

iScan2

インストール&操作ガイド

2016/07



【iScan 2 Ver6.0 インストール&操作ガイド】

目次

1.	はじめにお読みください	3
1-1	最小システム環境	3
1-2	パッケージ内容	3
1-3	iScan2 本体外観	4
1-4	技術データ	4
2.	iScan2インストールガイド	5
2-1	インストール前の準備	5
2-2	インストールプログラムの起動	5
2-3	設定言語の選択	5
2-4	インストールウィザードの設定	6
2-5	使用許諾契約書の同意	6
2-6	アップデートマネージャーの起動	6
2-7	プログラムインストール準備完了	7
2-8	インストール完了	7
2-9	パソコンの再起動	8
2-10	ファイナライズ	8
2-11	iScan2 本体のインストール	8
3.	iScan2の操作	9
3-1	ソフトの起動	9
3-2	顧客の選択	9
3-3	校正	10
3-4	耳型のスキャン準備	11
3-5	耳型のスキャン	11
3-6	スキャン中の注意	12
3-7	注文方法	13~14
3-8	その他機能	15~18
3.	その他 お問い合わせ先	19

1. はじめにお読みください

1-1 最少システム環境

Windows システム	Windows7 (32bit&64bit)
NOAH (オプション)	3.7 or 4.X
CPU	Single or Dual core
メモリー容量	2GB RAM
インターフェース	USB 2.0 or 3.0
ディスプレイ	1024*768. True Color
グラフィックカード	256MB RAM

※その他検証済み Windows OS

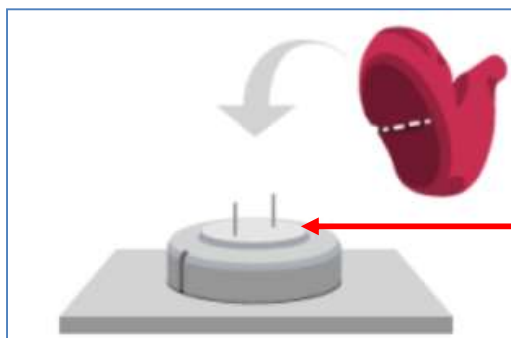
- ・ Windows 8 (32bit&64bit)
- ・ Windows10 (32bit&64bit)

※WindowsXP は対応していません。

1-2 パッケージ内容

- ◆ iScan2 本体 × 1 台
- ◆ 電源ケーブル × 1 本
- ◆ USB ケーブル × 1 本
- ◆ 取扱説明書 × 1 冊
- ◆ インストール CD × 2 枚
- ◆ 保証書 × 1 枚

本体内部、耳型固定用の“針”にご注意下さい！

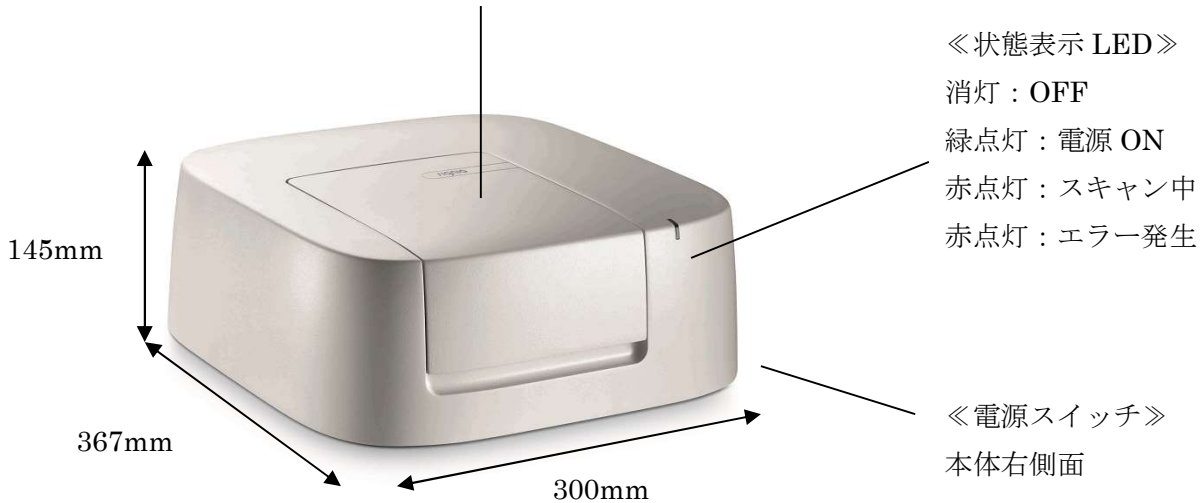


耳型を固定するため、針が付いておりますので、ご注意ください

1-3 iScan2 本体外観

《スキャナカバー》

スキャン中はカバーを閉じてください。スキャン中にカバーを開けるとスキャンが中止します。



(A)

(B)

(C)

(A) シリアル No

(B) PC と USB ケーブルで接続

(C) 電源ケーブル

1-4 技術データ

スキャン時間	約 60 秒
スキャン精度	< 20 μ m
設置環境温度	15°C ~ 30°C
輸送中環境温度	-5°C ~ 50°C
パソコンとの接続	USB
本体重量	7.5kg

2. iScan2インストールガイド

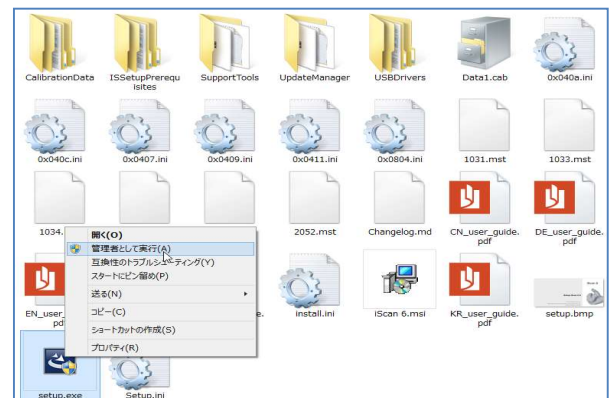
2-1 インストール前の準備

iScan2 の USB ケーブルはパソコンに挿さずにインストールを開始してください。



2-2 インストールプログラムの起動

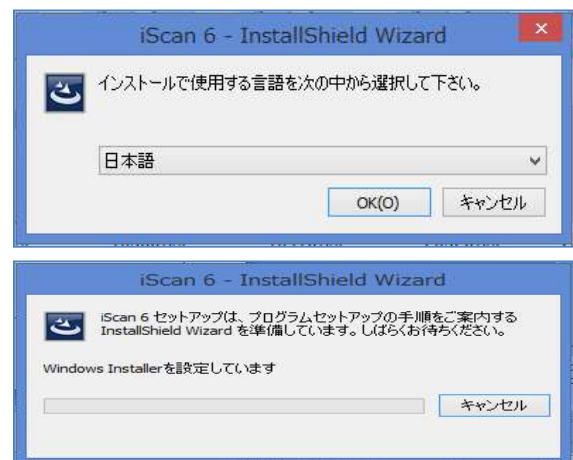
iScan インストールディスクをパソコンのドライブに挿入します。“setup.exe” ファイルを右クリックして「管理者として実行」をクリックします。



