

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.														
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.	i S c a n 2インストールガイ													
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
2-1	0 ファイナライズ・・・・・・		 						•	•			•	8
2-1	1 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・・・・・・・・・・		 										1	0
3-4	耳型のスキャン準備・・・・		 		 								· 1	1
3-5	耳型のスキャン・・・・・		 		 								1	1
3-6	スキャン中の注意・・・・・		 		 								· 1	2
3-7	注文方法・・・・・・・・		 		 				•	•	•	13	~ 1	4
3-8	その他機能・・・・・・・		 		 		•		•	•	•	15	~ 1	8
3. そ	の他 お問い合わせ先・・・・・		 	•	 	•		•					· 1	9



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. Ture Color
グラフィックカード	256MB RAM

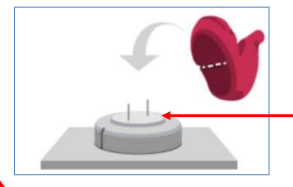
※その他検証済み Windows OS

- Windows 8 (32bit&64bit)
- · Windows10 (32bit&64bit)
- ※WindowsXP は対応しておりません。

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!





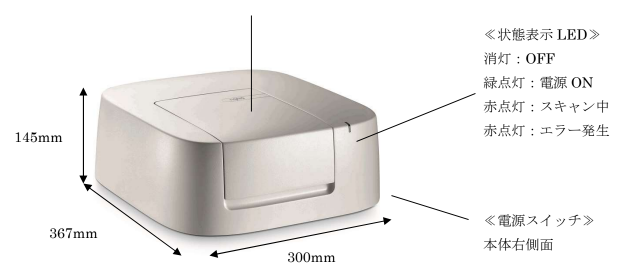
耳型を固定するため、針が付いておりますので、 ご注意ください

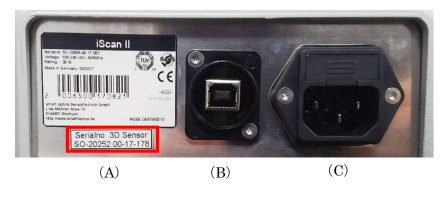


1-3 iScan2 本体外観

《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) 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	$<~20~\mu$ 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

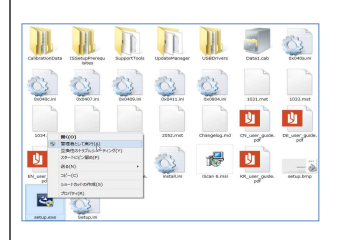
2-1 インストール前の準備

iSacn2 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。





Life sounds brilliant.

2-4 インストールウィザードの設定

右記画面が出たら、"次へ"を押してください



2-5 使用許諾契約書の同意

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。



2-6 アップデートマネージャーの起動

"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。



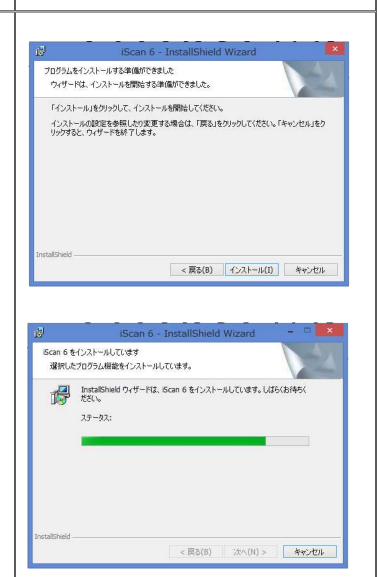


Life sounds brilliant.

