

ロータリーカッターライン

〔成形可能生地の種類=ハード、ソフト、(クッキー)パイ、スナック〕



この技術が、 優れた商品への証し。

- TYPE：RC-800型
- TYPE：RC-1000型
- 能力(生地速度)：
MAX30m/min

●ロータリーカッター

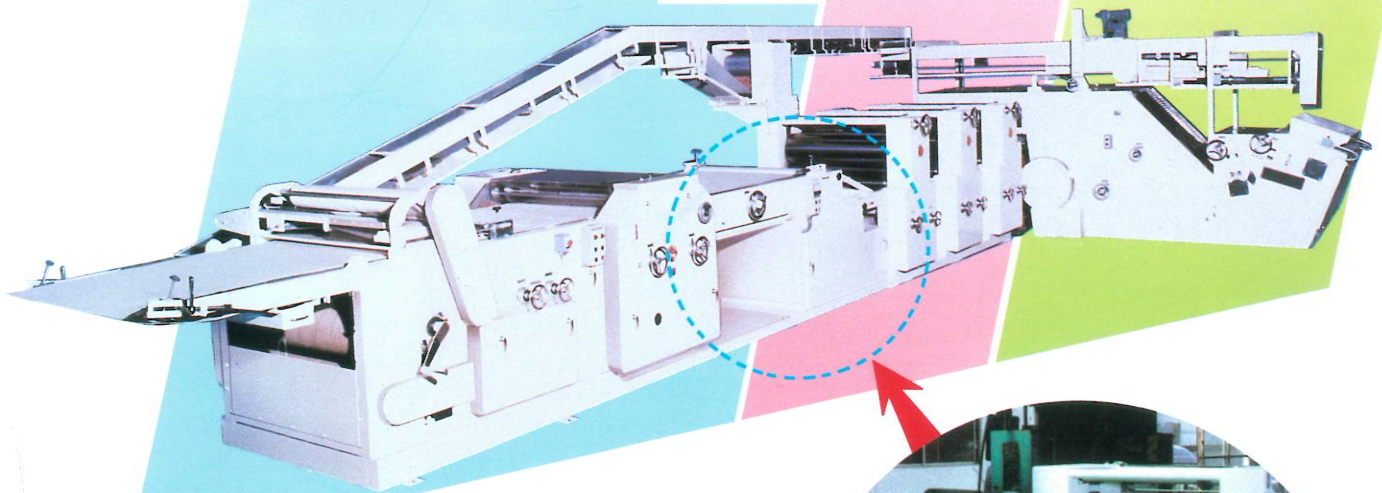
1. ツインカッター搭載
2. アンビルロール緊急下降機構
3. アンビルロール左右平行度微動調整可能
4. 透明カバー標準装備
5. 異物混入センサー装備
6. カッター着脱簡易方式採用
7. 単独変速可能
8. クラッチにより単独入、切可能

●三段ゲージロール

1. テルドロール採用
2. 超薄生地厚高精度可能
3. ロール間隙左右調整機構装備
4. 各ロール機械的比例変速機構
5. 各ロール及コンベヤー追従単独変速機構
6. 各コンベヤー単独変速機構
7. コンベヤー先端部折りたたみ機構採用
8. スクラップ瞬時持上げ機構装備

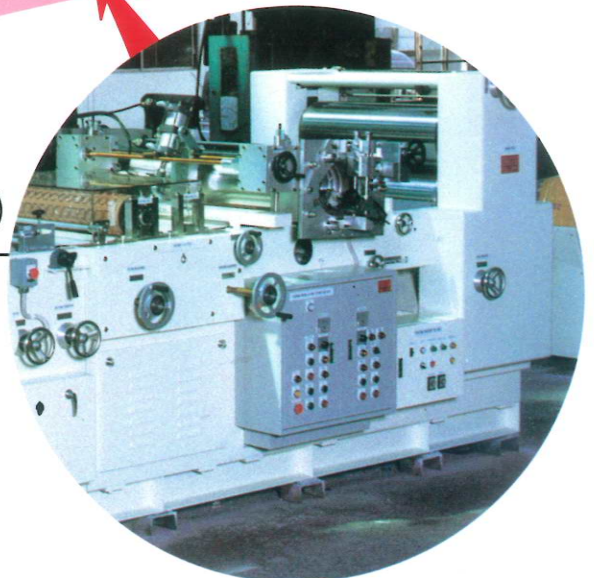
●ラミネーター

1. ツインロール方式採用
2. 傾斜部キャタピラーコンベヤー採用
3. 折りたたみ幅調整機構
4. 折りたたみ位置調整機構
5. スクラップ均等混入機構
6. シーティングから折りたたみ迄完全自動方式



プリンターマシン(搭載型)

- ロータリーカッターへプリンターマシンを併設使用する場合は、一般的にハード、セミソフト、スナック生地へ印刷する事が出来ます。
- 使用方法は、三段ファイナルゲージロールを出たシート上に印刷してから、ロータリーカッターで型抜成形をする。
- プリンターとロータリーカッターとは動力が連動しており各々が調整可能。そして同期運転が出来る様になっている。



ビスケット機械・製菓機械・成形抜型・オープン・各種コンベヤー・省力機械