

ひょう量:60g～150kg / 最小表示:0.001g～0.02kg

バックライト液晶表示

CUX series 個数はかり

音叉式力センサ^{※1} ストレインゲージ式センサ^{※2}

小さな部品から大きな部品まで計数作業で
計数誤差「ゼロ」が実現できる

特長

- 個数、単重、重さが見やすいバックライト液晶表示を搭載
- ばらつきを補正して正確に計数を行う「ACR機能(自動個数誤差補正機能)」を搭載
- パソコン、プリンタ等に接続可能なRS-232C出力を標準装備
- 誤作業防止の「風袋引き忘れ防止機能」を搭載
- 上下限值の設定と判別ブザー機能付
- Bluetooth出力(オプション)でパソコン等に接続可能

仕様

- 風袋引き範囲 ゼロ～ひょう量
- 最大個数表示 600,000個……………CUX60～12K,16KS,30KS
100,000個……………CUX16K,30K,60K,150K
- 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 0～40℃、80%rh以下(ただし結露の無いこと)
- 電源 専用ACアダプタ(UM128)
- 風防 CUX60～300……………標準装備
CUX600～12K……………アクリル風防(オプション)
- 出力 RS-232C双方向出力(Dsub 9P)標準装備

動画 製品紹介



CUX300

型式	CUX60	CUX150	CUX300	CUX600	CUX1500	CUX3000	CUX6000	CUX12K
測定方式	音叉式力センサ							
ひょう量(Max)	60g	150g	300g	600g	1500g	3000g	6000g	12kg
重量最小表示	0.001g	0.002g	0.005g	0.01g	0.05g	0.05g	0.1g	1g
直線性	±0.002g	±0.004g	±0.010g	±0.02g	±0.10g	±0.10g	±0.2g	±1g
再現性(σ)	0.002g	0.004g	0.010g	±0.02g (σではない)	±0.10g (σではない)	±0.10g (σではない)	±0.2g (σではない)	±1g (σではない)
計量皿寸法	φ118mm		φ140mm		234×204mm			
外形寸法(WDH)	260×344×173mm(風防含む)				260×344×101mm			
税抜価格	¥360,000	¥270,000	¥270,000	¥163,000	¥163,000	¥163,000	¥163,000	¥163,000

オプション

型式	製品名	税抜価格
-LM	リレー出力(Din 8P)	¥35,000
-BT	乾電池駆動*	¥20,000
-BLT	Bluetooth® V2.1	¥20,000
-	アクリル風防 全体を覆うタイプ(WDH) 350×420×300mm	¥20,000
-	セパレート仕様オプション 卓上スタンド(CUX16K(S)～150K)	¥18,000
-	一体型仕様(CUX16KS、30KSのみ)	¥15,000

※【駆動時間】アルカリ乾電池4本、バックライトの設定値:OFF、外部入出力動作:停止時
CUX60～12K:約90時間、CUX16K～150K:約65時間、CUX16KS・30KS:約90時間

周辺機器

型式	製品名	税抜価格
CSP-240	プリンタ	¥140,000
CSP-160II	プリンタ	¥72,000



アクリル風防



CUX600

CUX30K

CUX1500

CUX30KS

型式	CUX16KS	CUX30KS	CUX16K	CUX30K	CUX60K	CUX150K
測定方式	音叉式力センサ		ストレインゲージ式センサ			
ひょう量(Max)	16kg	30kg	16kg	30kg	60kg	150kg
重量最小表示	0.5g/0.05g	1g/0.1g	0.002kg	0.005kg	0.01kg	0.02kg
直線性	±0.5g	±1g	±0.004kg	±0.005kg	±0.01kg	±0.02kg
再現性(σ)	±0.5g (σではない)	±1g (σではない)	0.002kg	0.005kg	0.01kg	0.02kg
計量皿寸法	360×320mm		330×310mm		380×530mm	
外形寸法(WDH)	360×482×683mm		330×448×491mm		380×669×766mm	
税抜価格	¥318,000	¥318,000	¥220,000	¥220,000	¥240,000	¥260,000

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、新光電子株式会社はこれらのマークをライセンスにもとづいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

個数はかり 機能紹介動画

AISC機能

自動サンプリングとばらつき補正機能で、最初に5個のせるだけではかりにおまかせのサンプリングができます。

動画



ACR機能

CR機能を自動で行う機能のこと。換算個数の小数点以下のばらつきガイド状況を自動で判断し、ばらつき誤差の取り込みを防ぎます。

動画



風袋引き忘れ防止機能

風袋引きを必ず行わないと、個数を表示しないという機能です。計数前に必ず個数表示を「0個」にするため、計数ミスを防ぐことができます。

動画

