

Smart Scanner S500

PC-SCANNER 取扱説明書



目次

1.PC SCANNER の説明	3
2.仕様	3
注意事項.....	3
3.インストール/アンインストール方法	4
プログラムの削除方法.....	5
4.S500との接続方法	6
5.PC SCANNER を起動する前に	9
6.PC SCANNER の操作	10
テスターよりモニタデータの読み込み.....	12
テスターより参考値データの読み込み・削除.....	21
パソコンよりテスターへ参考値書き込み.....	25
PC-Scanner の基本設定.....	27
保証.....	28
免責事項.....	28

1.PC SCANNER の説明

PC SCANNER CD-ROM からパソコンにインストールして、S500Iに保存したメモリをパソコンに保存、閲覧、印刷しお客様の管理ができます。







また、保存したデータは S500Iに読み込み比較などが可能です。

2.仕様

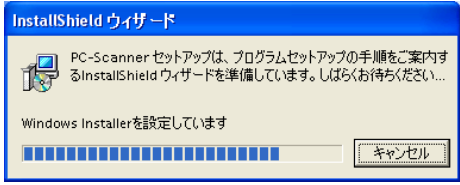

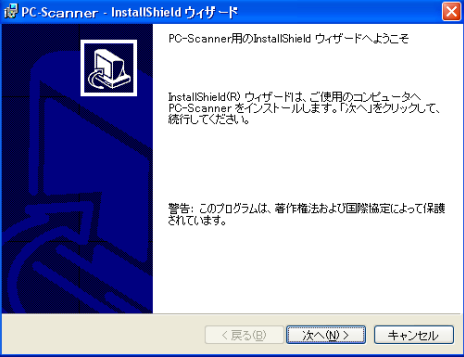
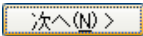
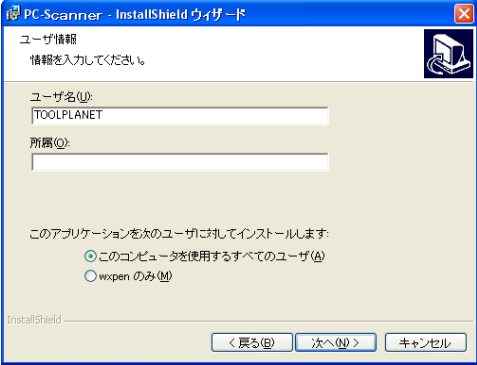
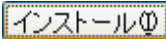


動作環境	PC	DOS/V
	ドライブ	CD-ROM ドライブ
	対応 OS	WINDOWS XP/2000
	ハードディスク	PC SCANNER 本体:100MB 以上を推奨
	ポート	シリアル(RS-232C 9ピンポート)
	メモリ	64MB 以上を推奨
	その他	マウス、キーボードなどの入力装置
※このソフトは Windows 専用です。		
※Windows(R)は、Microsoft(R) Windows(R) Operating system の略称として表記しています。		

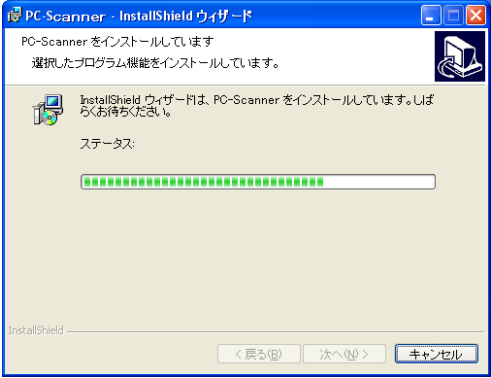

注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください。

	PC SCANNER をご使用になる前に必ず説明書をよく読んでください。また、本書は必ず大切に保管し、不明な点がある場合は再読し、よく理解してご使用ください。
	本書は、株式会社ツールプラネット製 PC SCANNER ソフトについての使用方法を説明するものです。
	PC SCANNER は株式会社ツールプラネット製 S500と通信し、データの読取り、書込み、印刷、管理するプログラムです。この目的以外でのご利用のデータの保証はありません。
	PC SCANNER のデザイン、機能、仕様は性能や安全性の向上のための目的に予告無く変更する場合があります。
	本書及び製品の著作権および全ての権利は株式会社ツールプラネットに帰属します。
	弊社は安全にご利用いただく為に検討、対策を行っておりますが、潜在的な危険、誤使用について全てを予見できません。お客様の責任で理解、判断し正しく安全にご利用ください。

3. インストール/アンインストール方法

1.	<p>セットアップ CD-ROM をパソコンに挿入すると、自動的にウィザードが開きます。 (CD-ROM の設定で「自動再生」が設定されていない場合は手動で行ってください。)</p>	
2.	<p>インストールウィザードが表示されます。  をクリックします。</p>	
3.	<p>ユーザー情報の入力画面では「ユーザー名」と「所属」を入力します。  をクリックします。</p> <p>※下段「このアプリケーションを次のユーザーに対してインストールします。」の項目は、ご使用のパソコンの使用状況により選択してください。</p>	
4.	<p>インストール先のフォルダ、ユーザー情報が表示されます。入力に間違いが無いか確認します。  をクリックします。</p> <p>また、間違っていれば  ボタンをクリックして、前画面で入力します。</p>	

5.	インストールが開始されます。	
6.	インストールが完了しました。 [スタート]-[すべてのプログラム]-[Tool planet]-[PC SCANNER] またはデスクトップにあるアイコンから起動できます。	

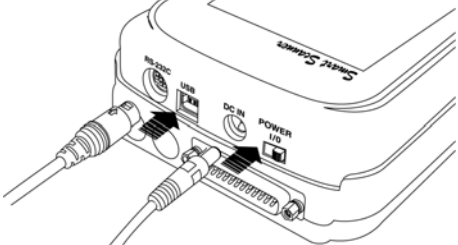
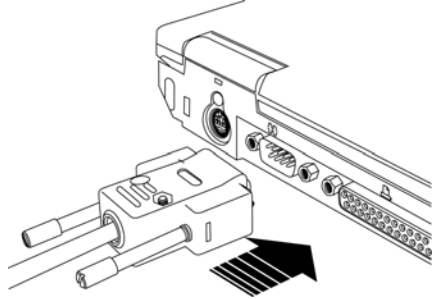
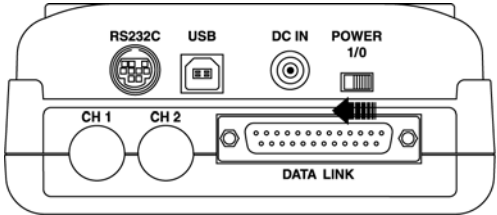
プログラムの削除方法