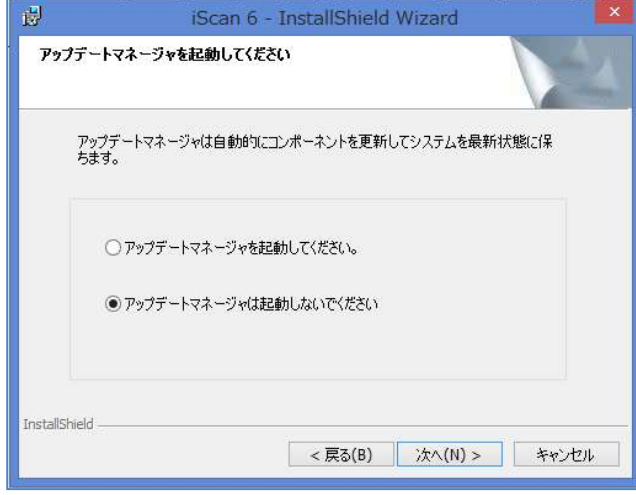


2-3 設定言語の選択

言語選択が立ち上がりましたら、“日本語”を選択して“OK”をクリックします。

自動的にセットアップの準備が始まります。

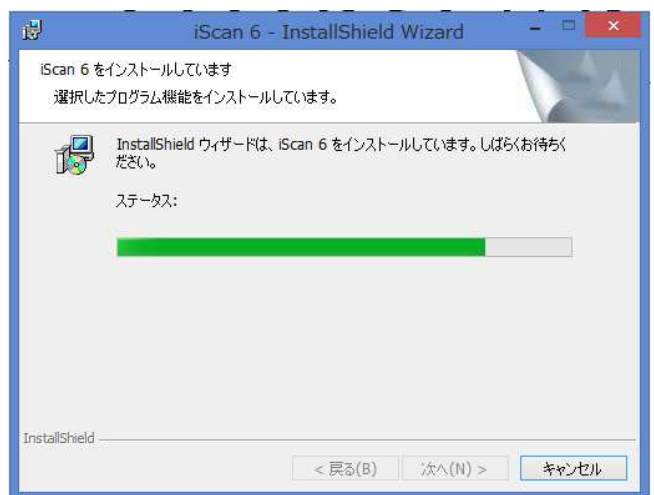


<p>2-4 インストールウィザードの設定</p> <p>右記画面が出たら、“次へ”を押してください</p>	
<p>2-5 使用許諾契約書の同意</p> <p>同意書のチェックボックス 2 つにチェックを入れて、“次へ”をクリックします。</p>	
<p>2-6 アップデートマネージャーの起動</p> <p>“アップデートマネージャーは起動しないでください”を選択して“次へ”をクリックします。</p>	

2-7 プログラムインストール準備完了

“インストール” をクリックします。

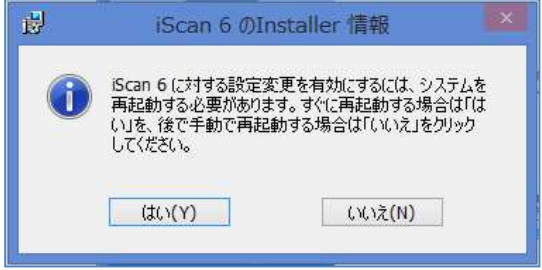

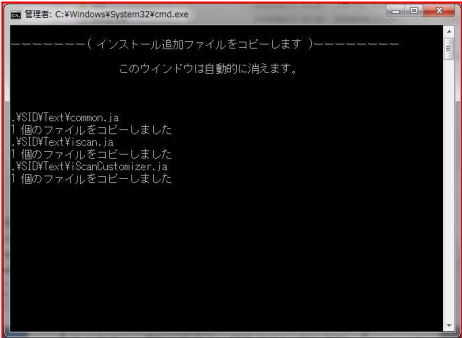


インストールが開始されます。そのまましばらくお待ちください。



2-8 インストール完了

インストールが完了すると右記の画面が表示されます。“完了” をクリックしてインストールは終了です。



<p>2-9 パソコン再起動</p> <p>完了後、再起動をしてください。</p>	
<p>2-10 ファイナライズ</p> <p>iScan2 インストールディスクの 2 枚目『ファイル追加ソフト V.1』をパソコンのドライブに挿入します。</p> <p>“setup.bat” ファイルを右クリックして「管理者として実行」をクリックします。</p> <p>※黒い画面はインストール後、自動的に消えますので消えるまでしばらくそのままお待ちください。</p>	 
<p>2-11 iScan2 本体のインストール</p> <p>iScan2 本体の右側に電源があるので“ON”にしてください。ONになると、緑色のランプが点灯します</p> <p>iScan2 の USB ケーブルをパソコンに挿すと自動的にインストールがされ、iScan2 を認識します。(数秒)</p>	 

3. iScan2の操作

3-1 ソフトの起動



3-2 顧客の選択



3-3 校正

iScan2 納品時や設置場所を移動した場合は校正を行ってください。
※その後は2か月に1回程度校正の実施をお勧めいたします。



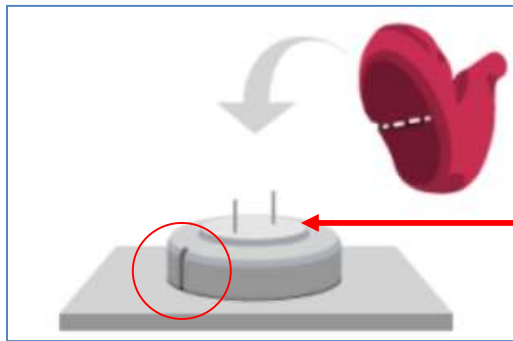
iScan2 が起動中はスキャナーカバーを開けずに『終了』になるまでお待ちください。



