

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

製品紹介動画



表示部一体用金具(オプション)で
取り付けた場合

【ベーシックタイプ】

型式	HJ17K0.1	HJ22K0.1	HJ33K0.1	HJ62K1
ひょう量(Max)	17kg	22kg	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	0.1g	1g
直線性	±0.3g	±0.3g	±0.3g	±1g
再現性(σ)	0.1g	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350mm×D400mm			
外形寸法(WDH)	350×482×700mm			
税抜価格				

【校正分銅内蔵タイプ】

型式	HJ17K0.1R	HJ22K0.1R	HJ33K0.1TR	HJ33K0.1R	HJ62K1R
ひょう量(Max)	17kg	22kg	7kg	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	0.1g	1g	1g
直線性	±0.3g	±0.3g	±0.3g	±1g	±1g
再現性(σ)	0.1g	0.1g	0.1g	1g	1g
計量皿寸法	W350mm×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×482×700mm				
税抜価格					

【取引証明用はかり】

型式	HJ17K0.1H	HJ22K0.1H	HJ33K0.1TH	HJ33K0.1H	HJ62K1H
ひょう量(Max)	17kg	22kg	7kg	33kg	62kg
最小測定量	5g	5g	5g	5g	50g
目量	1g	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				
税抜価格					

オプション

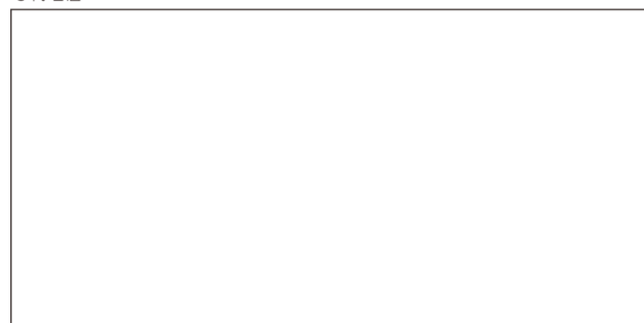
型式	製品名	税抜価格
-DU	床下ひょう量(下吊り)	
-LM	リレー出力(Dsub 25P)	
-R4	RS-422A双方向出力(Dsub 9P)	
-BT	バッテリー駆動(12時間充電、6時間駆動)	
-	表示部一体用金具	
-	はかりケーブル5m仕様	
-	はかりケーブル10m仕様	

周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CSP-240	プリンタ	
CSP-160II	プリンタ	

- ※ -DU、ケーブル延長以外のオプション併用はできません。
- ※ -DU、表示部一体用金具以外のオプションは弊社取り付けとなります。
- ※ RS-422Aオプション選択時は、RS-232C出力がRS-422A出力に変更となります。
- ※ IP65は、表示部のコネクタカバー装着時のみ適合となります。
- ※ -DUのオプション装着時はIP65適合外となります。

●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.2102

高精度電子台はかり

HJKseries/HJK-Hseries

きれいに洗ってきれいに使える
生産性を重視した高精度台はかり

音叉式
力センサ

音叉センサ
5年保証

防水・防塵
IP65規格適合

高精度で
丈夫



未来をはかる
新光電子株式会社

- 本社・東京 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-9-11
TEL : 03-3831-1051 FAX : 03-3831-9659
- 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
E-mail: info@vibra.co.jp

未来をはかる
新光電子株式会社

水洗いできる 防水構造

計量部・表示部は、耐久性・耐腐食性に優れたオールステンレス製。

液こぼれによる故障リスクもなく、水洗いも安心。

コンタミネーション対策にも最適。



粉の多い 環境でも安心 防塵構造

粉原料の計量はもちろん、粉が噴霧している環境でも使用できるIP65規格適合。

計量器の粉の侵入による故障リスクがなく安心して使用できます。

生産性向上 にもつながる 使いやすさ

直感的で誰でも使いやすい操作性を実現。安定までにかかる所要時間が、約1/2の高速化。*

またお客様の用途に合わせた機能も多彩です。*弊社従来品との比較



シンプル構造の音叉式力センサだから衝撃に強く、丈夫で長持ち。

さらに高精度で様々な場所で活躍でき、長期安定性にも優れています。

安心の音叉センサ5年保証。

音叉式力センサ だから 高精度で丈夫

