

多様型自動供給装置

AID737-GGU (計量タイプ)

[パイプサイズ $\phi 38 \cdot \phi 53 \cdot \phi 65 \cdot \phi 100$]

従来の計量処理能力を25%以上向上!

弊社独自の秤量システムにより計量処理能力の飛躍的向上が実現。

正確な歩留り管理を行うことができます。

具材は自由に組み替えることが可能。

またアソートでの使用も可能となりました。

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%以上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だくことができます。

標準仕様

型式	GGU38/53/65/100	
計量範囲(※1)	GGU38: 0.1~15g GGU53: 0.1g~35g GGU65: 0.1g~50g GGU100: 5g~250g	
計量ホッパー容積(※1)	GGU 38: 43cc GGU 53 65: 140cc GGU 100: 380cc	
計量能力(※2)	GGU 38-4 最大 280回/分 GGU 53 65-4 最大 120回/分 GGU 100-4 最大 45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)



こういった具材にオススメです

- ・付加価値の高い具材
- ・管理の難しい具材
(正確な歩留り管理でコスト削減を実現)

外形寸法図

