

## 多様型粉自動供給装置

AID737-YGY (計量タイプ・強制フィード) [パイプサイズ  $\phi 38 \cdot \phi 53 \cdot \phi 65 \cdot \phi 100$ ]

# 粘着性の高い原料も自在に計量！

改良した計量機では、粘着性の高い具材も全て機械任せで、確実な計量が可能になりました。

### 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ー

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、フレームへの対応や、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	YGY38/53/65/100		
計量範囲(※1)	YGY38: 0.1~15g YGY53: 0.1g~35g YGY65: 0.1g~50g YGY100: 5g~250g		
計量ホッパ容積(※1)	YGY 38: 43cc YGY 53 65: 140cc YGY 100: 380cc		
計量能力(※2)	YGY 38 最大 60回/分 YGY 53 65 最大 70回/分 YGY 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		
使用温湿度範囲	0~40°C、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

- ・水分を多く含んだ具材
- ・吸水性の高い具材  
(スープなど)

#### ■ 外形寸法図

