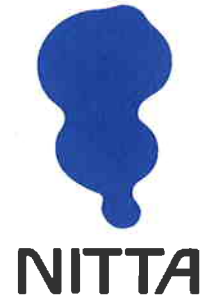
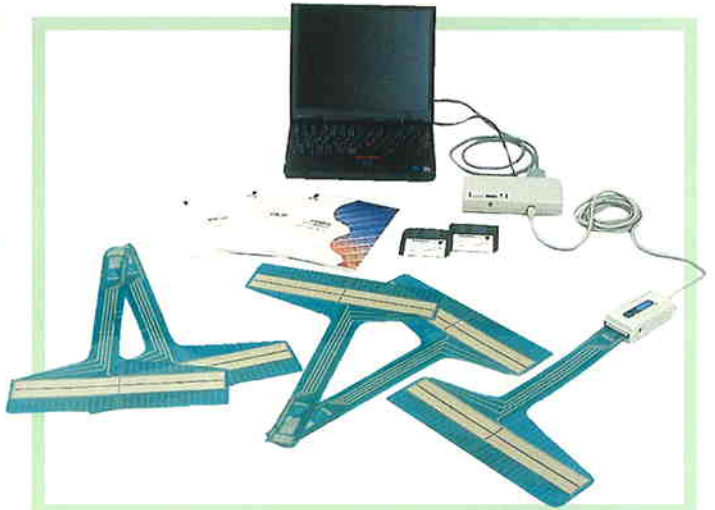
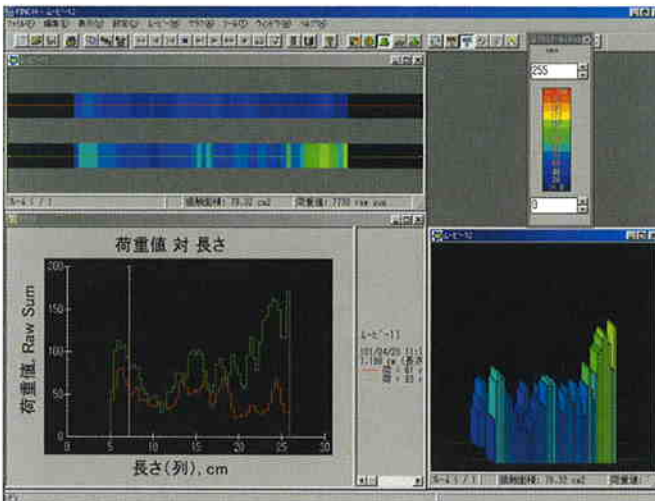
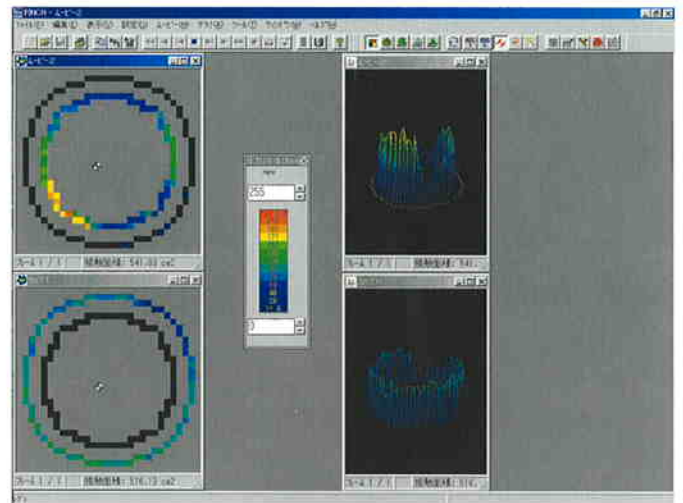


ヒートシールバー接触面圧分布測定システム S-SCAN



品質管理を圧力分布からサポート!



