



Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



DTX Studio Lab 1.10.6.1



Kavo LS3 Scanner

NOTE

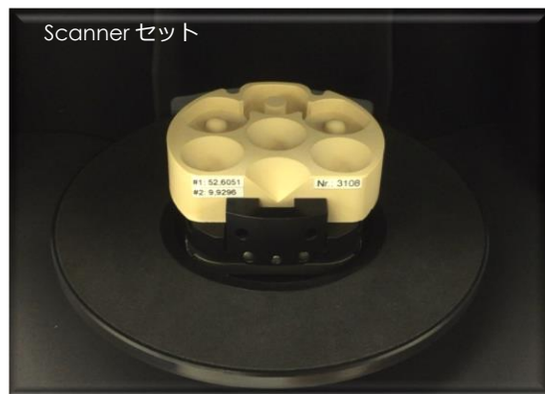
スキャナーの接続が完了しましたら、キャリブレーションを行ないます。

スキャナーにキャリブレーションオブジェクトを装着します。
キャリブレーション・オブジェクトをモデルホルダに装着し、スキャナーにセットします。

キャリブレーションオブジェクト



モデルホルダ



Scanner セット

モデルホルダへオブジェクトを装着

Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



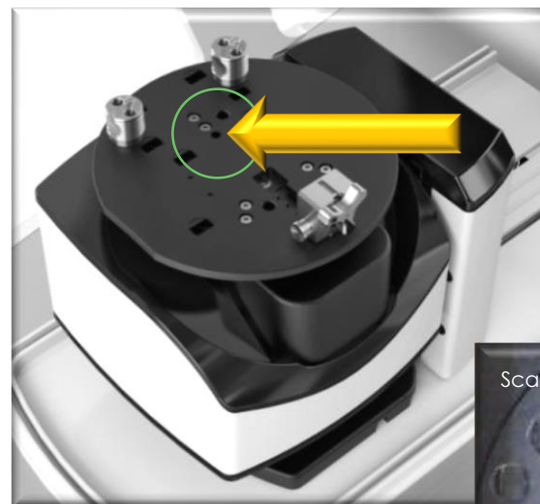
Calibration



Genion 2 Scanner

NOTE

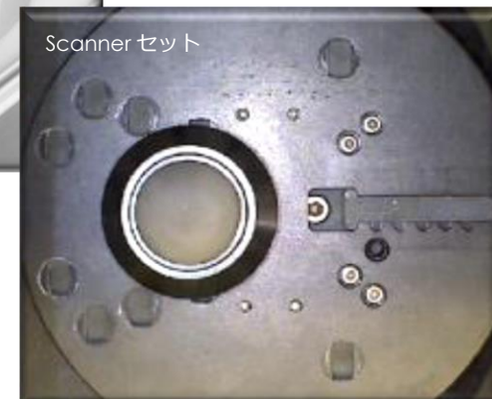
スキャナーの接続が完了しましたら、キャリブレーションを行ないます。
キャリブレーションボールをスキャナーホルダーのスクリューホール(矢印部)へ取り付けます。



Motorized Die Holder



Calibration ball



Scanner セット

DTX Studio Lab 1.10.6.1

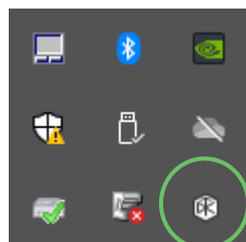


Kavo LS3 Scanner

1

スキャナーとコンピュータを接続し、DTX Studio™ Labソフトウェア起動させます。コンピュータのタスクバーから、【隠れているインジケータの表示】をクリックし、DTX Studio Labインジケータを選択します。

【隠れているインジケータの表示】をクリック



【DTX Studio Lab】インジケータをクリック



2G用 スキャンアイコンが表示されていますが、使用しません。選択するアイコンを間違わないようにご注意ください。



LS3 : Scan Service icon

2G : Scan Service icon

2

DTXのキャリブレーションウィザードが開きます。【機器】タブを開き、LS3の項目にカーソルを合わせると【Calibrate】の表示が出ますので【クリック】します。



スキャナーが接続されている状態

▲ スキャナーのキャリブレーション



スキャナーが接続されていない状態

Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



Calibration

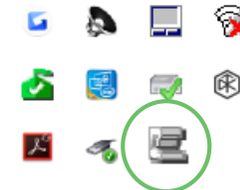


Genion 2 Scanner

1

スキャナーとコンピュータを接続し、DTX Studio™ Labソフトウェア起動させます。コンピュータのタスクバーから、【隠れているインジケータの表示】をクリックし、DTX Studio Labインジケータを選択します。

【隠れているインジケータの表示】をクリック



【DTX Studio Lab】インジケータをクリック



【DTX Studio Lab スキャンサービス】が表示されている場合は、アイコンをクリック



Customize...