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。





2-9 パソコン再起動

完了後、再起動をしてください。

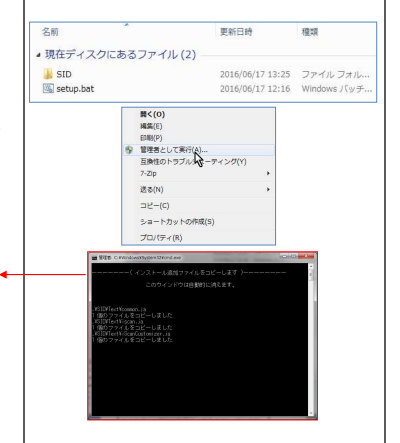


2-10 ファイナライズ

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。

"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。

※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。



2-11 iScan2 本体のインストール

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

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)





3. iScan2の操作

3-1 ソフトの起動



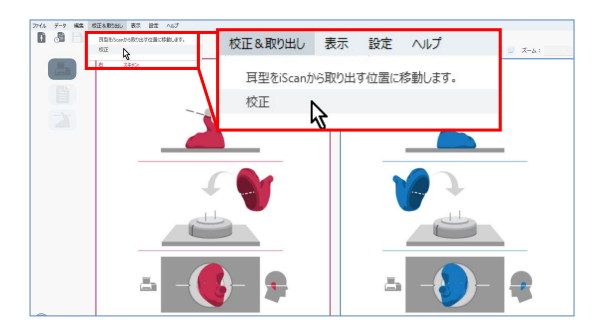
3-2 顧客の選択





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。





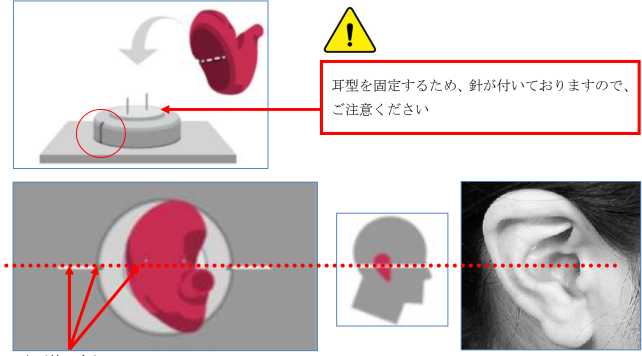
iScan2 Ver6.0 インストールマニュアル



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。



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

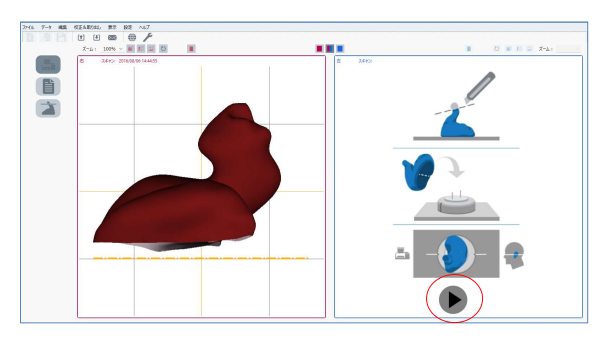
編集から『右耳または左耳をスキャン』を選択





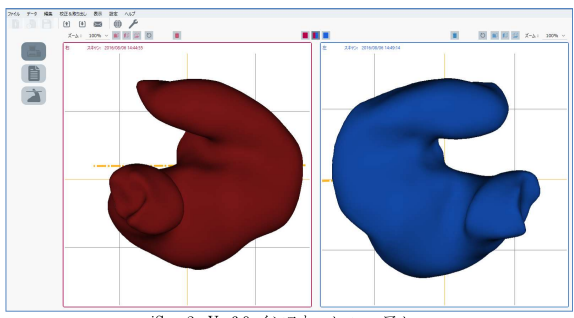
3-6 スキャン中の注意

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)



