

VistaScan Combi View

デュールデンタル イメージングプレートスキャナー

ビスタスキャン コンビ ビュー

取扱説明書



医療機器認証番号：
226AGBZX00006000



2151100035L10



© DÜRR DENTAL SE, Germany



2015/05

目次



重要情報

1. 安全にお使いいただくために	3
1.1 ご使用前のおことわり	3
1.2 一般警告	3
1.3 画像処理ソフトウェア	3
1.4 設置場所	3
1.5 イメージングプレートの使用	3
1.6 電気の安全性についてのご注意	3
1.7 規定に則した用途	4
1.8 周辺機器の使用	4
1.9 廃棄処分について	4
2. 警告とシンボル	5
2.1 重要情報表示について	5
2.2 製品貼付ラベル	5



製品について

3. 概要	6
3.1 同梱品	7
3.2 オプション品/消耗品	7
4. 技術データ	9
4.1 ビスタスキャンコンビューー	9
4.2 イメージングプレート	11
4.3 保護カバー	12
4.4 商品番号/製造番号	12
4.5 適合性判定	12
5. 機能	12
5.1 ビスタスキャンコンビューー	12
5.2 イメージングプレート(IP)	15
5.3 保護カバー	16
5.4 タッチペン	16
5.5 IPケース(オプション品)	16
5.6 バイトプロテクター(オプション品)	16
5.7 日よけバイザー	16



組立て/設置

6. 設置条件	17
6.1 設置場所	17

6.2 PCシステム要件	17
6.3 モニター	17
7. 設置	18
7.1 機器の輸送	18
7.2 設置の方法	18
7.3 サポートブラケット、コレクターマットの取り付け	19
7.4 タッチスクリーンの保護フィルム	19
7.5 タッチペンについて	20
7.6 メモリカードの挿入	20
7.7 電気接続	20
7.8 機器のネットワーク接続	21

8. 本体の設定	22
8.1 各種初期設定	22
設定内容の変更は、アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定してください。	22
アクセス権限レベルの変更	22
8.2 本体の設定	24
設定内容の変更は、アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定してください。	25
事前にネットワーク管理者に無線LAN設定内容を確認してください。	25
8.3 パノラマ・セファロ用イメージングプレートのカセット	27
8.4 レントゲン機器の設定	27
8.5 定期点検	27



ご使用方法

9. タッチスクリーンの操作	28
タッチスクリーンの操作詳細については、別の「タッチスクリーンの取扱説明書」をご参照ください。	28
9.1 スクロールバー	28
9.2 画像表示ツール	28
9.3 画像データ編集	28
9.4 タッチスクリーンに表示されるメッセージについて	29
10. イメージングプレートについて	29
11. 機器について	30
11.1 デンタル用レントゲン撮影	30
11.2 パノラマ・セファロ用レントゲン撮影	32

11.3 PCを使用して画像データ読み取り操作を行う	33
11.4 機器本体のタッチスクリーンから画像データ読み取り操作を行う	36
11.5 イメージングプレートのデータ削除	37
11.6 機器の電源オフ	37
12. 機器の洗浄と除菌	37
12.1 ビスタスキャンコンビュー本体	37
12.2 イメージングプレート	37
12.3 IPカセット・ソフトカセット	38
12.4 タッチペン	38
13. メンテナンス	39
13.1 メンテナンスの周期	39



トラブルシューティング

14. 故障かな？と思ったら	40
14.1 レントゲン画像が正しくスキャンできない	40
14.2 ソフトウェアのエラー	44
14.3 機器内の故障	46
14.4 タッチスクリーンに表示されるエラーメッセージ	46

付録

15. メニュー構成	48
16. スキャン時間	50
16.1 デンタル用レントゲン画像	50
16.2 パノラマ用レントゲン画像	50
16.3 セファロ用レントゲン画像	50
17. 画像ファイルのサイズ(非圧縮)	51
17.1 デンタル用レントゲン画像	51
17.2 パノラマ用レントゲン画像	51
17.3 セファロ用レントゲン画像	51
18. EN 60601-1-2規格に従うEMC情報	52
18.1 一般的な注意	52
18.2 略語	52
18.3 ガイドラインおよびメーカー宣言書	52
18.4 算定表	56



重要情報

1. 安全にお使いいただくために

この度はデュールデンタル製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の性能をよくご理解いただき、よりよい診療にお役立ていただけますようお願い申し上げます。

1.1 ご使用前のおことわり

- この取扱説明書は本機の近くに保管し、必要に応じていつでも読めるようにしてください。本取扱説明書の遵守は、本来の目的で正しく本機を使用するための前提条件となっています。また、新スタッフが機器の使用方法を習得する際にも必要です。
- 付属品やスペアパーツには、デュールデンタル社によって提供された純正部品以外はご使用にならないでください。純正ではない部品や付属品が使用された場合、デュールデンタル社は本機の安全性や正常な機能に対しての保証はできませんのでご了承ください。
- 設置、サポート、メンテナンス、修理はデュールデンタル社によって指定された代理店のみが行えます。上記のような場合は、本機をお買い上げになった指定代理店にお問い合わせください。
- 本書で使用されているシステム、方式、商標は全ての著作権をデュールデンタル社が保有しています。
- デュールデンタル社の承認を受けることなく、本書に記載されたデータの再刷及び無断転載をすることは、一部または全部に関わらず固くお断りいたします。

1.2 一般警告

- 使用に際しては、その国や地域で定められた規則・法律に従ってください。本機の改造や変更は固くお断りします。法の遵守に関しては所有者と使用者の責任となります。
- 本機は医療機器であり、使用者は、操作を熟知する必要があります。訓練を受け、正しい使用経験を身に付けた方によって操作されなければなりません。
- ご使用する前に、機能の安全性と本機の状態を点検してください。
- 本機は爆発の危険性のある空間ではご使用

にならないでください。爆発の可能性のあるのは、例えば酸素ボンベ、皮膚消毒剤、その他のアルコール含有物質が使用される空間を言います。

1.3 画像処理ソフトウェア

- 本機にはデュールデンタルが承認したソフトウェアのみをお使いください。高画質を得るためには、付属の画像処理ソフトウェアDBSWINのご使用をお奨めします。

1.4 設置場所

- 設置場所は治療場所から1.5m離してください。患者さん、使用者、周辺環境の安全性を確認してから、設置してください。設置場所の近くで技工作業は行わないでください。また、直射日光や強い室内光が当たる場所、埃がたつような空間には設置しないでください。埃や粉塵により、機器が故障を起こす可能性があります。また、長期間使用しない場合は、機器に付属の本体カバーをかぶせてください。ご不明な点は、代理店にお問い合わせください。

1.5 イメージングプレートの使用

- 本機にはデュールデンタル社製のイメージングプレート及び保護カバーしかご使用になれません。

1.6 電気の安全性についてのご注意

- 本機を電源に接続する際は正しく取り付けされたコンセントのみをご使用ください。また、テーブルタップをご使用になる場合、同じテーブルタップに他の機器を接続しないでください。
- 本機を電源に接続する前に、電源の電圧と周波数が合っているかどうか確認してください。
- 電源に接続する前に、機器と電源コードに損傷がないかチェックしてください。損傷のある電源コード、プラグ、コンセントは直ちに交換してください。
- 技術上の問題や危険が発生した場合は、直ちに電源のACアダプターを抜いて下さい。
- 故障や異常があった場合、絶対に本機を分解したり開けたりしないでください。故障の場合は必ずお買い上げの代理店に修理を依頼してください。

- 技術者が本機を開ける場合は、必ず電源コードを抜いてください。
- 高周波を送信する機器(HFアンテナ等)は、本機の安全性に影響を与える場合がありますので、近くに設置しないでください。
- 本機を他の機器に近接、あるいは重ねて設置しないでください。

1.7 規定に則した用途

- ビスタスキャンは、イメージングプレートの画像情報を取り込み、処理するための機器です。
- 設置条件、環境条件、使用条件及びメンテナンス条件に関しては、本取扱説明書に従ってください。
- 規定に則した用途に反したご使用をされた場合、当社による機器の保証はいたしかねます。また、誤ったご使用による損害の賠償は使用者の責任となりますのでご了承ください。
- 機器のご使用に当たっては、その国や自治体の法規に従ってください。



本機は可燃性の気体やそれらの混合気が存在する室内では絶対に使用してはなりません。

1.8 周辺機器の使用

- 周辺機器(パソコン、モニター、プリンター)はIEC 60950-1またはJIS T 6950-1の規格を満たした製品のみをご使用になれます。パソコンを治療場所(患者さんの位置)近くに設置する場合は、そのパソコンがIEC 60601-1-1またはJIS T0601-1-1の規定を満たしている必要があります。
- 周辺機器を接続する場合、その接続が患者さんと施術者にとって安全であるかどうかを事前にチェックしてください。

1.9 廃棄処分について

- 本機とその付属品、及び消耗品を廃棄する場合には、地域の条例に従い正しい方法で処分してください。

2. 警告とシンボル

2.1 重要情報表示について

この取扱説明書では重要情報を表わす次のような表示が使用されています。

ご使用前に、以下の安全上のご注意(警告と注意)をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した事項は製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、誤った取扱をすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度ごとに区分しています。いずれも安全に関する内容ですので、必ずお読みください。



死亡または重傷などを負う可能性がある警告事項を説明しています。



経済的に使用するための特別な情報などを記載しています。



再使用禁止(使い捨て品)



作業時、要グローブ使用



電源コードを抜いてください!

