

KINREI

MODEL PV-5

本機はLANケーブル専用（エンハンスドCAT.5、CAT.6対応）縦型燃戻装置です。当社独自開発による〈回転数同期型張力制御システム〉により、LANケーブルの品質を著しく向上させることに成功しました。さらに、クレードル部を垂直型にしたことで、操作性がよくなり、設置スペースも小さくなりました。また、ユニットの組み合わせで、4対～多対集合のペイオフとしても使用可能です。

PV-5 バックツイスター



Max.2,000r.p.m.4,000T.P.M.

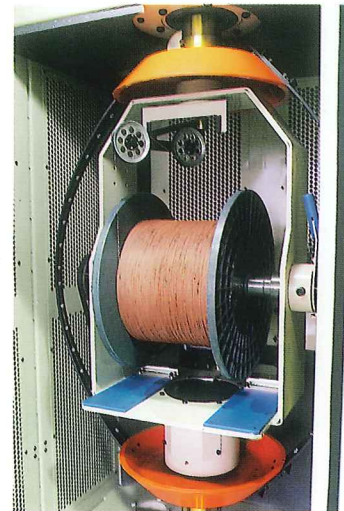
**KINREI
MACHINERY(1934)
Co.,Ltd.**



対燃機ライン(HK-560+PV-5)



KINREI



主 仕 様

フライヤー回転数
 繰出ドラムサイズ
 ドラム支持
 ドラム装着
 主軸受部
 主軸貫通穴径
 回転数変換

Max.2,000r.p.m. 4,000T.P.M. 無段

Max.鏝径φ560 総幅355mm

シャフトレス方式

リフト昇降電動式

グリス注入式

φ8.0mm

インバータによる親機との同時駆動

撚戻比率無段階調整可

パウダーブレーキによる回転数同期型制御システム(PAT申請中)

DCモータ強制繰出

φ0.91~φ1.25mm 絶縁被覆 PE. PVC.

インバータ制御 親機に連動

電磁ブレーキ式(非常停止)

1面操作

AC200V 5.5kw 6P. I.M.

1,400mm

1,200×1,400×2,798h(mm) / 約2,200kg(1台)

ダンサー部

繰出制御

コア径

駆動

制動

操作

主電動機

撚口芯高

据付面積/重量

オプション

- ・自社、他社問わず親機との連結可能
- ・その他自動制御装置



(形態、仕様は予告なく変更することがあります)

株式会社 キンレイ

本社 東京都港区芝2-29-13 〒105-0014
 TEL. 03 (3451) 5101 (代表)
 E-mail: KINREIHONSYA@msn.com
 http://www.kinrei.co.jp

埼玉工場 埼玉県行田市長野1-48-14 〒361-0023
 TEL. 0485 (53) 0501 (代表)
 I. S. W. 岩手県胆沢郡胆沢町小山字森161-1 〒023-0402
 TEL. 0197 (47) 2190 (代表)