



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フェクト先で、
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

ローラートップモジュール、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、オペレーター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、オペレーターの作業負担を
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ラーベルト：

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ラーベルト：

ターンコンベアに採用され価格を実現しました。

GO-GLEの構成機器



GO-GLE-T ②



GO-GLE-D ②



GO-GLE-TD ②