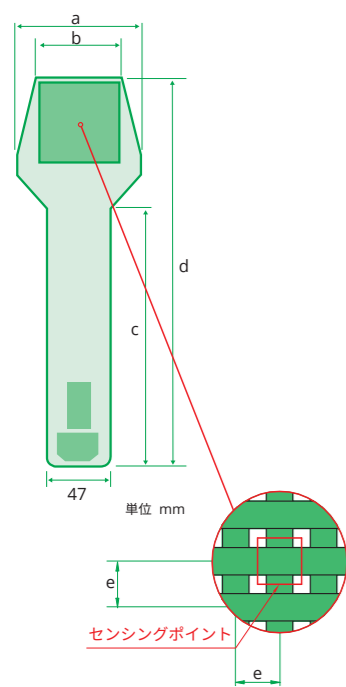


測定対象の大きさに合わせて、センサシートを選択

≫ センサシート仕様概略



呼称	センサ厚 (mm)	空間分解能 (mm)	センサ点数	センサ部サイズ (mm)	最大測定圧力*1 (kPa)	寸法 (mm)
40		e : 1.00	1936点 (44行×44列)	44×44	(H) 500	a : 78 b : 54 C : 294 d : 370
50		e : 1.27		56×56	※ (2.5) (H) 250 (R) 700 (R) 3500	a : 85 b : 62 C : 290 d : 380
75		e : 1.91		84×84	(R) 2100	a : 123 b : 88 C : 249 d : 380
100	0.1	e : 2.54		112×112	(0.5) (H) 50 (R) 200 (R) 1300	a : 149 b : 116 C : 248 d : 420
150		e : 3.75		165×165	※ (R) 1300	a : 200 b : 170 C : 90 d : 320
210		e : 5.41		238×238	※ (0.8) (H) 80 (R) 200 (R) 1300	a : 284 b : 250 C : 200 d : 540
10×10		e : 1.27	100点 (10行×10列)	12×12	※ (2.5) 250	a : 28 b : 19 C : 139 d : 252

*1 : 1 kPa ≈ 0.01 kgf/cm² 最小測定圧力は、最大測定圧力のおよそ 1/10 です。
※は受注生産です。

≫ ブラダテスター オプション

センサ部全面に均等な圧力を加える事が出来る装置です。
本装置を使用して、センサの出力確認や、センサの分布補正（イクイリブレーション機能）をすることで、I-SCAN をより精度良くご使用頂けます。（センサの種類、仕様により、ご使用になれないものもあります）

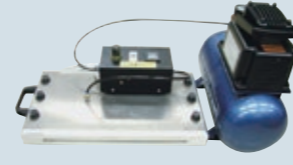
BDS-A

重量	約10kg(本体のみ)
加圧面積	90×310mm
最大加圧力	500kPa



BDS-B

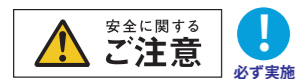
重量	約16kg(本体のみ)
加圧面積	200×300mm
最大加圧力	500kPa



≫ 補正データの提供 オプション

センサシートの「補正データ」を弊社にて取得し提供致します。「簡単」にそして「精度良く」「安価」にセンサをご使用頂けます。
（※ご提供可能なセンサには制限がございます。詳しくはお問い合わせください）

