

VIBRA



高精度電子台はかり

FMA年度末 キャンペーン

期間:2026年1月5日月▶2026年3月31日火 ご注文分

プロ仕様の
精度と堅牢性を
今だけ特別価格で

重量物を微細に
はかる高精度

IP65規格適合
防塵・防水

耐振動・
耐衝撃設計

FMA33K0.1T 通常価格
¥220,000

キャンペーン
価格

¥187,000

詳しい仕様・ラインナップは裏面をご覧ください ▶

FMA年度末キャンペーン 2026年3月31日火 ご注文分まで

- 風袋引き範囲 ゼロ～ひょう量
- スパン調整 FMA.....外部校正分銅による手動スパン調整
- 過負荷時表示 FMAR/FMAH...内蔵校正分銅による半自動スパン調整
ひょう量+9目盛り超過時「o-Err」表示
- 湿度範囲 5～35°C、80%rh以下(ただし結露の無いこと)
- 電源 専用ACアダプタ(UM131)(付属)
- 出力 RS-232C双方向出力(Dsub 9P)
- 周辺機器出力(Dsub 9P)標準装備

【ベーシックタイプ】

型式	FMA22K0.1	FMA33K0.1T	FMA33K0.1	FMA62K1	FMA62K0.1
ひょう量(Max)	22kg	10kg	33kg	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	1g	0.1g	1g
直線性	±0.2g	±0.2g	±1g	±0.2g	±1g
再現性(σ)	0.1g	0.1g	0.5g	0.1g	0.5g
計量皿寸法	W350mm×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×482×700mm				
通常価格	¥240,000	¥220,000	¥315,000	¥295,000	¥415,000
キャンペーン価格	¥204,000	¥187,000	¥267,800	¥250,800	¥352,800

キャンペーン
特集ページ



動画

製品紹介



ツインレンジ:FMA33K0.1Tは、10kgを超えると自動的に最小表示が0.1gから1gに切り替わりますが、TAREキーを押す(風袋引きをする)ことで再度10kgまで0.1g表示となります。この機能により重い風袋を載せても、10kgまで0.1g表示の計量が可能となります。

【校正分銅内蔵タイプ】

型式	FMA22K0.1R	FMA33K0.1R	FMA62K1R	FMA62K0.1R	
ひょう量(Max)	22kg	33kg	62kg	62kg	
最小表示	0.1g	0.1g	1g	0.1g	
直線性	±0.2g	±0.2g	±1g	±0.3g	
再現性(σ)	0.1g	0.1g	0.5g	0.1g	
計量皿寸法	W350mm×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×482×700mm				
通常価格	¥260,000	¥350,000	¥350,000	¥450,000	
キャンペーン価格	¥221,000	¥297,500	¥297,500	¥382,500	



セパレートにした場合(ケーブル長0.8m)

【取引証明用はかり】

型式	FMA22K0.1H	FMA33K0.1H	FMA62K1H	FMA62K0.1H	
ひょう量(Max)	22kg	33kg	62kg	62kg	
最小測定量	5g	5g	50g	5g	
目量	1g	1g	1g	1g	
実目量	0.1g	0.1g	-	0.1g	
精度等級	2級				
計量皿寸法	W350mm×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×482×700mm				
通常価格	¥260,000	¥350,000	¥350,000	¥450,000	
キャンペーン価格	¥221,000	¥297,500	¥297,500	¥382,500	



表示部一体型金具(オプション)で取り付けた場合

FMAシリーズ各種動画

精度の
ご紹介



耐衝撃の
ご紹介



自動風袋引き
機能



組込みの
ご紹介



フットスイッチの
ご紹介



未来をはかる――

新光電子株式会社

本社・東京 〒173-0004 東京都板橋区板橋 1-52-1

TEL : 03-5944-1642 FAX : 03-6905-5526

名古屋 〒451-0051 名古屋市西区則武新町 3-7-6

TEL : 052-561-1138 FAX : 052-561-1158

関 西 〒651-2132 神戸市西区森友 2-15-2

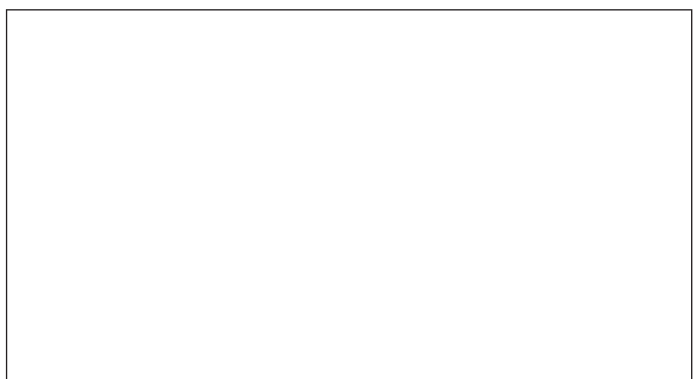
TEL : 078-921-2551 FAX : 078-921-2552

開発・製造 つくば事業所

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



● 代理店



製品改良にともない予告なく仕様外観などを
変更させていただく場合があります

3B.2512