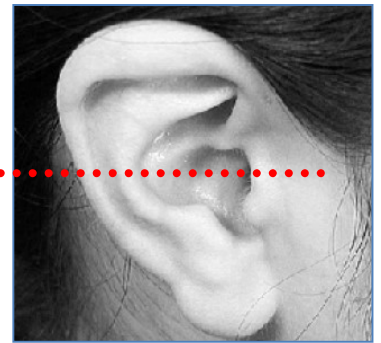
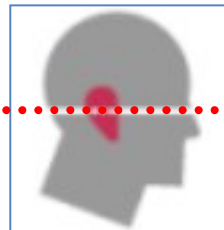
3-4 耳型のスキャン準備

iScan2 に耳型を設置（水平線に合わせる）

※オトブロック（または綿球）は外してください。



耳型を固定するため、針が付いておりますので、ご注意ください

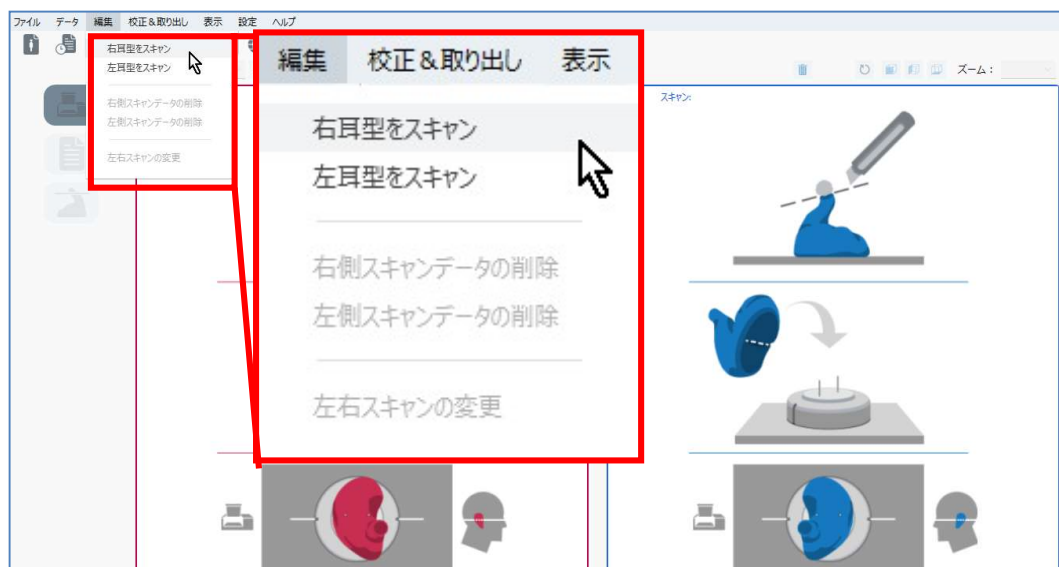


水平線に合わせる

(※耳型採取時に平行線を定規等で付けておくとうわかりやすくなります)

