



測長フィーダー DSR-3

DSR-3は、ジェットルームコントローラの専門メーカーのDENKENが蓄積してきたノウハウを全て注入して開発した最新型高性能測長フィーダーです。性能、耐久性、操作性、コストパフォーマンスの良さは抜群です。



仕様・特徴

- 織機速度に合わせて最適な経糸供給速度を全自動で調整します。
最大経糸供給速度 : 2000m/分
- 経糸切れセンサを標準装備。フィラー停止前に織機を停止させ織物の品質を維持します。
- ドラム貯留量 : 12・80巻
- ドラム直径と貯留揺動部の調整は4箇所を同時調整。織幅の変更に迅速に対応できます。
- 貯留ピッチ量はワンタッチで簡単に調整できます。S方向/Z方向共に無段階調整。
- S/Zの回転方向はパラメータで簡単に切り替ええます。
- フックピンは先端セラミックシャフトを採用。高速でメンテナンス性も良好です。
- 寸法 320mm(L) × 180mm(W) × 230mm(H)
- 重量 約 9.5kg

SD800WAコントローラ+2色フィーダーシステム図



標準コントローラ+単色/2色フィーダーシステム図



北越電研(上海)有限公司
HOKUETSU DENKEN(Shanghai) Co., Ltd.

中国上海市闵行区朱建路333弄上海优乐加城市工业园1号标准厂房

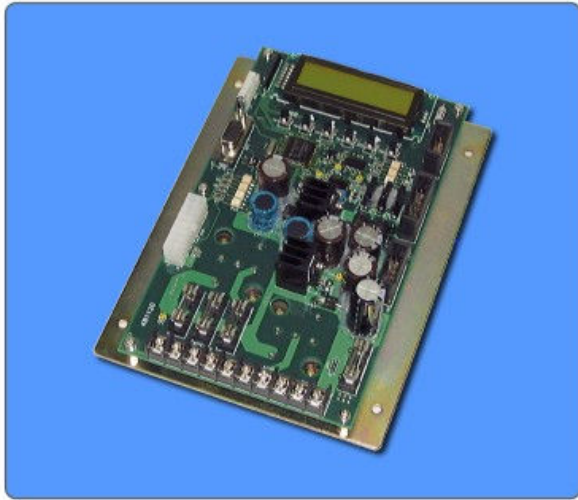
TEL:021-5226-5045

FAX:021-5226-5046

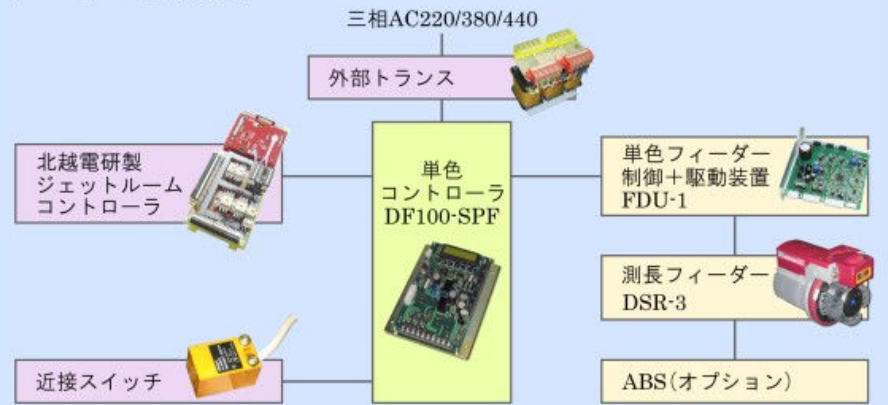
http://www.dkco.jp

E-mail:info@dkco.jp

単色コントローラ DF100-SPF



システム構成図

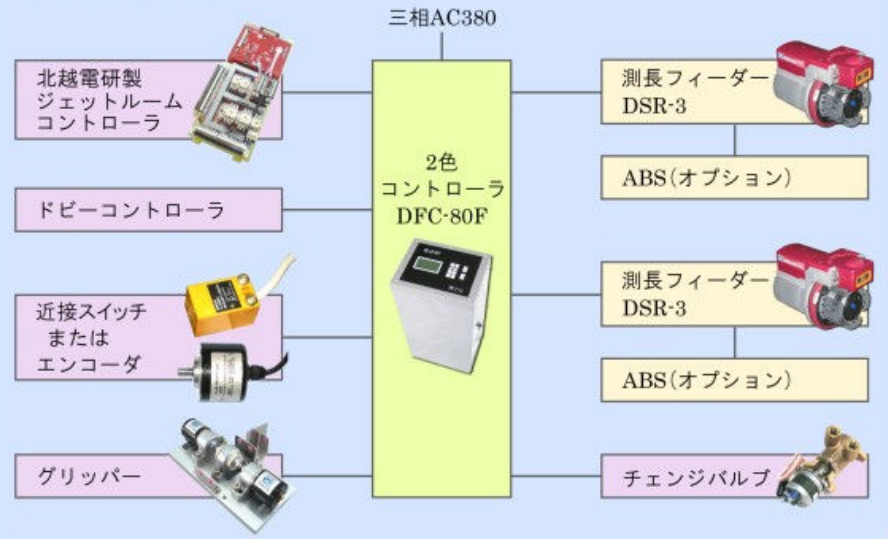


電源電圧	三相AC220/380/440
入力	キー5点
表示	16桁×2行 高輝度LCD
機能	<p>[パラメータ設定] 出力巻数、S/Z回転方向、貯留巻数、センサ感度、起動速度、糸切れセンサ感度、自動ポンピング</p> <p>[タイミング設定] トリガ信号</p> <p>[テストモード] モータ、フックピン</p> <p>[表示] エラー表示、モータ回転数、織機回転数、タイミングモニタ</p>

2色コントローラ DFC-80F



システム構成図



電源電圧	三相AC380
入力	キー8点、A/B切替キー2点
表示	128×64 高輝度グラフィックLCD
機能	<p>[パラメータ設定] 出力巻数、S/Z回転方向、貯留巻数、センサ感度、起動速度、糸切れセンサ感度、自動ポンピング</p> <p>[タイミング設定] トリガ信号、グリッパー、チェンジバルブ、電子ドビーカラー要求</p> <p>[テストモード] モータ、フックピン、グリッパー</p> <p>[動作モード] 経糸カラー選択をDFC-80Fのカラーパターンプログラムにより動作するか、電子ドビーコントローラのカラー信号に従属して動作するかを選択。</p> <p>[プログラム編集] 最大999ステップ、1ステップ最大999ピック(電子ドビー従属モードの時は不要)</p> <p>[表示] エラー表示、モータ回転数、織機回転数、パターンステップ、タイミングモニタ</p>