iScan2 Ver6.0 インストールマニュアル

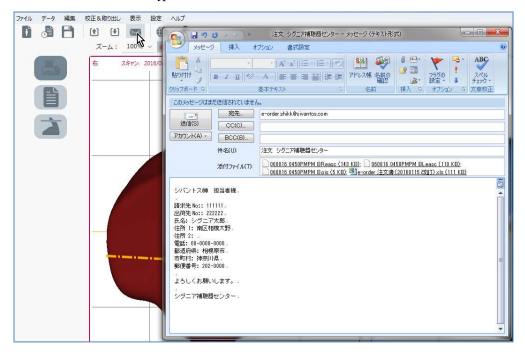


3-7 注文方法

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 しておくとよりスムーズです。

※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。



13



3-7-2 スキャンデータを e メールで送信

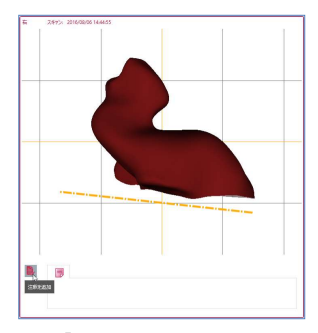
エクセルの注文書に記入し、先ほど立ち上げたメールウィンドウに貼りつけ送信します。

おシグニア補	電話番号 聴器センター	お問い合わせ番号: 注文番号:
	標原市南区相模大野	注义音号: 注文目: H 28 (2016)年 6 月 1 目
	候原印用区份候入野	★望納期: H 28 (2016)年 6 月 14 日
古祖 高 書:	シグニア太郎	# M 14 C
取扱店コードコ	222222	ロアクアプロテクト(有料: 1合ににつき6,000円非原税)
1019-1-1		☑ 左 ☑ 右 59/58 補職器内部を保護する助水オプション
7967		(※binax, miconのみ、CIC, CIC312不可)
a	00	ロカスタムオブション(無料)
* OO		図 を 図 右 19 取り出しコード(一本)
4	0 t	□左 □右 31 取り出しループ(輪)
生年 〇明治 〇:		□を □右 15 ボリュームキャップ(RV)
月日 多端和 〇 月		■ 主 日 名 延長 30~5~ウェーブ (田内) ※本葉の知识に含れる。通明年長 日 本 日 名 延長30~5~ウェーブ (田内) ※本葉の知识に含まる。
200	5層 1955 年)	□ を □ 右 12 取り出しノッチ(RN)
口耳の状態	口補服器の経験	□ 室 □ 右 20 ハーフサイズ(HS)
製造 ・	口なし 口約 ②使用中	ロワックスガーギーフックスが発達するか、後年24~6プラックフィネットにかけます
数らかい	使用年数 (4)年	□標準(/~ワックス) □その物() □希値ペントタイプ
□ 数分がい	□ 異あな □ 異かけ □ ポケット	□を□右 IIベント無し(NV)
	ナカー& シーメンス	□ ★ □ 右 2: IROS(IR)
2 日本	モデルネ インシオ7mi	□直 日右 22 SEMI IROS(SR) (中)
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5976No ×××××××	□ 左 □ 右 45 漢ベント
耳毛が多い	ご前用中 (科博 da)	□を □右 お1 YOベント
LDIE	の補準等 (出力 dai)	☑ を ☑ 右 ジオブティベント(☆bines, micon, Drice, Smon®A)
N. Comment	- Table 1	ホールベント 41 Φ=0.5(JV) 42 Φ=1,0(MV)
	®cT O 標準	気事 40 40 55 55 55 60 70 d
	SLS COOL ●	青道 40 50 50 50 55 d
カタログ価格	O:s 0000L	
(オプションを含む)	V532,000 ●	
(オブションを含む) 〇 左	O:s 0000L	
(オプションを含む) 〇 左 f//4/パワーは、Date to	US 0000L ● 両耳 0000 回 000 回 0	不快 100 100 100 0 c
(オプションを含む) 〇 左 f//4/パワーは、Date to	○ CS	不快 100 100 100 d
(オブションを含む) ○左 バハイパーは、ban b ロシェルカラー選手	US ♥532,000 ○右 ・●両耳 NA MONICOPOTICE 最末可能です。 ・記載のない場合はページュになります。 ※回ののは必ずご影響(だおい。	本株
(オブションを含む) 〇左 (ハイパアーは、See See See See See See See See See See	US 0000L ▼532,000 ○ 右 ●両耳 ***REMONICATION TO THE STATE TO THE ST	・ 本・ 右 ** 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 気導 40 40 50 50 60 60 65 65
