

— コンパクト横形ピロー包装機

FW3301II/B

FW3301IIBS/B



Photo:FW3301II/B



Photo:FW3301IIBS/B



Trademark of American Soybean Association
専用に調製した大豆インクを使用しています。



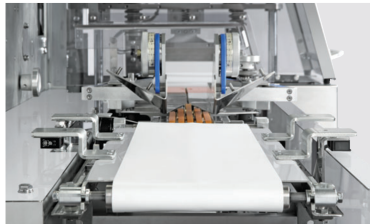
コンパクト横形ピロー包装機 FW3301II/B・FW3301IIBS/B

Model for
**COMPACT HORIZONTAL
PILLOW WRAPPING MACHINE**

主な特長

- ▶ コンパクトながら拡張性・スピード・高性能を兼ね備えた横形ピロー包装機です。
- ▶ 外装はステンレス×シースルーカバーを採用し、サニタリー性と視認性が向上しました。
- ▶ センターシールにIH+ブラシレスコネクタを採用。両開きタイプなのでシール不良を軽減します。
- ▶ ベルト式供給コンベアは工具レスで取り外しができます。

■ ベルト式供給コンベア



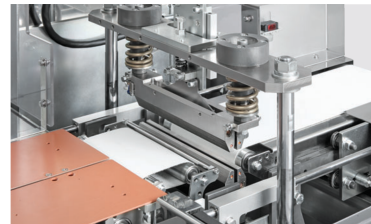
■ 主要部シースルーカバー



■ IHセンタシーラ&ブラシレスコネクタ



■ ボックスモーション式エンドシール部



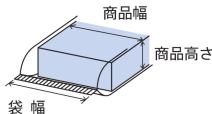
標準仕様

包装タイプ	正ピロータイプ			逆ピロータイプ		
機械型式	FW3301II/B					
エンドダイヤ	BD50	BD75	BD100	BD50	BD75	BD100
包装能力	10~100袋/分		10~60袋/分	10~100袋/分		10~60袋/分
包装切断寸法(カット長さ)	80~170mm	90~250mm	100~340mm	80~170mm	90~250mm	100~340mm
包装可能製品寸法	商品高さ	最大30mm	最大60mm	最大30mm	最大60mm	最大75mm
	商品幅	最大140mm				
包装用フィルム	幅:80~430mm 外径:最大300mm 重さ:最大25kg					
被包装物の性状	個体の食品、薬品または工業製品等					
モータ容量	AC サーボモータ:0.8kW その他のモータ:0.17kW					
ヒータ容量	200V 換算 1.82kW					
供給電源	三相 AC200V 50/60Hz 20A					
供給コンベア形状	ベルト式(標準) アタッチコンベア(オプション)					
機械寸法※1	長さ1,800×幅905×高さ1,410mm			長さ2,000×幅905×高さ1,410mm		
機械重量	約600kg					

【使用環境】周囲温度0~40℃ 湿度30~80% (結露なきこと)