2.2 製品貼付ラベル

本体の裏側にラベルが貼付されています。以下のシンボルが機器とACアダプターのラベルに使用されています。



レーザーに注意



感電の危険



クラス1レーザー製品



製造年月日



使用前に取扱説明書を必読



廃棄に当たっては、その国の法規に従い、正しい方法で行ってください。

REF: 2142-0000-00 製品番号

SN: 000000000000 製造番号

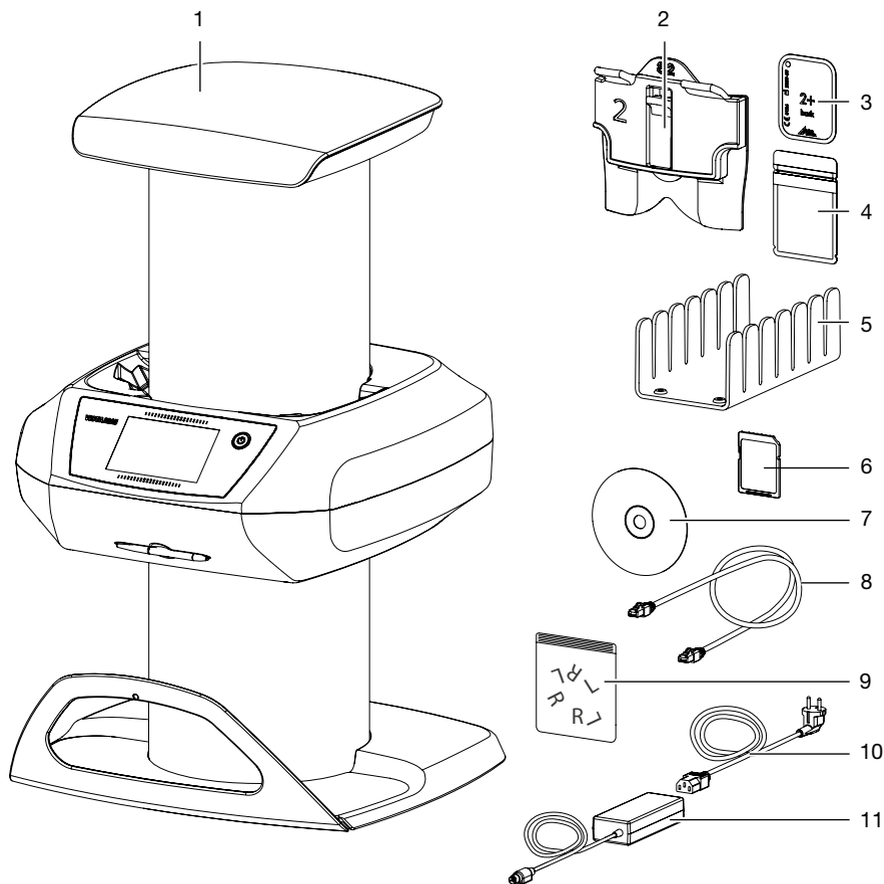


CE取得マーク



製品について

3. 概要



1 ビスタスキャンコンビビュー

2 デンタルIP用カセット

3 イメージングプレート

4 イメージングプレート用保護カバー

5 カセットスタンド

6 SDHCメモ리카ード

7 DBSWINソフトウェア/ドライブDVD

8 イーサネットLANケーブル

9 R+L鉛ラベル

10 電源コード

11 ACアダプター

3.1 同梱品

下記の品目は納品に同梱されます(国別規定および輸入規制による例外がある場合があります)：
 ビスタスキャンコンビュー..... 2151-01

- ビスタスキャンコンビュー(本体)
- 電源パワーユニット..... 9000-150-65
- ネットワークケーブル..... 9000-119-71
- サポートブラケット..... 2151-100-09
- R+L 鉛ラベル..... 2130-005-00
- コレクターマット..... 2151-100-07
- メモ리카ードSDHC(4GB) ... 9000-134-18
- タッチペン..... 9000-623-02
- 日よけバイザー..... 2151-004-00
- イメージングプレート (IP)：
 - [0+]小児サイズ20×30mm (2枚) 2130-040-50
 - [2+]標準サイズ30×40mm (4枚) 2130-041-50
- 保護カバー：
 - サイズ[0] (100枚)..... 2130-070-00
 - サイズ[2] (300枚)..... 2130-072-00
- IPクリーナー(10枚)..... CCB351B1001
- DBSWINソフトウェア、ドライブDVD
- 取扱説明書、クイックマニュアル

3.2 オプション品/消耗品

下記の品目は用途に応じ、機器使用のために必要です：

イメージングプレート(IP)

- [0+]小児サイズ20×30mm
2枚入りセット..... 2130-040-50
- [1+]中間サイズ20×40mm
2枚入りセット..... 2130-041-50
- [2+]標準サイズ30×40mm
4枚入りセット..... 2130-042-50
- [2+]標準サイズ30×40mm
12枚入りセット..... 2130-042-55
- [3+]パイトウイング用27×54mm
2枚入りセット..... 2130-043-50
- [4+]オクルーザル用57×76mm
1枚入り..... 2130-044-50
- [0]小児サイズ20×30mm
2枚入りセット..... 2130-040-60
- [2]標準サイズ30×40mm
4枚入りセット..... 2130-042-60

- パノラマ用イメージングプレート
127mm×305mm(カセット付き).... 2130-040-50
- パノラマ用イメージングプレート
150mm×300mm(カセット付き).... 2130-041-50
- セファロ用イメージングプレート
180mm×240mm(カセット付き).... 2130-042-50
- セファロ用イメージングプレート
240mm×300mm(カセット付き).... 2130-042-55
- セファロ用イメージングプレート
200mm×240mm(カセット付き).... 2130-043-50
- セファロ用イメージングプレート
130mm×180mm(カセット付き).... 2130-044-50

IPカセット

- サイズ[0] 20×30mm..... 2130-010-00
- サイズ[1] 20×40mm..... 2130-011-00
- サイズ[2] 30×40mm..... 2130-012-00
- サイズ[3] 27×57mm..... 2130-013-00
- サイズ[4] 57×76mm..... 2130-014-00
- パノラマ用 127mm×305mm..... 2130-021-00
- パノラマ用 150mm×300mm..... 2130-022-00
- セファロ用 180mm×240mm..... 2130-023-00
- セファロ用 240mm×300mm..... 2130-024-00
- セファロ用 200mm×240mm..... 2130-025-00
- セファロ用 130mm×180mm..... 2130-026-00

ソフトカセット

- パノラマ用 127mm×305mm..... 2130-993-01
- パノラマ用 150mm×300mm..... 2130-993-02
- セファロ用 180mm×240mm..... 2130-993-03

保護カバー／通常タイプ:透明/黒

- サイズ[0] 20×30mm (100枚).... 2130-070-00
- サイズ[1] 20×30mm (100枚).... 2130-071-00
- サイズ[2] 30×40mm (300枚).... 2130-072-00
- サイズ[2] 30×40mm (1000枚).... 2130-072-55
- サイズ[3] 27×57mm (100枚).... 2130-073-00
- サイズ[4] 57×76mm (100枚).... 2130-074-00

保護カバー／通常タイプ:白

- サイズ[0] 20×30mm (100枚).... 2130-070-50
- サイズ[2] 30×40mm (300枚).... 2130-072-50

保護強化タイプ:透明/黒

- サイズ[0] 20×30mm (100枚).... 2130-080-00
- サイズ[1] 20×30mm (100枚).... 2130-081-00

サイズ[2] 30×40mm (300枚) 2130-082-00
サイズ[2] 30×40mm (1000枚) 2130-082-55
サイズ[3] 27×57mm (100枚) 2130-083-00
サイズ[4] 57×76mm (100枚) 2130-084-00

保護強化タイプ:白

サイズ[0] 20×30mm (100枚) 2130-080-50
サイズ[2] 30×40mm (300枚) 2130-082-50

壁ホルダー 2151-001-00
ネットワークケーブル (5m) 9000-118-036
保管用ボックス 2141-002-00
IPフィルムホルダーセット 2130-981-50
IPフィルムホルダーセットのエンド撮影
用オプション
(ご使用にはIPフィルムホルダーセットが
必要になります。) 2130-981-51
照射方向を示す銅製円形ラベル . 2130-006-00
撮影画像点検用ボディ 2121-060-54