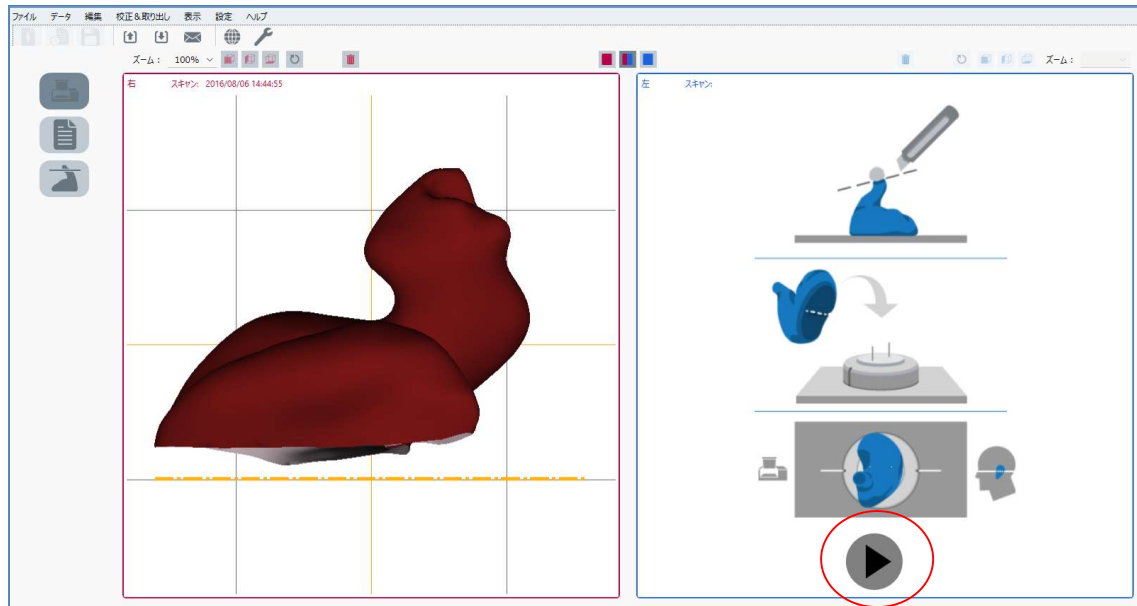
3-5 耳型のスキャン

編集から『右耳または左耳をスキャン』を選択



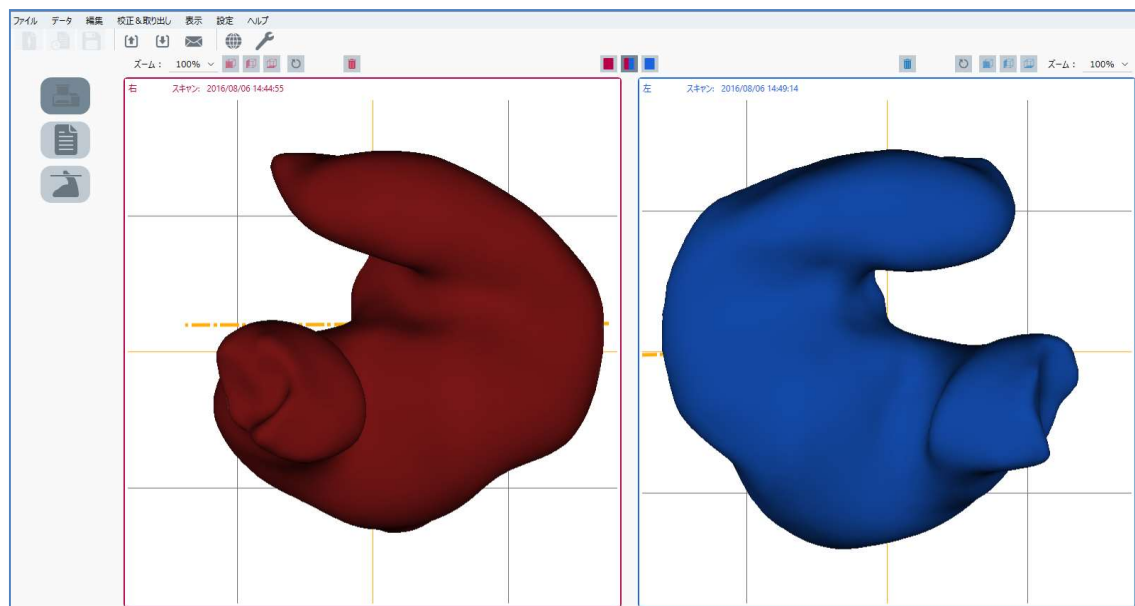
3-6 スキャン中の注意

スキャン時間（約 60 秒）は、パソコンのスペックによって違いがあります。
スキャン中はスキャナーカバーを開けないでください



※こちらのボタンでもスキャン開始出来ます

スキャン完了（左右スキャン）

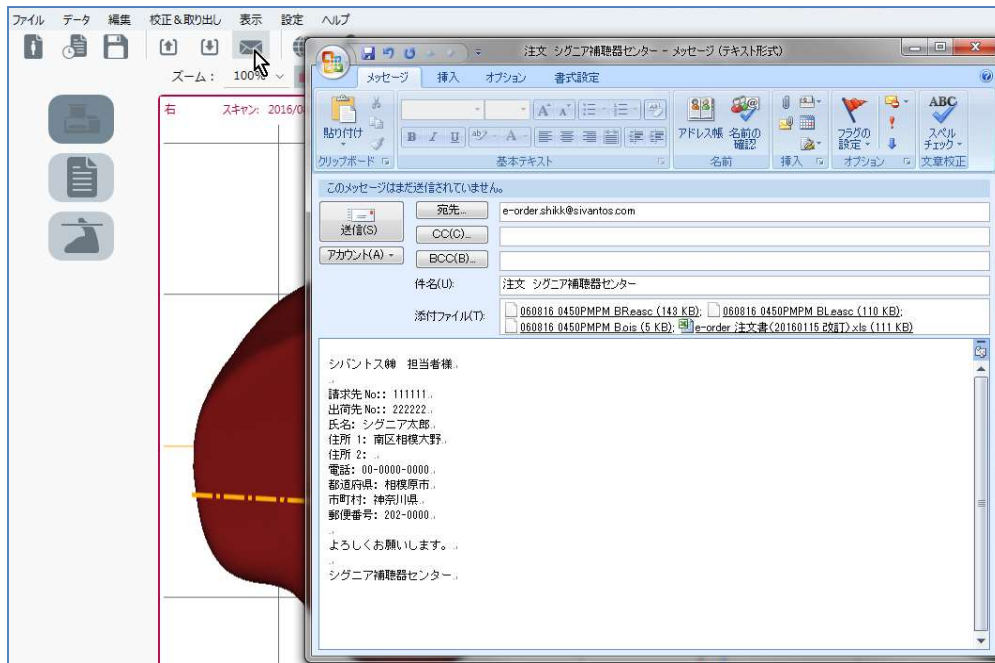


3-7 注文方法

3-7-1 スキャンデータを e メールで送信

ツールバーのメールボタンを押すとメールが立ち上がり、スキャンデータもそのまま添付されて便利です。

Email アドレス:e-order.jp@sivantos.com



《ワンポイント》

事前に弊社カスタマーサービスのアドレスや、貴店の請求先 No、出荷先 No、住所等設定しておくによりスムーズです。

※請求先 No、出荷先 No がご不明な場合は、弊社営業担当までお問い合わせください。



3-7-2 スキャンデータを eメールで送信

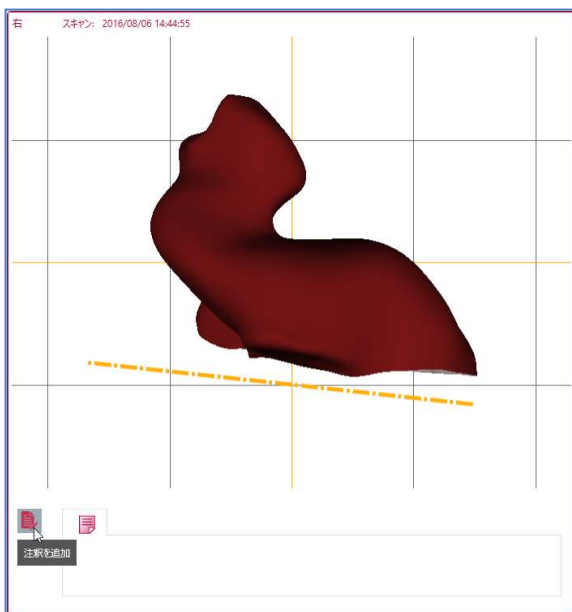
エクセルの注文書に記入し、先ほど立ち上げたメールウィンドウに貼りつけ送信します。

SIEMENS オーダーメイド補聴器 注文書 (i-scan)

