

T-buffer

完全先入れ先出し型バッファ・アキューム装置

■トレースアビリティの確立(完全先入れ先出しアキューム)

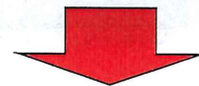
- ・製品の正確な管理が可能(安全性の向上)

■ラインプレッシャーの低減(バッファ装置)

- ・下流機の生産性を向上させます。(チョコ停減少)
- ・製品底やラベルなどの傷による不良が大幅に減少(廃棄減少)

■ラインレイアウトの効率化

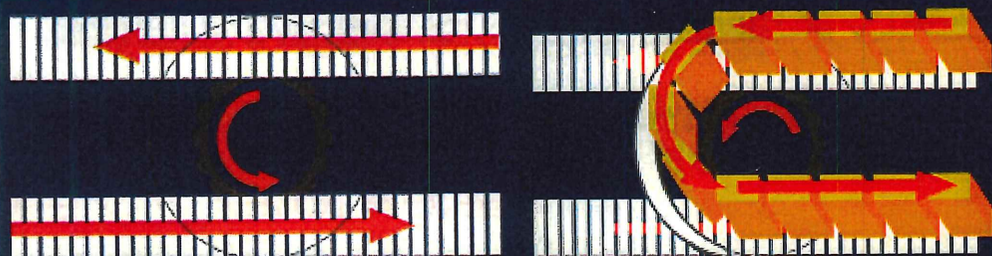
- ・機械間のコンベアを短くする事が可能(効率的なライン構成の実現)
- ・機械同士の距離を短くする事が可能(オペレータの削減)



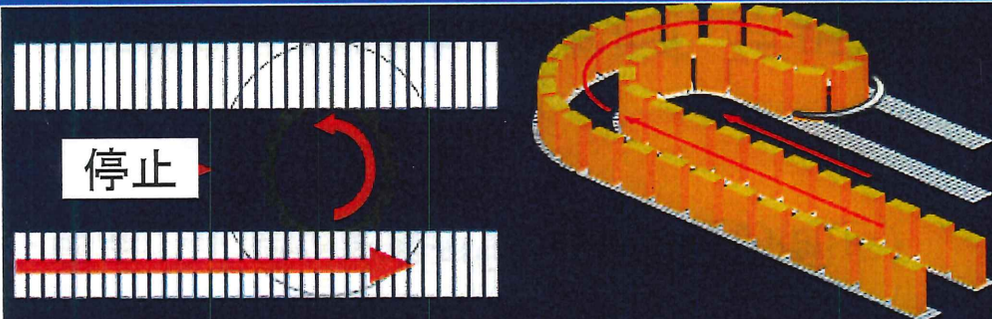
省スペースながら柔軟性に富んだアキューム装置

■ 機構概要

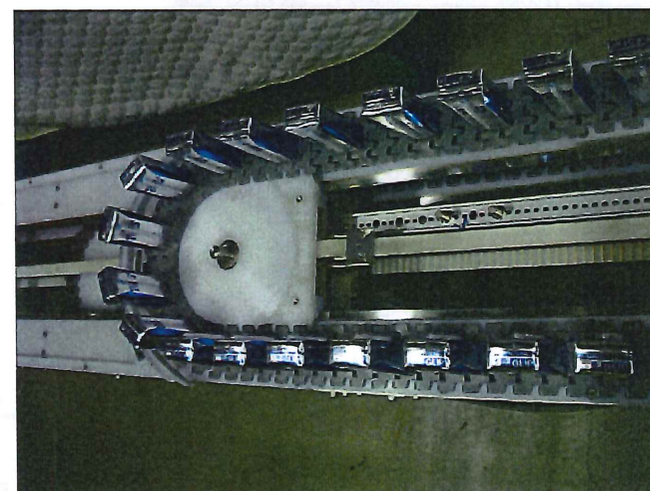
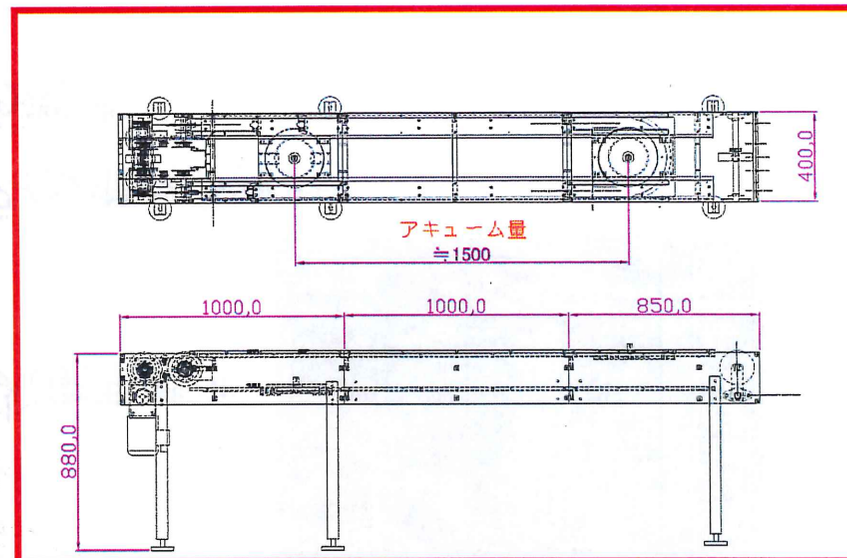
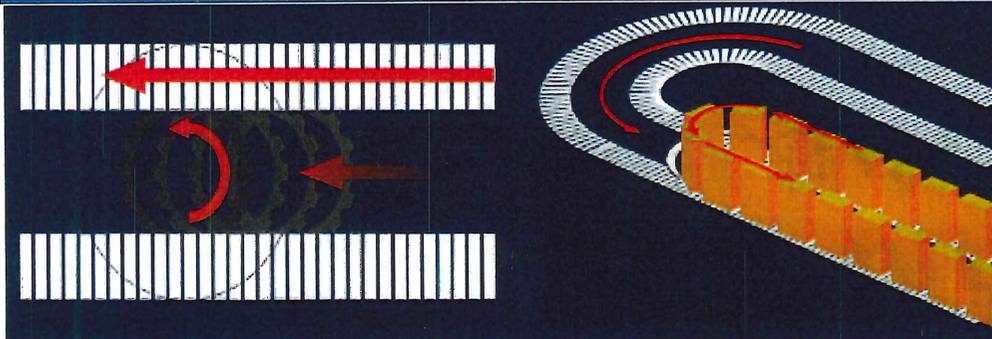
通常生産時 (バッファーとして機能)



下流トラブル時 (アキュム開始)



トラブル解消 (払い出し開始)



ディ・アイ・エンジニアリング株式会社
 〒130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル5階
 TEL: 03-3625-1501 FAX: 03-3625-1770 URL: www.diec.co.jp