

ホームタブ

項目	内容
リアルタイム表示開始/停止	圧力分布のリアルタイム表示を開始します。リアルタイム表示中にクリックするとリアルタイム表示を停止します。
スナップショット	表示されている圧力分布を撮影し、別ウィンドウで表示します。別ウィンドウで保存を行わない場合、設定によっては、別ウィンドウを閉じる際に保存有無の確認ダイアログが表示されます。
録画開始/録画停止	圧力分布の録画を開始します。録画中にクリックすると圧力分布の録画を停止します。録画停止時に、動画ファイルの保存ダイアログを表示します。
開く	保存した静止画ファイルまたは動画ファイルを開きます。
写真保存	スナップショットで表示された別ウィンドウの圧力分布の静止画を .si2a や .jpg ファイルに保存します。
AVI 変換	保存された動画ファイル (*.sv2a) を Windows Media Player で再生できる形式 .avi に変換します。
CSV 変換	保存された静止画ファイル (*.si2a)、動画ファイル (*.sv2a) を表計算ソフトやメモ帳等で閲覧・編集することができる CSV ファイル (*.csv) に変換します。
印刷	表示されている圧力分布を印刷します。
並べて比較	2つ以上のウィンドウを開いているときに、ウィンドウを並べます。
ウィンドウ切り替え	2つ以上のウィンドウを開いているときに、ウィンドウを切り替えます。

SRソフトビジョン(数値版) かんたん説明書 ~画面の説明~

圧力分布表示エリアの任意の場所をドラッグすると、選択範囲が指定できます

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
Y01	26	34	29	20	22					20	29	32	36	38		
Y02	20	20	29	26	23	20					23	30	28	31	21	
Y03	3	23	32	28	25	24					25	26	29	26	24	
Y04	20	29	36	33	29	26					22	23	27	28	28	25
Y05	34	32	41	41	38	30	24				23	28	30	35	30	29
Y06	32	38	51	53	48	44	33				26	34	38	40	35	29
Y07	44	44	59	67	65	57	49				38	41	45	50	38	33
Y08	44	51	65	76	88	75	50				28	45	64	63	55	41
Y09	37	55	62	86	127	102	53	20	34	02	98	87	56	41	29	
Y10	27	47	42	98	156	93	59	38	50	67	116	116	65	35	21	
Y11	29	33	54	65	62	51	38	43	50	67	71	62	27			
Y12	32	22	35	42	44	32	37	35	32	42	28					
Y13		21	22	33	32	23	30	27	25	29						
Y14																
Y15																

表示タブ

項目	内容
オートレンジ	オートレンジボタンをクリックした時点での最高圧力を、手動レンジの最高圧力色(赤)に割り当てて表示します。設定は手動レンジに反映します。
Max/Min (手動レンジ)	最高圧力値と最低圧力値を設定し、圧力分布の色範囲を調整します。
数値表示	圧力分布の圧力値を表示します。 数値の単位は「mmHg (ミリエチジー)」もしくは「hPa (ヘクトパスカル)」です。 ・測定範囲は、20～200mmHg (26～266hPa) です。 ・20mmHg (26hPa) 未満の場合は表示されません。 ・200mmHg (266hPa) を超える場合は「OR」と表示されます。
面圧中心	面圧中心マーカを表示します。200mmHg (266hPa) を超える圧力値を検知すると、面圧中心マーカが赤くなります。
グリッド	計測点を区切る線を表示します。
スムーズ	圧力分布を滑らかに表示します。
回転	押すたびに右に90度回転します。
センサ背景画像	圧力分布の外側に、センサイラストを表示します。
統計情報	圧力分布全体と選択範囲の最高値、平均値、総和、面積を表示します。 ・20mmHg (26hPa) を超える圧力値を検知すると、赤字で「OVER」と表示されます。 ・20mmHg (26hPa) の圧力値は0mmHg、200mmHg (266hPa) を超える圧力値は200mmHg (266hPa) として計算します。

設定タブ

項目	内容
ポート番号	SRソフトビジョン(数値版)を複数接続している場合は、複数のポートが表示されますので、選択して切り替えることができます。
設定	保存ファイルの規定フォルダや軌跡表示時間、ウィンドウのテーマなどを設定する設定画面を表示します。
製品情報表示	ソフトウェア情報やお使いのコンピュータ情報を表示します。