2G用 スキャンアイコンが表示されていますが、使用しません。選択するアイコンを間違わないようにご注意ください。



LS3 : Scan Service icon

2G : Scan Service icon

このアイコンは、スキャナの状態を表します。



スキャナに接続されています



スキャナに接続されていません



キャリブレーションが必要です

DTX Studio Lab 1.10.6.1



Kavo LS3 Scanner

3

キャリブレーション・オブジェクトに記載されている番号を、キャリブレーション画面に入力します。



#1 00,0000
#2 0,0000
カンマ(,)を入力



4

数値を入力後【キャリブレーション】を【クリック】します。



Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



Calibration



Genion 2 Scanner

2

【キャリブレーション】をクリックします。
ソフトウェアバージョンアップの際は、必ず実行してください。



3

【キャリブレーション】を選択し【クリック】します。



チェック・キャリブレーション
2週間に一度実施してください。

フル・キャリブレーション
30日に一度実施してください。

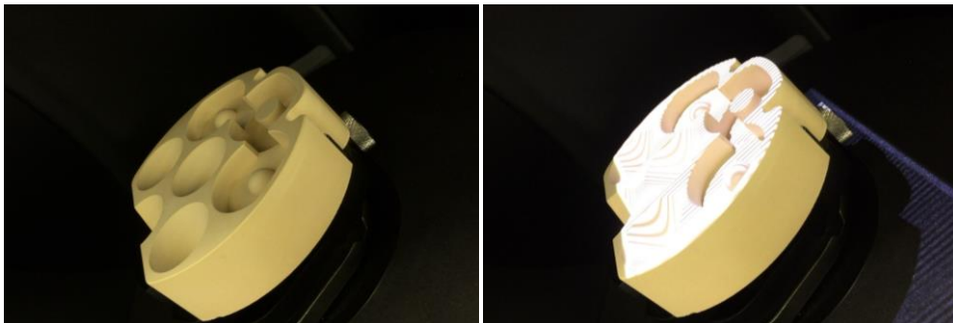
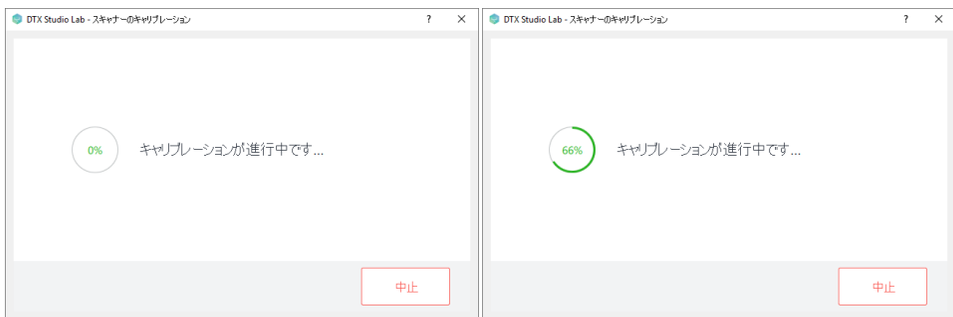
DTX Studio Lab 1.10.6.1



