

I-SCAN

圧力分布測定システム

システムマニュアル

- · I-SCAN は Tekscan Inc.の米国での登録商標です。
- ・Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- · Adobe、Acrobat Reader および Adobe PDF は、米国 Adobe Systems Inc. の登録 商標です。
- ・その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標、また は商標です。

はじめに

このたびは、I-SCAN 圧力分布測定システムをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書では、I-SCAN システムのインストール方法および概要について解説しています。本システムをご使用になる際には本書およびユーザーズマニュアルをよく読み、内容を十分理解してください。また、お読みになった後も必要なときに参照できるよう大切に保存してください。

- ・本書の内容は、仕様改良により予告なく変更する場合があります。
- ・本書の内容を弊社の許可なく複写、複製することをお断りします。
- ・本書の内容についてご不明な点や誤りなど、お気づきの点がございましたら巻 末の弊社窓口までご連絡ください。

製品を安全に、安心してご使用いただくために

※ご使用の前に、よくお読みいただき、必ずお守りください。

● このユーザーズマニュアルおよび商品には、安全にご使用いただくために、以下の表示をしています。

表示の内容をよく理解してから、本文をお読みいただき、ご使用ください。

● ここに示した注意事項は、以下の2種類に分類しています。

A					
	1				

警告

誤った取り扱いにより、死亡や重症などの重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。



注意

誤った取り扱いにより、障害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。

状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。

● また、本文中に使われる「図表示」は次の通りです。



絶対にしないでください。



必ず指示どおりに行ってください。





● 本製品を使用する場合は、ご使用のコンピュータや周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。

警告



● 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。

火災・感電・故障の原因となります。



●濡れた手で本製品に触れないでください。

感電・故障の原因となります。



● 水分や湿気が多い場所では本製品を使用しないでください。

火災・感電・故障の原因となります。



● 故障や異常のまま、使用しないでください。

火災・感電・故障の原因となります。



●本製品をご使用中に、煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止 してください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



注意

0

● 故障に備えて定期的にデータのバックアップをお取りください

不慮の事態でデータを消失する可能性があります。

本製品を使用中にデータなどが消失した場合でも、データの保証は一切致しかねます。



● 本製品に静電気を与えないでください。

故障の原因となります。本製品に触れる前に、静電気を除去してください。 本製品が静電気を発生させる可能性のある機器に接触する場合は、接地処理を行ってください。

	● 本製品を以下のような場所で使用・保管しないでください。
0	→ 本袋品を攻下のような場所で使用・保旨しないでくたさい。 故障の原因となることがあります。
	・静電気の影響の強い場所
	・振動や衝撃が加わる場所
	・直射日光が当たる場所
	・湿気やほこりが多い場所
	・温度差の激しい場所
	・熱を発生するものの近く
	・強い磁力電波が発生するものの近く
	● 本製品を落としたり、衝撃を加えないでください。
S	本製品は精密機器のため、故障の原因となります。
0	● 本製品の上に物を載せないでください。
9	本製品は精密機器のため、故障の原因となります。
0	● ケーブルに物を載せたり、引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。
S	断線・火災の原因となります。
0	● コネクタを抜くときはケーブルを引っ張らないでください。
S	ケーブルが断線し、火災・感電の原因となります。コネクタを抜くときは、コネ
	クタ部分を持って抜いてください。
0	● ケーブルとコネクタ等の接続箇所には無理な力をかけないでください。
0	故障の原因となります。
	● 各接続コネクタのちりやほこり等は、取り除いてください。
	故障の原因となります。
0	● 各接続コネクタには手を触れないでください。
9	故障の原因となります。
0	● 熱器具のそばに配線しないでください。
)	ケーブルの被覆が敗れ、火災・感電・やけどの原因となります。
0	● シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。

●本製品(ソフトウェアも含む)は、日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、 弊社は一切責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、お よびアフターサービスを行っておりませんので、あらかじめご了承ください。

性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。
◆本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