インストールしたプログラムは通常「アプリケーションの追加と削除」もしくは「プログラムの追加と削除」で行います。アンインストールは指示通りに行ってください。

この時、保存したデータは「マイドキュメント」など PC-SCANNER のフォルダと別の場所に保存した場合は削除されません。

4.S500との接続方法

RS232接続の場合

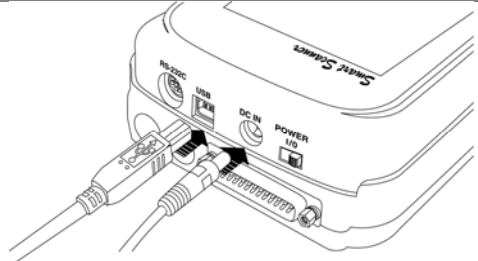
<p>1.</p>	<p>S500本体に接続ケーブル(S500-232C-C)とAC電源アダプター(S500-AC-C)を接続します。AC電源アダプター(S500-AC-C)の片側をACコンセントに接続します。</p>	
<p>2.</p>	<p>接続ケーブル(S500-232C-C)をパソコンに接続します。</p> <p>※パソコンにシリアルポート(RS-232C 9ピンポート)が装備されていないパソコンの場合は、市販のUSB変換ケーブルもお使いいただけます。その場合、USB変換ケーブルのドライバーをインストールして、ポートの確認をしてください。</p>	
<p>3.</p>	<p>S500の電源スイッチで電源を入れます。</p>	

USB 接続の場合

USB 接続の場合、初めてパソコンと接続した場合にドライバーのインストールが必要です。

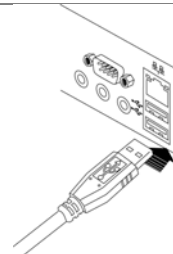
S500Iにケーブルを接続する

S500本体に接続ケーブル(USB-CABLE)とAC電源アダプター(S500-AC-C)を接続します。AC電源アダプター(S500-AC-C)の片側をACコンセントに接続します。



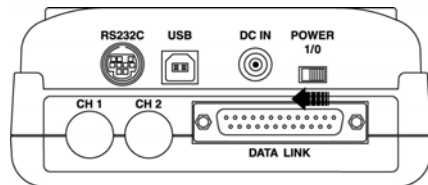
パソコンにケーブルを接続する

接続ケーブル(USB-CABLE)をパソコンに接続します。



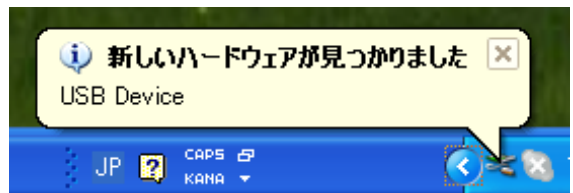
電源スイッチを入れる

S500の電源スイッチで電源を入れます。



パソコンの OS が S500を発見します。

S500を電源を入れた状態で接続すると、パソコンの OS が S500を発見してドライバーのインストールウィザードがはじまります。



USBドライバーのインストール開始

「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」が始まり、USBドライバーをインストールします。「一覧または特定の場所からインストール(詳細)(S)」をクリックして「次へ」をクリックします。

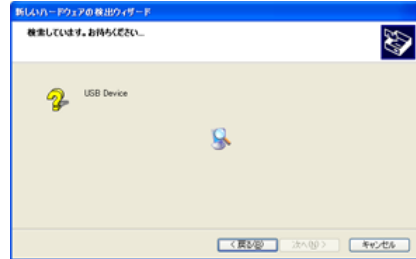


ドライバーの選択

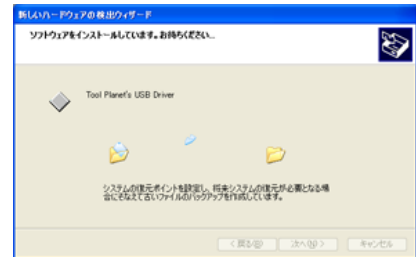
「フォルダの参照」ウィンドウが表示されます。
 ドライバーのある場所を選択して「OK」をクリックします。



Windows がドライバーを探します。



ファイルのインストールが開始されます。




インストール完了

インストールが完了しました。



5.PC SCANNER を起動する前に

1.	<p>電源を入れると初期画面が表示されます。 ENTER キーで実行します。</p>	 <p>Smart Scanner S500 Tool Planet 2005年4月01日00時00分 ENTER キーでスタート</p>				
2.	<p>▲▼キーで保存したメーカーを選択し、ENTER キーで実行します。</p>	 <p>自動車メーカー選択</p> <table border="1"> <tr><td>日産</td></tr> <tr><td>トヨタ</td></tr> <tr><td>三菱</td></tr> <tr><td>スバル</td></tr> </table>	日産	トヨタ	三菱	スバル
日産						
トヨタ						
三菱						
スバル						
3.	<p>メインメニューが表示されたら▲▼キーで オンライン を選択してENTERキーで実行します。</p>	 <p>メインメニュー</p> <table border="1"> <tr><td>記録データクリア</td></tr> <tr><td>診断</td></tr> <tr><td>オンライン</td></tr> <tr><td>ユーティリティー</td></tr> </table>	記録データクリア	診断	オンライン	ユーティリティー
記録データクリア						
診断						
オンライン						
ユーティリティー						
4.	<p>「待機中」というメッセージが表示され、S500がパソコンと通信可能な状態になります。 パソコンで、PC SCANNER を起動してください。</p>	 <p>オンライン</p> <p>待機中</p>				

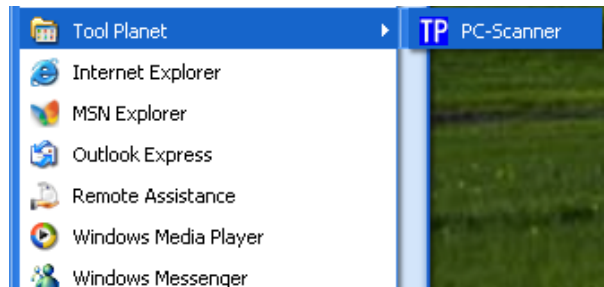
6.PC SCANNER の操作

起動方法

1.

