



CJ series

【特定計量器】CJ-A 6000W 3級 検定品 New!

世界初!
最小表示 10mg で IP65規格適合

ステンレス製ケース
SUS304

- 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・プロダクツ
- 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 (※CJseriesはオプション)
- 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
- 検定済の3級特定計量器 (CJ-A6000W)

- 共通仕様
 - 風袋引き範囲 ……全ひょう量
 - スパン調整 ……外部校正分銅による手動スパン調整
 - 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 ……CJseries ……0~40℃、80%rh以下 (但し結露のないこと)
 - CJ-A6000W ……10~40℃、80%rh以下 (但し結露のないこと)
 - 電源 ……専用ACアダプター
 - 単3アルカリ乾電池 (LR6) 4本、またはマンガン乾電池 (R6PU) 4本
 - 最大200時間駆動 (アルカリ乾電池使用・バックライトOFF時)
 - ※乾電池駆動は、CJseriesはオプション、CJ-A6000Wは標準装備
 - 出力 ……RS-232C 双方向出力 (Dsub 9P) 標準装備



CJ-220



CJ-A6000W

型 式	CJ-220	CJ-320	CJ-620	CJ-820	CJ-2200	CJ-3200	CJ-6200	CJ-8200	CJ-15K
ひょう量	220g	320g	620g	820g	2200g	3200g	6200g	8200g	15kg
最小表示		0.01g			0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g
直線性		±0.01g			±0.1g	±0.1g	±0.1g	±0.1g	±1g
再現性(σ)		0.01g			0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g
計量皿寸法		φ140mm			W190×D190mm				
外形寸法 (WDH)		206×312×89mm			206×312×89mm				

型 式	CJ-A6000W					
ひょう量	600g	3000ct	160mom	6000g	30000ct	1600mom
使用範囲	0.2g~600g			2g~6000g		
目量	0.1g	0.5ct	0.05mom	1g	5ct	0.5mom
実目量(拡張表示)	0.01g	0.05ct	0.005mom	0.1g	0.5ct	0.05mom
計量皿寸法	W190×D190mm					
外形寸法 (WDH)	206×312×89mm					

周辺機器	
CSP-240	プリンタ
CSP-160II	プリンタ
SDR	サテライトディスプレイ
SX-520-1035	シリアルデバイスサーバ

- オプション (CJ seriesのみ、CJ-A6000Wには付きません)
- R4 RS-422A 双方向出力 (Dsub 9P)
 - BZ ブザー出力 (判別結果をブザーで知らせる)
 - LM リミット接点出力 (Din 8P)
 - LS フルバック出力 (ブザー+リミット出力)
 - BT 乾電池駆動 (単3電池 (乾電池または充電電池) 4本)
 - DS ダイレクトスタート
 - AP(S) 動物計量皿 (小)、CJ-620,820 専用
 - AP(M) " (中)、CJ-2200 ~6200専用
 - AP(L) " (大)、CJ-8200 ~15K専用
 - DU 床下ひょう量 (下吊り)

- CJ series、CJ-A6000W 共通
- RSWP ケーブル (Dsub WP9P~Dsub 9P) 3m
 - RSWP ケーブル (Dsub WP9P~Dsub 9P) 5m

床下ひょう量 (下吊り) 使用時は、IP65規格適合外となります。
注意! オプション併用が出来ないものがあります。詳細はお問い合わせください。

多様な計量モード

比重、パーセントをはじめ宝石はかり、動物はかり*、個数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。※CJseries のみ



個数はかりモード



動物はかりモード

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 (70ページ参照) が必要です。

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用ケーブルを接続するとIP65適合外となります。