パノラマ・セファロ撮影画像点検用ボディ、テストエレメントホルダー

i パノラマ・セファロ撮影画像点検用ボディやテストエレメントホルダーテストプローブセットをご使用の場合、別途撮影画像点検用ボディをご注文いただく必要があります。

パノラマ撮影画像点検用ボディ(ご使用には撮影画像点検用ボディなどが必要になります。) 2121-060-55

パノラマ+セファロ撮影画像点検用ボディ(ご使用には撮影画像点検用ボディなどが必要になります。) 2121-060-56

Sirona/Siemens Orthophos および
Planmeca PM2002EC/CC 向けテスト
エレメントホルダー(ご使用には撮影
画像点検用ボディが必要になります。
. 2130-994-05

Gendex, Soredex, CranexExcel向けテ
ストエレメントホルダー(ご使用には撮影
画像点検用ボディが必要になります。
. 2130-994-06

Instrumentarium OP100/OP10向けテ
ストエレメントホルダー(ご使用には撮影
画像点検用ボディが必要になります。
. 2130-994-07

Ceph Universal向けテストエレメントホル
ダー(ご使用には撮影画像点検用ボデ
ィが必要になります。) 2130-996-00

GendexSD/9200用テストエレメントホル
ダー(ご使用には撮影画像点検用ボデ
ィが必要になります。) 2130-994-08

その他

バイトプロテクター
サイズ[4] 100枚パック 2130-074-03

4. 技術データ

4.1 ビスタスキャンコンビュー

ビスタスキャンコンビュー本体

電圧	DC24V
最大電圧変動	±10%
電流	5A
出力	120W未満
保護等級	IP20

ACアダプター

電圧	AC100V
最大電圧変動	±10%
周波数	50/60Hz
保護の形式	I
保護等級	IP20
過電圧カテゴリー	II
出力	140W未満
電流	2.0A

製品分類

医療機器指令(93/42/EEC)	クラスI
日本における分類	クラスII
レーザークラス(機器)	
準拠規格 EN60825-1:1994-03+ A1:2002-07 + A2:2001-03	
JIS C 6802 : 2011	クラス1

電磁適合性(EMC)*

HF発散準拠基準CISPR 11	1群 クラスB
高調波準拠規格IEC 61000-3-2	適用無し
電圧変動/フリッカー準拠規格IEC 61000-3-3	適用無し
派生HF干渉波強度 V_1 、IEC 61000-4-6準拠	4V _{eff}
放射HF干渉波強度 E_1 、IEC 61000-4-3準拠	4V/m

*18章”18. EN 60601-1-2規格に従うEMC情報”についてもご確認ください。

レーザー発生源

レーザークラス	
準拠規格 EN60825-1:1994-03 + A1:2002-07 + A2:2001-03	3B
JIS C 6802 : 2011によるレーザークラス	3B
波長 λ	635nm
出力	10mW

騒音

スタンバイ時	0dB(A)
スキャン準備完了	約37dB(A)
スキャン時	約55dB(A)

一般技術仕様

外形寸法(幅/高さ/奥行き)	380×630×410mm
本体重量	約21.0kg
熱気放射	140W未満
読み取り可能なイメージングプレートの最大サイズ	300mm
ピクセル寸法設定範囲	12.5～130μm
最大解像度(イメージングプレートに依存)	約40Lp/mm

メモ리카ード

タイプ	SDHC
最大記憶容量	32GB
ファイルシステム	FAT32

動作時環境条件

温度範囲	+10～+35℃
湿度範囲	20～80%
大気圧範囲	750～1060hPa
海拔限界	2000m未満

保管および搬送時の環境条件

温度範囲	-20～+60℃
湿度範囲	10～95%
大気圧範囲	750～1060hPa
海拔限界	16000m未満

4.2 イメージングプレート

製品分類

医療機器指令(93/42/EEC)	クラスIIa
-------------------	--------

動作時環境条件

温度範囲	18～45℃
湿度範囲	80%未満

保管および搬送時の環境条件

温度範囲	33℃未満
湿度範囲	80%未満

デンタル用イメージングプレート寸法

サイズ[0]	22×35mm
サイズ[1]	24×40mm
サイズ[2]	31×41mm
サイズ[3]	27×54mm
サイズ[4]	57×76mm

パノラマ・セファロ用イメージングプレート寸法

パノラマ用	125×286mm
パノラマ用	148×298mm
セファロ用	127×177mm
セファロ用	178×227mm
セファロ用	202×241mm
セファロ用	238×298mm

4.3 保護カバー

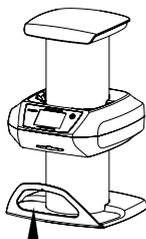
製品分類

医療機器指令 (93/42/EEC)

クラスI

4.4 商品番号/製造番号

本体背面にございます製品貼り付けラベルをご参照ください。



	D-74321 Bietigheim-Bissingen
REF:2151-000-80	
SN: CX0000002	
VISTASCAN COMBI VIEW	
24V ~ 5A 120W IP20	
S6 50% ED S2 60min	
Made in Germany	

作動モード: 非連続作動S2-60min、S6-70%
 装着部: 装着部なし
 一般の名称: コンピューテッドラジオグラフ
 販売名: ビスタスキャン コンビ ビュー
 クラス: 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 製造番号: 左側の別ラベルに表示(SN)
 医療機器認証番号: 226AGBZX00006000
 製造販売元: 株式会社ヨシダ
 東京都台東区上野7-6-9
 製造元: デュールデンタル社 (ドイツ)

REF 商品番号

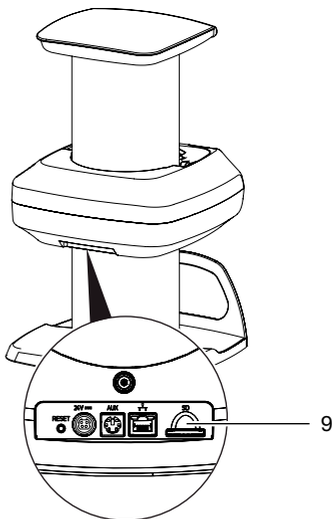
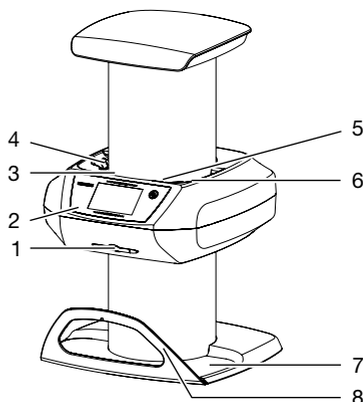
SN 製造番号

4.5 適合性判定

本機は欧州連合関連指令に従い適合性判定プロセスにより評価され、適合しています。

5. 機能

5.1 ビスタスキャンコンビュー



ビスタスキャンコンビューは、最大で4つのイメージングプレート(IP)に保存されたレントゲン画像情報を高い解析度で同時に読み取り、デジタル画像データを作成します。この画像は内蔵メモリに一時的に保管された後、データベースに転送されますので必要に応じて、画像を高解像度でスクリーンに表示することができます。またパソコンに送信しモニターで確認し、その後の処理を施すこともできます。

1 タッチペン

タッチスクリーンでの入力には付属のタッチペンで行うことができます。タッチペンはマグネットで所定の位置に固定されます。

2 操作パネル

4.3インチの高解像度タッチスクリーンを備え、また操作パネルで様々な設定ができ、さらにスキャンした画像データを本体スクリーンにて確認することもできます。

3~6 カセット投入口

開封済みの保護カバーに入ったデンタル用イメージングプレート(IP)を、付属のカセットに収納します。このカセットをビスタスキャンコンビビューのカセット投入口にセットし、データの読み取りを行います。

パノラマ・セファロ用イメージングプレートはソフトカセットのままビスタスキャンコンビビューのカセット投入口のドラムに沿って置き、イメージングプレートをゆっくりと押し下げ、データの読み取りを行います。

7 コレクターマット

読み取りが完了し、排出されるイメージングプレート(IP)を受け取ります。

8 サポートブラケット

読み取りが完了し、排出されるイメージングプレート(IP)を受け取ります。

9 メモリーカードスロット

ビスタスキャンコンビビューはスタンドアロンモードに対応しており、サーバーがダウンしている場合でも、レントゲン画像を読み取り、保存することができます。

*メモリーカードを抜くと画像保存はできません。

レントゲン撮影

イメージングプレート(IP)はフィルムと同じように、エックス線で感光します。

デンタル用イメージングプレートは、付属の保護カバーに入れ、消毒してから口に置き、フィルムと同じようにエックス線で感光します。撮影後にIPの入った保護カバーを再度消毒します。

パノラマ・セファロ用イメージングプレートは、付属のソフトカセットに入れ、フィルムと同じようにエックス線で感光します。

画像スキャン

電源ボタンを押し、ビスタスキャンコンビビュー本体の電源を入れます。

○デンタル用レントゲン画像の場合

保護カバーの切り込み部分から破いて開封し

ます。

付属のカセットのレバーを下げて、開封済みの保護カバーに入ったイメージングプレートを正しい向きでカセットに置きます。カセットのレバーを戻すとIPがカセットに収納されます。