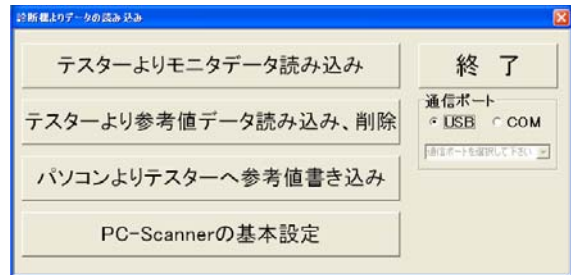
デスクトップにある「TP」のアイコンをダブルクリックします。

※デスクトップにアイコンがない場合は、
[スタート]-[すべてのプログラム]-[Tool Planet]-[PC SCANNER] または、[スタート]-[プログラム]- [Tool Planet]-[PC SCANNER]をクリックしてプログラムをスタートさせます。



2.

スタート画面が表示されます。
USB 接続の場合は USB をクリックします。
また、RS232接続の場合は通信ポートを選択します。



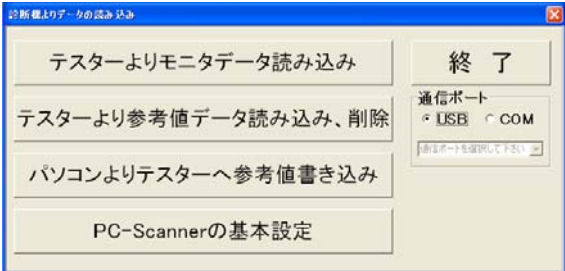

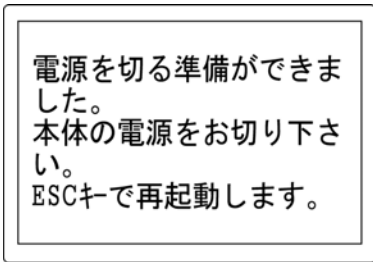
3.

通信ポートをお使いのパソコンの COM ポートに設定します。



テスターよりモニターデータ読み込み	→	S500よりモニターデータの読み込みへ
テスターより参考値データ読み込み、削除	→	S500より参考値データの読み込み・削除へ
パソコンよりテスターへ参考値書き込み	→	パソコンより S500へ参考値書き込みへ
PC-Scannerの基本設定	→	PC-Scanner の基本設定へ

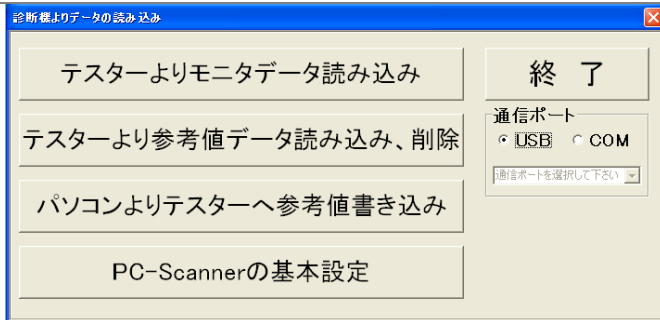
終了方法

1.	スタート画面で 終了 ボタンをクリックします。	 A screenshot of the PC-Scanner software interface. The window title is '診断機よりデータの読み込み'. It contains several buttons: 'テスターよりモニターデータ読み込み', '終了', 'テスターより参考値データ読み込み、削除', 'PC-Scannerの基本設定', and 'パソコンよりテスターへ参考値書き込み'. On the right side, there is a '通信ポート' section with radio buttons for 'USB' and 'COM', and a dropdown menu for selecting a port.
2.	S500の画面が「実行中」から「待機中」に変わりましたら、 ESC キーを押して、S500の電源を切れる状態まで画面を戻します。 S500の電源を切ります。	  Two screenshots of the S500 device display. The top screenshot shows a black bar at the top with the text 'オンライン' in white, and below it, the text '待機中' in large black characters. The bottom screenshot shows a white background with black text: '電源を切る準備ができました。本体の電源をお切り下さい。ESCキーで再起動します。'

テスターよりモニタデータの読み込み

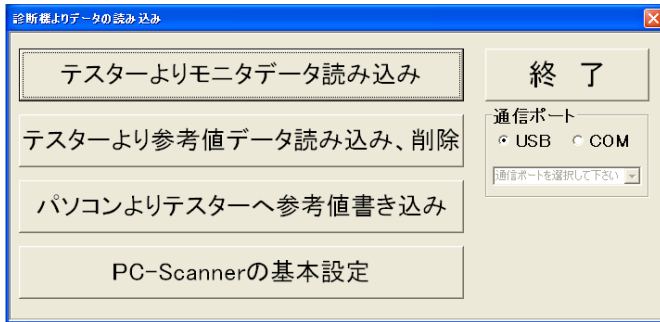
お客様の登録

1.



「PC SCANNER」を起動します。(スタート画面が表示されます。)

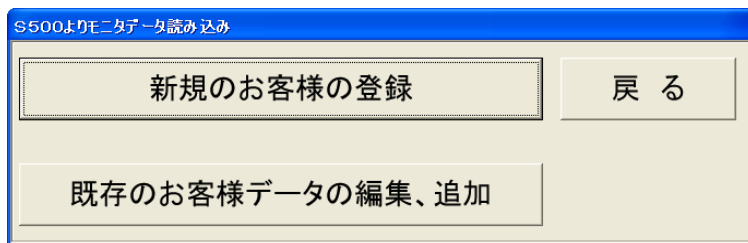
2.