本機の仕様は、被包装物の物質、形状、寸法をはじめ、包装資材の特質、厚みなどにより異なります。

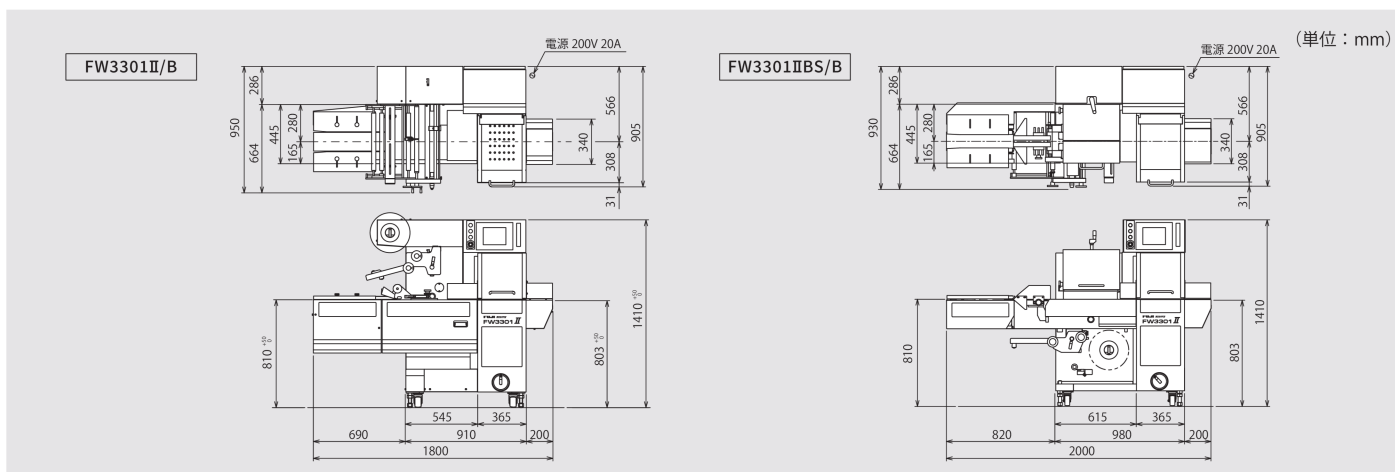
※1 突起物等を除いた寸法です。



オプション

- ・ 絞りローラ装置
- ・ センタ予熱装置
- ・ ガセット装置
- ・ 日付印字装置
- ・ 搬送ブラシ
- ・ アタッチ式供給コンベア
- ・ その他

主要寸法図



【営業品目】 ●横形ピロー包装機 ●縦形ピロー包装機 ●ストレッチフィルム包装機 ●シュリンク包装機 ●ダンボールケース ●カートンダマシン ●袋詰め包装機 ●上包機 ●包装用ロボット ●多重データネットワークシステム ●各種包装システム

THE BASE NAGAYA 〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村西ノ川91番地
営業本部:TEL(0568)20-9306 FAX(0568)20-9328 / 国際本部:TEL(0568)20-9307 FAX(0568)20-9331

本 社	〒453-0013 名古屋市中村区亀島2-14-10(アジオフィビル)	TEL(0568)20-9300 FAX(0568)20-9326
THE BASE MINO	〒501-3772 岐阜県美濃市東台55	TEL(0575)31-0015 FAX(0575)31-0018
東京支店	〒150-0012 東京都渋谷区広尾1-13-1(フジキカイ広尾ビル)	TEL(03)3444-2616 FAX(03)3444-2629
名古屋支店	〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村西ノ川91番地	TEL(0568)20-9304 FAX(0568)20-9328
大阪支店	〒537-0025 大阪市東成区中道1-10-26(サクラ森ノ宮ビル)	TEL(06)6972-9281 FAX(06)6972-5580
札幌営業所	〒060-0042 札幌市中央区大通西18-2-7(アジェストア大通西プラザ)	TEL(011)644-1881 FAX(011)644-2091
仙台営業所	〒984-0039 仙台市若林区荒井南14-1	TEL(022)352-4750 FAX(022)352-4751
新潟営業所	〒950-0911 新潟市中央区笹口1-26-9(大和地所新潟笹口ビル)	TEL(025)244-3151 FAX(025)244-3153
浜松営業所	〒430-0946 静岡県浜松市中区元城町218-29	TEL(053)401-0621 FAX(053)401-0622
愛媛営業所	〒799-0422 四国中央市中之庄町771-3	TEL(0896)22-4646 FAX(0896)22-4647
広島営業所	〒732-0054 広島市東区愛宕町2-18(第1正岡ビル)	TEL(082)568-1230 FAX(082)568-1231
福岡営業所	〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-11-15(KYビル)	TEL(092)627-3777 FAX(092)627-3776
フジバックシステム	〒453-0013 名古屋市中村区亀島2-14-10(アジオフィビル7F)	TEL(052)459-7890 FAX(052)459-7892
フジマシンフィット	〒452-0962 愛知県清須市春日江先8	TEL(052)409-1901 FAX(052)409-1901

