

GOP-T

テンション監視機能付ゲート式 自動蛇行ピッチ 制御装置

2024年3月
特許取得済

ショット数UP！不良発生を抑制！人手不足解消！

本体付属タッチパネルでコンパクト。
簡単な操作で誰でも設定ができます。



画像監視画面

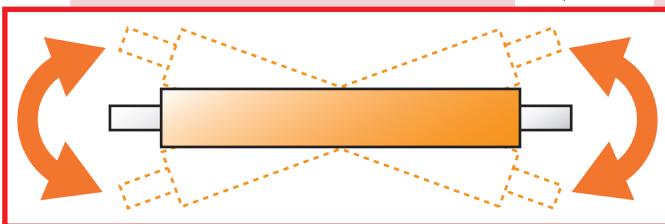
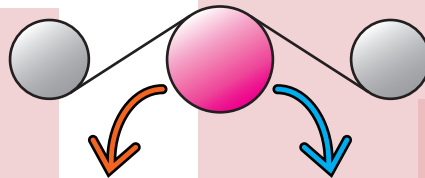
オペレーティング画面

エリアカメラでエッジ・印刷柄を常時監視。
フィルム状況に合わせ
蛇行制御・ピッチ制御を同時に行います。

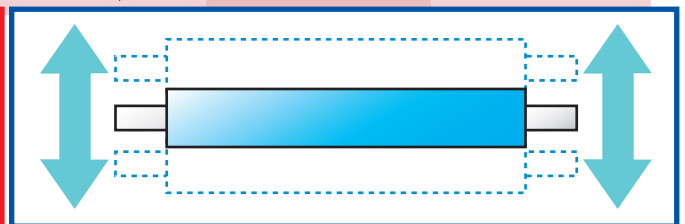
製袋機本体との信号接続は
基本的に不要！
100V 電源だけで準備ください。

テンション監視機能が標準装備になりました！
テンションも常時監視し、フィルムに
過度のストレスを与えないよう調整します。

ローラをアクチュエータ制御し、蛇行とピッチを同時に自動制御します。



蛇行制御時はローラの傾きで自動調整

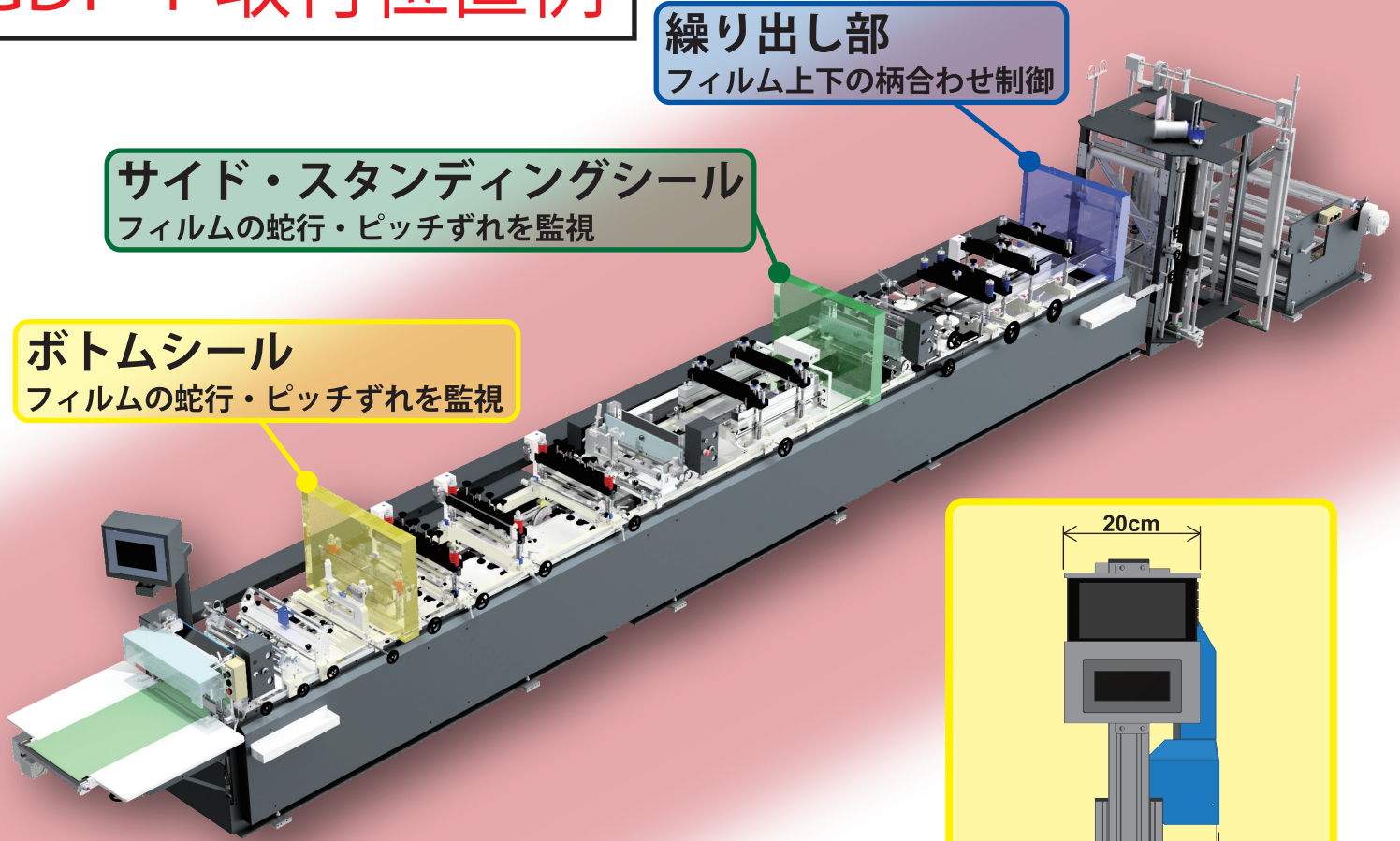


ピッチ制御時はローラの上下動で自動調整

メーカー問わず設置可能！改造不要で蛇行・ピッチ制御！

コンパクトかつ自立制御なので、置く場所を選びません！