項目	内容
① 録画間隔	録画間隔を設定します。「最速」、「1秒」、「5秒」、「10秒」、「30秒」から選択することができ、設定時間に1度の録画を行います。同じ時間を録画した場合、「1秒」を選択すると、「最速」で選択した場合に比べ、約5分の1のファイルサイズで録画することができます。
② 既定のファイルの場所	記録ファイルの初期保存先を設定します。 ・データの保存時にルートフォルダの記憶媒体容量が不足すると、データが正常に保存されなくなります。ルートフォルダは容量に十分余裕のあるフォルダを選択してください。 ・保存データサイズの目安は40ページ「仕様」を参照してください。 ・ルートフォルダをリムーバブルディスクやネットワークハードディスクなどに設定すると、ファイル保存に失敗したり遅延が発生したりする可能性があります。ローカルハードディスクへの設定をお勧めします。
③ 軌跡表示時間	面圧中心の軌跡表示時間を0～300秒で設定できます。
④ 表示単位	圧力の表示単位を「mmHg (ミリエチジー)」もしくは「hPa (ヘクトパスカル)」のどちらかに変更できます。デフォルトは「mmHg (ミリエチジー)」です。
⑤ ウィンドウのテーマ	ホワイトとブラックの2種類から選択できます。
⑥ 未保存警告のON/OFF	保存していない静止画表示ウィンドウを閉じる際に警告する機能を設定します。

動画ウィンドウ

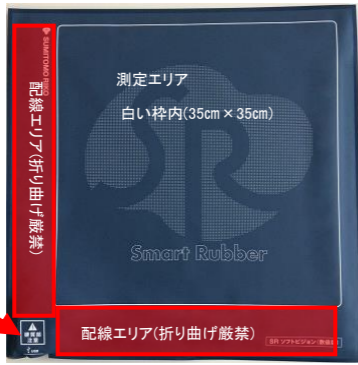
項目	内容
再生/停止	動画ファイルを再生/停止します。
再生速度	動画ファイルの再生速度を変更します。ボタンを押すごとに2倍→0.5倍→1倍→・・・となります。
再生位置	動画ファイルの再生位置を表示します。
現時間/全時間	現在の再生時間と全再生時間を表示します。
リピート	繰り返し再生のON/OFFを設定します。

!! 注意 !! センサシートの取り扱い

センサシートはカバーが溶着されているため、修理ができません  
大切に取り扱いをお願いします

※購入後、5年以内は、特別価格で交換用センサシートの購入が可能です

回路部を強く引っ張る等の行為は断線の原因となります



旧バージョンのソフトウェアで撮影したデータを開く方法

以下の手順で、新バージョンのソフトウェアに紐づけしてください ※Windowsのバージョンにより画面が異なります

- 対象のファイルを右クリック
- プロパティ をクリック
- プログラムの変更 をクリック
- 常にこのアプリを使って .si2 ファイルを開く  
このPCで別のアプリを探すをクリック
- このPCで別のアプリを探す
- 常にこのアプリを使って .si2 ファイルを開く
- その他のアプリ をクリック  
この .si2 ファイルを開くには新しいアプリが必要です
- Microsoft Store でアプリを探す
- その他のアプリ ↓



新旧ファイル形式の違い

	ver.3.15以前	ver.3.15
静止画	.si2	.si2a
動画	sv2	sv2a

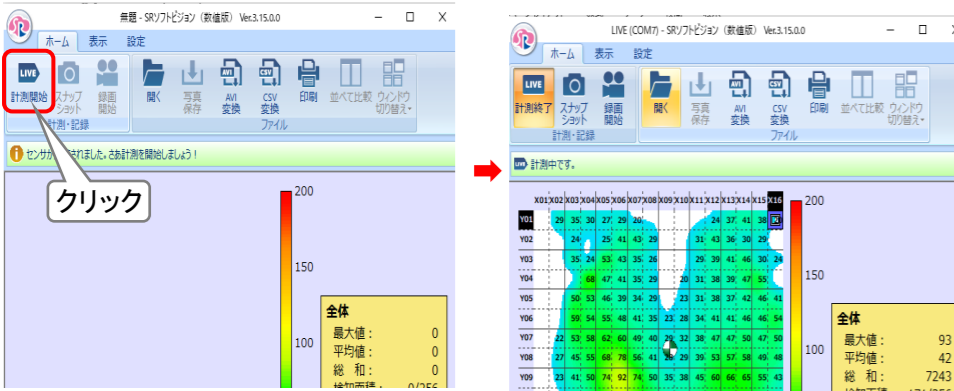
お問い合わせ  
 ■ お客様相談室 フコク物産株式会社 内  
 電話: 03-3765-3228  
 E-mail: kikaku@fukoku-bussan.jp

■ 製造元 住友理工株式会社  
 電話: 0120-93-1910  
 E-mail: tri-health-contact@jp.sumitomoriko.com

