

# ハイパー・スケール

## 【特殊パイプフィーダー式自動計量機】

計量包装のパイオニアがより計量精度を追求。ワークに優しく計量機本来の機能を追求。豊富な経験を生かし、最良の計量方法をご提案。お手持ちの包装機、包装ラインへの組み込みもご相談下さい。自社開発基盤搭載で処理速度、精度向上に貢献。

### 作業性UP



### 清掃性UP



### 駆動を下げる



### 特長

- PLC+自社開発基盤  
あらゆる生産現場の要求に対応できます
- 各設定を個別に対応  
設定を個別に行えるので精度、速度アップに貢献
- パイプ角度調整標準装備  
製品別に設定した角度に自動調整
- パイプダイレクト方式  
モーター駆動をダイレクトにパイプ回転に伝達
- 補正機能追加  
目標重量に自動補正

### 仕様

- 計量方式：ロードセル（ひずみ検知）方式
- ワーク送り込み方式：  
特殊パイプフィーダー式  
（ワークの形状によっては計数式、パイプレーション式も  
対応いたします。）
- 使用電源：AC100V～110V又はAC200V～220V（単相）  
※ご指定による
- 消費電力：約0.5A×連数
- 各部材質：本体フレーム SUS製  
原料接触部 SUS304 ステンレス（標準）その他  
カバー関係 透明ポリカーボネイト、SUSステンレス

被計量品サンプル



FDネギ



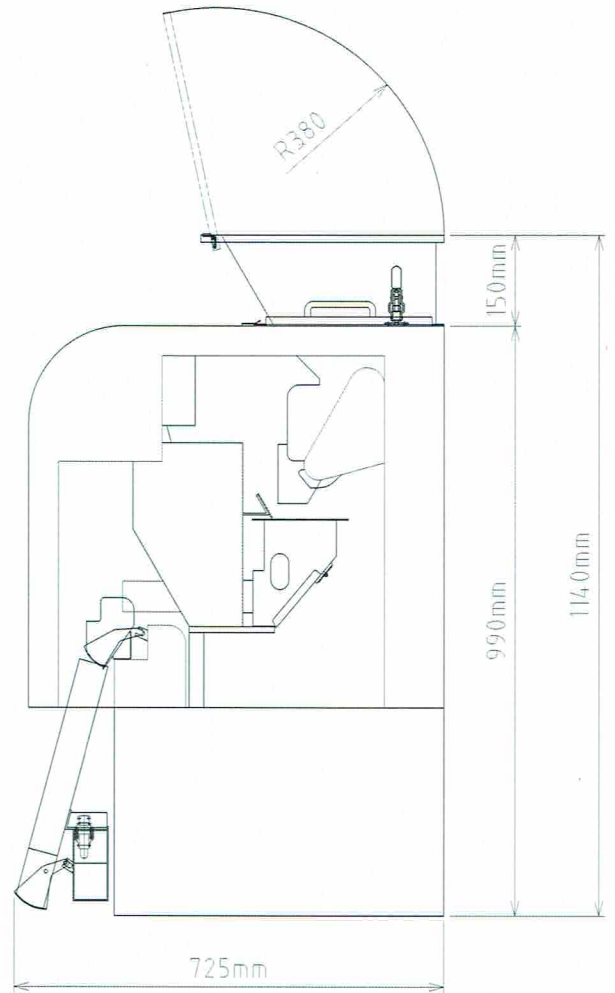
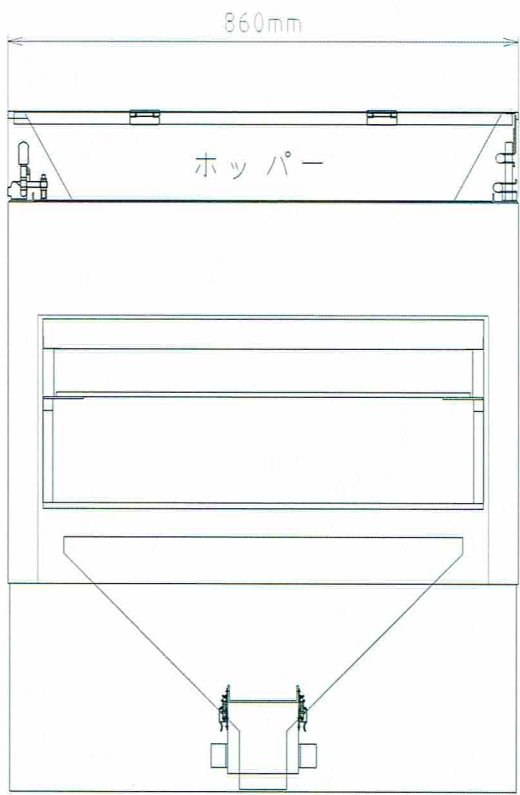
FDコーン



ふりかけ



# Model: KWM-40P-8型 外形参考図



オプション装置

1. ホッパー内原料ならし装置
2. ワークブリッジほぐし装置
3. ワーク付着防止コーティング及び加工
4. 多列ラインジョイント用シャッター装置
5. 包装机ジョイント等ステンレス架台

型式表示方法 KWM-①②-③④

①最大秤量(g)	②供給方式	③列数	④オプション	最少表示単位(g)	秤量範囲(g)
20	P: パイプ方式 V: パイプレーション方式	2~12列	A 2種混合タイプ	0.01	0.1~20
40			B 3種混合タイプ		
	C 4種混合タイプ		0.01	0.1~40	
K 刻み海苔用					

カップライン対応可

販売元

製造元



**株式会社 キョーワ**  
機械事業部

本社

〒871-0912 福岡県築上郡上毛町大字吉岡259-8  
TEL 0979-84-7558 FAX 0979-84-7560