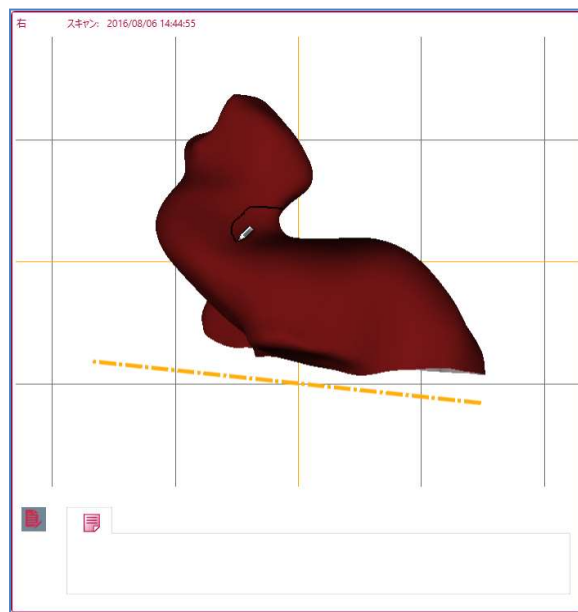
<p>〒 <input type="text"/> 電話番号 <input type="text"/></p> <p>お取扱い店 シグニア補聴器センター 神奈川県相模原市南区相模大野</p> <p>担当 者: シグニア太郎</p> <p>取扱店コード: <input type="text"/> 222222</p>	<p>お問い合わせ番号: <input type="text"/></p> <p>注文番号: <input type="text"/></p> <p>注文日: H 28 (2016)年 6 月 1 日</p> <p>希望納期: H 28 (2016)年 6 月 14 日</p>																																																																								
<p>フリネ <input type="text"/></p> <p>お客様名 <input type="text"/> 様 <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女</p> <p>生年 月 日 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 年 齢</p> <p style="text-align: center;">(西暦 1955 年)</p>	<p><input type="checkbox"/> アクアプロテクト (有料: 1台につき6,000円非課税)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 59/58 補聴器内部を保護する防水オプション (※binax, miconのみ、CIC、CIC312不可)</p> <p><input type="checkbox"/> カスタムオプション (無料)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 19 取り出しコード (一本)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 31 取り出しループ (輪)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 15 ポリウムキャップ (RV)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 45 延長シールドケーブル (ER) ※2本の目的に合わせた、選択可能 ※この項目は、ご注文時に選択してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 12 取り出しノッチ (RN)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 20 ハーフサイズ (HS)</p> <p><input type="checkbox"/> ワックスガード (ワックスが簡単に付かない構造のシリコン製に変わります。)</p> <p><input type="checkbox"/> 標準 (ノーマル) <input type="checkbox"/> その他 ()</p> <p><input type="checkbox"/> 希望ベントタイプ</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 11 ベント無し (NV)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 21 IROS (IR)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 22 SEMI IROS (SR) (<input type="text"/> Φ)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 45 薄ベント</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 51 YOベント</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 52 オプティベント (binax, micon, Orion, Sinonのみ)</p> <p>ホールベント 41 <input type="checkbox"/> Φ=0.5(JV) 42 <input type="checkbox"/> Φ=1.0(MV)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 43 <input type="checkbox"/> Φ=1.5(VS) 44 <input type="checkbox"/> Φ=2.0(BV)</p> <p><input type="checkbox"/> 聴力データ</p> <p><input type="checkbox"/> 純音オーディオグラム ** 左 **</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>125Hz</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1KHz</td> <td>2KHz</td> <td>4KHz</td> <td>8KHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>気導</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>骨導</td> <td></td> <td>40</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>55</td> <td></td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>不快</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>dB</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">** 右 **</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>125Hz</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1KHz</td> <td>2KHz</td> <td>4KHz</td> <td>8KHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>気導</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>骨導</td> <td></td> <td>35</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>50</td> <td></td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td>不快</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>dB</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 聴覚弁別能 (単音節)</p> <p><input type="checkbox"/> 弁別能 左 90 % 右 90 %</p> <p><input type="checkbox"/> 名入れ (有料: 1台につき 2,160円税込)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項 <input type="checkbox"/> 電話相談</p> <p>小さめにしてください</p>		125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz		気導	40	40	55	55	55	60	70	dB	骨導		40	50	50	50	55		dB	不快			100	100	100			dB		125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz		気導	40	40	50	50	60	60	65	dB	骨導		35	50	45	45	50		dB	不快			95	100	100			dB
	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz																																																																		
気導	40	40	55	55	55	60	70	dB																																																																	
骨導		40	50	50	50	55		dB																																																																	
不快			100	100	100			dB																																																																	
	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz																																																																		
気導	40	40	50	50	60	60	65	dB																																																																	
骨導		35	50	45	45	50		dB																																																																	
不快			95	100	100			dB																																																																	
<p><input type="checkbox"/> 補聴器の状態</p> <p>耳垢 <input checked="" type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 湿っている</p> <p>耳介 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 難い</p> <p>電話 <input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右</p> <p><input type="checkbox"/> 耳鳴が多い <input type="checkbox"/> しわ耳</p>	<p><input type="checkbox"/> 補聴器の経緯</p> <p><input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 使用中</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 <input checked="" type="checkbox"/> 両耳</p> <p>使用年数 (4) 年</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 耳あな <input type="checkbox"/> 耳かけ <input type="checkbox"/> ポケット</p> <p>メーカー名 シーメンス</p> <p>モデル名 インシオ7mi</p> <p>シリアルNo. X X X X X X X X</p> <p>ご購入中 (利得) dB</p> <p>補聴器 (出力) dB</p>																																																																								
<p>機種名 (シリーズ) <input type="text"/></p> <p>サイズ <input type="text"/></p> <p>マイク <input type="text"/></p> <p>パワー <input type="text"/></p> <p>インシオ3px</p> <p>カタログ価格 (オプションを含む) ¥532,000</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 <input checked="" type="checkbox"/> 両耳</p> <p>※ハイパワーは、Binax MC/MC312/CTに選択可能です。</p> <p>※シェルカラー選択 記載のない場合はページ1になります。</p> <p>※COOLは必ずご記載ください。</p> <p><input type="checkbox"/> 左 (ブルー) 色 <input type="checkbox"/> 右 (マゼンタ) 色</p> <p><input type="checkbox"/> フェイスプレートカラー選択 (※binax, miconのみ)</p> <p>標準以外は <input type="checkbox"/> してください。 ※COOLは必ずご選択ください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>CIC</td> <td>CIC312</td> <td>MC</td> <td>MC312</td> <td>CT</td> <td>LS</td> <td>COOL</td> </tr> <tr> <td>ページ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>モカ</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>データグラム</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ブラック</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ホワイト</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> コントロールオプション (※binax, miconは、無料)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 19 ポリウムコントロール <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 18 導通スイッチ (メモリー) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 14 テレコイル (LSツイン・LSのみ)</p> <p><input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 24 オートフォン (LSツイン・LSのみ)</p> <p>無料 <input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右 25 ノンワイヤレス (ワイヤレス不要)</p> <p><input type="checkbox"/> リモコン <input type="checkbox"/> miniTak <input type="checkbox"/> easyPocket <input type="checkbox"/> miniT-Post <input type="checkbox"/> easyTak <input type="checkbox"/> miniTVN19?</p>		CIC	CIC312	MC	MC312	CT	LS	COOL	ページ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	モカ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	データグラム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ブラック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ホワイト	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>16年1月 00010002</p> <p style="text-align: center;">Manufactured by Sivantos GmbH Heerdt-Dunau-Str.100, D1056 Erlangen, Germany under Trademark License of Siemens AG</p>																								
	CIC	CIC312	MC	MC312	CT	LS	COOL																																																																		
ページ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
モカ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
データグラム	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
ブラック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
ホワイト	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		