# SRソフトビジョン(数値版) かんたん説明書 ~基本操作一覧~

## 圧分布をリアルタイムで表示する

①ホームタブの「計測開始」ボタンをクリックすると、圧力分布が表示されます

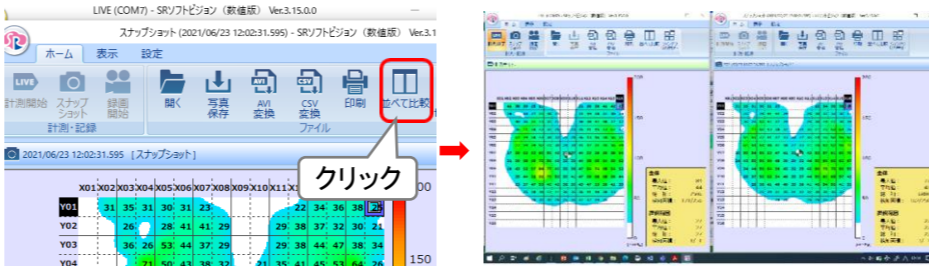


## 圧分布を撮影・保存する(静止画)

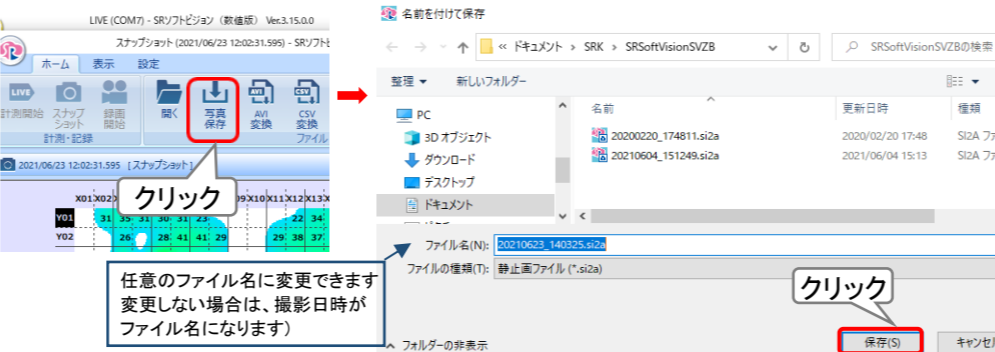
①ホームタブの「スナップショット」ボタンをクリックで、静止画を撮影します



②表示タブの「並べて表示」ボタンをクリックでウィンドウが自動で整理します

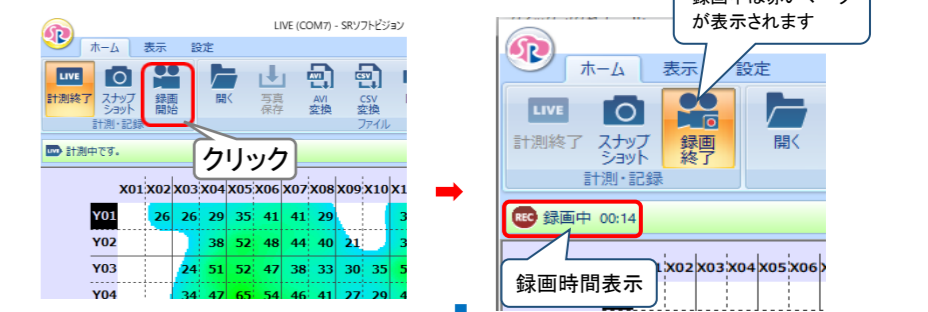


③ホームタブの「写真保存」ボタンをクリック、ファイル名をつけて任意の場所に保存

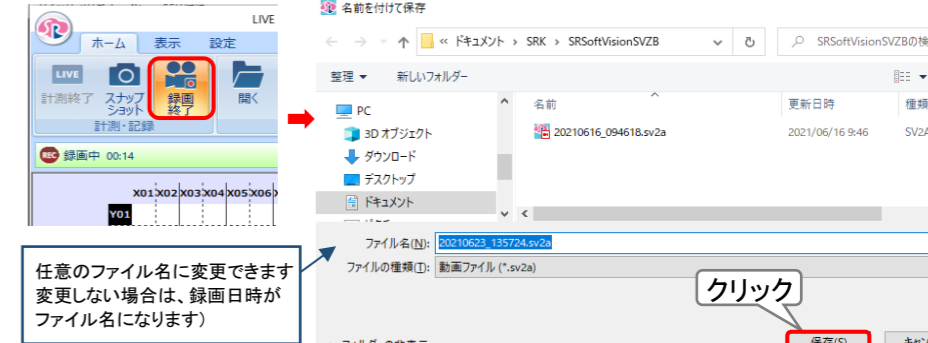


## 圧分布を録画・保存する(動画)

①ホームタブの「録画開始」ボタンをクリックで、録画スタート



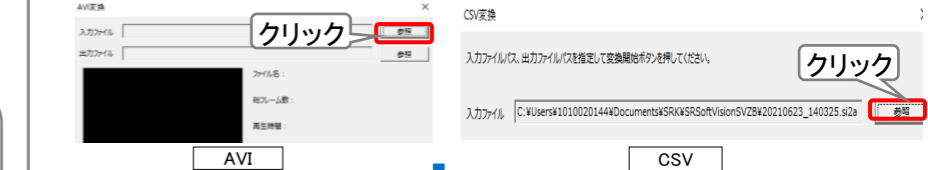
②ホームタブの「録画終了」ボタンをクリックで、録画停止が停止し、保存画面に移行します



## ★ポイント AVIファイル(動画)、CSVファイル(動画/静止画)への変換



②入力ファイルの[参照]をクリックし、変換したい静止画(SV2a) もしくは、動画(SV2a)を選択



