

自動定量供給装置

# AID737-WKD (非計量タイプ)

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

## 品質維持の為に、より清潔に！

従来の振動型供給機では実現できなかった機械内部の清掃を、弊社独自のシステムにより簡単に洗浄出来る様になりました。

GGUの機械構成をもとに、計量(はかり)の部分を弊社独自のシステムに置き換え非計量を実現しました。



### 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。

### 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メンテナンス時に活躍します。



### こういった具材にオススメです

・比較的安価な具材 ・管理のしやすい具材

### ■ 標準仕様

型式	WKD38/53/65/100	
供給範囲(※1)	WKD38:0.5~15g/秒 WKD53:0.5g~25g/秒 WKD65:1.0g~35g/秒 WKD100:5.0g~50g/秒	
供給方式	Cut Out Pipe 方式	
供給制御	Cut Out Pipe スピード可変(デジタル方式)	
供給検出方式	センサー方式	
操作方式(※2)	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