(オブションを含む) ○左 *********************************	US COOL ● 1	本株 右 ** 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 40 40 50 50 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 65 60 60 60 60 65 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
(オブションを含む) ○ 左 *********************************	CS COOL ● E COOL E	本本 右 本本 ** 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 50 60 60 65 d
(オブションを含む) 〇 左 **********************************	US COOL V532,000 O古 ●両耳 First MC MC01200112. 選択相続です。 記載のない場合はページュになります。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOL は必ずご選択ください。 ※COOL は必ずごびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびび	木井 本本 本本 本本 125Hz 250Hz 500Hz 15Hz 250Hz 500Hz 15Hz 250Hz 45Hz 45Hz 45Hz 45Hz 45Hz 45Hz 45Hz 45
(オブションを含む) ○左 *********************************	CS COOL ● F COOL ●	本本 右 本本 ** 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 540 40 50 50 60 60 65 6 ** 右 本本 *
(オブションを含む) ○左 *********************************	US COOL V532,000 O古 ●両耳 First MC MC01200112. 選択相続です。 記載のない場合はページュになります。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOLは必ずご選択ください。 ※COOL は必ずご選択ください。 ※COOL は必ずごびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびびび	本本 右 本本 ** 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 気導 40 40 50 50 60 60 65 6 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(オブションを含む) ○左 *********************************	US COOL ● 両耳	本本 右 本本 ** 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 気導 40 40 50 50 60 60 65 6 「連 35 50 45 45 50 6 不快 95 100 100 6
(オブションを含む) 〇 左 バイバリーは、Bain 5 ロシェルカラー選択 コシェルカラー選択 環境以外は〇 して になって になって になって にかった フラック 〇 ボヤフィト コントロールオブ	V532,000 ・	本本 右 本本 ** 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 5 9 95 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(オブションを含む) ○ 左 *********************************	US	本* 右 ** 100 100 100 100
(オブションを含む)	US COOL	本* 右 ** 100 100 100 100
(オブションを含む) ○ 左 *********************************	US	本本 右 本本 125Hz 250Hz 500Hz 1KHz 2KHz 4KHz 8KHz 50 60 60 65 60 65 60 60 65 60 65 60 60 65 60 65 60 65 60 65 60 65 60 65 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
(オブションを含む) ○ 左 *********************************	US	** 右 ** 100 100 100 100