3-8 その他機能

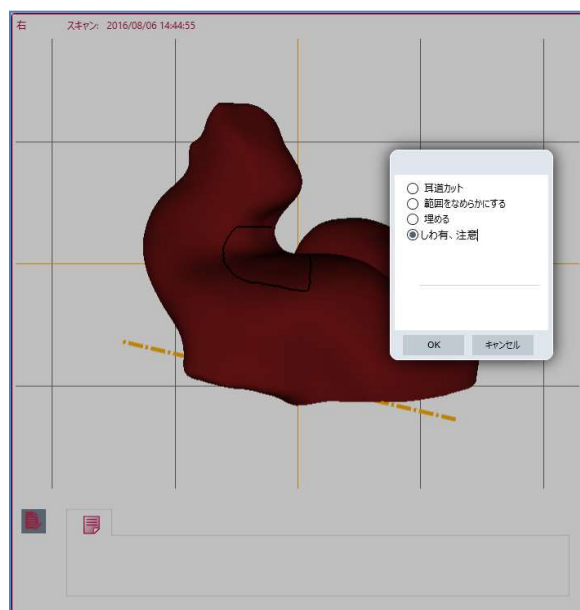
3-8-1 《マークと注釈をつける》



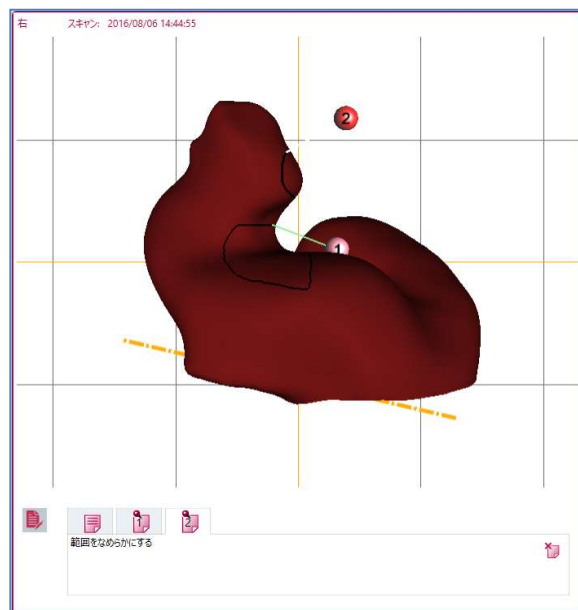
1、『注釈を追加』をクリック



2、注意する場所を囲む

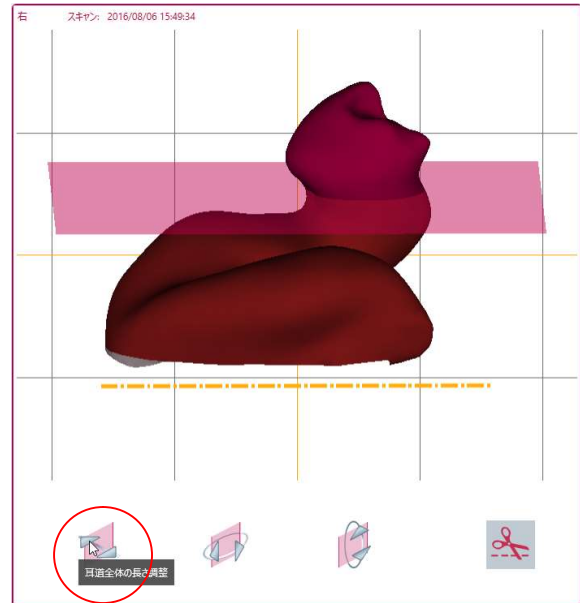
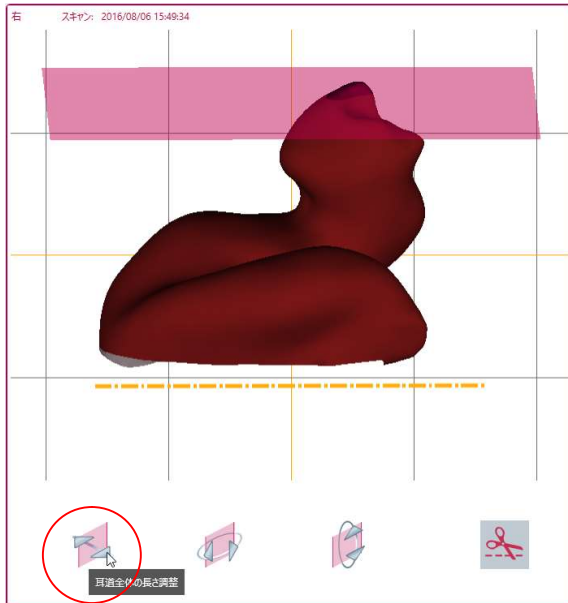


