

# サンプル・オープナー（開繊機）

Section. 23

Cat. No. DN-14

- ＝用 途＝** 本開繊機は、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塊を開繊す為の装置で主に紡績糸製造工程や不織布製造工程の最初の段階で使用致します。
- ＝構 造＝** フィードコンベアーに繊維の塊を載せ、その塊はコンベアーでフィードローラーに運ばれ、シリンダーローラーへと送られます。シリンダーローラーには、多くのステンレス製針が備え付けてあり、このローラーが回転すると共に針も回転し、繊維の塊をほぐしていきます。その解かれたは、収納用ボックスに収納されます。
- ＝特 徴＝** 本機は、フィードコンベアー並びにシリンダーローラーにインバータ制御モーターを採用し、試料に適した送りスピード並びに開繊状況を実現できました。作業上で危険な開繊部には、インターロック機能付安全カバーを採用し、カバーを開くとシリンダー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       | 式 | : | IOP-200                          |
| 働 き       | 幅 | : | 200mm                            |
| シ リ ン ダ ー | 径 | : | 425φmm (ピン先まで)                   |
| 被 処 理 繊 維 | 長 | : | 約25～125mm                        |
| 安 全 装 置   | 置 | : | シリンダーローラー部インターロック機能付安全カバー        |
| 寸 法       | 法 | : | 1633 (W) × 550 (D) × 1163 (H) mm |
| 制 御 盤 寸 法 | 法 | : | 500 (W) × 200 (D) × 500 (H) mm   |
| 電 源       | 源 | : | 三相 AC380V 50Hz 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。