※このカタログに掲載している内容は、予告なく変更される場合があります



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

デバイス機能材事業グループ 技術営業部

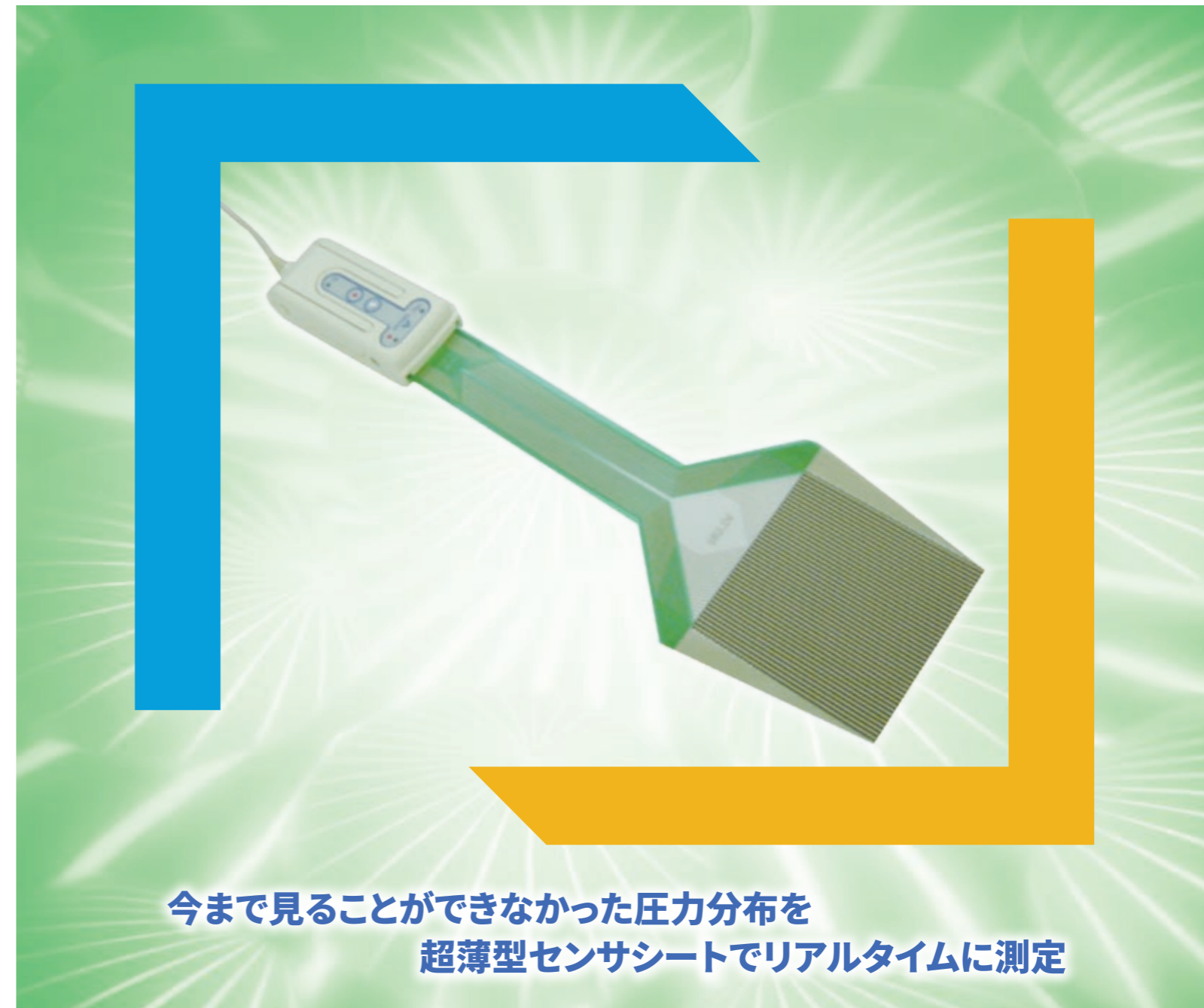
東京 〒104-0061 東京都中央区銀座 8-2-1
TEL:03-6744-2720 FAX:03-6744-2721

<https://www.nitta.co.jp>
E-Mail:sensor-info@nitta.co.jp

代理店

2020.07.KY

面圧力分布測定システム I-SCAN



ニッタ株式会社

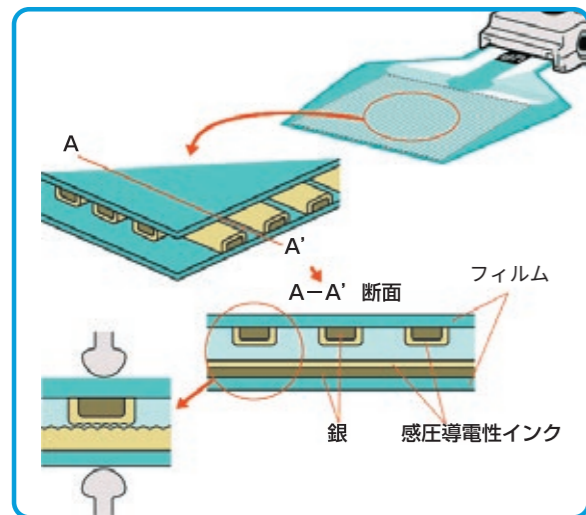
≫ I-SCAN システム概要

超薄型約 0.1mm 厚のフィルム状センサシートに加わる圧力分布を読み取り、PC 画面上において、さまざまな表示、分析することが可能なシステムです。

≫ 特長

- シンプルな構造で繰り返し使えて安価な、厚さ 0.1mm の超薄型センサシート
- センシングポイントは最大約 2,000 点。高密度な圧力分布測定が可能
- 50kPa ~ 20MPa まで低圧力から高圧力まで幅広いセンサシートのバリエーション
- 測定圧力に合わせてソフトウェア側でセンサの感度調整が可能
- 最高 100Hz のサンプリングでリアルタイムに測定可能
- Web カメラと連動することで、解析しやすさを向上 (※) (※) オプション
- 測定データは ASCII、AVI、JPEG、MATLAB 形式での保存が可能
- 安心サポートの日本製

≫ 構造と検出原理



- 2枚のフィルム (PET) にそれぞれ、行、列の銀電極を配線します。
- 銀電極の上に感圧導電性インクをコーティングします。
- 行、列の電極の交点がセンシングポイントとなり、圧力がかかると電気抵抗値が変化します。
- 電気抵抗値は 8bit のデジタル値に変換され、パソコンに取り込まれます。
- 測定範囲は感圧導電性インクの配合を変えることにより自由に設定できます。