包装機械・包装システムの
株式会社 フジキカイ
https://www.fujikikai-inc.co.jp





KONICA MINOLTA

包材へのダイレクト印刷を実現する 水性インクジェットソリューション

包装機メーカー



プリンタメーカー



インクジェットヘッド・
インクメーカー



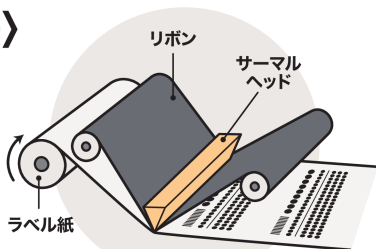
KONICA MINOLTA

低臭で安全な水性インクを高精細なインクジェット方式により、多様な基材の
パッケージへダイレクトプリント。必要な時に必要な情報をオンデマンドで
デジタルプリントすることで、資材在庫の削減につながり、SDGsの達成に貢献します。

〈従来の方法〉

熱転写方式で
ラベルに印刷

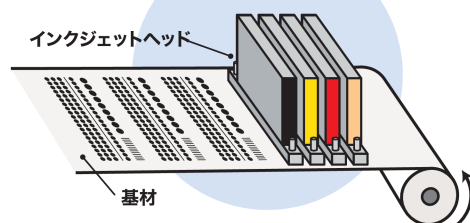
※イメージ



〈水性インクジェットソリューション〉

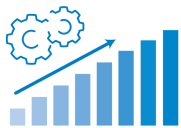
基材へ
ダイレクト
プリント

※イメージ



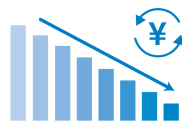
- 様々な文字・コード可変情報などを**包材に直接**印刷
- **低臭で安全性の高い**水性インク(有機則非該当、厚労省370号対応)で食品包装への印刷が可能
- 独自のプライマー技術と水性定着インク技術により**高い基材汎用性**を実現

導入メリット



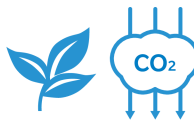
生産性の向上

使用済みリボンの付替えや
ラベル貼付作業が不要に



ランニングコストの軽減

必要部分だけ印字するため
インクの消費を抑えられる



環境負荷低減

ラベルやインクリボンを使用
しないことにより環境へ貢献

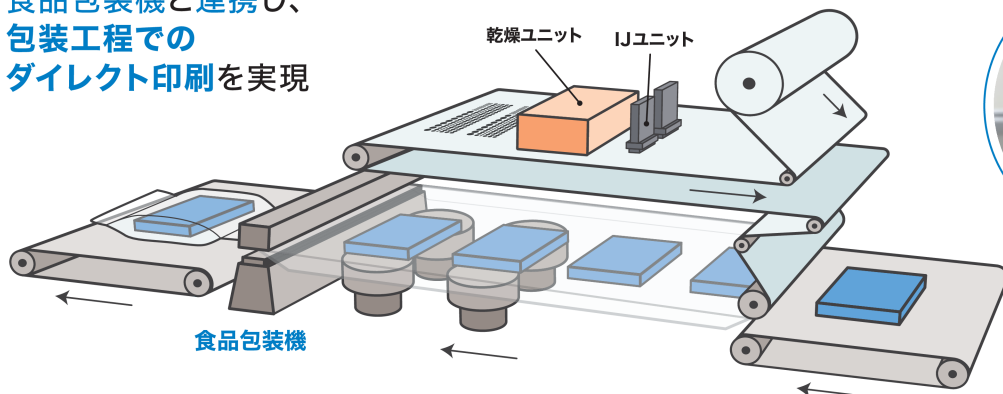


小ロット対応

ニアエッジでのオンデマンド
プリントにより小ロット対応が可能

食品包装行程の活用例

食品包装機と連携し、
包装工程での
ダイレクト印刷を実現



(株)フジバックシステム様
(株)エムエスティ様

◀包装食品
(おにぎり)



▶包装食品
(サンドイッチ)