そして、ビスタスキャンコンビビューの操作パネル(2)より、付属のタッチペン(1)または指で読み取り設定を行い、IPの収納されたカセットごと、カセット差込口にセットし、カセットのレバーを下げるとIPが挿入され、データの読み取りが開始されます。

スキャン終了後、カセットを取り除きます。

○パノラマ・セファロ用レントゲン画像の場合

ビスタスキャンコンビビューの操作パネル(2)より、付属のタッチペン(1)または指で読み取り設定を行います。そしてソフトカセットに入ったIPをそのままビスタスキャンコンビビューのカセット投入口のドラムに沿って置きます。

ソフトカセットの外側よりイメージングプレートを押し下げるとIPが挿入され、データの読み取りが開始されます。

スキャン終了後、カセットを取り除きます。

本体内部で、IPが読み取り機器を通過するとき、画像データがレーザー光線によって読み込まれます。

IPから読み取った画像データは内蔵メモリに一時的に保管された後、パソコンのデータベース中に保存されます。

スキャン後、IP上の画像データは消去されて、搬出口(5)に排出されます。

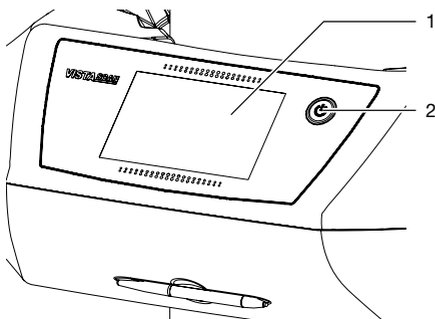
手順詳細は“11.3 PCを使用して画像データ読み取り操作を行う”をご参照ください。

次回のレントゲン撮影

搬出口に落ちてきたイメージングプレート(IP)は、再び保護カバーまたはソフトケースに入れ、次の撮影に備えて付属のIPケースに保管します。

IPは常に正しい使用法を守り、大切に取り扱い、繰り返し数百回使用できます。IPに汚れや傷がないかを確認してください。傷の付いたIPは使用できません。

操作パネル



- 1 タッチスクリーン
- 2 電源ボタン

本機は操作パネルのタッチスクリーンで操作することができます。タッチスクリーンでの入力は指で、または付属のタッチペンで行うことができます。

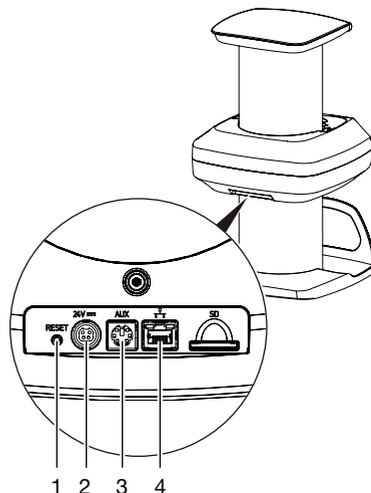


図 1: タッチスクリーンの起動画面

「ヘルプ」ボタンを押せば、どの画面でもその該当部のヘルプページを呼び出すことができます。該当するヘルプページが無い場合は、「ヘルプ」ボタンを押しても何も表示されません。

接続ポート

接続ポートは機器の背面にあります。



- 1 リセットボタン
- 2 電源コード差し込み
- 3 AUX接続
- 4 イーサネット接続LAN状態LED

感光検出

感光検出がオンのとき、本機はイメージングプレート(IP)が感光されているかどうかを検出します。感光されているIPが読み取られると、レントゲン画像データが表示されます。

感光されていないIPが読み取られると、タッチスクリーン上のプレビューは表示されません。また感光検出がオフで感光されていないIPを読み込んだ場合、タッチスクリーンにも画像処理ソフトウェアにも何も表示されません。

スキャンマネジャー

スキャンマネジャーを使用すると、接続されたどのPCからでもスキャンジョブをビスタスキャンコンピュータに送信することができます。操作パネルのスクリーンにタッチしてそれぞれのスキャンジョブを選択することで、各PCから送信されるスキャンジョブを管理することができます。

スキャンマネジャーを使用しない場合は、一つのスキャンジョブが完了するまで他のPCからのスキャンジョブをビスタスキャンコンピュータに送信することはできません。



スキヤンマネジャーは、「設定」>「システム設定」>「動作モード」から有効化することができます。

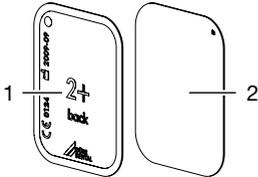
5.2 イメージングプレート(IP)

イメージングプレート(IP)はビスタスキャンコンビュー内部で発せられるレーザーによって保持しているレントゲンエネルギーを、光として発射されます。この光はビスタスキャンコンビューにて画像データに変換されます。

IPには、感光面と非感光面とがあります。IPは必ず感光面に感光してください。

IP自体に損傷がなく、正しく取り扱っている場合、数百回の感光、読取り、消去が可能です。もしも診断に影響するほどの破損や目に見える引っかき傷等の損傷があれば、IPを交換してください。

デンタル用イメージングプレート

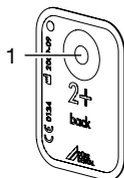


- 1 非感光面 「back」とマークされており、黒で寸法およびメーカー情報が印字されています
- 2 感光面 ライトブルー、位置決めマークが付いています 

位置決めマーク  はレントゲン画像に表示されるので、診断の際に向きを調整しやすくなっています。

非感光面の感光

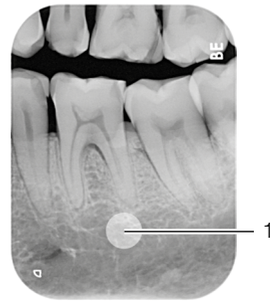
イメージングプレート(IP)の非感光面にはマーキングがなされています。



1 マーカーの位置

イメージングプレート(IP)が非感光面で感光されると、マーカーがレントゲン画像では影となって表

示されます。



1 マーカーが影として見える

撮影したデータを画像処理プログラム(DBSWINなど)による反転で正しい位置にすることができます。マーカー領域で診断できない場合、撮影をやり直してください。は

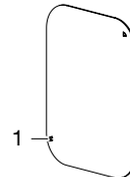


照射方向を示す銅製円形ラベル (“3.2 オプション品/消耗品”を参照)でイメージングプレートにマーカーを追加することができます。

イメージングプレート(IP)とレントゲン画像の関連確認(イメージングプレートのみ対応)

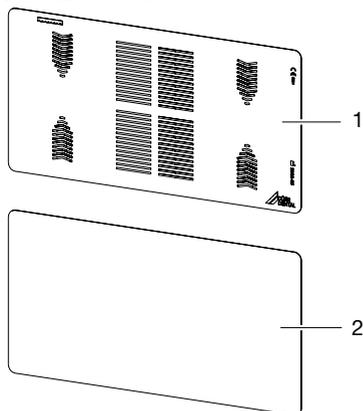
イメージングプレート(IP)にはマーカーの他に16進コードも付いており、これはレントゲン画像に表示されます。

このコードはIPとレントゲン画像の関連確認にご使用いただけます。



1 16進コードの表示場所

パノラマ・セファロ用イメージングプレート



- 1 非感光面 非感光面は白色で、位置がわかるように「Dürr Dental Imaging」と書かれています。
- 2 感光面 感光面は黒色で、サイズと製造年月日が印刷されています。

5.3 保護カバー

保護カバーは口腔内イメージングプレート(IP)を様々なリスクより守ります:

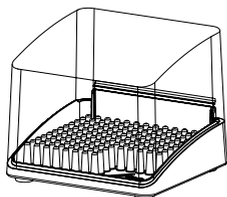
- イメージングプレート(IP)を汚れから守ります。
- イメージングプレート(IP)を光から守ります。
- イメージングプレート(IP)を傷や損傷から守ります。
- 汚染されたイメージングプレート(IP)による感染から患者さんを守ります。

 保護カバーは使い捨て製品です、再利用はできません。

5.4 タッチペン

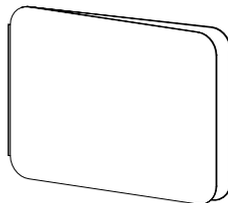
指先でタッチに替えて、タッチペンでタッチスクリーンを操作することができます。

5.5 IPケース(オプション品)



保護カバーに包装されているイメージングプレート(IP)はIPケースに入れ、次回の使用まで保管することができます。初めてご使用になる前にケースの中にゴムマットを入れてください。

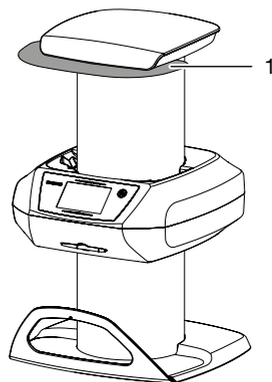
5.6 バイトプロテクター(オプション品)



