



# HJ-Kseries

## 【校正分銅内蔵型】HJR-Kseries

分解能 1/33万

IP65規格適合

頑丈設計

### IP65規格適合の高精度台はかり ステンレスボディで水洗いOK

- ステンレス製の外表面とアルミダイカストの頑丈設計
- 測量用途や場所にに合わせて、ポールタイプ、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
- リミット機能、個数モード、%モードなど、多様な計測に対応

#### 共通仕様

- 風袋引き範囲 …… 全ひょう量
- スパン調整 …… HJ-K …… 外部校正分銅による手動スパン調整  
HJR-K …… 内蔵校正分銅による全自動スパン調整
- 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(但し結露のないこと)
- 電源 …… 専用ACアダプター
- 出力 …… RS-232C双方向出力 (Dsub 9P)  
周辺機器出力 (Din 8P) 標準装備



型 式	HJ-22K	HJ-33K	HJ-62K
ひょう量(Max)	22kg	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	1g
直線性	±0.3g	±0.3g	±1g
再現性(σ)	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350×D400mm		
外形寸法(WDH)	350×508×705mm		
税抜価格	¥220,000	¥290,000	¥270,000

校正分銅内蔵型					
型 式	HJR-17K	HJR-22K	HJR-33KT	HJR-33K	HJR-62K
ひょう量(Max)	17kg	22kg	7kg	33kg	62kg
最小表示	0.1g	0.1g	0.1g	1g	0.1g
直線性	±0.3g	±0.3g	±1g	±0.3g	±1g
再現性(σ)	0.1g	0.1g	1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×508×705mm				
税抜価格	¥200,000	¥240,000	¥180,000	¥320,000	¥320,000

オプション		税抜価格
-BT	バッテリー駆動(12時間充電、6時間駆動)	¥45,000
-BZ	外付けプザー出力	¥20,000
-LM	リミット接点出力(Dsub 25P)	¥35,000
-LS	フルバック出力(プザー+リミット出力、Dsub 25P)	¥50,000
-R4	RS-422A双方向出力(Dsub 9P)	¥25,000
-DU	床下ひょう量(下吊り)	¥10,000
—	表示部一体用金具	¥8,000
—	セパレート用ケーブル(標準1m)の延長 5m	¥20,000
—	セパレート用ケーブル(標準1m)の延長10m	¥30,000

注意! -BT, ケーブル延長以外のオプション装着時はIP65適合外となります。  
注意! -DU, ケーブル延長以外のオプション併用は出来ません。

周辺機器		
CSP-240	プリンタ	¥120,000
CSP-160II	プリンタ	¥65,000
SDR	サテライトディスプレイ	¥32,000

#### IP65規格適合

優れた防塵・防水構造のタフなボディ  
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、ジャバジャバ洗って粉塵や水分の多い現場でも安心です。  
また内部構造には、電波障害に強く堅牢・耐薬品性に優れたアルミダイカストを使用。現場使用を重視した頑丈設計です。



#### スムーズな角度調整

標準タイプでは、パネル角度を無段階で調整が可能。場所や用途に合ったパネルのベストポジションが選べます。



#### 用途に合わせたタイプ変更

使い方や使う場所にに合わせて、標準のポールタイプやセパレートタイプにできます。  
表示部一体用金具(オプション)を使えばコンパクトな一体タイプにも早変わり。

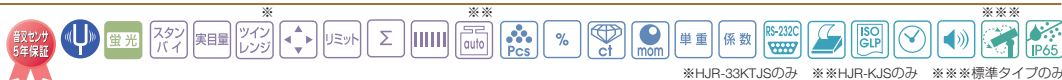
表示部一体用金具(オプション)で取付けた場合



#### RS-232Cを標準装備

日付や時間もISO/GLP/GMP対応書式で印字  
RS-232C双方向出力を標準装備。プリンタ等の周辺装置、PCとの通信が可能です。  
カレンダー・時計機能を内蔵しているので、ISO/GLP/GMP対応の出力が可能です。  
※出力接続時はIP65適合外となります。





