

サンプル・ドロイーイングフレーム（練條機）

Section. 23

Cat. No. DN-17

- ＝用 途＝** 本開織機は、綿、ウール、麻、ポリエステル、ナイロン、レーヨン、アクリル等の種々の短繊維のスライバーやロービング状の繊維を各ローラー延伸倍率を変える事によって繊維を引き伸ばす装置で主に紡績糸製造工程で致します。
- ＝構 造＝** サンプルローラーカード等で製作したスライバー等を本装置の第一ローラーに入れ、ドラフト比の異なるローラーを通過する事で細い繊維に変わっていきます。
ローラーは、第一ローラーから第四ローラーの4対のローラーから構成されています。
そして第四ローラーから搬出された試料は、コイラーモーションを装備した小型ケンスに収納されます。
- ＝特 徴＝** 本機は、各ローラーにインバーター式可変速機を装備しており、様々なドラフト率を設定可能。
作業上で危険なローラー部には、インターロック機能付安全カバーを採用し、カバーを開くとニップローラーは自動的に停止する機構となっています。
- ＝仕 様＝**
- | | | |
|----------|----|------------------------------------|
| 型 | 式： | I D F - 4 |
| ローラー幅 | 幅： | 205 mm |
| ドラフト比 | 比： | 1 : 10 |
| ドラフトローラー | ： | 4対 (0.2kW インバーター可変速機付) |
| ローラー加圧方式 | ： | スプリング加圧式 (各ローラー共) |
| 試料投入方法 | ： | ベルトコンベアー式 |
| 試料取出し方法 | ： | コイラーモーション機能付ケンス収納 (ケンス4個付) |
| 安全装置 | ： | ローラー部インターロック機能付安全カバー |
| 寸法 | 法： | 約1500 (W) × 1150 (D) × 1200 (H) mm |
| 電 | 源： | 三相 AC 200V 50/60Hz 3φ 約15VA |



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。