オクルーザルのイメージングプレート(サイズ4)を使用してレントゲン撮影を行う場合、バイトプロテクターをご使用になることをお勧めします。バイトプロテクターには、患者さんがイメージングプレート(IP)を噛んでしまった場合に傷がつかないように保護する役目があります。レントゲン撮影の際に、保護カバーに入っているIPをバイトプロテクターで挟んでから口の中に置いてください。

5.7 日よけバイザー

日よけバイザーはカセット差込口へ差し込む光を軽減します。取り付けは機器の設置後に行ってください。



1 日よけバイザー



組立て／設置



教育を受けた専門要員またはデュールデンタル社の訓練を受けた人員のみ機器の据付、設置、起動を行うことができます。

6. 設置条件

6.1 設置場所

設置場所にて下記の条件が整っていることを確認してください：

- ビスタスキャンコンピュータは、湿気の少なく、換気の良い室内のみに設置してください。その際、直射日光や強い室内光の当たる場所は避けてください。
- 暖房室や湿潤室などの特定使用目的室に設置しないでください。
- 機器の作動を妨害するような電磁波や強い電極を発生する物の近くには設置しないでください。
- 室温は冬季に10℃以下にならず、夏季は35℃以上にならないようご注意ください。
- 環境条件は「4. 技術データ」に準拠していることを確認してください。



結露によるショートの大危険性

本体を寒い場所から急に暖かい室内に運び込むと機器内に結露が発生する怖れがあります。機器の温度が室温と同じになり、乾燥した状態であることを確認してから作動させてください。



本機に蛍光灯や直射日光などの強い光が当たっていると、スキャン作業を妨げる怖れがあります。そのため、電灯の真下や日光の入る場所には本機を設置しないでください(最高照度1000ルクスまで)。

6.2 PCシステム要件



DBSWIN取扱説明書の「必要なパソコンの条件」の項をご覧ください。

6.3 モニター

モニターは、画面の光度が高くコントラストの強いものをお使いください。強い室内光、直射日光や反射光がモニターに当たるとレントゲン画像の診断に支障をきたす恐れがあります。

読み取った画像を映して診断するためのモニターは、定期的に表示画質の点検／チェックを行う必要があります。このチェックは付属の画像処理ソフトウェア「DBSWIN」のモニター点検で以下のように行ってください。

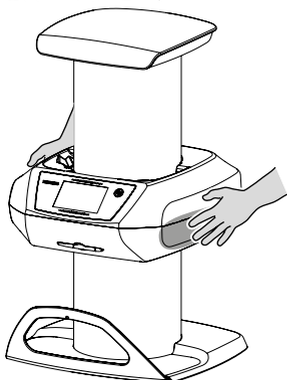
- DBSWINメニュー「チェック」内の「モニター点検」を選んでください。
- ダイアログの指示に従ってモニター点検を行ってください。

手順詳細は「DBSWIN取扱説明書」をご参照ください。

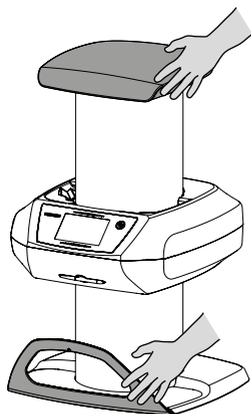
7. 設置

7.1 機器の輸送

- 納品時の箱は保管しておいてください。必ず全ての梱包品をチェックしてください。
- 輸送する際は必ず納品時に梱包されていた箱を使用してください。
- ビスタスキャンコンビビューを持ち運ぶ際は、壊れる恐れがありますので、強い振動を与えないようにしてください。
- 機器を運搬する場合は、機器側部のドラム部分だけを持ってください。



- 機器上部のカバーや受け皿のバーを持ったり圧力を掛けたりしないでください。



- !** **振動による損傷**
 ビスタスキャンコンビビューが作動中、又は電源をきってからシャットダウン中（モーターが止まり、スクリーンが消えるまで）は、本体を動かさないでください。

7.2 設置の方法

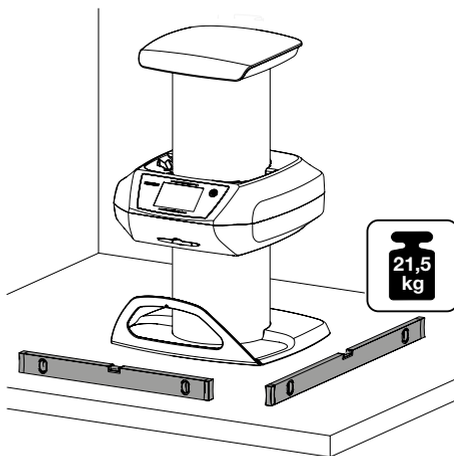
ビスタスキャンコンビビューを含む電気医療機器は一部の携帯用短波通信機器に影響を受ける恐れがありますので、設置の場所の環境は事前に十分確認してください。

- ビスタスキャンコンビビューを他の機器と並べて設置したり、上下に設置しないでください。
- スペースの都合上、ビスタスキャンコンビビューを他の機器と並べたり、上下に設置せざるを得ない場合は、ビスタスキャンコンビビューが正しく作動しているかどうか常に監視する必要があります。
- ビスタスキャンコンビビューは取り付け器具を使用しての設置、またはオプション品の壁ホルダーを用いて壁面に取付けることができます。
- ビスタスキャンコンビビュー本体重量（“4. 技術データ”を参照）に耐えられるテーブル、または壁であることを十分に確認の上、設置をおこなってください。

機器のテーブル据付け

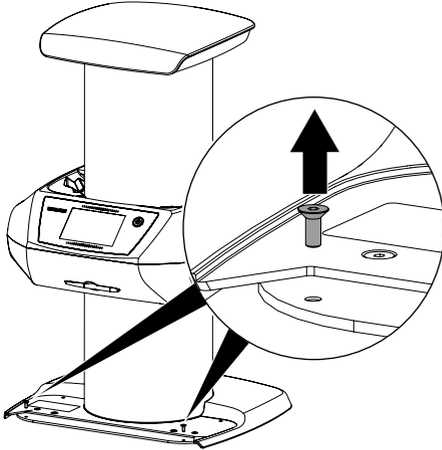
i 画像データの読み取り不良を防止するために、機器が揺れないように正しく設置してください。