本製品の汚れは乾いた布で拭き取ってください。汚れがひどい場合は、布に中

センサシートについて

センサシートは、フィルム状のシートに特殊インクと電極が薄膜形成された、非常に繊細な部品です。センサシートの取り扱いについては以下の注意事項をお守りください。

- ・センサシートを折り曲げたり、表面を鋭利なもので傷つけないでください。断線や不良感 圧点が発生する原因になります。
- ・センサシートにしわができる状態で使用したり、保管しないでください。断線やセンサの 寿命を縮める原因になります。
- ・センサシートのコネクタへの挿入部を傷つけたり、汚したりしないでください。挿入部は、 センサコネクタ内部の電極と接触する部分です。接触不良によって、計測結果に誤差が生 じたり計測できない場合があります。
- ・センサシートをセンサコネクタに挿入するとき、無理に押し込まないでください。センサ シートの挿入部が破損する原因になります。取り外すときも、引っかかりがある場合は、 無理に引き抜かないでください。
- ・測定時以外は、センサシートに荷重をかけないでください。センサシートの劣化や寿命を 縮める原因になります。

各マニュアルの内容について

本システムには、以下のマニュアルが付属しています。お使いの状況や目的に合わせてご利用ください。

システムマニュアル(本書)

システムの概要や、ハードウェア、ソフトウェアのインストールの方法、 仕様等について説明しています。

ユーザーズマニュアル

測定するための準備作業から、実際の作業手順、測定結果の分析方法など、機能について詳しく説明しています。

クイックガイド

基本的な操作手順だけを抜粋した操作手順書です。セットアップが完了していれば、本書に従って操作を進めることで、作業の流れを理解できるようになっています。

※これらマニュアルの PDF ファイルを CD-ROM に同梱しております。 CD-ROM の「Manual」フォルダを参照ください。 なお、PDF ファイルをご覧いただくには、「Adobe Acrobat Reader」が必要です。Adobe 社の Web サイトからダウンロードいただけます。

目次

はじめに	4
製品を安全に、安心してご使用いただくために	5
センサシートについて	7
各マニュアルの内容について	8
目次	9
パッケージの確認	10
動作に必要なシステム環境	10
測定システムの構成	11
ソフトウェアのインストール	11
ハードウェアのインストール	12
機器の機能	12
仕様	13
センサシート部	
センサシートの形状	
センサコネクタ部	14
使用許諾契約	17
本製品に関する保証	18
お問い合わせ	19

パッケージの確認

本システムのパッケージには次のような内容物が含まれています。内容物に漏れがないことをご確認ください。

インストール用 CD-ROM(1 枚) システムマニュアル(本書) ユーザーズマニュアル クイックガイド

センサコネクタ



センサシート



※ソフトウェアのみのバージョンアップの場合は、センサコネクタ・センサシートは含まれません。

動作に必要なシステム環境

システムを快適にお使い頂くためには、以下の環境が必要です。

CPU 4 コア 2.0GHz 以上を推奨

メモリ 最小 8GB、16GB 以上を推奨

ハードディスク 1GB 以上の空き容量

ディスク装置 CD-ROM ドライブ

COM ポート(外部同期信号出力・外部トリガ機能使用時

のみ)

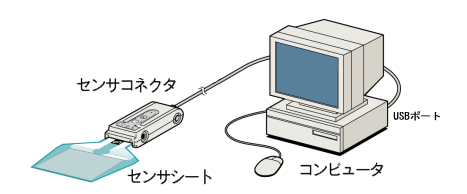
OS Windows 10 / 11(64 ビット版)

↑ 注意・すべての PC、OS での動作を保証するものではありません。

・複数のコネクタを使用する場合は、使用するコネクタの数に応じた USB ポートが必要となります。また、市販の USB ハブも使用可能です。3 コネクタ以上でご使用の際は、電源アダプタを使用してください。

