

ひょう量:220g~15kg/最小表示:0.01g~1g

バックライト液晶表示 IP65規格適合防塵・防水

乾電池駆動

CJ series/CJR series 校正分銅内蔵型

高精度電子天びん 音叉式カセンサ

音叉センサ
5年保証世界初! 最小表示10mgでIP65規格適合
ステンレスボディで、Heavy Dutyに使える電子天びん

動画 製品特長



特長

- 錆、腐食に強いステンレス製のケース (SUS304)
- 低消費電力で地球にやさしいエコ・プロダクト
- 乾電池駆動 (単3電池4本) で場所を選ばずどこでも計れる (オプション)
- オートオフ機能搭載バックライト付き大型LCD
- 個数はかりとしても使用可能
- 内蔵分銅搭載でどこでも正確な高分解能計量が可能 (CJR series)
- ACアダプター・乾電池・乾電池型充電電池の3電源方式採用により、場所を選ばず使用可能 (乾電池駆動はオプション)
- データ取り込みソフト「RTS」無償ダウンロード対応製品

仕様

- 風袋引き範囲 ゼロ~ひょう量
- スパン調整 CJ.....外部校正分銅によるスパン調整
CJR.....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 0~40℃、80%rh以下 (但し結露のないこと)
- 電源 専用ACアダプター (乾電池駆動はオプション)
- 出力 RS-232C双方向出力 (Dsub 9Pin) 標準装備



CJ-3200

CJ-620

【ベーシックモデル】

型式	CJ-220	CJ-320	CJ-620	CJ-820	CJ-2200	CJ-3200	CJ-6200	CJ-8200	CJ-15K
ひょう量 (Max)	220g	320g	620g	820g	2200g	3200g	6200g	8200g	15kg
最小表示	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g
直線性	±0.01g	±0.01g	±0.01g	±0.01g	±0.1g	±0.1g	±0.1g	±0.1g	±1g
再現性 (σ)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法	φ140mm			190×190mm					
外形寸法	206×312×89mm				206×312×89mm				
税抜価格	¥82,000	¥84,000	¥90,000	¥94,000	¥82,000	¥84,000	¥90,000	¥94,000	¥82,000

【校正分銅内蔵型】

型式	CJR-320	CJR-620	CJR-3200	CJR-6200	CJR-15K
ひょう量 (Max)	320g	620g	3200g	6200g	15kg
最小表示	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	1g
直線性*	±0.01g	±0.01g	±0.1g	±0.1g	±1g
再現性 (σ)	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法	φ140mm		190×190mm		
外形寸法	206×612×89mm		206×612×89mm		
税抜価格	¥145,000	¥151,000	¥145,000	¥151,000	¥143,000

オプション

型式	製品名	税抜価格
-R4	RS-422A双方向出力 (Dsub 9Pin)	¥25,000
-BZ	ブザー出力 (判別結果をブザーで知らせる)	¥20,000
-LM	リレー出力 (Din 8Pin)	¥35,000
-LS	フルバック出力 (ブザー+リミット出力)	¥50,000
-BT	乾電池駆動	¥20,000
-DS	ダイレクトスタート	¥10,000
-AP (S)	動物計量皿 (小) 620/820専用	¥20,000
-AP (M)	動物計量皿 (中) 2200~6200専用	¥25,000
-AP (L)	動物計量皿 (小) 8200~15K専用	¥30,000
-DU	床下ひょう量 (下吊り)*	¥10,000
ケーブル	RSWPケーブル (Dsub WP9P~Dsub 9P) 3m	¥20,000
ケーブル	RSWPケーブル (Dsub WP9P~Dsub 9P) 5m	¥25,000

*床下ひょう量 (下吊り) 使用時は、IP65規格適合外となります。

周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CSP-240	プリンタ	¥120,000
CSP-160II	プリンタ	¥65,000

高精度とタフなボディーIP65規格適合の優れた防塵・防水構造

音叉式カセンサだからできた、IP65規格適合の密閉構造と高分解能。ボディは、水や塵はもちろん耐薬品性・耐腐食性に優れたステンレス製 (SUS304) 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。



低消費電力でEco Friendly

地球にやさしい低消費電力設計、予熱時間も大幅に短縮しました。単3アルカリ乾電池使用で連続約200時間稼働が可能です (バックライトOFF時)。(オプション)



多様な計量モード

比重、パーセントをはじめ個数はかり、動物はかり、宝石はかりとしても使える計量モード設定。小さなボディで多様な計量用途に対応できる頼もしい一台です。



個数はかりモード

動物はかりモード
(動物計量皿はオプション)

オートオフ機能搭載液晶バックライト付き大型表示部

大きく見やすい高さ18mmの液晶表示部は、暗い現場でもハッキリ読み取れるバックライト付きです。操作中断が続くと自動的にオフになり、消費電力を抑えます。



カンタン操作のダイレクトキー

表示部右脇に配置されたダイレクトキーで、多機能なファンクションをダイレクトに選択できます。

計量可能範囲が一目で見えるバーグラフ表示

ひょう量に対する使用状況をバーグラフで表示。重い風袋を使用した際に後どれくらい計れるかなど、計量可能の範囲が一目で判ります。

RS-232Cを標準装備

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、PCとの通信が可能です。

日付や時間もISO/GLP/GMP対応書式で印字

当社プリンタに接続すれば、校正記録を日付・時刻入りのISO/GLP/GMP対応書式で印字できます (RSWPケーブル以外の出力ケーブルを接続するとIP65適合外となります)。

電子天びん

個数モード

%モード

カラットモード

もんめモード

単重モード

係数モード

比重モード

動物はかり

統計演算モード

スタンバイ機能

最小表示切換機能

実目量表示機能

レンジ切換

ツインレンジ

ダブルレンジ

ダイレクトキー

コンパレータ機能

加算累計機能

バーグラフ表示

手動校正分銅内蔵

自動校正分銅内蔵

AISC機能

CR機能

ACR機能

RS-232C出力

プリンタ出力

ISO/GLP/GMP対応印字

時計・カレンダー機能

ブザー警告

赤外線通信

IR通信

RTS無償ダウンロード

*CJR seriesのみ

電子天びん

個数モード

%モード

カラットモード

もんめモード

単重モード

係数モード

比重モード

動物はかり

統計演算モード

スタンバイ機能

最小表示切換機能

実目量表示機能

レンジ切換

ツインレンジ

ダブルレンジ

ダイレクトキー

コンパレータ機能

加算累計機能

バーグラフ表示

手動校正分銅内蔵

自動校正分銅内蔵

AISC機能

CR機能

ACR機能

RS-232C出力

プリンタ出力

ISO/GLP/GMP対応印字

時計・カレンダー機能

ブザー警告

赤外線通信

IR通信

RTS無償ダウンロード

*CJR seriesのみ