通信ポートを S500とパソコンを接続するポート USB または COM(RS-232C 9ピンポート)に設定します。

「**テスターよりモニタデータ読み込み**」をクリックします。

3.



新規の場合は「**新規のお客様の登録**」を、すでに登録済みのお客様の場合は「**既存のお客様データの編集、追加**」をクリックします。

4.

新規のお客様

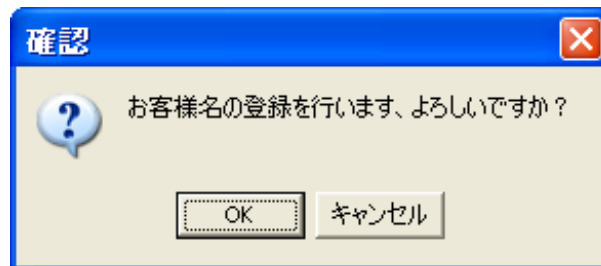
お客様名	株式会社ツールプラネット	電話番号	058-246-1733	携帯電話	
住所	岐阜県岐阜市旭見ヶ池町43-2				
メーカー	ニッサン	車種名	サニー		
年式	平成14年7月	エンジン形式	QG15		

登録 戻る

新規のお客様の場合

「新規のお客様」というウィンドウが表示されます。各項目の入力をし、**登録** ボタンをクリックします。

5.



「確認」ウィンドウが表示されますので登録をする場合は **OK**、登録しない場合は **キャンセル** ボタンをクリックします。

6.

S500よりモニタデータ読み込み

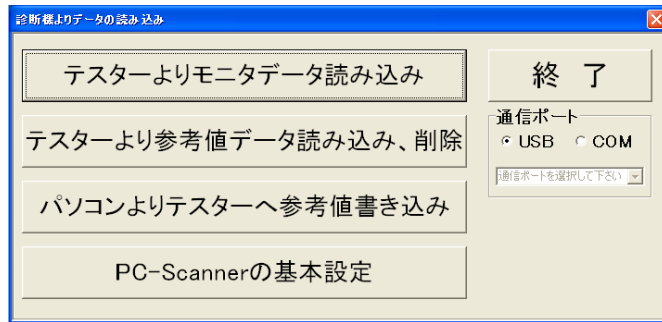
新規のお客様の登録 戻る

既存のお客様データの編集、追加

「S500よりモニタデータの読み込み」ウィンドウに戻ります。

既存のお客様データの編集、追加

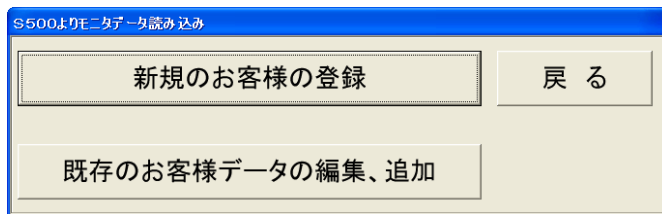
1.



S500よりモニターデータ読み込み

をクリックします。

2.



既存のお客様データの編集、追加

をクリックします。

新規のお客様の登録

※お客様が新規の場合は

をクリックして登録します。

→P.47

3.

既存のお客様にデータの追加及び変更

お客様名 電話番号 携帯電話

住 所

メーカー 車 種 名

年 式 エンジン形式

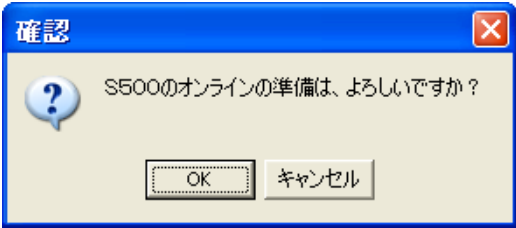








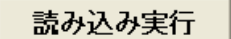
コメント

データ① データ②


「既存のお客様データの追加及び変更」画面が表示されます。

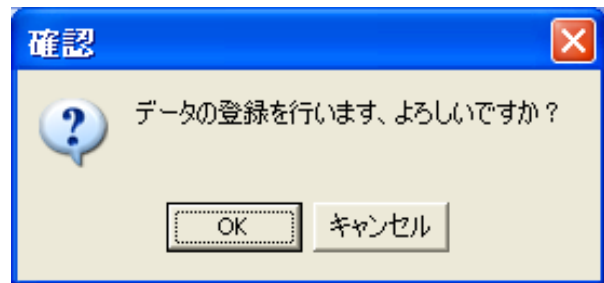
下段の ボタンをクリックします。

ボタン説明			
ボタン画像	<input type="button" value="印 刷"/>	<input type="button" value="データ取り込み"/>	<input type="button" value="データ削除"/>
説明	パソコンのプリンターで印刷します。	S500と通信し、S500のデータを取り込みます。	お客様のデータを削除します。
ボタン画像	<input type="button" value="お客様削除"/>	<input type="button" value="お客様追加変更"/>	<input type="button" value="戻 る"/>
説明	お客様の情報(名前、住所など)を削除します。	お客様の情報を変更します。	前画面に戻ります。