測定システムの構成

本システムは、コンピュータに接続するハードウェアとソフトウェアからなるシステムです。



ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールするには、以下の操作を行ってください。

●手順●

- 1. 付属のインストール用 CD ROM を CD ROM ドライブに挿入します。
- 2. 自動再生機能により、セットアッププログラムが起動します。

注意 セットアッププログラムが起動しない場合は、CD-ROM ドライブを開き、「menu.exe」をダブルクリックしてください。

- 3. セットアッププログラムの指示に従って、インストールを進めてください。 セットアッププログラムは必要なファイルを選択したフォルダへコピー し、また、動作に必要な環境設定を行います。
- 4. ソフトウェアが正常にインストールされたら、[完了]ボタンをクリックしてください。その後、システムの再起動を促すメッセージが表示されますので、[はい]をクリックして、Windowsの再起動を行ってください。

ハードウェアのインストール

インストール手順について説明します。

センサコネクタ用のデバイスドライバのインストールを前項のソフトウェアのセットアッププログラムで行います。

ソフトウェアのインストール後に、センサコネクタを USB ポートに接続してください。

接続後、Windows での最終の設定が行われます。

注意 ソフトウェアのインストール前に、USB インターフェースのセンサコネクタを接続した場合、ハードウェアウィザードが起動しますが、[キャンセル]で終了してください。

機器の機能

センサコネクタ

センサシートを接続するユニットです。各センサセルの電気抵抗値をデジタル信号に変換してコンピュータに送信します。

USB 仕様のセンサコネクタには、センサシート接続状態、新規作成、レコーディングなど以下のような機能があります。

- ・センサ OK ランプ
 - 緑色のランプで、センサシートの接続状態を示します。
- ・レコーディングランプレコーディング中に赤色のランプが点灯します。
- ・新規作成ボタン新規のリアルタイムウインドウを開きます。
- ・レコーディングボタン レコーディングの開始、停止ができます。
- ・コネクタステータスランプ センサコネクタとコンピュータの接続状態を示します。 正常な場合、緑色に点灯します。



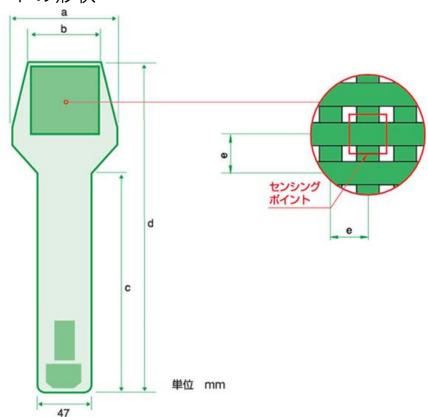
仕様

センサシート部

呼称	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		44×44	Н	500	a:78, b:54 c:294, d:370
50	e:1.27		56×56	 *2.5	250	
				Н	700	a:85, b:62
				R	3500	c:290, d:380
				21M*2	21000	
75	e:1.91		84×84	R	2100	a:123, b:88, c:249, d:380
Н	200	a:149, b:116 c:248, d:420				
R	1300	0.246, 0.420				
150	e:3.75	165×165	⋇R	1300	a:200, b:170 c:90, d:320	
			8M*2	8000		
210	e:5.41	238×238	×0.8	80		
			Н	200	a:284, b:250	
			R	1300	c:200, d:540	
			8M*2	8000		
10×10	e:1.27	100 (10×10)	12×12	*2.5	250	a:28, b:19 c:139, d:252

^{*1: 1}kPa = 0.01kg/cm² 最小測定圧力は、最大測定圧力のおよそ 1/10 です。

センサシートの形状



^{*2: 8}M、21M はセンサシートに貼付されたラベルの感度に調整しご利用ください。

[※]は受注生産です。

センサコネクタ部

分解能 8 ビット

サンプリング周波数 最大 100Hz

サイズ 幅 57mm×奥行 138mm×高さ 34mm

ケーブルの長さ 約 4.5m 重量 約 320g

使用許諾契約

この使用許諾契約書は、お客様とニッタ株式会社との間に締結される契約です。

本製品をインストール、コピー、または使用することによって、お客様は使用許諾契約書の条項に拘束されることに承諾されたものとします。

使用許諾契約書

1. 定義

「本ソフトウェア」とは、本契約書とともにニッタ株式会社がお客様に提供したコンピュータプログラムをいいます。

2. ライセンスの許諾

- ・ニッタ株式会社はお客様に対し、本使用許諾契約書に基づき、本契約書とともに入手された本ソフトウェアに関し、非独 占かつ譲渡不能の以下の権利を許諾します。
- お客様は本ソフトウェアを単一のコンピュータにおいてのみ使用できます。

