¥20,000	AD8561-MI02-JA
AD-8561-MI04-JA	マルチインタフェース (リレー出力用)	¥20,000	AD8561-MI04-JA
AD-8561-MI05-JA	マルチインタフェース (外部スケール接続用)	¥20,000	AD8561-MI05-JA
GC-08	延長ケーブル (2 m)	¥4,000	GC-08
GC-14	取付金具 (AD-8561-MI 本体ホルダ、ケーブルホルダ)	¥7,500	GC-14
AX-SW137-REZERO	フットスイッチ (内部設定で機能を選択できます)	¥10,000	AX-SW137-REZERO
AD8561-11	AD8561用端子台カバー	¥800	AD8561-11
AX-TB300	ACアダプタ (標準付属 / ケーブル部別売)	¥2,500	AX-TB300
AX-KO7215-150	ACアダプタ用ケーブル (1.5 m / 標準付属)	¥1,000	AX-KO7215-150

Discover Precision

AND 株式会社 **イー・アンド・デイ**

本社：〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

■札幌出張所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759
■仙台営業所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377 (代) FAX.028-633-2166
■東京北営業所 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117
■東京南営業所 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232
■静岡営業所 TEL.054-286-2880 (代) FAX.054-286-2955
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760 (代) FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901
■広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058
■福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815

安全上のご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

<https://www.aandd.co.jp/>

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
※外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は 2023年1月現在のものです。
※本カタログは事業者向けです。 GC-ADJT-00-AD2-231000