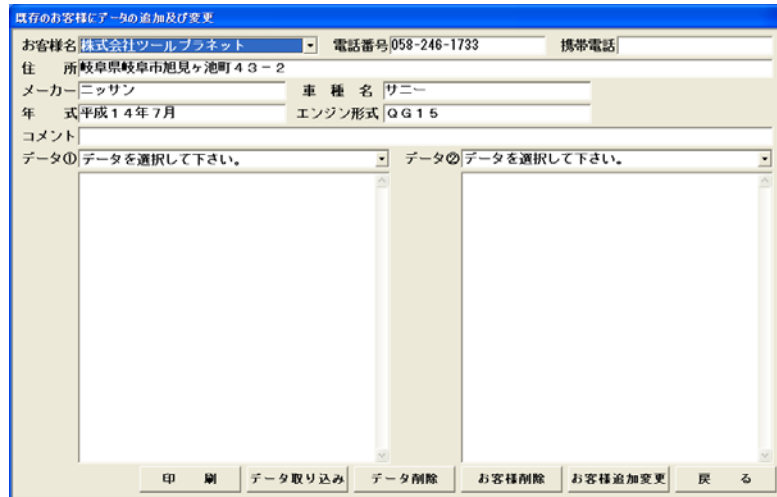
		 <p style="text-align: center;">S500待機中画面</p>
<p>4.</p>	<p>「待機中」であることを確認します。をクリックすると通信が始まります。</p> <p>通信が始まると S500の画面は「実行中」に変わります。</p> <p>PC SCANNERを終了するでは、S500のボタン操作はできません。</p>	 <p style="text-align: center;">S500通信中画面</p>
	<p>通信がうまくいかない場合は右のようなエラーが表示されます。接続を確認してをクリックします。</p>	
<p>5.</p>	 <p> の  をクリックして読み込みたいデータを表示させ、 をクリックします。</p>	



6.

選択して読み込むと確認ウィンドウが表示されます。登録する場合は  をクリックします。



7.



データ① **データを選択して下さい。** の  をクリックして、
 データ① **2005年5月20日0時34分55秒エンジンモニタ記録** の  をクリックして、
 データを選択して下さい。
2005年5月20日0時34分29秒エンジン自己診断記録
2005年5月20日0時34分55秒エンジンモニタ記録 1 (保存したデータ)を表示させます。

同時にデータ②にも同じデータが保存されます。同じお客様のデータであれば、データ①をデータ②には同じデータも表示表示できます。また、データ①に「エンジンモニタ記録」、データ②に「自己診断記録」や、データ①に車検時などに保存しておいた正常時の「エンジンモニタ記録」、データ②に今回とりこんだ異常時の「エンジンモニタ記録」というように別のデータも表示できます。

8.

既存のお客様にデータの追加及び変更

お客様名 株式会社ツールプラネット 電話番号 058-246-1733 携帯電話

住 所 岐阜県岐阜市旭見ヶ池町43-2

メーカー ニッサン 車種名 サニー

年 式 平成14年7月 エンジン形式 QG15

コメント

データ① 2005年5月20日0時34分55秒エンジンモニタ記録

データ項目	0rpm
クランク(POS)	0.08V
1770-ネータ(L)	35°C
水温センサ	0.00V
02センサ(L)	LEAN
02センサモタ(L)	0km/h
車速センサ	11.9V
バッテリー電圧	5.10V
バッテリー電圧(1)	5.00V
排気温度センサ(L)	0.7ms
噴射Aノズル(L)	20BTDC
点火時期	0%
AACNノズル	100%
空燃比補正(L)	ON
アイドル判定	OFF
スター信号	OFF
ニュートロセンサ	OFF
バッテリー電圧	OFF
1770信号	OFF
エンジンブレーキ	OFF
バッテリー電圧	OFF
バッテリー電圧	OFF

データ② 2005年5月20日0時34分55秒エンジンモニタ記録

データ項目	0rpm
クランク(POS)	0.08V
1770-ネータ(L)	35°C
水温センサ	0.00V
02センサ(L)	LEAN
02センサモタ(L)	0km/h
車速センサ	11.9V
バッテリー電圧	5.10V
バッテリー電圧(1)	5.00V
排気温度センサ(L)	0.7ms
噴射Aノズル(L)	20BTDC
点火時期	0%
AACNノズル	100%
空燃比補正(L)	ON
アイドル判定	OFF
スター信号	OFF
ニュートロセンサ	OFF
バッテリー電圧	OFF
1770信号	OFF
エンジンブレーキ	OFF
バッテリー電圧	OFF
バッテリー電圧	OFF

印刷 データ取り込み データ削除 お客様削除 お客様追加変更 戻る

データ①:エンジンモニタ記録

データ②:エンジンモニタ記録

9.

既存のお客様にデータの追加及び変更

お客様名 株式会社ツールプラネット 電話番号 058-246-1733 携帯電話

住 所 岐阜県岐阜市旭見ヶ池町43-2

メーカー ニッサン 車種名 サニー

年 式 平成14年7月 エンジン形式 QG15

コメント

データ① 2005年5月20日0時34分55秒エンジンモニタ記録

データ項目	0rpm
クランク(POS)	0.08V
1770-ネータ(L)	35°C
水温センサ	0.00V
02センサ(L)	LEAN
02センサモタ(L)	0km/h
車速センサ	11.9V
バッテリー電圧	5.10V
バッテリー電圧(1)	5.00V
排気温度センサ(L)	0.7ms
噴射Aノズル(L)	20BTDC
点火時期	0%
AACNノズル	100%
空燃比補正(L)	ON
アイドル判定	OFF
スター信号	OFF
ニュートロセンサ	OFF
バッテリー電圧	OFF
1770信号	OFF
エンジンブレーキ	OFF
バッテリー電圧	OFF
バッテリー電圧	OFF

データ② 2005年5月20日0時34分29秒エンジン自己診断記録

*** 異常あり ***	時期
13 水温センサ	0
21 点火一次信号	0

印刷 データ取り込み データ削除 お客様削除 お客様追加変更 戻る

データ①:エンジンモニタ記録

データ②:エンジン自己診断記録

印刷

1.

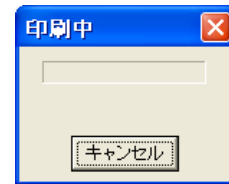
「既存のお客様にデータの追加及び変更」ウィンドウで「お客様名」、「データ①」、「データ②」をそれぞれ印刷するデータに変更します。

2.

下段の **印刷** をクリックします。

3.

「印刷中」のウィンドウが表示され、プリントアウトされます。



データ削除

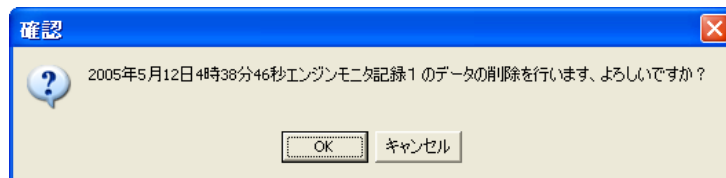
1.

