

ダブル・スケール KW-300型

【Wパイプフィーダー式自動計量機】

大容量タイプ

計量包装のパイオニアがより高い計量精度を探索。径の異なるパイプを上下に設けることにより小袋～中袋まで対応可能になりました。お手持ちの包装機、包装ライン、手取り等豊富な経験を生かし、最良の計量方法をご提案。



Wで搬送



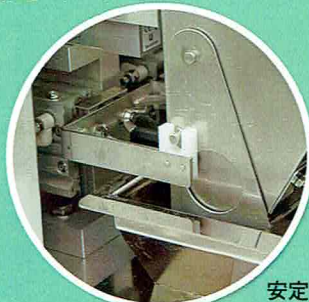
上部ホッパー駆動内蔵



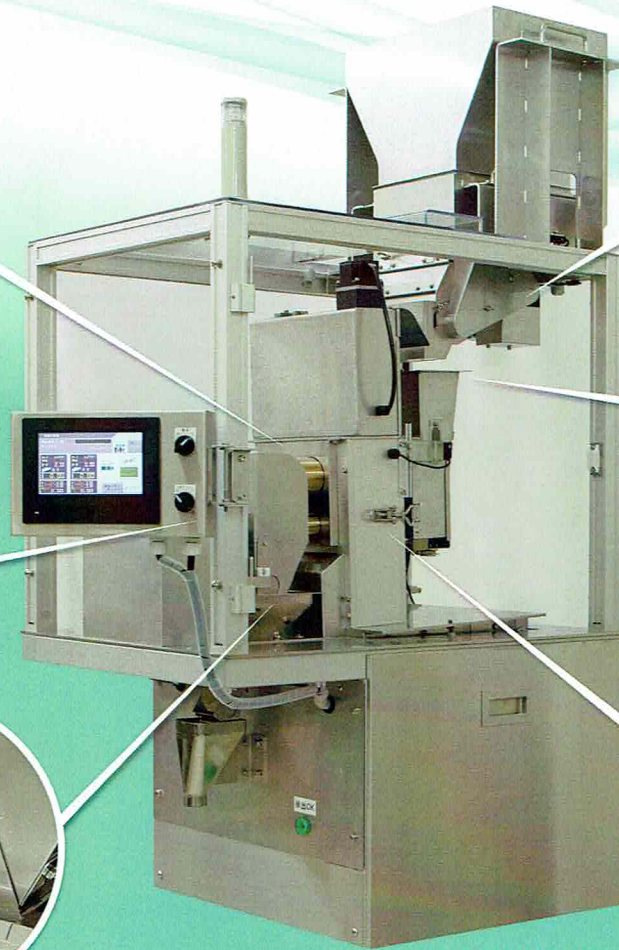
ワンタッチ式計量バケツ



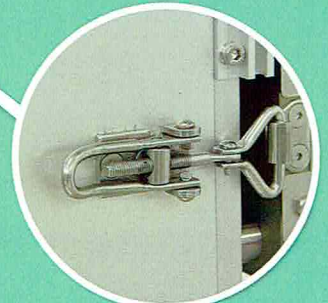
慣らし装置



安定した
バケツ開閉



KW-300P-2型



ワンタッチで取り外し

特長

- PLC制御採用
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2段方式
容量が欲しい → 大、小パイプ駆動
精度が欲しい → 小パイプのみ駆動

仕様

- 計量範囲：0.1 ~ 300g
ご希望能力により **MAX500g** まで対応
(要お打合せ)
- 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 2段式
- 使用電源：AC100V ~ 110V 又は AC200V（単相）
- 消費電力：約1A × 連数
- 各部材質：本体フレーム アルミ、外装SUSカバー