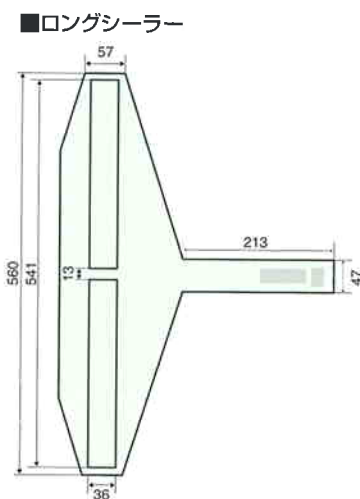
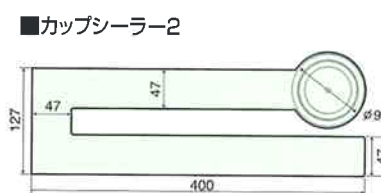
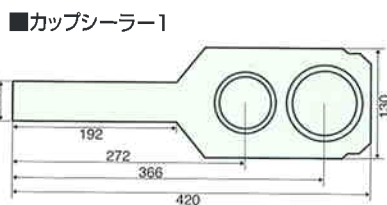
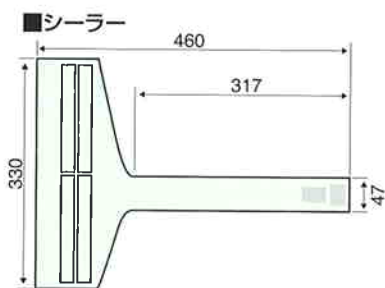
PCはシステムには含まれません。

- ヒートシールバーの接触面の圧力分布をリアルタイムで測定表示できます。
- 超薄型(約**0.1mm**)のセンサシートが、簡単にセットできます。
- シール不良の原因となるヒートシールバーの片当たり、磨耗、欠損部を確認するのに役立ちます。
- センサシートは測定用途にあわせてカットできます。(シーラー)
- 2次元・3次元・ヒストグラムの画面表示で、使いやすい解析ソフトをご用意しました。

ヒートシールバーのあたり方をリアルタイムに測定・表示できます。

センサ仕様

| 呼称 | センサ厚 (mm) | 分解能 | 測定点数 | 感圧部サイズ (mm) | 測定範囲*1 (kPa) |
|----------|--------------|-------|--------|----------------|-----------------|
| シーラー | 約0.1 | 3.6mm | 2×88 | 19.0×316.8(×2) | 80～800 |
| ロングシーラー | 約0.3 | 3.0mm | 12×176 | 36.0×541.0 | 350～3500 |
| カップシーラー1 | 大口径用 | 約4.1° | 88 | 82.6±3.5 | 350～3500 |
| | 小口径用 | 約5.2° | 69 | 65.5±3.5 | |
| カップシーラー2 | 大口径用 | 4.5° | 80 | φ80.9±3.5 | 350～3500 |
| | 小口径用 | | | φ63.8±3.5 | |



座圧分布測定システム内容

| 品名 | 数量 | 仕様 |
|---------------|----|---------------------|
| 1.センサシート | 5枚 | センサ仕様より1種類選択×5枚 |
| 2.センサハンドル | 1個 | センサハンドル仕様より1個選択 *2 |
| 3.インターフェイス | 1式 | インターフェイス仕様より1個選択 *3 |
| 4.ソフトウェア | 1式 | ソフトウェア |
| 5.取扱説明書 | 1式 | ユーザーズマニュアル |
| 6.インストールマニュアル | 1式 | インストールマニュアル |
| 7.クイックガイド | 1式 | クイックガイド |

*1その他測定範囲のセンサシートもご用意できます。*2 *3[sensor system guidance]を参照ください。

仕様は予告なしに変更される場合があります。



安全に関する
ご注意

安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ニッタ株式会社 RETS事業部
(Robotics and Effective Technology of Sensing)

代理店

東京 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1
TEL:03-6744-2720 FAX:03-6744-2721

奈良 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172
TEL:0743-56-8848 FAX:0743-56-8770

<http://www.nitta.co.jp/product/mechasen/sensor/top.html>
E-Mail:sensor-info@nitta.co.jp