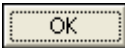
データ① **2005年5月12日4時41分18秒エンジンモニタ記録** の  をクリックして、削除したいデータを表示させます。

2.



データ削除 をクリックします。

3.

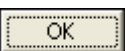


クリックすると確認ウィンドウが表示されますので、先ほど選択したデータかどうかを確認して  をクリックします。

お客様削除

1.	<p>お客様名 株式会社ツールプラネット の  をクリックして、削除するお客様の名前を表示させます。</p>
2.	<p>お客様削除 をクリックします。</p>
3.	<div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">確認 ✕</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 2em;">?</p> <p style="text-align: center;">株式会社ツールプラネット 様の削除を行います、よろしいですか？</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div> <p>クリックすると確認ウィンドウが表示されますので、先ほど選択したお客様かどうかを確認して  をクリックします。</p>

お客様追加・変更

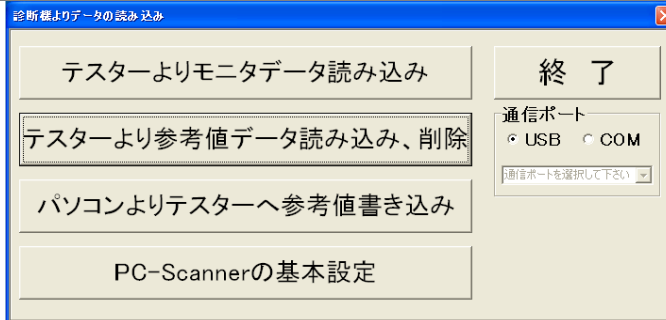
1.	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em; color: blue;">既存のお客様にデータの追加及び変更</p> <p>お客様名 株式会社ツールプラネット 電話番号 058-246-1733 携帯電話</p> <p>住 所 岐阜県岐阜市旭見ヶ池町43-2</p> <p>メーカー ニッサン 車 種 名 サニー</p> <p>年 式 平成14年7月 エンジン形式 QG15</p> <p>コメント</p> <p>データの① データを選択して下さい。 データの② データを選択して下さい。</p> </div> <p>変更する場所を変更し、お客様追加変更 をクリックします。</p> <p>※変更が可能な場所は「お名前」、「電話番号」、「携帯電話」、「メーカー」、「車種名」、「年式」、「エンジン型式」です。</p>
2.	<div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">確認 ✕</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 2em;">?</p> <p style="text-align: center;">株式会社ツールプラネット 様の追加変更を行います、よろしいですか？</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div> <p>確認ウィンドウが表示されますので、 をクリックして終了です。</p>

テスターより参考値データの読み込み・削除

S500を接続して、「待機中」の画面まで設定しておきます。

参考値データの読み込み

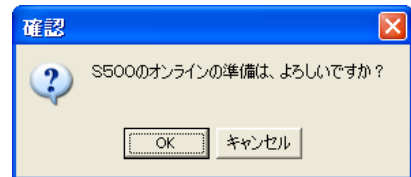
1.



メイン画面で **テスターより参考値データ読み込み、削除** をクリックします。

2.

S500が通信可能状態か聞いてきますので、通信可能な場合は **OK** をクリックします。



3.

S500との通信が始まります。
通信して S500に参考値がない場合は右のようなウィンドウが表示されます。
参考値がある場合は次の画面になります。



ただいま通信中です。しばらくお待ちください。

4.

PC SCANNER の保証・免責事項

	<p>▼をクリックして <table border="1"><tr><td>001</td><td>サニー</td><td>B15型系</td><td>QG15DE</td><td>'98.10~</td></tr><tr><td>001</td><td>サニー</td><td>B15型系</td><td>QG15DE</td><td>'98.10~</td></tr><tr><td>002</td><td>ブルーバード</td><td>U14型系</td><td>SRI18DE(2WD)</td><td>'96.1~'98.9</td></tr></table> の読み込み 読み込みたいデータを表示させます。</p>	001	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~	001	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~	002	ブルーバード	U14型系	SRI18DE(2WD)	'96.1~'98.9																				
001	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~																																
001	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~																																
002	ブルーバード	U14型系	SRI18DE(2WD)	'96.1~'98.9																																
5.	読み込みたいデータが表示されましたら、 読み込み実行 をクリックします。																																			
6.	「ただいま通信中です。しばらくお待ちください。」のメッセージが表示されます。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">ただいま通信中です。しばらくお待ちください。</div>																																			
7.	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"><p>S500より参考値データ読み込み</p><table border="1"><tr><td>002</td><td>サニー</td><td>B15型系</td><td>QG15DE</td><td>'98.10~</td></tr><tr><td>車種名</td><td>サニー</td><td>車両形式</td><td>B15型系</td><td></td></tr><tr><td>エンジン形式</td><td>QG15DE</td><td>年式</td><td>'98.10~</td><td></td></tr><tr><td>走行距離</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>コメント</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: center;">参考値の保存</td><td colspan="2" style="text-align: center;">S500の参考値削除</td><td style="text-align: center;">読み込み実行</td></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: right;">戻る</td></tr></table></div>	002	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~	車種名	サニー	車両形式	B15型系		エンジン形式	QG15DE	年式	'98.10~		走行距離					コメント					参考値の保存		S500の参考値削除		読み込み実行	戻る				
002	サニー	B15型系	QG15DE	'98.10~																																
車種名	サニー	車両形式	B15型系																																	
エンジン形式	QG15DE	年式	'98.10~																																	
走行距離																																				
コメント																																				
参考値の保存		S500の参考値削除		読み込み実行																																
戻る																																				
	S500本体の参考値データの読み込みが完了しました。																																			

参考値データの保存

1.