≫ システム構成

1 ソフトウェア
2 センサコネクタ
3 センサシート

センサコネクタ
センサシートを接続するためのコネクタです。各センシングポイントの持つ電気抵抗値を、デジタル信号に変換してパソコンに送信します。

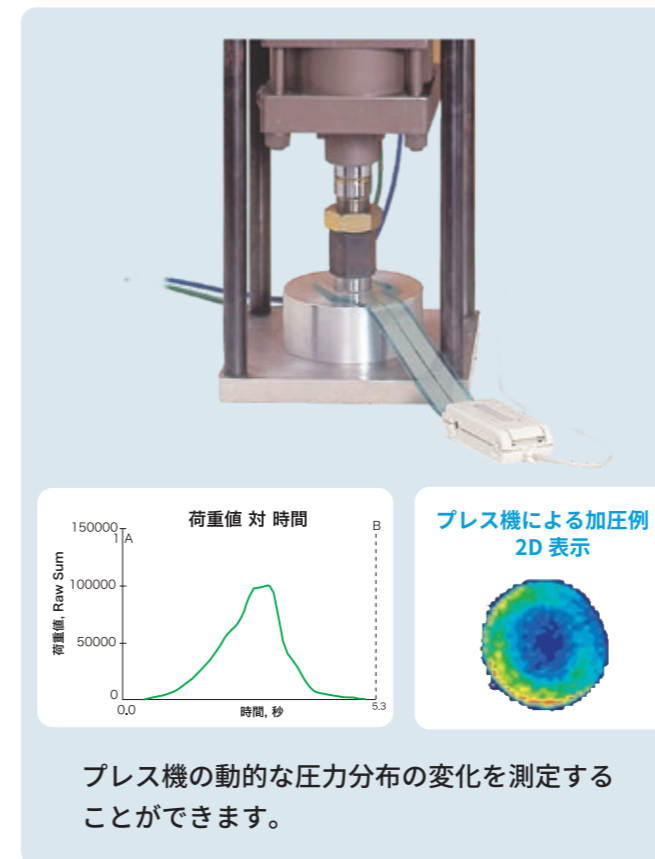
EVO ハンドル

分解能	8ビット
サンプリング速度	最大 10msec (1 フレーム当り)
サイズ	幅 57mm × 奥行 135mm × 高さ 35mm
ケーブル長さ	約 4.5m
重量	約 320g
インターフェース	USB ポート

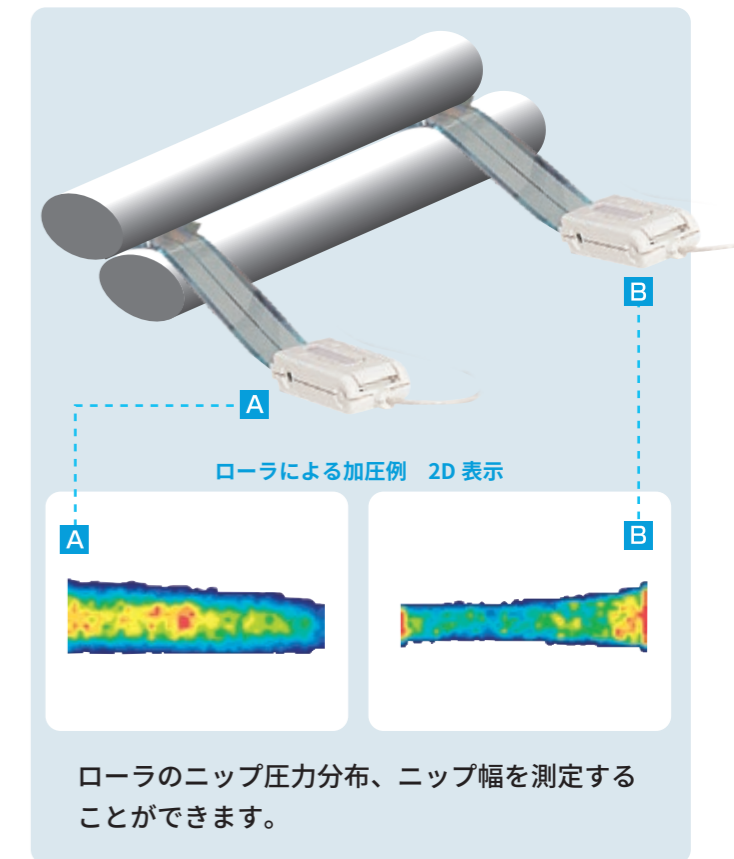
≫ I-SCAN 用途例

- 工業分野：プレス機圧力分布、ローラ間圧力分布、シリコンウェハ研磨圧力分布、液晶ガラス張合わせ圧力分布、サーマルヘッド圧力分布、スキー圧力分布、部品の接合面の圧力分布などの測定
- 医療・健康福祉分野：足圧分布、把持圧分布などの測定

≫ プレス機による加圧例



≫ ローラによる加圧例



≫ ソフトウェア画面例

リアルタイムでの様々な表現方法による圧力分布表示

2次元、3次元にて圧力の分布を 16色のグラデーションにより表現します。荷重中心、接触面積、総荷重値等も表示されます。

- 1 圧力分布 2次元表示
- 2 青色⇒低圧部分
- 3 赤色⇒高圧部分
- 4 圧力分布 3次元表示
- 5 各種グラフ表示
- 6 圧力スケール