3、指示したい内容をクリックまたは記入

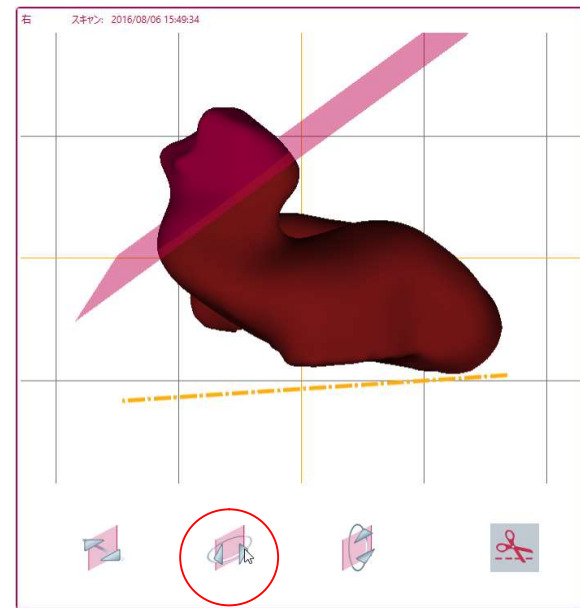
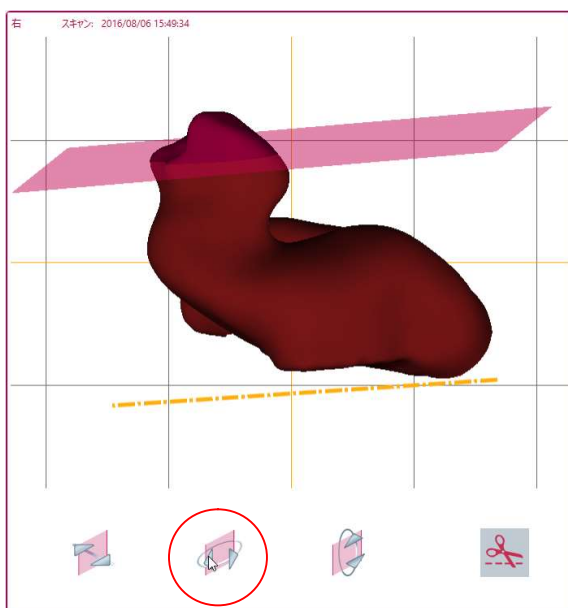