被計量品サンプル



クルトン

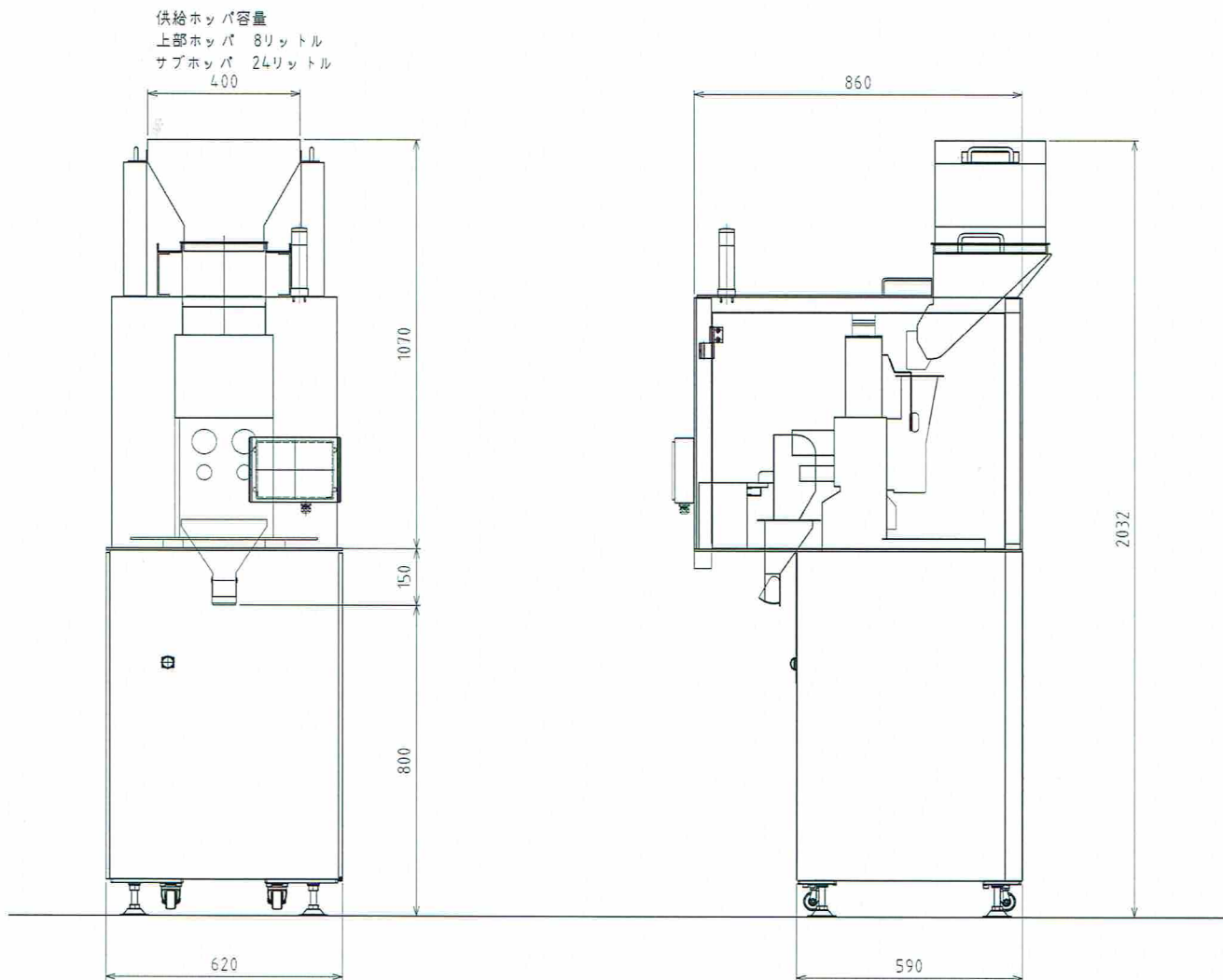


マカロニ



天かす

Model: KW-300型 外形寸法図



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
(テフロン、#800表面研磨、ブラスト等)
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

各機種選定基準

KW-20P 型			大容量タイプ		
連数	計量範囲	推奨能力	機種名	計量範囲	推奨能力
4	0.1 ~ 20g	5 ~ 60/分	KW-300	0.1 ~ 300g	5 ~ 40/分
5	0.1 ~ 20g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 20g	5 ~ 75/分			
7	0.1 ~ 20g	5 ~ 80/分			
10	0.1 ~ 20g	カップライン仕様			
KW-40P 型			混合タイプ		
連数	計量範囲	推奨能力	機種名	計量範囲	推奨能力
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分	KW-20P-4A (2×2種)	0.1 ~ 20g	5 ~ 40/分
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分			
7	0.1 ~ 40g	5 ~ 80/分			
10	0.1 ~ 40g	カップライン仕様	KW-40P-4A (2×2種)	0.1 ~ 40g	5 ~ 40/分
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分			
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分			
7	0.1 ~ 40g	5 ~ 80/分	KW-20P-6A (3×2種)	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分
10	0.1 ~ 40g	カップライン仕様			
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分			
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分	KW-20P-6B (2×3種)	0.1 ~ 20g	5 ~ 40/分
7	0.1 ~ 40g	5 ~ 80/分			
10	0.1 ~ 40g	カップライン仕様			
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分			
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分	KW-20P-9B (3×3種)	0.1 ~ 20g	5 ~ 60/分
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分			
7	0.1 ~ 40g	5 ~ 80/分			
10	0.1 ~ 40g	カップライン仕様			
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分	KW-40P-6B (2×3種)	0.1 ~ 40g	5 ~ 40/分
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分			
7	0.1 ~ 40g	5 ~ 80/分			
10	0.1 ~ 40g	カップライン仕様	KW-40P-9B (3×3種)	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分
4	0.1 ~ 40g	5 ~ 60/分			
5	0.1 ~ 40g	5 ~ 70/分			
6	0.1 ~ 40g	5 ~ 75/分			

*仕様により異なります。

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