

MULTI AUTO COUNTER

SEED COUNTER 小型コンパクトシリーズ

高性能センサーによりあらゆる物体のカウントが可能

花・野菜・穀類・化学薬品などの

計数を幅広く誤差なく高速でカウント

コンパクトシードカウンターは、永年の実績をもとにシンプル・イズ・ベストをモットーに開発した最新の液晶タッチパネル操作のカウンターです。特に当社しかない微小タネ対応機能であらゆるタネを高速高精度で自動カウントができます。



主な機能

- 操作性に重点を置いたコンパクトな構造と最新の液晶タッチパネル操作により正確な計数作業が可能です。
- 他社にない微小タネ計数が可能。0.15～0.2mm (レタス以下の微笑タネ等)
- 他社にないタネ重なり防止アタッチメントにより、正確なカウントが可能です。
- 計数スピード2段方式により高速高精度計数が可能です。

専用 タネ重なり防止アタッチメント



標準電磁式コンパクト新型フィーダー



KC-1M5型 (標準タイプ)

本体仕様

- 操作方式 : 液晶タッチパネル
- 計数範囲 : 0～99,999 計数表示デジタル5桁
- センサー検出物体 : 0.15～10mm
- 検出センサー : マルチセンサー光幕式
- 外部連動 : 回転テーブルユニット
フィーダーミニホッパーと接続可能

外形寸法 : 420(W) × 290(D) × 250(H)mm

重量 : 15kg

センサー能力(参考)

対象物	計数速度/分	設定感度
レタス以下	8,000～9,000 粒	SS
レタス	1,300～1,500 粒	S
キャベツ	2,300～2,500 粒	S
麦・米	1,000～1,200 粒	M
スイカ・ウリ	600～700 粒	L
大豆・トウモロコシ	300～400 粒	LL

センサー感度切換機能





機構がユニット式になっておりますので、拡張性に
富んでおり自動化が簡単にできます。

DC-1HUR-M₅型

(KC-1M₅+回転テーブル+ミニホッパー)

DC-1M₅に回転テーブルユニット・ミニホッパーをプラスした機能です。
回転テーブル上の1容器計数が完了すると、回転テーブルが1ステップ回転し
次の計数を始め順次カウントを自動的に行うことができ作業の効率化を図る事が
できるタイプです。また、ミニホッパーで、必要な量を計数する際ボール内に
定量的に対象物を自動供給することが可能です。



本体仕様

- 操作方式:液晶タッチパネル
- 計数範囲:0~99,999 計数表示デジタル5桁
- センサー-検出物体:0.15~10mm
- 検出センサー:マルチセンサー光幕式
- 外部連動:回転テーブルユニット
フィーダーミニホッパーと接続可能

回転テーブルユニット仕様

- テーブル回転:可変式 10 ステップ
- 容器数:10 カップ寸法H80×60φ
- 機能:手動/自動
- 外形寸法:H130×W350×D340mm(本体)

ミニホッパー仕様

- 容量:1.2L
- 振動機:電磁式フィーダー
- 外形寸法:H165×W170×D230mm