S500より参考値データ読み込み

002 サニ B15型系 QG15DE '98.10~

車種名 サニ 車種形式 B15型系

エンジン形式 QG15DE 年式 '98.10~

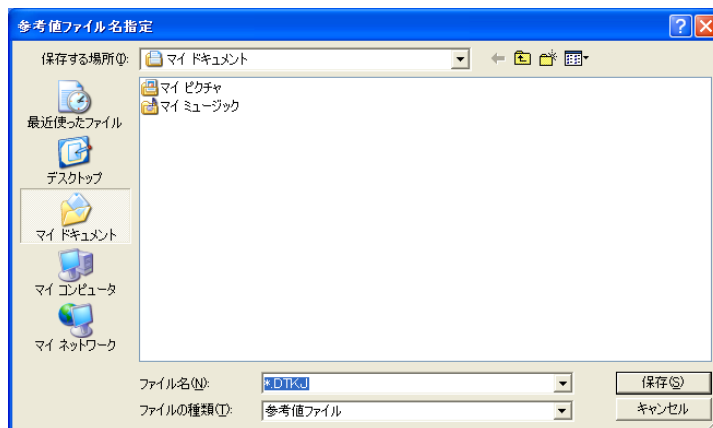
走行距離

コメント

参考値の保存 S500の参考値削除 読み込み実行 戻る

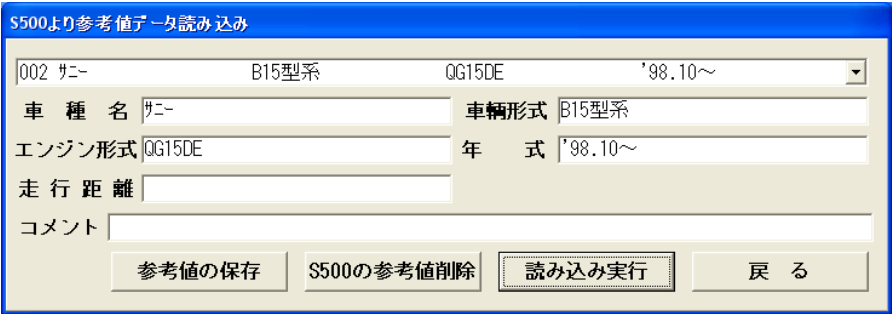
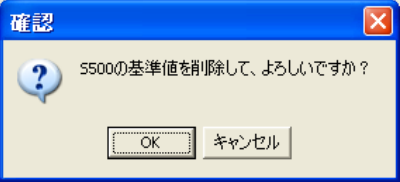
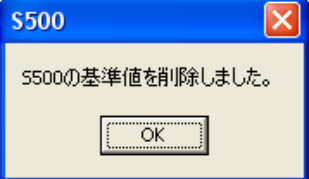
参考値データを保存する場合は、参考値を読み込んだ後、**参考値の保存**をクリックします。

2.



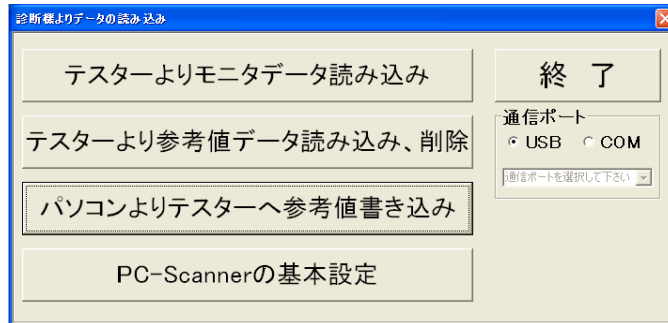
「参考値ファイル名の指定」ウィンドウが表示されますのでファイル名を入力して、**保存(S)**をクリックします。

参考値データの削除

<p>1.</p>		
<p>2.</p>	<p>S500より参考値データを読み込み、S500の参考値削除をクリックします。</p>	
<p>3.</p>	<p>「確認」ウィンドウが表示され、「S500の基準値を削除して、よろしいですか?」と確認してきますので、よろしければ、OKをクリックします。</p>	
<p>4.</p>	<p>「S500の基準値を削除しました。」のメッセージが表示され、S500本体の参考値データが削除されました。</p>	
		

パソコンよりテスターへ参考値書き込み

1.

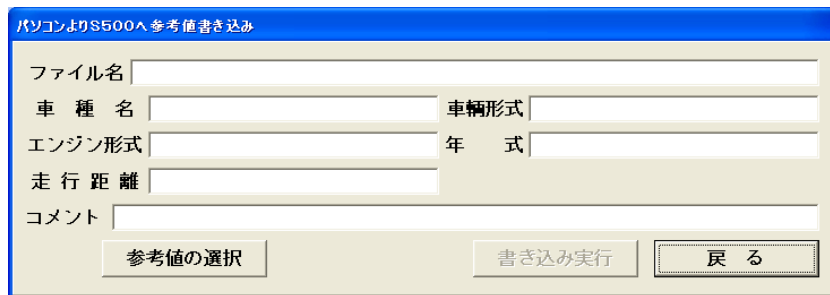


メイン画面で

パソコンよりテスターへ参考値書き込み

をクリックします。

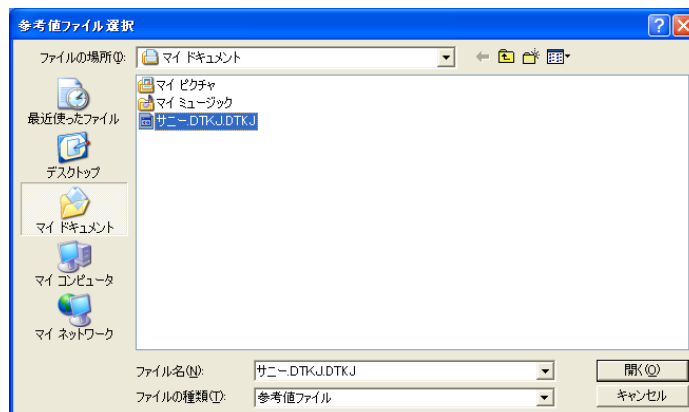
2.



