



# HJIIseries / [校正分銅内蔵型] HJRIIseries

アルミダイカストボディ 18種の計量用途

## 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(HJII-21Kを除く)
- 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  
(HJII/HJRII-220~620, HJII-21Kを除く)
- 共通仕様  
風袋引き範囲……全ひょう量  
スパン調整……HJII……外部校正分銅による手動スパン調整  
HJRII……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)標準装備  
周辺機器出力(Din 8P)標準装備

RTS無償



HJII/HJRII-2200



HJII/HJRII-220

型 式	HJII-220	HJII-320	HJII-420	HJII-620	HJII-1200	HJII-2200	HJII-3200	HJII-4200	HJII-6200	HJII-8200	HJII-12K	HJII-15K	HJII-21K
ひょう量(Max)	220g	320g	420g	620g	1200g	2200g	3200g	4200g	6200g	8200g	12kg	15kg	21kg
最小表示	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
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								260×330×111mm
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	HJRII-220	HJRII-320	HJRII-420	HJRII-620	HJRII-1200	HJRII-2200	HJRII-3200	HJRII-4200
ひょう量(Max)	220g	320g	420g	620g	1200g	2200g	3200g	4200g
最小表示	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
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

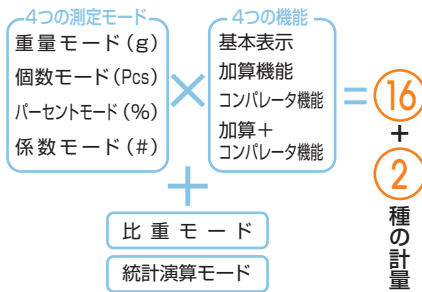
オプション	税抜価格
-BT バッテリ駆動(15時間充電、6時間駆動)※HJRIIを除く	¥45,000
-BZ 外付けプザー出力	¥20,000
-LM リミット接点出力(Dsub 25P)	¥35,000
-LS フルバック出力(プザー+リミット出力)	¥50,000
-R4 RS-422A双方向出力(Dsub 9P)	¥25,000
-DU 床下ひょう量(下吊り)※HJ(R)II-1200~15Kのみ対応 HJ(R)II-220~620,21Kは標準内蔵	¥10,000
-DK 比重測定キット※HJ(R)II-220~620対応	¥50,000

### 周辺機器

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

### 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。

### 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。プザーやリミット接点、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ため、ISO/GLP/GMP対応の出力が可能です。