

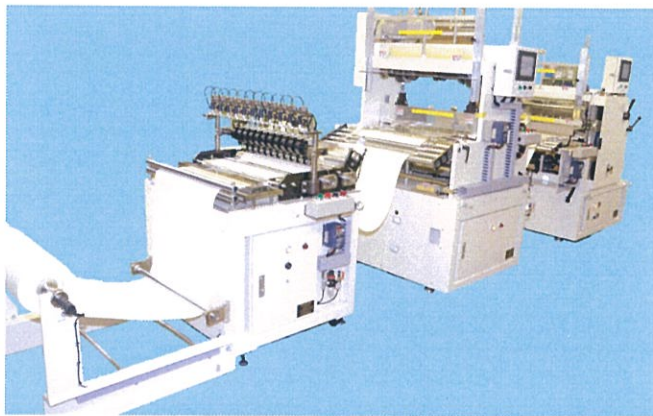
マルチプリーツライン

*IoT (Internet of Things)各センサーを搭載済み、稼働状況をリアルタイムに共有化でき、生産の最適化を図る事が出来ます。
異常情報を分析し、予防保守を図るといった取り組みを行う事が出来ます。

*【新機能】歩留まりの監視・軽減

- この業界では、生産数の濾材の使用長が、把握出来ないのが現状でした。
- 新機能では、使用長/生産数を設定/監視が可能になりました。(リアルタイム監視)

参考モデル



【構成】

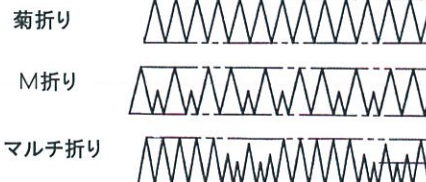
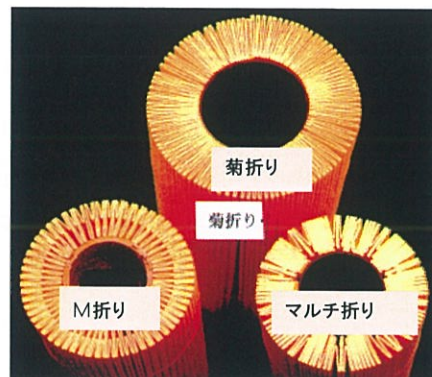
1. マルチレシプロ折機
2. ストライピングマシン (サーボ送り)
3. スリッターマシン

【仕様】

- 折高 H8~60mm(濾材による)
- 折幅 W650
- 折速度

菊折り MAX	100山/分
マルチ折り MAX	80山/分

- *タッチパネルで設定
- *オペレーターの熟練が不要
- *ストライピングで、さらにシャープなエッジ
- *各種:折形状が実現可能
- *試作、開発製品が製作可能
- *濾材幅:折高の装置オーダーメイドOK



 ホップテック株式会社

TEL 044-798-8371
FAX 044-798-8391
E-mail hoptech2002@yahoo.co.jp