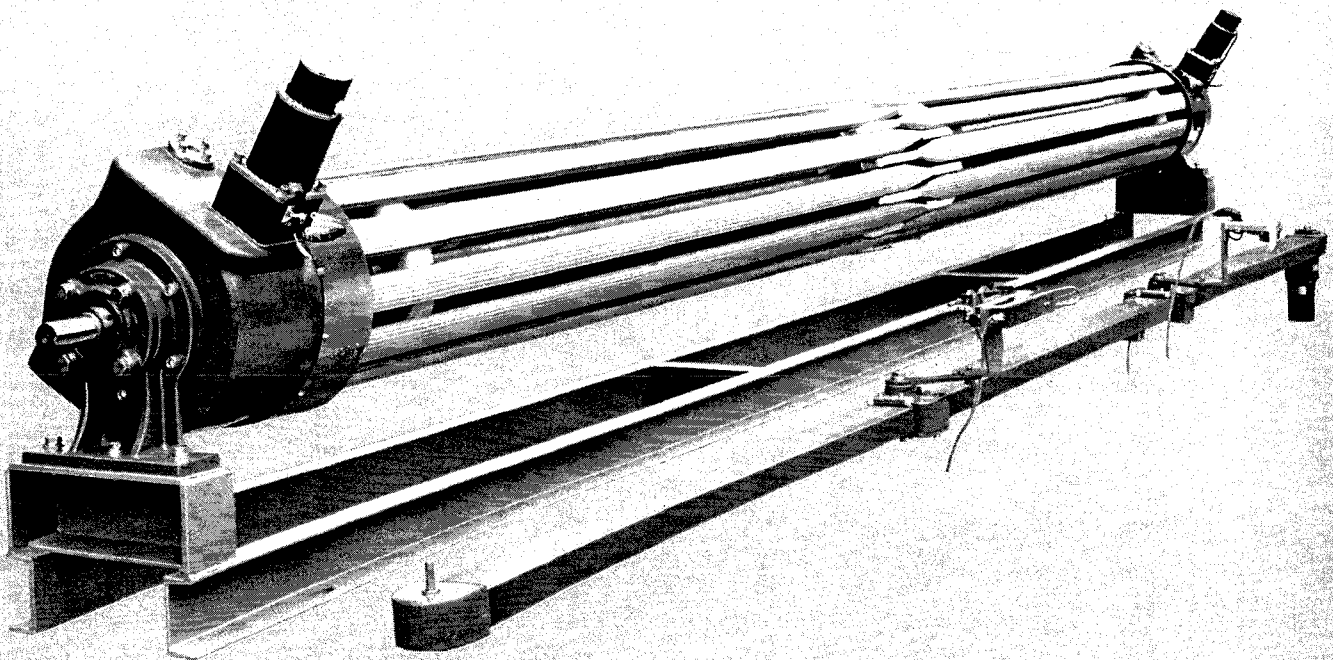


TEX-ROLL GUIDER

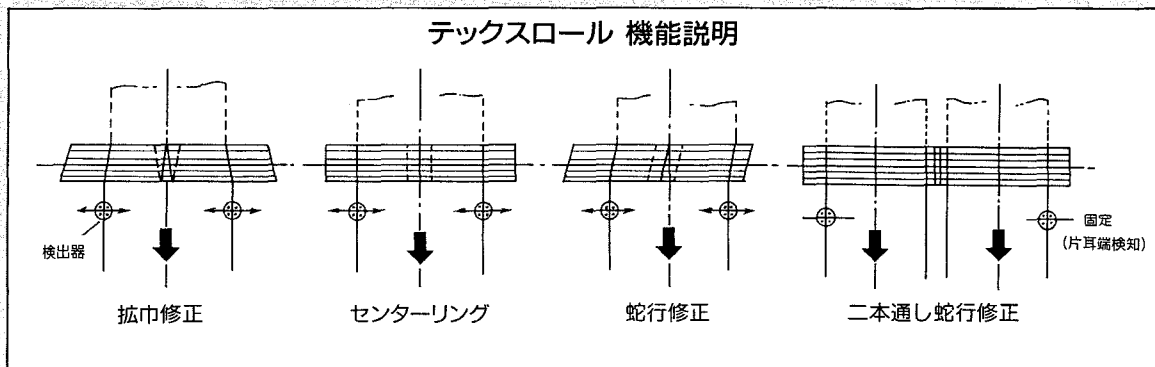
TR-I

テックスロールガイド

- エキスパンション機能とセンターリング機能を兼備した画期的なスラット式ロールガイドです。

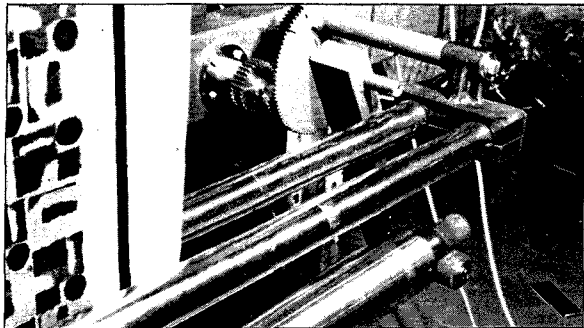


テックスロール 機能説明

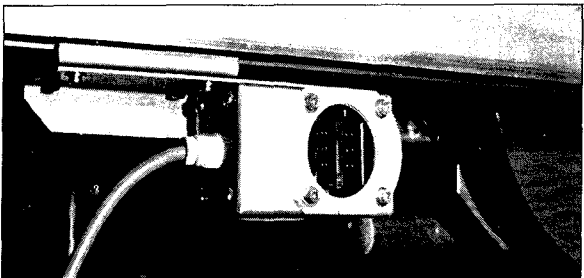


PATENT PENDING

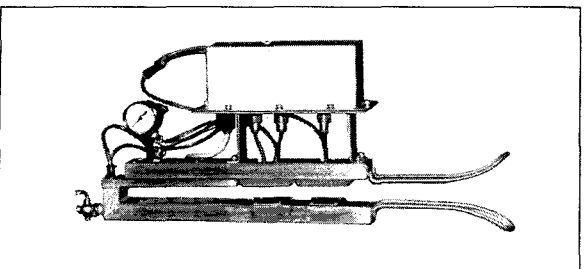
テックスロールガイド



ラインセンサー型検知器



ポイントセンサー型検知器



エアセンサー型検知器

特 長

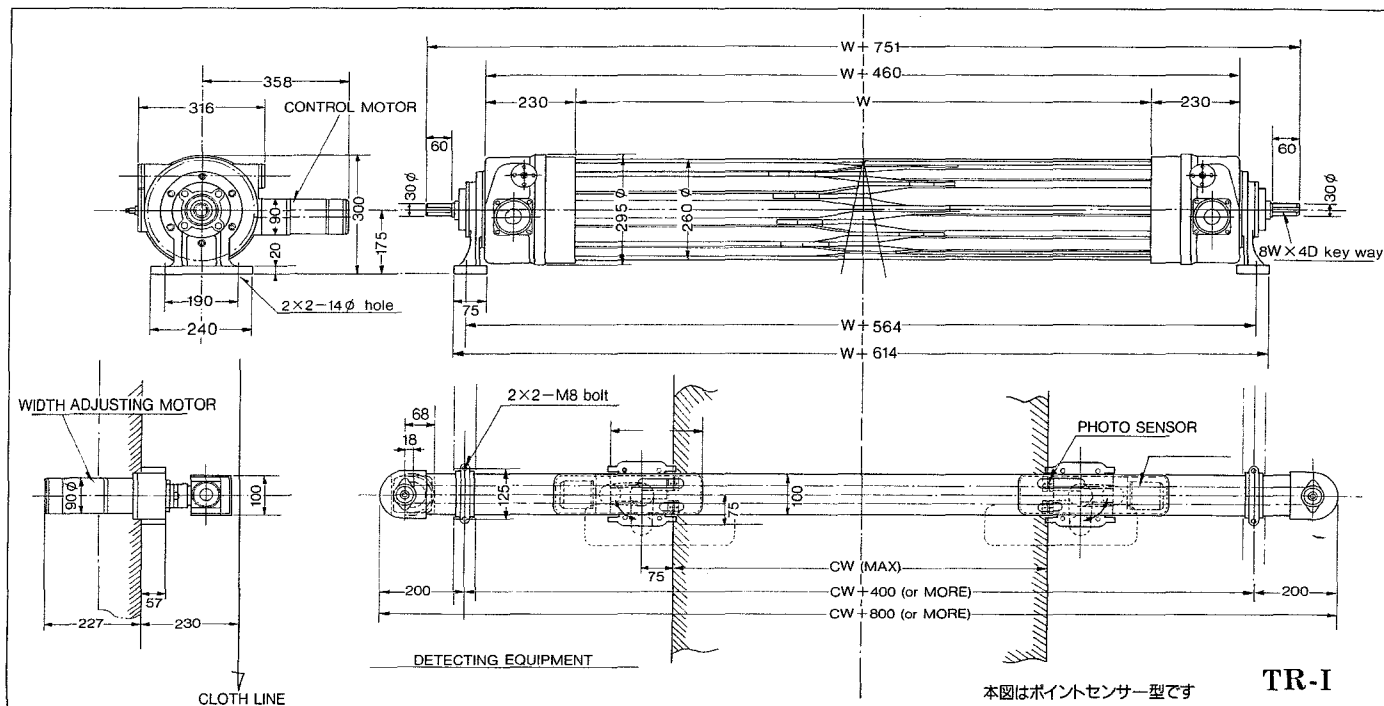
- エキスパンション機能とセンターリング機能を兼備しておりますので、ニット等、伸縮性の生地に最適です。
- 検知方式は布両耳端検知(ポイントセンサー型及び、エアセンサー型)と全巾検知方式(ラインセンサー)の二方式が用意されています。
- スラットの中央分離部による布帛のダメージがありません。
- 騒音がなく、高速運転にも快適。
- 径が大きく、スラット本数(10本)を多くし、円形状にしておりますので、矯正能力が一段と向上しています。
- 左右分離独立制御方式ですので、二本通し蛇行修正ができます。
- 構造が簡単ですので故障が少なく、耐久性が高い。
- 蒸気、水かぶり等雰囲気状態の悪い個所には、エアセンサー型検知器を推奨いたします。

仕 様

本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

ロ ー ル 径	260φmm
働 巾 (標準)	1500mm・1700mm・1900mm・2100mm・2300mm・2500mm
走 行 速 度	max 150m/min
修正ストローク	max 外40mm・内40mm 左右独立
制御用モーター	AC200V 40W×2
検出器追従用モーター	AC200V 25W×2 AC200V 40W×1 (ブレーキモーター)
電 源	AC200V 0.5KVA
検 出 器	反射型光電センサー方式 (TR-S) エア式検知方式 (TR-C)
付 属 品	制御盤・検知追従装置

本記載の働巾以上の仕様については、TR-III型を用意しております。



●製造元

●代理店

Sanki 株式会社サンキ工業

本社工場 〒613 京都府久世郡久御山町佐古外屋敷37-1