



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

アルミダイカストボディ 18種の計量用途 JIS 1級 JIS 2級

## 高精度・多機能・操作性を凝縮、多様な計量計測に対応

- 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ボディ
- ノイズに強く、高速応答とチラツキの少ない安定表示
- クラス最大級の200mm角の大きな計量皿 (HJ/HJR-220~620JSを除く)

### ■ 共通仕様

- 風袋引き範囲 …… 全ひょう量
- スパン調整 …… HJ-JS …… 外部校正分銅による手動スパン調整  
HJR-JS …… 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 …… 10~30℃、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) 標準装備  
周辺機器出力 (Din 8P) 標準装備



HJ/HJR-220JS

型 式	HJ-220JS	HJ-320JS	HJ-420JS	HJ-620JS	HJ-1200JS	HJ-2200JS	HJ-3200JS	HJ-4200JS	HJ-6200JS	HJ-8200JS	HJ-12KJS	HJ-15KJS	HJ-21KJS
ひょう量(Max)	220g	320g	420g	620g	1200g	2200g	3200g	4200g	6200g	8200g	12kg	15kg	21kg
最小測定量(Min)	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	1g	5g	5g	5g	5g
目 量(e)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g	1g	1g	1g
実 目 量(d)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
JIS精度等級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅰ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅰ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級
直 線 性	±0.002g	±0.003g	±0.003g	±0.004g	±0.02g	±0.02g	±0.03g	±0.03g	±0.03g	±0.2g	±0.2g	±0.2g	±0.2g
再 現 性(σ)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
計量皿寸法	W140×D120mm				W200×D200mm								W250×D220mm
外形寸法(WDH)	220×333×190mm (風防を含む)				220×333×88mm								220×330×111mm
税 抜 価 格	¥84,000	¥99,000	¥129,000	¥139,000	¥84,000	¥84,000	¥99,000	¥129,000	¥145,000	¥95,000	¥98,000	¥98,000	¥195,000

### 校正分銅内蔵型

型 式	HJR-220JS	HJR-320JS	HJR-420JS	HJR-620JS	HJR-1200JS	HJR-2200JS	HJR-3200JS	HJR-4200JS
ひょう量(Max)	220g	320g	420g	620g	1200g	2200g	3200g	4200g
最小測定量(Min)	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g
目 量(e)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
実 目 量(d)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
JIS精度等級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅰ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級	Ⅱ級
直 線 性	±0.002g	±0.003g	±0.003g	±0.004g	±0.02g	±0.02g	±0.03g	±0.03g
再 現 性(σ)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
計量皿寸法	W140×D120mm				W200×D200mm			
外形寸法(WDH)	220×333×190mm (風防を含む)				220×333×88mm			
税 抜 価 格	¥99,000	¥124,000	¥140,000	¥160,000	¥99,000	¥99,000	¥124,000	¥140,000

### オプション

オプション	税抜価格
-B T バッテリ駆動 (15時間充電、6時間駆動) ※HJR-JSを除く	¥45,000
-B Z 外付けブザー出力	¥20,000
-L M リミット接点出力 (Dsub 25P)	¥35,000
-L S フルバック出力	¥50,000
-R 4 RS-422A双方向出力 (Dsub 9P)	¥25,000
-D U 床下ひょう量 (下吊り) ※HJ(R)-1200~15KJSのみ、HJ(R)-220~620JSは標準内蔵	¥10,000
-D K 比重測定キット ※HJ(R)-220~620JS対応	¥50,000

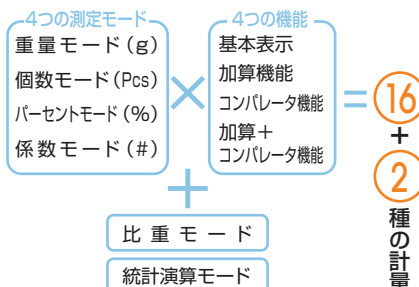
注意! -B T, -L M, -L Sの併用は出来ません。

### 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
SX-520-1035	シリアルデバイスサーバ	¥26,000

## 6種類の測定モードと4種類の機能で多様な計量用途に対応

重量モード、個数モード、パーセントモード、係数モード、比重モード、統計演算モードの6つの測定モードを備えています。これらのモードに基本表示機能、加算機能、コンパレータ機能、加算機能+コンパレータ機能を組み合わせることで、多様な計量用途に合わせて選択できます。



### 用途が広がる単位表示切換

g単位以外に、宝石用のct (カラット)、真珠用のmom (もんめ)の単位を表示切換できます。

## 通信機能/無線LAN接続\*が可能

RS-232C双方向出力を標準装備。ブザーやリミット接点、プリンタ等の周辺装置との通信、PCとの通信や無線LAN接続が可能です。

\*LAN接続には、無線LAN・有線LAN対応シリアルデバイスサーバSX-520-1035 (77ページ参照) が必要です。