



センサシート毎に補正情報を反映させたデータを提供します。
システムを起動し測定前にこの補正データを読み込むことで
今まで以上に「簡単に」そして「精度良く」測定ができます。

測定の流れ



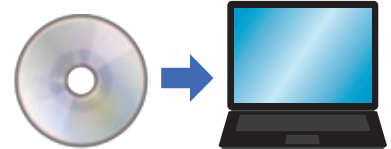
- 既知の荷重をセンサへ付加
- 荷重値をソフトへ入力
- 補正ファイル生成、保存

この補正に関する一連の作業を
弊社にて行います

補正データ導入のメリット

利便性 UP

▶ 測定の前に CD から
補正データを読み込むだけ



精度 UP

▶ 数値誤差を約30%[※]低減

(※代表例：弊社測定方法による I-SCAN100(H) センサシートの場合)

コスト低減

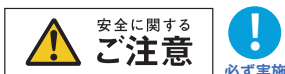
▶ 従来必要だった加圧治具代が不要になりました。

新品センサシートと一緒に精度の高い補正データ (CD-ROM) をお届けします

注意事項

- センサシート毎の感度差や同センサシート内感度バラツキを補正するものです。
- 補正データ読込後は工学単位で出力されますが、絶対値での計測値を保証するものではありません。
- 補正データの保証期間は、ご使用環境によって異なるため設定していません。
- 対象のセンサシートは、弊社標準品でかつ新規にご注文を頂くセンサシートになります。
- 対象となるシステムは、ソフトウェアバージョン 7.5[※]以降になります。 ※一部除く
- ソフトウェアの感度調整機能は、デフォルト設定のみとなります。
- 補正データは CD-ROM でのご提供になります。
- センサシートに穴あけ加工を行います。水や埃等がセンサシート内部に入らないようにしてください。これが原因による破損は保証しません。

※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 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

<http://www.nitta.co.jp>

E-Mail:sensor-info@nitta.co.jp

代理店