- 機器は頑丈で水平な平面の上に立てて設置してください。

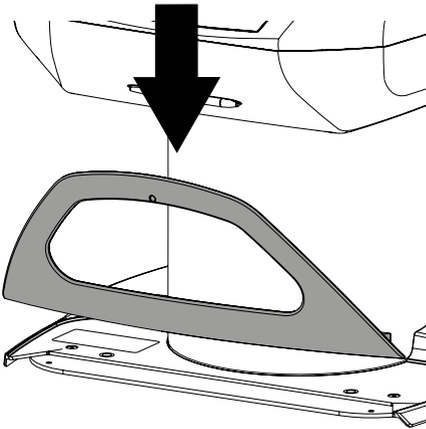


7.3 サポートブラケット、コレクターマットの取り付け

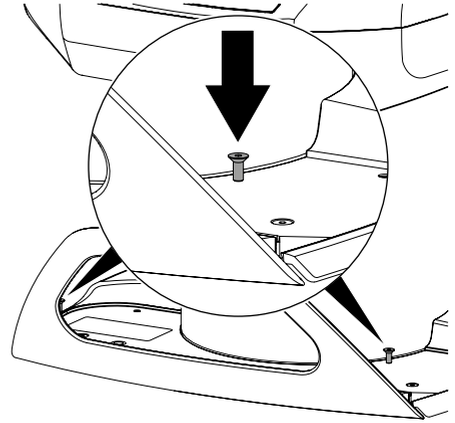
○ビスタスキャンコンビューアのベースプレートのねじを外してください。



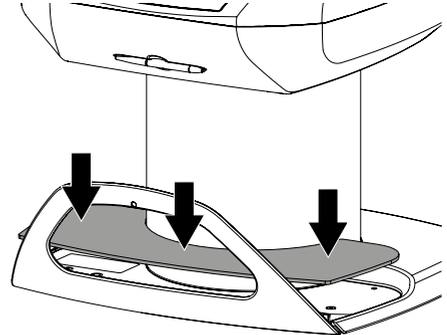
○サポートブラケットをベースプレートに取り付けてください。



○サポートブラケット取り付けねじを締めてください。

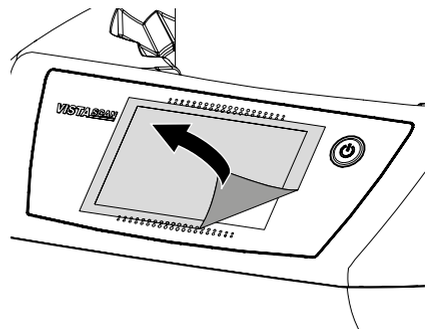


○コレクターマットを敷いてください。



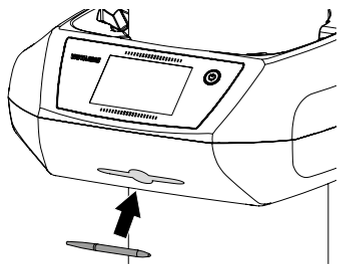
7.4 タッチスクリーンの保護フィルム

○タッチスクリーンの保護フィルムの一つの角を掴み、ゆっくりとはがしてください。



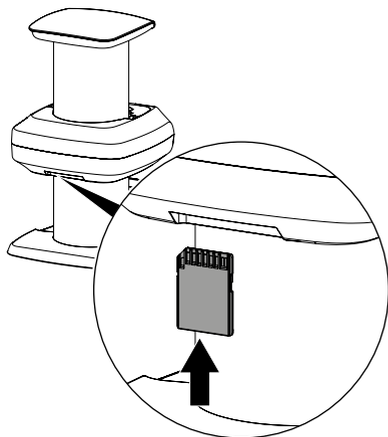
7.5 タッチペンについて

- タッチペンはマグネットでビスタスキャンコンビューに保持されます。使用後はタッチペンを所定の溝に必ず置いてください。



7.6 メモリカードの挿入

- メモリカードを所定のスロットに挿入してください（“4.1 ビスタスキャンコンビュー本体”を参照）。



7.7 電気接続

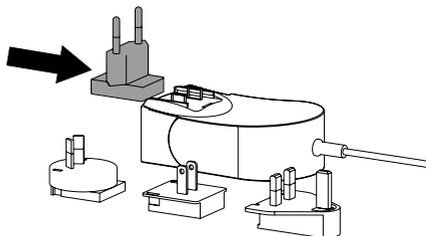
電気接続の安全性

- 本機を電源に接続する前に、供給される電源の電圧と本体の製品貼り付けラベルの電圧が正しいかどうかをご確認してください（“4. 技術データ”を参照）。
- 正しく配線されたコンセントのみに接続してください。
- 場所が移動するようなマルチコンセントタップをフロアに置かないでください。
- 同じマルチコンセントタップにその他のシステムを接続しないでください。
- 本機へ接続されるケーブルは十分にたるみがある状態で使用してください。

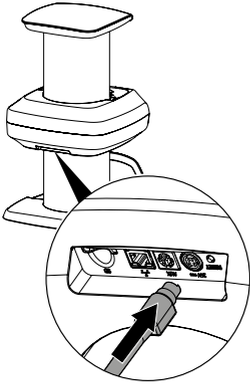
機器をグリッドに接続する

i 必要に応じてコンセントを抜くことができるように設置してください。

- 本機設置場所の近くに、正しく配線されたコンセントがあることを確認してください。（電源ケーブルの長さは3mです）。
- 日本用のソケットをACアダプターに接続します。



- 電源プラグを本機の電源プラグ差し込み部に差し込みます。



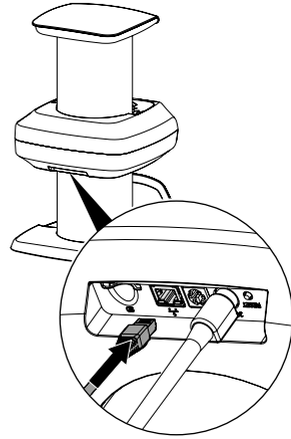
- 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



電源プラグはセーフティーキャッチで固定されます。電源プラグを抜く場合は接続部を後方に動かします。ケーブルをもって引いて抜かないよう注意してください。

機器をネットワークケーブルで接続

- 本体背面の接続ポートにネットワークケーブルを差し込んでください。



7.8 機器のネットワーク接続

本機はネットワークケーブルまたは無線LANでネットワークと接続することができます。



無線LAN接続についての情報は”8.1 本機の設定”を参照してください。

機器の安全な接続

本機同士を、または設備部品と接続する際に、危険が生じることがあります(リーク電流などによる危険)。

- 作業人や患者に危険が及ばないことが確認できない場合は、機器を接続しないでください。
- 周辺の人物や物に影響が出ないことが確認できない場合は、機器を接続しないでください。
- 安全に接続できるとテクニカルデータにはっきり記載されていない場合は、代理店に確認をしてください。
- 本機をコンピュータ機器を含む他の機器と接続する際は、患者さんのいる環境かそうでないかを問わず、IEC 60601-1-1 (EN 60601-1-1)の規定に従ってください。
- IEC 60950-1 (EN 60950-1)規格に準拠する補助機器(例えば、コンピュータ、モニター、プリンター)のみを接続することができます。

8. 本体の設定



結露によるショートの危険
 本体を寒い場所から急に暖かい場所へ運び込むと機器内に結露が発生する恐れがあります。機器の温度が室温と同じになり、乾燥した状態であることを確認してから作動させてください。

8.1 各種初期設定



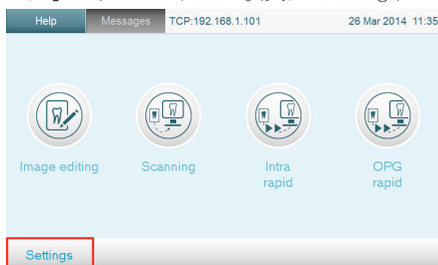
本機をPCに接続して使用する場合は、接続されたPCの設定内容が適用されます。

PCに接続せずに使用するとき、機器を起動した際の初期設定言語が英語になっています。

表示言語の設定変更

設定内容の変更は、アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定してください。

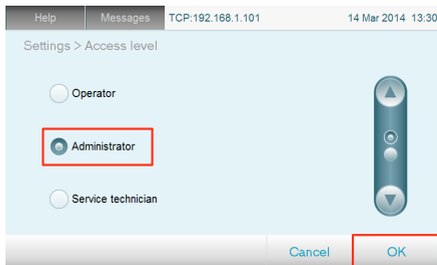
○機器を起動後の初期タッチスクリーンにて「設定」をタッチしてください。(英文:Settings)



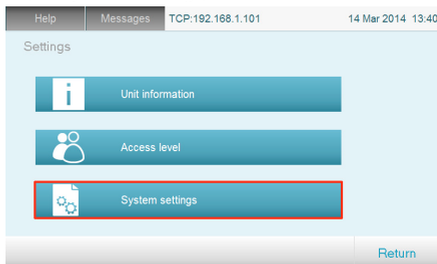
○「アクセス権限レベル」をタッチしてください。(英文:Access level)



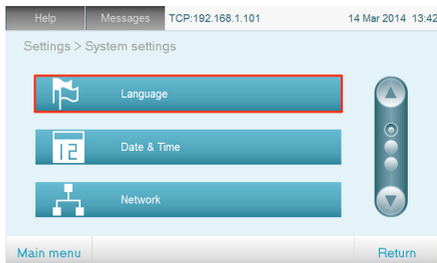
○リストから「管理者」を選択し、OKで確定してください。(英文:Administrator)



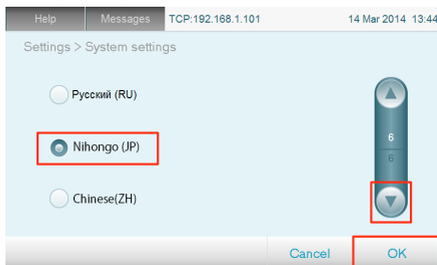
○「システム設定」を選択してください。(英文:Systemsettings)



○「表示言語」をタッチしてください。(英文:Language)



○ご希望の言語をリストから選択し、OKで確定してください。

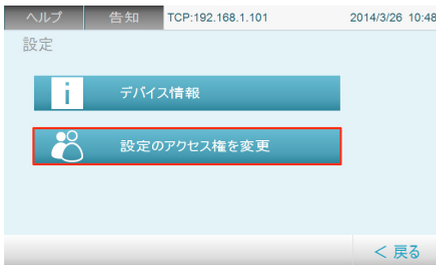


アクセス権限レベルの変更

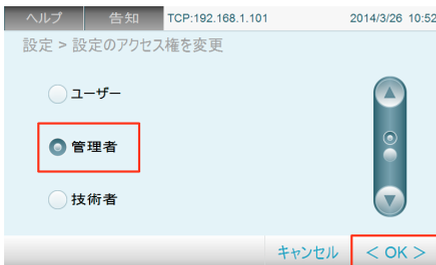
- 起動画面にて「設定」をタッチしてください。(初期設定の英文では”Settings”と表示されています。)



- 「アクセス権限レベル」をタッチしてください。



- リストから「管理者」を選択し、OKで確定してください。



- 「設定」の画面を終了し、スタート画面に戻ると、アクセス権限レベルは「ユーザー」にリセットされます。

日時の変更

- アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定し、「設定 > システム設定 > 日時」をタッチしてください。



- 「日付」を選択し、日付を設定し「OK」で確定してください。



- 「時刻」を選択し、時刻を設定し「OK」で確定してください。



- 設定完了後、「スタート画面」を選択し、起動時の画面に戻ります。

スクリーンの明るさ調整

- アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定し、「設定」>システム設定>タッチ画面」をタッチしてください。