4、OK を押すと注釈が追加される

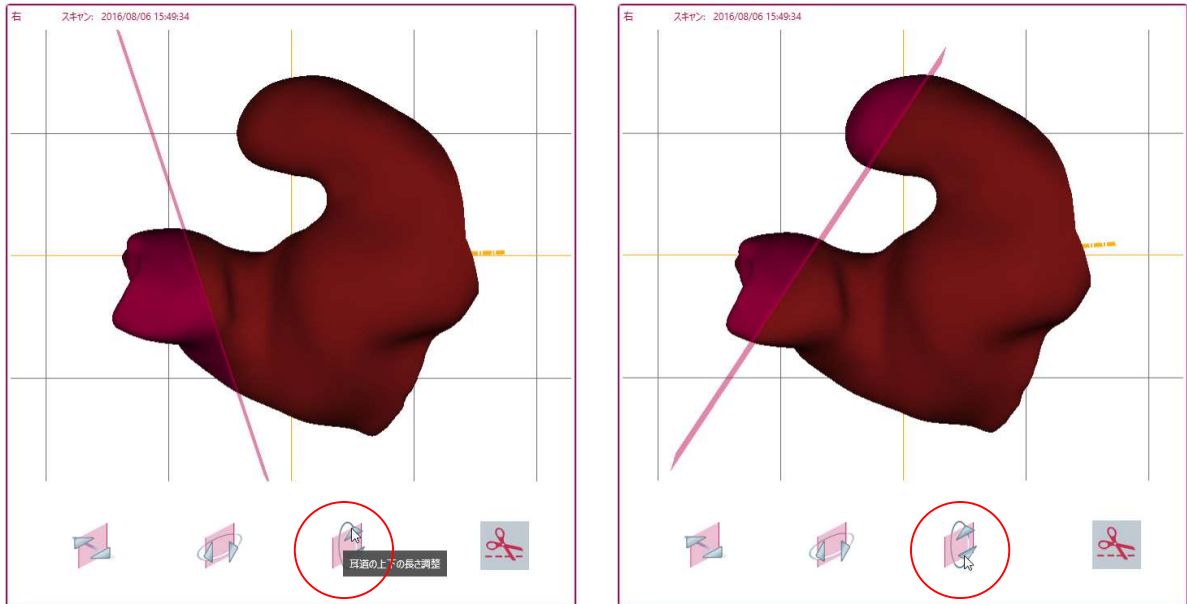
3-8-2 《耳道の長さをカット》



3-8-3 《耳道の傾きカット①…耳道前後の長さ》

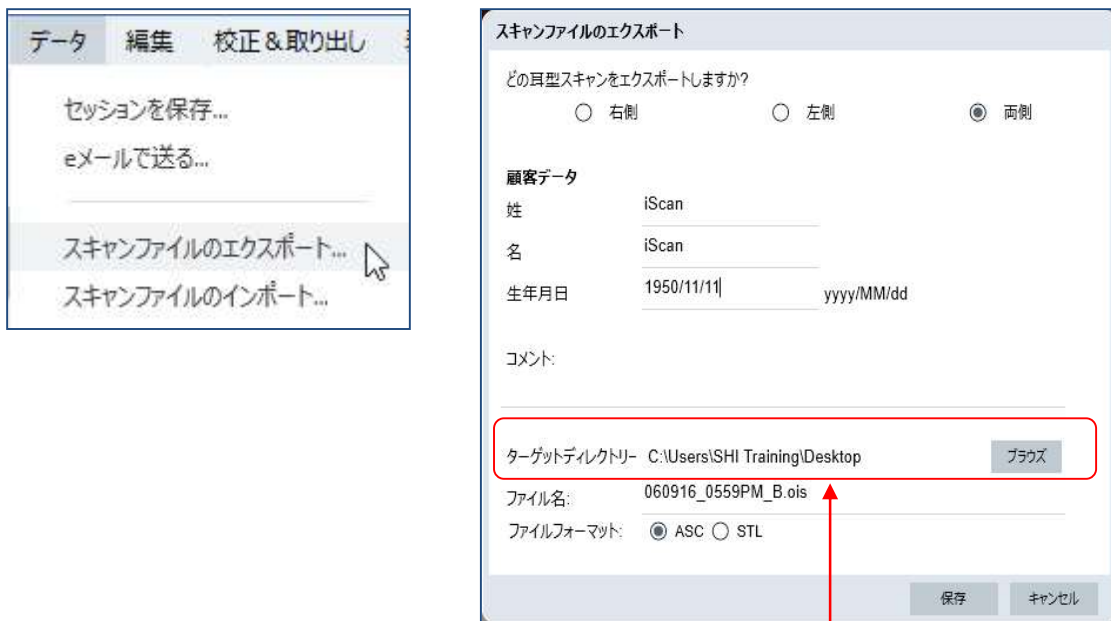


3-8-4 《耳道の傾きカット②…耳道上下の長さ》



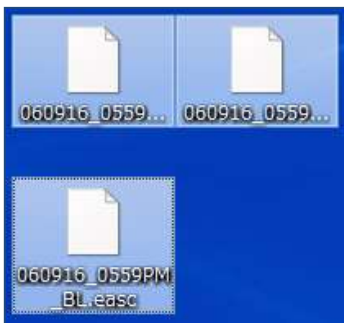
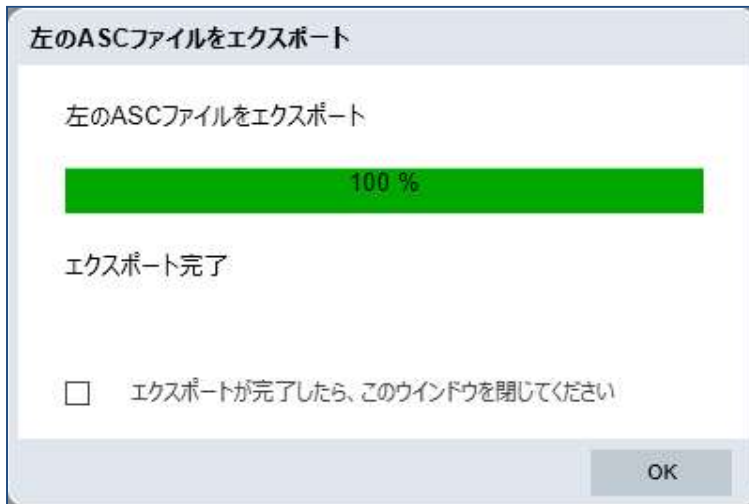
3-8-5 《 PC がインターネットに繋がっていない場合》

3-8-5-1 エクスポートをする



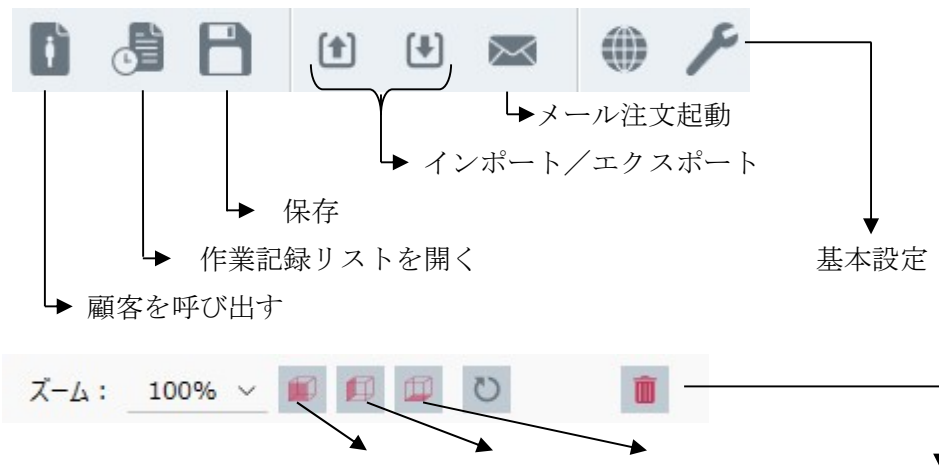
※ここでは保存先をデスクトップに設定しています

3-8-5-2 エクスポート完了後 OK を押し、保存先を確認。



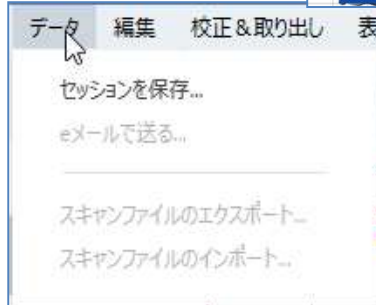
デスクトップ上（保存先）に3つのデータが出来上がりました。
このデータをメモリースティックにて、メール機能のある PC へ移動して送信してください。

3-8-6 <<各種ボタンの紹介>>



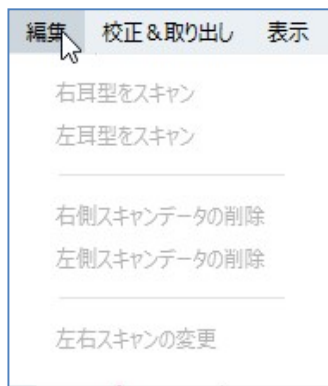
iScan2 Ver6.0 インストールマニュアル

ズーム
傾き



【データ】

- ・セッションを保存
- ・eメールで送る
- ・スキャンファイルのエクスポート
- ・スキャンファイルのインポート



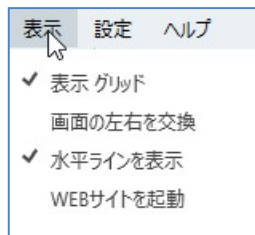
【編集】

- ・右耳型スキャン
- ・左耳型スキャン
- ・右側スキャンデータの削除
- ・左側スキャンデータの削除
- ・左右スキャンの変更



【校正&取り出し】

- ・耳型を iScan から取り出す位置に移動します
- ・校正



【表示】

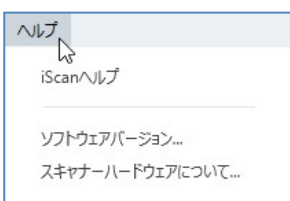
スキャン後の画面の表示設定

- ・表示グリッド
- ・画面の左右を交換
- ・水平ラインを表示
- ・Web サイトを起動



【設定】

- ・言語選択
- ・ユーザー設定
- ※ここでお店の情報を入力します。



【ヘルプ】

- ・iScan2 ヘルプ



Life sounds brilliant.

- ・ソフトウェアバージョン
- ・スキャナーハードウェアについて

4. その他 お問い合わせ先

iScan2 に関するご質問は、弊社カスタマーサービスまでお願いいたします。

TEL : 0800-222-4133

続いて音声ガイダンス従って③番を選択

※本フリーコールは IP 電話からは繋がりません。

ご利用の場合は、046-409-4133 までお問い合わせください。

sivantos

シバントス株式会社

シグニア補聴器カスタマーサービス部

TEL. 0800-222-4133 FAX. 0800-888-4133 cs.jp@sivantos.com