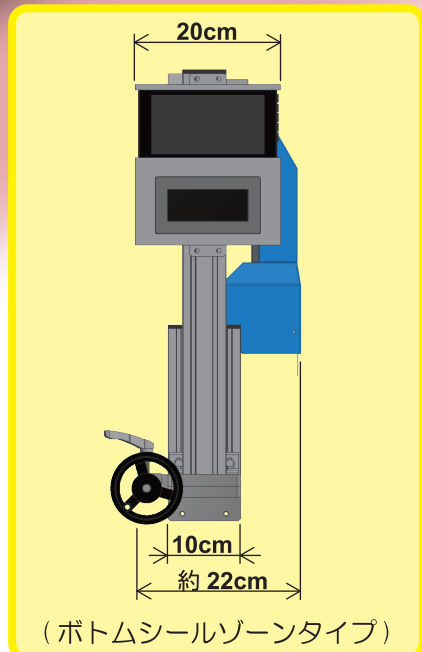
GDP-T 取付位置例



繰り出し部
フィルム上下の柄合わせ制御

サイド・スタンディングシール
フィルムの蛇行・ピッチずれを監視

ボトムシール
フィルムの蛇行・ピッチずれを監視



こんなにコンパクトなので、
今まで置けなかった場所にも
設置可能！
設置場所により様々な制御が
行えます。

GDP-T Coco! 登場!

Coco! センサーで全面検査が可能!
ダックエンジニアリング製
画像検査装置
「Coco! センサー」と
組み合わせ可能!
蛇行・ピッチ制御と
全面検査装置が
同時に行えます。

製品の
お問い合わせは

蛇行・ピッチ制御にお困りならご相談ください。

IWASHO 「包む」を創造する
株式会社 **New IWASHO**

〒490-1225 あま市蜂須賀札掛 1 番地
TEL 052-441-4651 FAX 052-441-4774


<http://www.new-iwasho.co.jp>

検査にお困りならご相談ください。

DAC 画像検査技術の
株式会社 **ダックエンジニアリング株式会社**

〒601-8128 京都市南区上烏羽大柳町 1 番 5
TEL 075-681-0133 FAX 075-671-5049


<https://www.dac-eng.co.jp>