

ひょう量:17kg~62kg / 最小表示0.1g~1g

バックライト液晶表示

表示部角度調節

IP65規格適合防塵・防水

HJK series / HJKR series

校正分銅内蔵タイプ

高精度電子台はかり

音叉式カセンサ

音叉センサ
5年保証

防塵・防水構造 (IP65) で高分解能
幅広いレンジで、配合、抜き取り計量、様々な計量に対応

特長

- IP65規格適合の優れた防塵・防水構造
- ステンレス製の外表面とアルミダイカストの頑丈設計
- 用途や場所にに合わせて、ポールタイプ・組み込みに適したセパレートタイプに組立可能
- 操作性と見やすさを追求した操作パネル
- 重量の過不足をわかりやすく表示するコンパレータ機能

仕様

- 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 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 (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

【ベースタイプ】

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	W350×D400mm			
外形寸法 (WDH)	350×482×700mm			
税抜価格	¥220,000	¥240,000	¥315,000	¥295,000

【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	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	0.1g 1g	0.1g	1g
直線性	±0.3g	±0.3g	±0.3g ±1g	±0.3g	±1g
再現性 (σ)	0.1g	0.1g	0.1g 1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350×D400mm				
外形寸法 (WDH)	350×482×700mm				
税抜価格	¥240,000	¥260,000	¥220,000	¥350,000	¥350,000

高精度だから実現できる1台2役、3役

1台で幅広い重さの計量ができ、計量物の小さな増減も表示します。複数台の計量器を使っていた作業が1台でできます。

IP65規格適合の優れた防塵・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。密閉構造のIP65規格適合なので、水で洗えて粉塵や水分の多い現場でも安心です。

※ 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。取り外した際は水濡れにご注意ください。DUのオプション装着時はIP65適合外となります。



動画

製品紹介



セパレートにした場合
(ケーブル長:1m)



HJ33K0.1

オプション

型式	製品名	税抜価格
-DU	床下ひょう量(下吊り)	¥10,000
-LM	リレー出力 (Dsub 25P)	¥35,000
-R4	RS-422A双方向出力 (Dsub 9P)	¥25,000
-BT	バッテリー駆動 (12時間充電、10時間駆動) ※バックライトOFF時	¥45,000
-	表示部一体用金具	¥8,000
-	表示部別置卓上スタンド	¥18,000
-	はかりケーブル5m仕様	¥20,000
-	はかりケーブル10m仕様	¥30,000

※ ケーブル延長選択時は受注生産となります。
また、形状がセパレート型になり、型式にSが入ります。
※ -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。
※ -R4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。
※ -LMオプションと-R4オプションの併用はできません。

周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CSP-240	プリンタ	¥140,000
CSP-160II	プリンタ	¥72,000

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に高速化。※ 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

現場に合わせたタイプに組み立て可能

用途や場所にに合わせて、ポールタイプ・組み込みに適したセパレートタイプに組み立て可能



表示部一体用金具 (オプション) で取り付けた場合