③出力ファイル(変換後のファイル)の名前を付けて[変換開始]をクリック



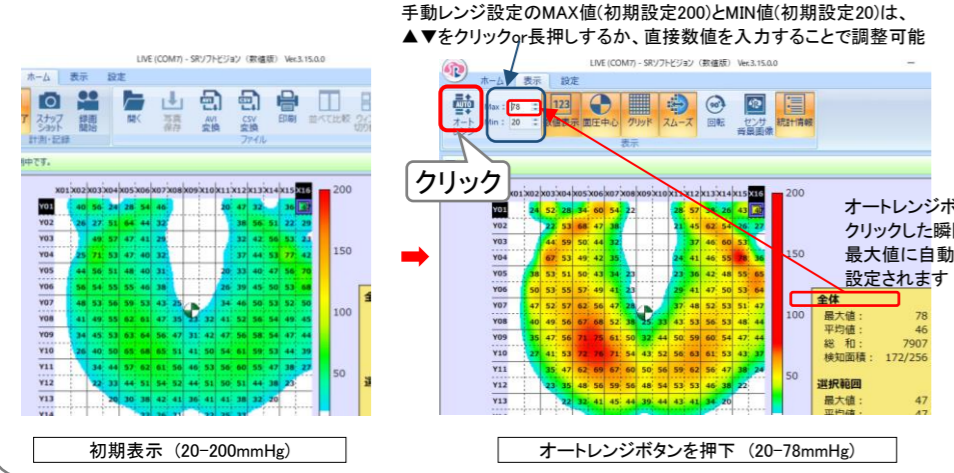
④変換後のファイルをダブルクリックすると、Windows Media Playerやメモ帳等で表示できます



※CSVファイルのフォーマットに関しては、取扱説明書をご確認ください

## ★ポイント レンジ調整機能 (圧力が高い部分をわかりやすく表示)

リアルタイム表示中、表示タブの「オートレンジ」を押すと、押した瞬間の最高圧力値を赤色で表示します



## 保存したファイルの再生 (静止画・動画)

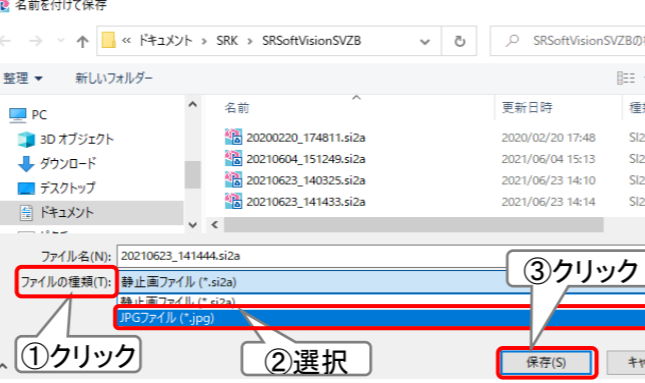
①ホームタブの「開く」ボタンをクリック



撮影データの容量 (静止画・動画)	データ形式	データサイズ
静止画	si2a	約 1.2KByte(軌跡表示時間 2 秒の場合)
	csv	約 1.2KByte
	jpg	約 20KByte
動画 (1分当たり)	sv2a	約 400KByte
	csv	約 400KByte
	avi	約 150MByte

## ★ポイント JPEGファイルへの変換 (静止画)

保存したSi2ファイルを開き、再度「写真保存」ボタンをクリックしてファイル形式のプルダウンメニューからJPEGファイルを選択してください



ソフトウェア、取り扱い説明書はホームページからダウンロードできます

住友理工 SRソフトビジョン 検索

