

タケムラテクノワークス製ドビー制御装置

EL-CON DOBBY

Electronic-Converter for Dobby Paper system

ドビーペーパー選針部に取付けることにより、メカ式ドビーが即電子制御ドビーに早変わりできます。

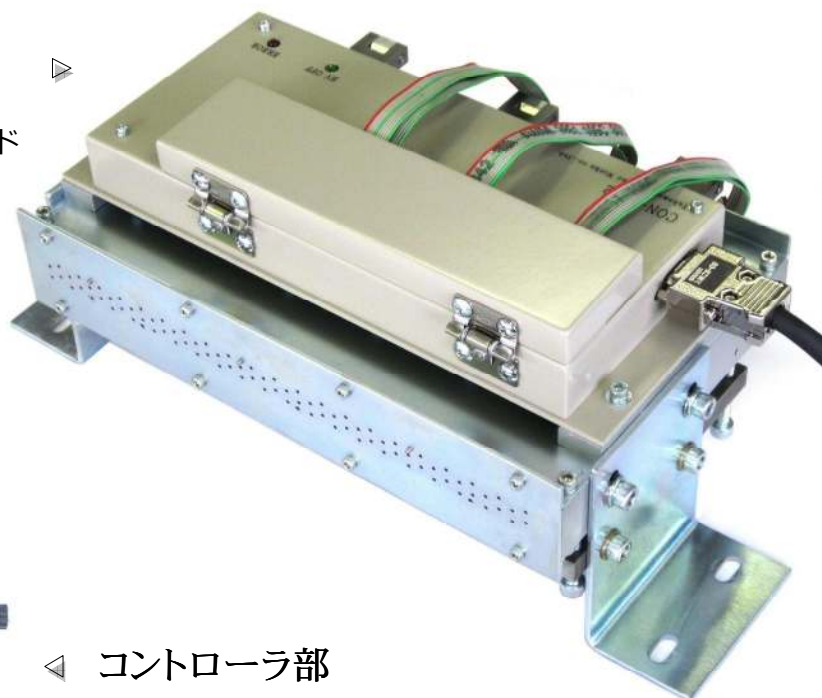
リピートなしでも最大2万5千枚分ものドビーペーパー相当の柄の織り上げが可能。

取付は簡単で、メンテナンスも駆動部が取替可能なカセット方式のため、ワンタッチの入替で、製織を休止することなく取り外したカセットのみを修理できます。

弊社製ジャガード装置にてすでに数千台の実績のある piezo素子(圧電セラミック素子)を使用しています。

選針制御装置

- コネクタボード
- カセット
- メカボックス



コントローラ部

【仕様】	
駆動方式	: ピエゾ・アクチュエータ・カセット方式 6枚 (標準仕様時)
入カメディア	: SDメモリーカード 2GB BMPファイル, 各種ファイル形式対応
レバー枚数	: 20枚ドビーレバー制御 (標準仕様) / (最大28枚可)
回転数	: 400rpm
消費電力	: 10W
電源	: AC200V



有限会社タケムラテクノワークス

612-8395 京都市伏見区下鳥羽東芹川町 17 TEL 075-604-3252 FAX 075-603-3664

URL: <http://www.ttw.co.jp> E-mail: info@ttw.co.jp