

Factory Automation & Robotics

液体充填機では供給できない具材、お惣菜、野菜などの充填を実現！

WIST KPS-100



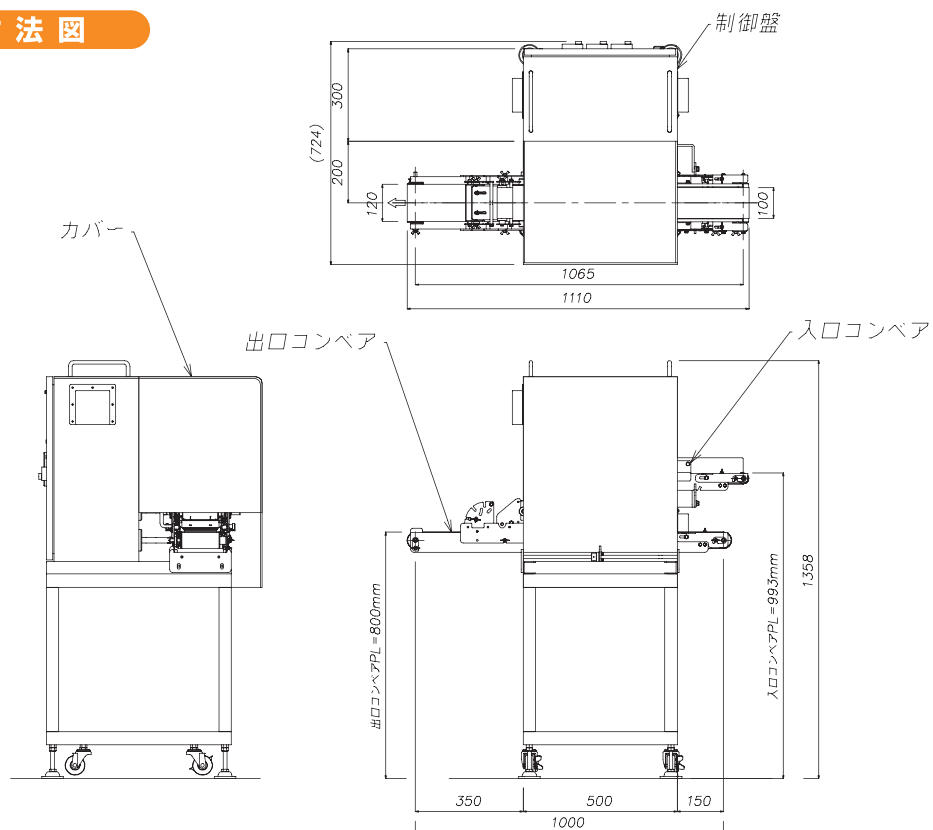
用途

- 固形物、濡れている具材、紛体の充填、供給作業
- 鮭フレーク、ジャコ、イクラ、貝のむき身、海藻類等
- 刻みハム、刻みチャーシュー、鶏そぼろ、粉チーズ等
- 刻みしょうが、ネギ、メンマ、おから、野菜炒め等
- ご飯、赤飯、おこわ、炒飯、ピラフ、パスタ、麺類等
- スコーン生地 of 成形、サブレ生地 of 成形、その他加圧が不適合な生地 of 成形

特徴

- 素材に圧力や剪断力をかけないで無圧状態で移送できるので、壊れやすいイクラなども供給充填が可能
- スコーン、サブレなど生地を活かしたまま成形可能
- 製品接触部は全て洗浄可能、本体部もオールステンレス仕様
- 従来機に比べて極めてコンパクトなデザイン (W660×L1110×H1360)
- 充填量はデジタル設定で120品種メモリー可能

寸法図



KPS-100

WIST
Factory Automation & Robotics

〈仕様〉

動作モード	充填モード 連続成型モード
量設定方法	メインローラー溝深さと送り込み距離 (mm) 設定
品種記憶数	120 品種メモリー 充填量、速度
駆動	充填コンベア : サーボ駆動 メインローラー : インバータ制御 サブローラー : インバータ制御 供給コンベア : インバータ制御
電源	AC200V 単相 オプションで AC100V 仕様あり
アクセサリ	各種供給ホッパー 分割スクレーパ ステンレス移動架台 自動機、ロボットとの連動制御

〈販売元〉

〈製造元〉

WIST
Factory Automation & Robotics

株式会社 ウイスト

〒619-0237

京都府相楽郡精華町光台3丁目2-26

TEL (0774) 98-6767

FAX (0774) 98-6768

ホームページ <http://www.wist.co.jp>

2022年6月改版