

GO-GLE

GO-GLE

回転・振分装置ゴーグル

製品についてのお問合せ

1.7秒サイクルのバッチ排出タクトに対応。

確実な回転・振分動作を実現

回転・振分装置ゴーグルは、製函機のカウンタエジェクト先で、設定により90°~360°回転と、製品検査装置からの不良信号を受け、自動で振分する装置です。

製品は、移動しながら、回転・振分動作をするため、高速タクトに対応できます。

単純構造のため、安全性・メンテナンスにも優れています。

ゴーグルの特徴

ローラトップモジュール、フラットトップモジュールの採用により、安定した回転と確実な振分動作を実現しました。

搬送面は、ほぼフラットで、アクチュエータの露出がない安全な構造です。単純操作により、オペレータの負担を軽減し作業環境を改善できます。

振分排出装置ゴーグルの仕様

操作ボックス：

わかりやすいタッチパネル操作によって、オペレータの作業負担を軽減します。

切り離しコンベア：

振分コンベアに連動した切離し動作により、高速オペレーションをサポートします。1000Wx600L・0.40kwモータ/インバータ制御

振分コンベア：

10枚結束350枚/分の高速オペレーションに対応しスピーディな振分動作を実現します。1000Wx1900L・0.75kwモータ/インバータ制御

ローラトップモジュールベルト：

1.7秒サイクルのバッチ排出タクトに対応し的確に不良品を排出します。

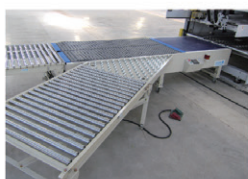
フラットトップモジュールベルト：

ターンコンベアに採用され低価格を実現しました。

GO-GLEの構成機器



GO-GLE-T



GO-GLE-D



GO-GLE-TD