

## 最大8種類の混合作業をこの1台に集約。

弊社独自のシステムにより多品種混合作業を一台に集約し、小スペースでの運用を実現しました。

### 清潔

誰でも簡単に操作でき、部品も工具を使わず、簡単に組立・組み換えができるため、従来の機械では難しかった取り扱いが安易になりました。衛生面に配慮した本体なので、より清潔に清掃をサポート。

### コンパクト

従来の機械では、大きなサイズの機械が多く、設置スペースが必要になっていました。弊社の機械は、小スペースでの設置を可能にし、フレキシブルなレイアウト設計が可能になりました。

### 生産向上

従来の計量機から弊社独自の秤量システムによるゼロ点補正・計量処理能力が飛躍的に向上しました。正確な歩留り管理を行います。これまでの製品に比べ計量処理能力が1分間で約25%の生産向上を実現しました。

### 使いやすさ

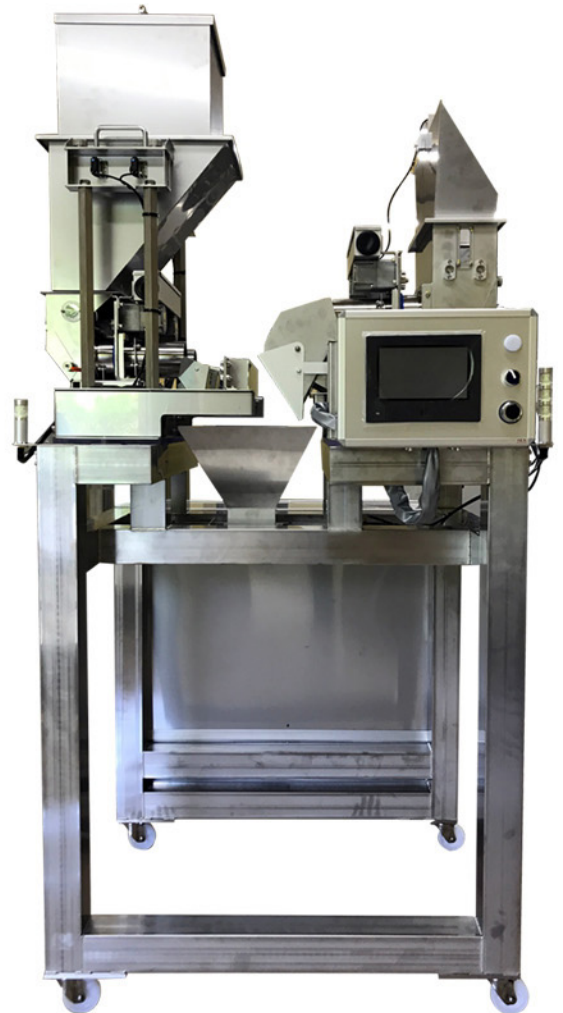
タブレットやスマートフォンから装置の操作・監視が可能。事務所から装置のモニタリングや日報作成(統計情報のスクリーンショット)・メンテナンス時に活躍します。高い管理能力を発揮します。(オプション)

### 徹底したトレーサビリティ

計量することにより、具材がいつどのように投入されたのか、何時何分何秒数までの管理ができるようになりました。データを保管できるので、クレームへの対応や、資材(原料)管理にも過去のデータを使用していたることができます。

こういった具材にオススメです

・少量生産の多品種の混合が必要な具材



### ■ 標準仕様

型式	TON38/53/65/100	
計量範囲(※1)	TON38: 0.1~15g TON53: 0.1g~35g TON65: 0.1g~50g TON100: 5g~250g	
計量ホッパー容積(※1)	TON 38: 43cc TON 53 65: 140cc TON 100: 380cc	
計量能力(※2)	TON 38 最大 60回/分 TON 53 65 最大 70回/分 TON 100 最大 50回/分	
最小表示(※1)	0.01g	
計量方式	ロードセル方式	
操作方式(※3)	タッチパネル及び遠隔タブレット方式	
使用温度範囲	0~40℃、35~65%(結露なきこと)	
ユーティリティ	電源	AC100-110V 50/60Hz 10A AC単相200-220V 50/60Hz 5A
	空圧	使用せず

※1:ご要望により仕様の変更が可能です。

※2:計量物等条件により異なります。又性状により異なります。

※3:タブレット・スマートフォンからの操作には専用wifi環境が必要です。(オプション)

### ■ 外形寸法図