3. 著作権

・本ソフトウェアの著作権はニッタ株式会社が有しています。お客様は本ソフトウェアのバックアップの目的で 1 部に限りコピーすること以外はコピーできません。

4. 禁止事項

- ・お客様は本ソフトウェアを第三者にレンタル、またはリースすることはできません。また、第三者に使用させることもできません。
- お客様は本ソフトウェアについてリバースエンジニアリングすることはできません。

5. 品質保証

以下の保証は日本国内においてのみ有効です。

- ・本ソフトウェアの不具合が火災、地震、第三者による行為その他の事故、お客さまの故意、または過失、誤用その他の異常な条件下での使用により生じた場合には、ニッタ株式会社は保証の責を負いません。
- ・ニッタ株式会社は本ソフトウェアに関して、商品性および特定の目的に対する適合性を含むその他の保証を、明示たると 黙示たるとを問わず一切いたしません。
- ・いかなる場合においてもニッタ株式会社は本ソフトウェアの使用から生ずるいかなる損害に対しても一切の責任を負わないものとします。

6. 契約解除

・お客様がこの契約に違反した場合、ニッタ株式会社はこの使用許諾契約を一方的に解除できます。その際、お客様は一切 本ソフトウェアを使用しないものとします。

7. 準拠法

• 本契約は日本国内法に準拠するものとします。

8. その他

お客様は、本ソフトウェアが組み込まれたコンピュータが外国為替および外国為替管理法の規定に対する戦略物資に該当する場合、日本国外に輸出する際に日本国政府の入出許可等を取得するなど、関連法規に基づく適正な手続きを取るものとします。

本製品に関する保証

本製品(センサシートを除く)を取扱説明書に基づく正常なご使用状態において、万一故障が生じた場合は、お買い上げ日より1ヵ年間無償修理いたします。

本製品の故障、またはその使用において生じた直接、間接の損害については、当社はその責任を負わないものといたします。

なお、次のような場合には、保証期間内でも有償となりますのでご注意願います。

- 1. お買い上げ後の落下、あるいは輸送による故障、および損傷
- 2. お客様による使用上の誤り、および損害火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天変地変、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障、および損傷
- 3. 本製品に接続している当社以外の機器、および、消耗品に起因する故障、および損傷
- 4. 正常なご使用方法でも、消耗品が自然消耗、磨耗、劣化した場合
- 5. 高温、多湿にある環境下での保管

また、次のような場合には修理を請けかねますのでご了承ください。

1. お客様による改造、修理による故障

センサシートは消耗品であるため、初期不良以外は交換致しかねます。 初期不良対応については、以下の条件を満たしている場合になります。

・納入後1年未満の未使用品で、弊社の検査規格を外れるもの

また、次のような場合には、初期不良対応期間中であっても対象外となり、有償となりますので ご注意願います。

- 1. お買い上げ後の落下、あるいは輸送による故障、および損傷
- 2. 損害火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天変地変、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障、および損傷
- 3. 本製品に接続している当社以外の機器、および、消耗品に起因する故障、および損傷
- 4. お客様による改造、修理による故障
- 5. お客様の間違った取り扱い・保管方法による損傷 (取り扱い・保管方法の注意点は、「安全のために」の項をご覧ください)

本保証は日本国内においてのみ有効です。

お問い合わせ

ご不明な点は、当社代理店、または当社下記窓口にご相談ください。

当社窓口

東京 TEL:03-6744-2720 FAX:03-6744-2721

インターネットメールによるお問い合わせ sensor-info@nitta.co.jp

I-SCAN 圧力分布測定システム

2025年11月発行 第1.3版

ニッタ株式会社

Original Copyright © ニッタ株式会社 本マニュアルの内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。



東京 TEL: 03-6744-2720 FAX: 03-6744-2721

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