

# KINREI

## MODEL DCK

当社が長年の製造実績を誇るDCKガラス2重巻機は、高速回転駆動に特殊平ベルトを用いて騒音が少なく伝達効率に富み、堅型10連式は、それぞれの横巻ブロックが単独駆動のため作業性が良く、トンボ式フライヤーの採用で安定した製品が得られます。また、ナイロン、テトロン巻にも充分対応できます。

### DCK型ガラス2重横巻機



Max.3,300r.p.m.

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



φ155、125、100 アルミテーパーポビン



線 出 側



フ ラ イ ヤ ー 部



巻 取 側

### 主 仕 様

適 用 線 径

コアφ4.8 (88/0.45) ~ φ0.8

回 転 数  
使 用 ド ラ ム

ガラス横巻線 Max.500デニール  
Max.3,300r.p.m. 各頭インバーター可変速

フ ラ イ ヤ ー ボ ビ ン  
予 備 管 受  
回 転 方 向  
電 動 機

巻取側 Max.鏢径φ400 外幅166  
線出側 Max.鏢径φ400 外幅166  
φ155 φ100アルミテーパーボビン スリ割り7mm  
3ヶ掛け  
上段・右巻、下段・左巻、ただし異方向回転変換可能  
フライヤー駆動 0.75kW 4P. I.M. 10台  
巻取駆動 0.4kW 4P. I.M. 1台  
ドラバース駆動 40W リバーシブルM. 1台

線 出 ス タ ン ド

A) パウダーブレーキ

フ ラ イ ヤ ー 部

B) スイングアームバンドブレーキ式

引 取 部  
巻 ピ ッ チ  
巻 取 部

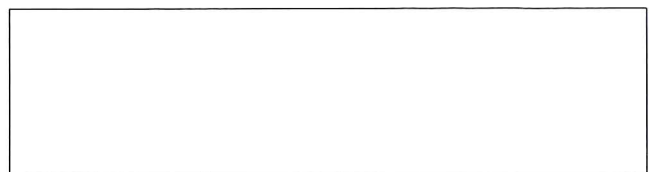
型式 丸線トンボフライヤー型  
巻付張力 中心ネジ式スプリング圧  
口金 セラミック口金 φ2.0 φ6.0  
φ240 ダブルキャプスタン

自 動 停 止  
スピンドル間隔  
据付面積/重量  
塗 装 色

替歯車交換式φ1.0~3.15mmφ14段階  
ドラム装着 シャフト貫通式  
トラバース 10頭同時駆動式巻幅無段  
張力調整 パウダーマイクロクラッチ  
芯線 定尺時  
P=300mm  
4,060×1,250 ×2,250H/4.2ton  
マルセン値 10GY 5/4 (グリーン)

### オプション

- ・特注替歯車
- ・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  
T E L. 03 (3451) 5 1 0 1 (代表)

埼 玉 工 場 埼 玉 県 行 田 市 佐 間 1 - 14 - 36 〒361  
T E L. 0485 (54) 0 4 5 1 (代表)  
I . S . W. 岩 手 県 胆 沢 郡 胆 沢 町 小 山 字 森 161-1 〒023-04  
T E L. 0197 (47) 2 1 9 0 (代表)