- 「画面の明るさ」を押して、お好みの輝度を選択し「OK」で確定してください。



- 設定完了後、「スタート画面」を選択し、起動時の画面に戻ります。

8.2 本体の設定

本機をご使用の際は、下記の画像処理ソフトウェアをご使用ください。

- デュールデンタル社画像ソフトウェア「DBSWIN」
- デュールデンタル社画像ソフトウェア「VistaEasy」

ネットワーク設定

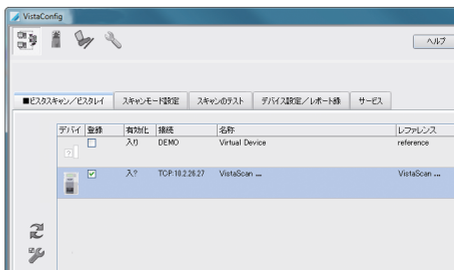
- ネットワーク機器(ルーター、PC、ハブ)の電源を入れてください。
- ご使用のファイアウォールでTCPポート2006、およびUDPポート514が許可されているかを確認してください。

Windowsファイアウォールの場合、ドライバーインストールの最中にポート許可が問われるのでポート確認は不要になります。

機器の設定

設定は、DBSWINまたはVistaEasyをインストールするときに自動的にインストールされるVistaNetConfigを使用して行います。

- 「スタート」>「全てのプログラム」>Duerr Dental > VistaConfig > VistaNetConfig と選んでください。

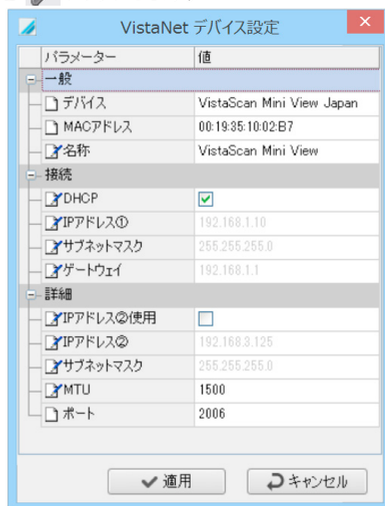


- 更新のボタン をクリックしてください。
- 接続されている機器のリストが更新されます。
- 登録済みの機器が表示されるので、接続する機器を選択して有効化します。

複数の機器を登録することも可能です。

VistaNet機器設定ウィンドウでは機器名(名称)の変更、IPアドレスの手動入力、情報の呼び出しを行うことができます。

- を クリックします。



固定IPアドレスを入力します(推奨)

- DHCPは無効化してください。
- IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力してください。
- 適用をクリックして設定を保存してください。



ネットワーク設定をリセットするには、機器のリセットボタンを電源入れる際15～20秒間押しただまにしてください。

機器の無線LAN設定

本機は無線LAN接続に接続して使用することができます。その場合下記手順に沿って設定をしてください。



安全な無線LAN接続のためには無線LANネットワークをWPA2で暗号化することをお勧めします。

無線LAN接続の品質および到達範囲は周囲条件(例えば厚い壁、他の無線LAN機器)により制約を受けることがあります。機器を設置する際はこれらの要素に十分注意してください。

無線LAN設定条件:

設定内容の変更は、アクセス権限レベルを「管理者」以上に設定してください。

事前にネットワーク管理者に無線LAN設定内容を確認してください。

○タッチスクリーンにて「設定 > システム設定 > ネットワーク」をタッチしてください。



○「インターフェース」をタッチして「無線LAN」を選択してください。その後画面右下の<OK>をタッチして前の画面に戻ります。



○スクリーン右下に「▲無線LAN設定」という表示が現れますので、これをタッチします。



無線LANの設定を行う場合は、必ず最初にインターフェースより「無線LAN」を選択してください。

○さらに「無線LANの検索」を選択してください。



○検出されたネットワークよりご希望のネットワークを選択してください。



○ご希望のネットワークが検出されない場合、「SSID」を選択し、手入力を行ってください。



- ネットワーク選択完了後、ネットワーク管理者より確認したパスワードを入力してください。

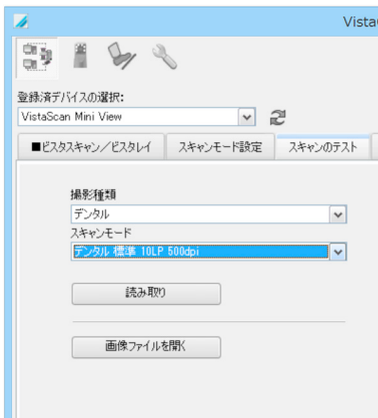


- 「OK」を選択し、設定を完了してください。

機器テスト

機器の接続が正しいことおよびエックス線画像が正しく読み込まれるかどうかをテストしてください。

- テストタブを選択してください。



- 操作する機器を「登録済みデバイスの選択」のドロップダウンリストから選択してください。
- 撮影種類、スキャンモードをそれぞれ選択してください。
- 「読み取り」をクリックしてください。

イメージングプレート(IP)の読み込み ”11.2 PC

から画像データを読み取る”参照してください。

8.3 パノラマ・セファロ用イメージングプレートのカセット

レントゲン機器のフィルムカセットは、増感紙の入っていないものが必要です。増感紙が入っていると画質が落ちてしまいます。もし、既にお持ちのフィルムカセットに増感紙が入っている場合は必ず接着剤等が残らないようきれいに取り除いてください。

- カセットから補強用の薄膜を取り除いてください。
- カセットからエックス線フィルムの識別板を取り除いてください。
- イメージングプレートの型式識別ステッカーの上に適切な番号、製造日、使用開始日を書き入れてください。
- この型式識別プレートをカセットに貼付してください。



カセットのエックス線の照射を受ける面に型式識別プレートを貼付しないでください。

8.4 レントゲン機器の設定

口腔内レントゲン機器



レントゲン機器に60kVの設定があれば、その設定を推奨します。カテゴリ「F」のフィルム(例:コダックInsight)の通常撮影パラメーターを使用することができます。

下表には成人患者さんの場合のイメージングプレート(IP)の感光時間のデフォルト値が記載されています。

	DCエミッタ、7mA コーンの長さ20cm		DCエミッタ、6mA コーンの長さ30 cm	
	60 kV	μGy	70 kV	μGy
犬歯	0.08 s	107	0.13 s	109
小白歯	0.12 s	156	0.18 s	147
大白歯	0.17 s	215	0.25 s	207
イメージングプレート	0.18 s	227	0.27 s	223

下表には小児患者さんの場合のイメージングプレート(IP)の感光時間のデフォルト値が記載されています。

	DCエミッタ、7mA コーンの長さ20 cm		DCエミッタ、6mA コーンの長さ30 cm	
	60 kV	μGy	70 kV	μGy
犬歯	0.05 s	67	0.08 s	67
小白歯	0.07 s	94	0.11 s	93
大白歯	0.11 s	146	0.14 s	144
イメージングプレート	0.11 s	146	0.14 s	144

○レントゲン機器をデフォルト値に対応し、機器ごとに確認しながら調整してください。

8.5 定期点検



ビスタスキャンミニを初めてご使用になる前に、レントゲン機器の機能が正常であることを確認して下さい。その際に「撮影画質点検用ボディ(製品番号:2121-060-52)」をご使用ください。

各医療機関における使用者は、レントゲン機器の定期的な保守点検を行なって下さい。



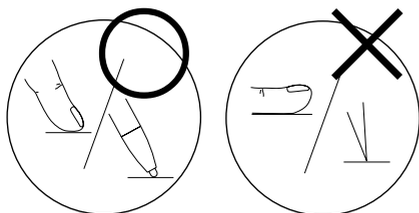
ご使用方法

9. タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンの操作詳細については、別の「タッチスクリーンの取扱説明書」をご参照ください。

! **タッチスクリーンの取扱には十分ご注意ください。故障またはタッチスクリーンの損傷の原因となります。**

- タッチスクリーンは指先または専用タッチペンのみで操作してください。
- 鋭い物体(例えばボールペンなど)でタッチスクリーンを操作しないでください。
- タッチスクリーンが水濡れに十分注意してください。
- タッチスクリーンを操作するときは、指先の中央または付属のタッチペンでおこなってください。