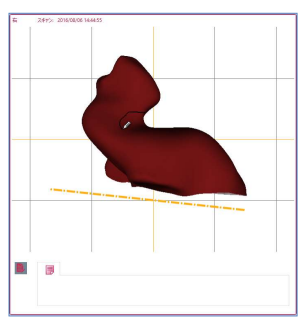


3-8 その他機能

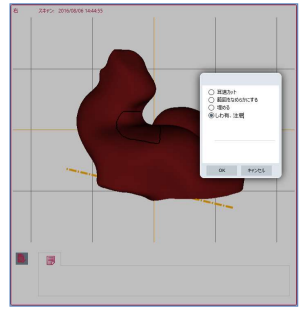
3-8-1 《マークと注釈をつける》



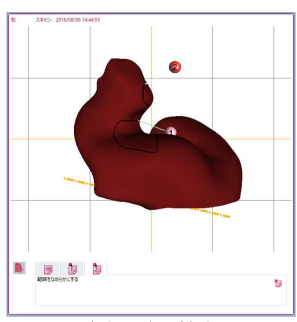
1、『注釈を追加』をクリック



2、注意する場所を囲む

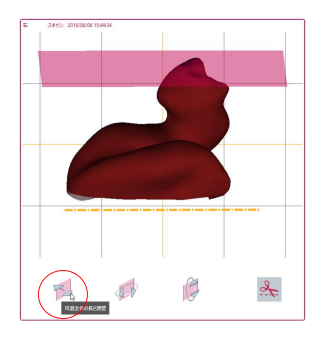


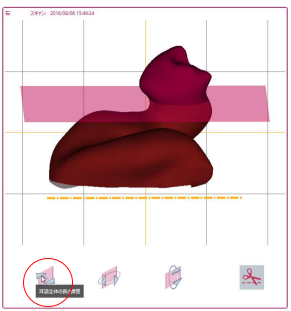
3、指示したい内容をクリックまたは記入 4、OKを押すと注釈が追加される



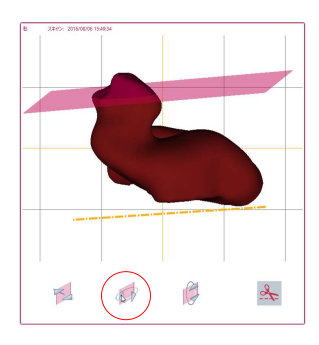


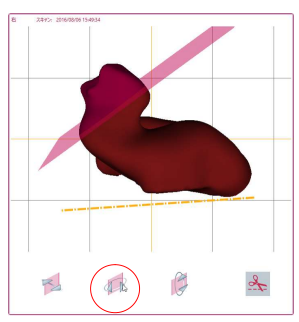
3-8-2 《耳道の長さをカット》





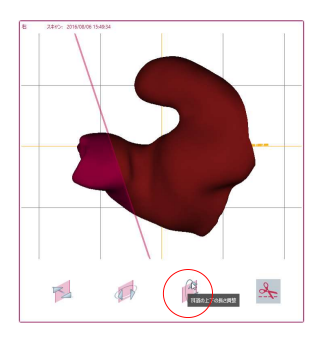
3-8-3 《耳道の傾きカット①…耳道前後の長さ》

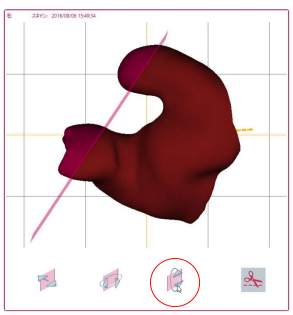




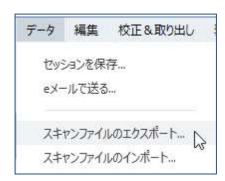


3-8-4 《耳道の傾きカット②…耳道上下の長さ》





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



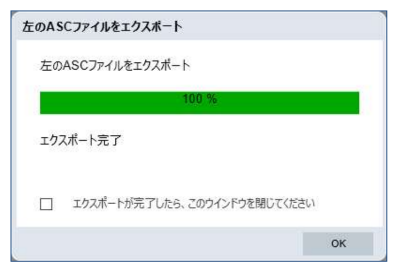


※ここでは保存先をデスクトップに設定しています

iScan2 Ver6.0 インストールマニュアル



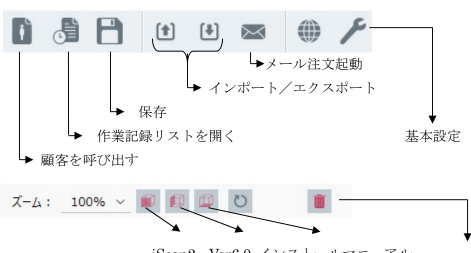
3-8-5-2 エクスポート完了後 OK を押し、保存先を確認。





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》

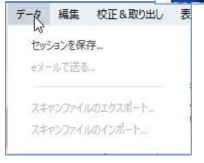




▶ズーム 傾き



スキャンデータ削除



- 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&取り込し 表示 設定 ヘルプ

耳型をiScanから取り出す位置に移動します。 校正

【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 設定 ヘルプ

- 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

【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 ヘルブ 言語... ユーザー設定...

【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

iScan2 Ver6.0 インストールマニュアル



- ・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。



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

