

# NEW

# カートニングマシン バルコニータイプ ACB-2000

確実性

ACB-2000

簡素化

清潔性

ACB-2000の3大特徴

フジasteckは次世代カートナーのあり方を追求した結果、稼働率(確実性)、作業性(簡素化・数値管理・サイズチェンジ)、安全性(バルコニータイプ・清潔)から ACB-2000 を開発しました。数多くの特徴を装備しており、ラインの合理化・省力化をご提案します。



### カートン搬送(トップベルト)



### 医薬品参考パッケージ



### アルファケース対応

フジシールが製造・販売しているアルファケース(透明ケース)にも対応する機種で、紙カートンとの併用にも十分能力を発揮する機種です。



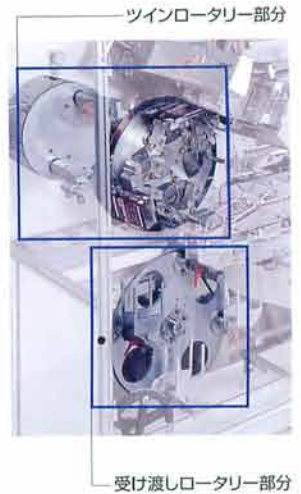
### ACB-2000

カートン範囲		仕様			
WIDTH(幅)	45~140mm	電源	AC200V 3相	空気源	圧力 0.5 Mpa以上(クリーンドライエアー) 使用量 200NL/分
DEPTH(厚み)	15~65mm		50/60Hz 9.0KVA		
LENGTH(長さ)	70~220mm	処理能力 最大300CPM			

# ACB-2000の3大特徴

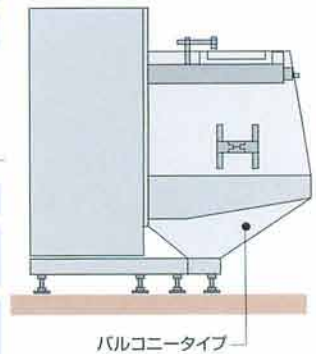
## 確実性

垂直取出し	カートンマガジンに対して垂直にカートンを取ります。
開函/製函機構 (ツインロータリー機構)	カートンの両側面を補助ロータリーのバキュームで強制的に開函させ、製函アームで確実に製函します。
カートン受渡し	開函/製函されたカートンを「受け渡しロータリー」が同速でトップベルトに受け渡します。
トップベルト方式	トップベルトにあるプロフィールにて、歪みなくカートンを保持/搬送します。
貼り合せズレ補正	フラップ貼り合せズレは、カートン上部のプロフィールをハンドルインジケータにて簡単に調整・補正することができます。



## 簡素化

数値管理	調整部分にはすべてハンドルインジケータ/スケールを設置しています。
工具レス部品交換	型換え時、交換の部分は工具無しで交換可能です。(例:ロックピン・クランクレバー)
カートン供給高さ	性別を問わず操作しやすいようカートンストッカーの高さを1,400mmと低い位置設定としました。
オペレータースペース	バルコニータイプにすることで、オペレーター側をフラット化、安全な操作が可能です。



## 清潔性

完全バルコニータイプ	カートン搬送下部を完全にオープンにし、落下物が一目で分かるようにしました。
フィーリング部 (製品装入部)	製品装入部の機構を機械側に設け、機械前面(オペレーター側)の出っ張りを無くしました。
水洗い対応	「バルコニー方式」ゆえに、一部材質・使用機器を変更することで、製品搬送部、カートン搬送部の水洗いにも対応が可能です。

## レイアウト詳細図