Kavo LS3 Scanner

5

キャリブレーション・オブジェクトに記載されている番号を、キャリブレーション画面に入力し、【キャリブレーション】実行します。



Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



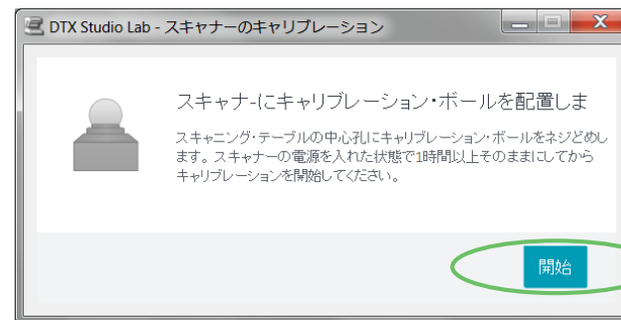
Calibration



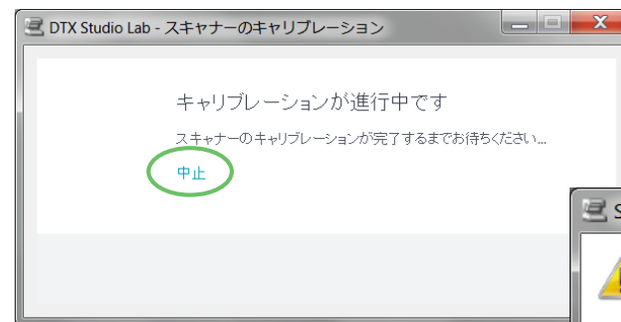
Genion 2 Scanner

4

キャリブレーションボールが正しく装着されていることを確認し、【開始】をクリックします。



キャリブレーションを中止する場合は【中止】をクリックします。



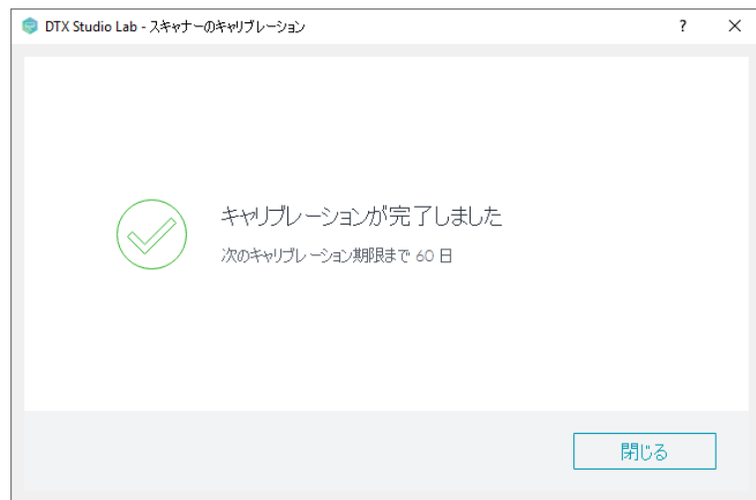
DTX Studio Lab 1.10.6.1



Kavo LS3 Scanner

6

【キャリブレーションが完了しました】の画面が表示されると全ての設定が終了となります。



キャリブレーションは、
スキャナの初期インストール後に実行する必要があります。

60日ごとに必ず行なってください
30日おきに実行されることをお勧めいたします。

Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



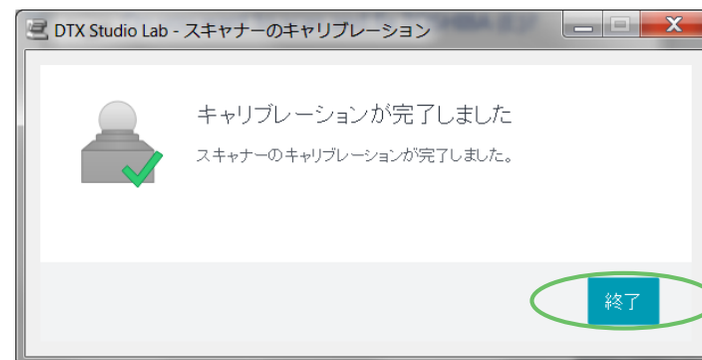
Calibration



Genion 2 Scanner

4

キャリブレーションが完了すると、【キャリブレーションが完了しました】のメッセージが表示されますので、【終了】をクリックします。



DTX Studio Lab 1.10.6.1



Kavo LS3 Scanner

NOTE

キャリブレーションが失敗した場合、再度キャリブレーションを行います。
それでも失敗した場合は、プロセラ・テクニカルサポートへ連絡してください。

Scanner Calibration / スキャナキャリブレーション



Calibration

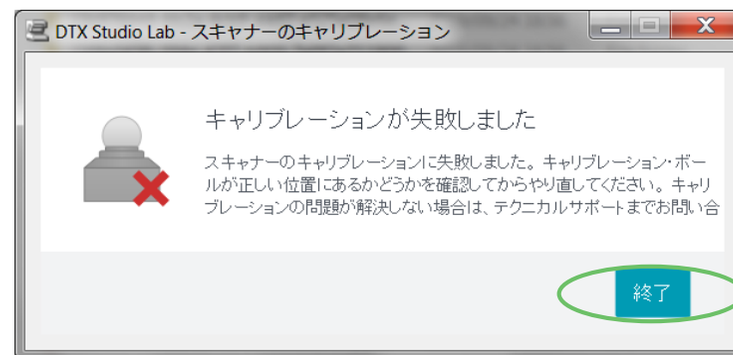


Genion 2 Scanner

NOTE

キャリブレーションを行うために、次の手順に従います。

キャリブレーションが失敗した場合、再度キャリブレーションを行います。
それでも失敗した場合は、プロセラ・テクニカルサポートへ連絡してください。
チェック・キャリブレーションが失敗した場合、フル・キャリブレーションを行います。
普段はチェック・キャリブレーションを定期的に行ってください。



DTX Studio Lab 1.10.6.1



GMT xx Nobel Biocare Services AG, 2019. All rights reserved. Distributed by: Nobel Biocare. DTX Studio, Nobel Biocare, the Nobel Biocare logotype and all other trademarks are, if nothing else is stated or is evident from the context in a certain case, trademarks of Nobel Biocare. Please refer to nobelbiocare.com/trademarks for more information. Product images are not necessarily to scale. Disclaimer: Some products may not be regulatory cleared/released for sale in all markets. Please contact the local sales office for current product assortment and availability. For prescription use only. Caution: Federal (United States) law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist. See Instructions for Use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings and precaution