

## 曲げ剛さ・起函力測定機

BST ( Bending Stiffness Tester ) Wide Type and Opening Force Tester

” 実際のボックスブランク、サック貼り後のカートンの罫線強度測定ができます。”

### 1. 製品概要

先に開発し、ご愛顧戴いております曲げ剛さ測定機「BST-150M」を機能アップし、紙器ならびに段ボール箱製造現場でご活用戴ける測定機です。

### 2. 特 徴

- ①大量生産される殆どのカートンをサンプリングすることなしに罫線強度測定、起函力(Opening Force)を測定できます。  
これにより、半巾やミシン刃の構成からなる複雑な罫線の評価もできます。
- ②測定はモータによる自動定速度曲げ。
- ③ラチェット式クランプ採用により、薄物の紙器から段ボールまで測定できます。
- ④「BST-150M」と同様、当社製ソフトウェアにより罫線強度と起函力測定データを保存でき、巾広くデータを活用戴けます。

### 3. 仕 様

- |       |  |
|-------|--|
| ①本体外寸 | 巾390mm×長さ1,086mm×高さ920mm   |
| ②本体重量 | 70kg (予定)  |
| ③サンプル | 板紙、段ボール、クリアカートンなどのシート材料。<br>最大巾 600mm, 長さ 10~200mm, 高さ 395mm (起函力) |
| ④曲げ角度 | 0~135 deg  |
| ⑤試験速度 | For BST 250 deg/sec<br>For OFT 70 mm/sec                           |
| ⑥クランプ | ラチェット式クランプ   |
| ⑦最大表示 | 6 kgf (10 kgf)   |
| ⑧電 源  | A/C 100V   |
| ⑨対応OS | Windows95  |
- ※製品改良のため外観、仕様を予告なく変更することがあります。  
あらかじめご了承ください。



BST 使用時



OFT 使用時

### 4. 連絡先

DieMEX Group



株式会社 片山抜型製作所 営業部まで  
〒162 東京都新宿区東五軒町3-7  
TEL (03)3260-6739, FAX (03)3267-6519