# HJ-KJSseries / 【校正分銅内蔵型】 HJR-KJSseries

分解能 1/33万      IP65規格適合      頑丈設計      JIS 2級 II

## 優れた防塵・防水構造と1/33万の高分解能

- ステンレス製の外表面とアルミダイカストの頑丈設計
- 測量用途や場所にに合わせて、ポールタイプ、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

### ■ 共通仕様

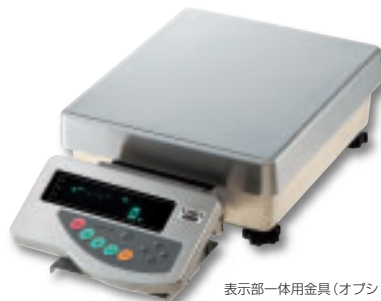
- 風袋引き範囲 ……全ひょう量
- スパン調整 ……HJ-KJS ……外部校正分銅による手動スパン調整  
HJR-KJS ……内蔵校正分銅による全自動スパン調整
- 過負荷時表示 ……ひょう量+9目盛り超過時「o-Err」表示
- 温湿度範囲 ……5~35℃、80%rh以下(但し結露のないこと)
- 電源 ……専用ACアダプター
- 出力 ……RS-232C双方向出力(Dsub 9P)、周辺機器出力(Din 8P) 標準装備



標準タイプ



セパレートにした場合  
(ケーブル長 1m)



表示部一体用金具(オプション)で  
取付けた場合

型 式	HJ-22KJS	HJ-33KJS	HJ-62KJS
ひょう量(Max)	22kg	33kg	62kg
最小測定量(Min)	5g	5g	50g
目 量(e)	1g	1g	1g
実目量(d)	0.1g	0.1g	—
JIS精度等級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級
直 線 性	±0.3g	±0.3g	±1g
再 現 性(σ)	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350×D400mm		
外形寸法(WDH)	350×508×705mm		
税 抜 価 格	¥220,000	¥290,000	¥270,000

校正分銅内蔵型

型 式	HJR-17KJS	HJR-22KJS	HJR-33KTJS	HJR-33KJS	HJR-62KJS
ひょう量(Max)	17kg	22kg	7kg	33kg	62kg
最小測定量(Min)	5g	5g	5g	5g	50g
目 量(e)	1g	1g	1g	1g	1g
実目量(d)	0.1g	0.1g	0.1g	—	0.1g
JIS精度等級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級
直 線 性	±0.3g	±0.3g	±1g	±0.3g	±1g
再 現 性(σ)	0.1g	0.1g	1g	0.1g	1g
計量皿寸法	W350×D400mm				
外形寸法(WDH)	350×508×705mm				
税 抜 価 格	¥200,000	¥240,000	¥180,000	¥320,000	¥320,000

オプション	税抜価格
-BT バッテリ駆動(12時間充電、6時間駆動)	¥45,000
-BZ 外付けブザー出力	¥20,000
-LM リミット接点出力(Dsub 25P)	¥35,000
-LS フルバック出力 BZ+RS+LM出力(Dsub 9P+25P)	¥50,000
-R4 RS-422A双方向出力(Dsub 9P)	¥25,000
-DU 床下ひょう量(下吊り)	¥10,000
— 表示部一体用金具	¥8,000
— セパレート用ケーブル(標準1m)の延長 5m	¥20,000
— セパレート用ケーブル(標準1m)の延長10m	¥30,000

注意! -BT, ケーブル延長以外のオプション装着時はIP65適合外となります。  
注意! -DU, ケーブル延長以外のオプション併用は出来ません。

周辺機器		税抜価格
CSP-240	プリンタ	¥120,000
CSP-160II	プリンタ	¥65,000
SDR	サテライトディスプレイ	¥32,000
SX-520-1035	シリアルデバイスサーバ	¥26,000