

ピッチ割り出し装置

＊ 検査に必要なボトル間隔を確実にあける。

実びん外観検査機などストレートコンベア上で検査をするには確実にピッチをあける必要があります。これまではコンベアの速度差のみで行ってききましたが確実にあける事ができませんでした。この問題を完全に解消したのが本装置です。



＊ ストレートコンベア上での検査に欠かせないボトル間隔を確実に実施。

従来までコンベア速度差だけでは十分にできなかったピッチをベルト搬送とコンベア速度差とのダブルアクションで確実にあける事ができるようになりました。

＊ 特 長

- ストレートコンベアに簡単に設置できるコンパクト設計(コンベアの乗り継ぎが不要)
- 正確なびんのピッチ割り出しが可能
- コンベア上での容器のセンタリング精度も向上(検査機での検査精度が向上)
- シンプルな構造でメンテナンスが簡単

＊ 主な仕様

対 象	PET、ボトル缶、びん 胴径 $\varnothing 50 \sim \varnothing 95$ ミリ 高さ H120 ~ H330ミリ
大きさ	732W×800L×(コンベア高さ+440.5)Hmm
質 量	360kg
ユーティリティ	電源：3相3線式、AC200V±10%、15A 50/60Hz