参考値の選択

をクリックして書き込むファイルを選択します。

3

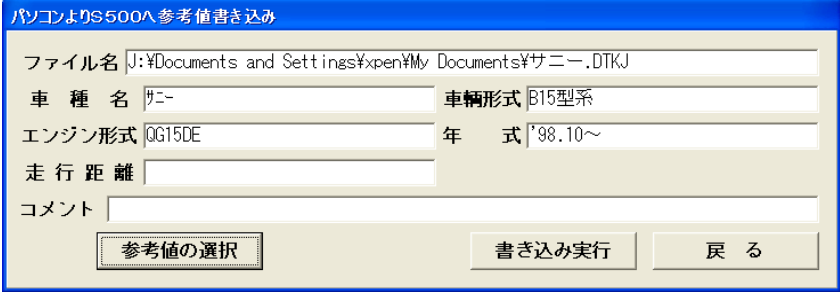
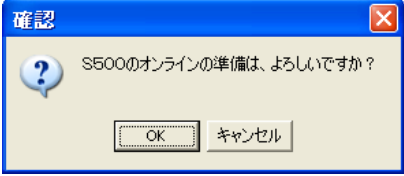
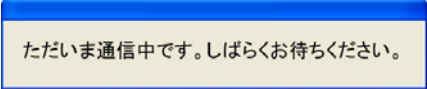

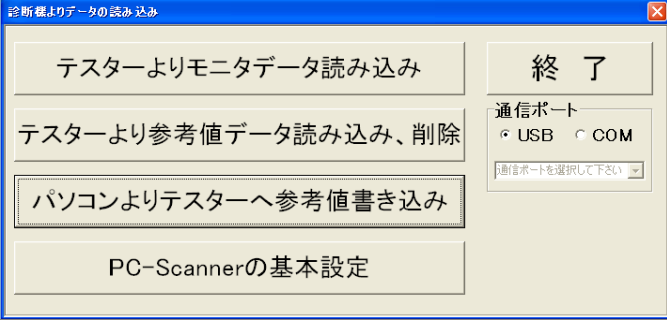


「参考値ファイル選択」ウィンドウが表示されます。

書き込むファイルを選択して

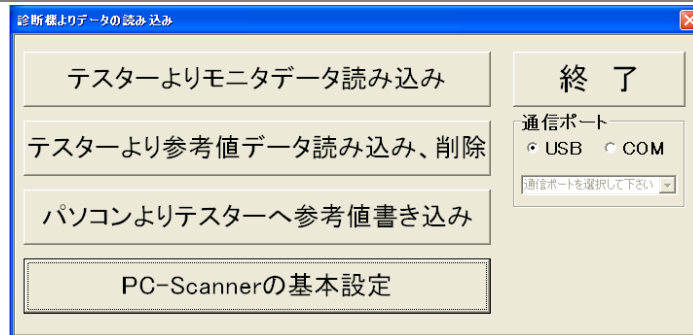


をクリックします。

<p>4.</p>		<p>選択したファイルの情報が表示されます。 書き込み実行 をクリックします。</p>
<p>5.</p>	<p>S500が通信可能状態か聞いてきますので、通信可能な場合は <input type="button" value="OK"/> をクリックします。</p>	
<p>6.</p>	<p>S500との通信が始まります。</p>	
<p>7.</p>	<p>通信が完了すると右のようなウィンドウが表示されます。 <input type="button" value="OK"/> をクリックするとメインメニューに戻ります。</p>	
<p>8.</p>		<p>スタート画面に戻ります。</p>

PC-Scanner の基本設定

1.

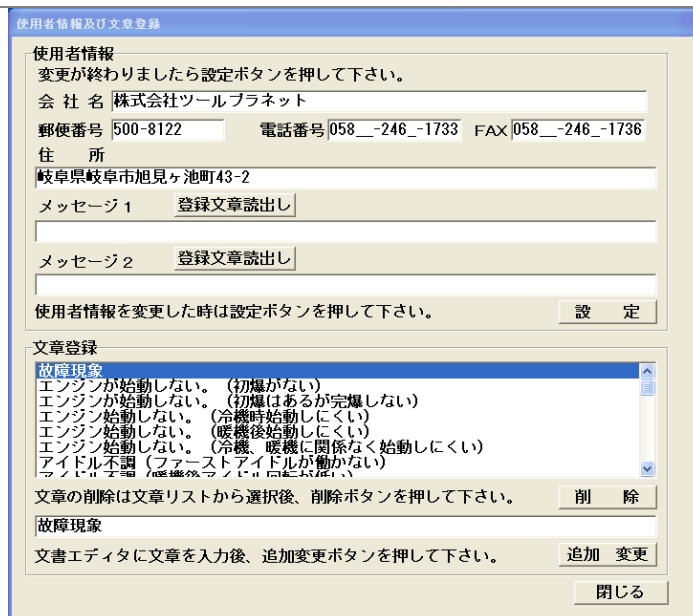


メイン画面で

PC-Scannerの基本設定

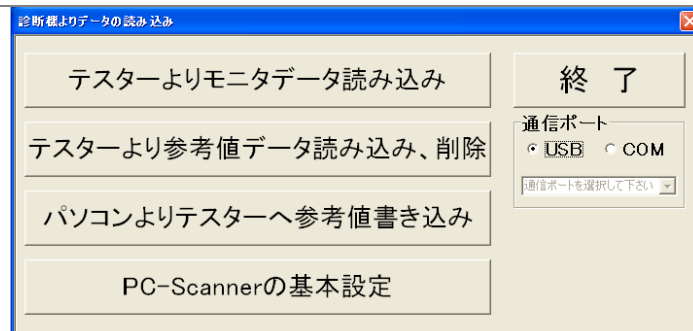
をクリックします。

2.



ここで PC-SCANNER の使用者情報などを登録できます。

8.



スタート画面に戻ります。

保証

PC SCANNER の保証期間は購入頂いた日より1年間です。

免責事項

- 火災・地震・第三者による行為その他の事故により PC SCANNER に不具合が生じた場合。
- お客様の故意・過失・誤用・異常な条件での利用で、PC SCANNER に不具合が生じた場合。
- PC SCANNER および付属品へのご利用方法に起因した損害が発生した場合。
- お客様によって PC SCANNER および付属品への改造・修理がなされた場合。