- 項目ごとの詳細情報は、スクリーンの「ヘルプ」をタッチすると表示されます。

9.1 スクロールバー

タッチスクリーン上にすべての項目が表示されていない場合、スクリーン右側に下記のようなスクロールバーが表示されます。

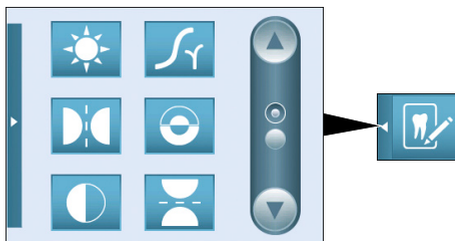


- スクロールバーの▼または▲をタッチすることで、すべての項目を順番に表示することができます。

9.2 画像表示ツール

タッチスクリーンに表示された画像は、画像表示ツールにて濃淡や画像の向きを変更して表示することができます。

- 「画像 > 画像を選択 > 表示」と選択し、 タッチすると、表示ツールのボタンが開きます。



- 主な表示ツールの詳細は下記のとおりです。

-  ガンマ補正
-  白黒反転
-  上下反転
-  明るさ調整
-  左右反転
-  コントラスト調整

- 画像表示を終了する場合は、スクリーン左下のツールを選択し、終了してください。

9.3 画像データ編集

患者さんの氏名などの入力および編集をタッチに行うことができます。

- 「画像 > 画像を選択 > 詳細 > 患者データ > 患者データ」を選択すると編集したい項目が表示されます。項目を選択すると下記のキーボードの入力画面が表示されます。



小文字／大文字	小文字と大文字の入力切り替えを行います。
濁音／カナ	濁音とカタカナの入力切り替えを行います。
英数／カナ	英数とカタカナの入力切り替えを行います。
	スペースの入力します。
削除	文字一つを削除します。
戻る	入力を中止し、前の画面に戻ります。
完了	入力を保存し、前の画面に戻ります。

9.4 タッチスクリーンに表示されるメッセージについて

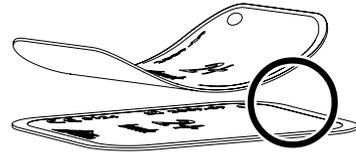
状況に応じてタッチスクリーンにメッセージが表示されます。メッセージは下記の通りです。

	エラー	機器に障害が発生しています。 問題の解決方法を確認してください。
	警告	機器のご使用に関する警告です。 ご確認の上、継続してご使用いただけますが、一部機能が制限されている場合があります。
	注意	ご使用上の重要な注意です。 十分にご注意の上、継続してご使用いただけます。
	インフォメーション	ご使用上の情報です。 機器の現在の状態などの情報をお知らせします。継続してご使用いただけます。

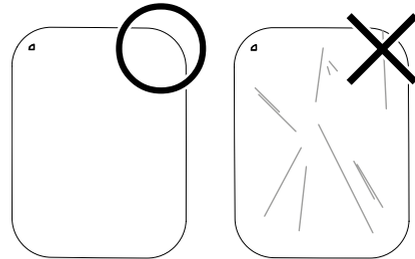
- メッセージをタッチして内容を確認してください。複数のメッセージがある場合は最新の優先される項目から表示されます。
- メッセージについての詳細はヘルプをタッチしてください。

10. イメージングプレートについて

- ビスタスキャンコンビューには、必ずデュールデンタル社の純正「+（プラス）」イメージングプレート(IP)のみを使用してください。純正品でないIPを使用すると、機器に影響を与え、画質が落ちてしまう恐れがあります。
- イメージングプレート(IP)はエックス線フィルムと同様にしなやかですが、注意して扱ってください。またIPを絶対に折り曲げないように注意してください。



- イメージングプレート(IP)をひっかいたり、噛んでしまったり、傷つかないように注意してください。



- イメージングプレート(IP)に汚れが付いていると撮影画像に影響を及ぼします。汚れた場合は、アルコールを含ませた布で拭いてください。
- イメージングプレート(IP)に直射日光や紫外線が当たらないようにして下さい。
- レントゲン室に保管する場合は、イメージングプレート(IP)がエックス線によって感光するのを防いでください。
- イメージングプレート(IP)を高温や湿気のある場所に保管しないでください。環境条件にご注意ください(“4.2 イメージングプレート”を参照)。
- イメージングプレート(IP)自体に損傷がなく、正しく取り扱ってる場合、数百回の感光、読み取り、

消去が可能です。

- イメージングプレート(IP)に画面上で見えるような傷がある場合、診断に影響を与えますので、新しい物に取り替えて下さい。
- イメージングプレート(IP)を正しくクリーニングしてください(“12.3 イメージングプレート”を参照)。



イメージングプレート(IP)はオートクレーブによる滅菌はできません。

11. 機器について



イメージングプレート(IP)は自然界に存在する放射線とレントゲン撮影から漏れた放射線により微量ながら感光してしまいます。画像にその影響が出ないようにするため、初回のご使用前、又は24時間以上保管後のIPはまず消去作業を行ってください。詳細は“11.4 イメージングプレートのデータ削除”をご覧ください。

- エックス線で感光されたイメージングプレート(IP)は、30分以内にデータスキャンを行ってください。
- 感光されたイメージングプレート(IP)を扱うときは、必ず保護カバーを取り付けてください。
- 感光されたイメージングプレート(IP)のデータをスキャンする前、およびその最中にエックス線が当たらないようにしてください。
- 機器設置場所と同室にエックス線管等があれば、データスキャン中はエックス線を操作しないでください。

11.1 デンタル用レントゲン撮影



手順はイメージングプレート Plus サイズ2 についての事例でご説明しています。

必要なアクセサリ:

- イメージングプレート(IP)
- イメージングプレートサイズの保護カバー

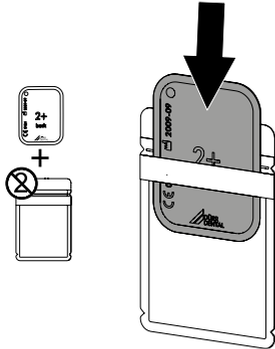


保護カバーは使い捨て品で、再利用は固く禁止されています。衛生上の問題がありますので、再利用は絶対にしないでください。また純正の保護カバー以外の代用品を使用すると、患者さんに感染の危険があるだけでなく、イメージングプレート(IP)を傷つけてしまいますので、絶対におやめください。

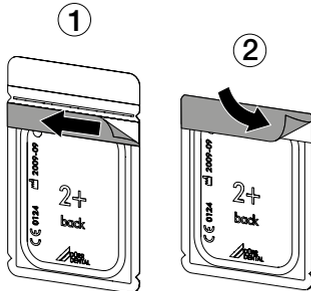
- イメージングプレート(IP)を取り扱う場合、必ず保護カバーに入れた状態でお取扱ってください。
- 保護カバーにはイメージングプレート(IP)と同様に様々なサイズがあります。正しいサイズをお使いください。

レントゲン撮影の準備

- 初回のご使用前、又は24時間以上保管後のIPはまず消去作業を行ってください。(“11.5 イメージングプレートのデータ消去”参照)。
- イメージングプレート(IP)は完全に保護カバーに差し込まれているか確認をしてください。IPの非感光面(黒い面)が見えるようにしセットされているか確認してください。



- 白いシールのテープをはがして、保護カバーを閉じ、よく抑えて完全に封をしてください。

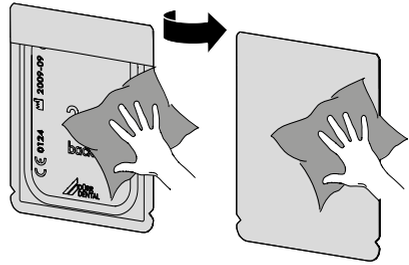


- 患者の口の中に入れる直前に、保護カバーをFD350除菌ウェットティッシュで拭いてください。

 **イメージングプレート(IP)は有害ですので、患者さんの口腔内では必ずデュール デンタル社製の専用保護カバーを使用してください。**

万が一、患者さんがIPを飲み込んでしまった場合は、直ちに専門医によってIPを体内から取り出す処置を取ってください。

また、患者さんが保護カバーを噛んで破ってしまった場合は、すぐに口中を水で何度もよくゆすいでもらってください。



- イメージングプレートPlusサイズ4の場合は必要ならバイトプロテクターを保護カバーの周りを取り付けてください。

レントゲンの撮影

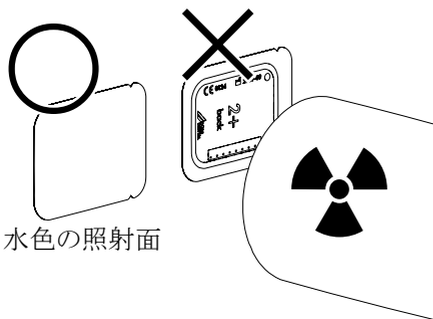
 **撮影用ホルダーを使う場合は、保護カバーやイメージングプレート(IP)を傷つけないように注意してください。IPと保護カバーに傷をつけないタイプのホルダーのみをご使用ください。**

 イメージングプレート(IP)を患者さんの口の中に入れるときは、必ず手袋をご使用ください。

 イメージングプレート(IP)の感光面(水色)には、位置がわかるようにのマークが印刷されています。レントゲン照射は必ず感光面に当ててください。非感光面(黒色)にはサイズと製造年月日、及び「back」の文字が印刷されています。周辺が銀色なので、口の中でも見やすく、位置づけが容易です。角の部分に丸い点がついています。この点を咬合面の方向にして撮影します(撮影画像上ではマークになります)。その際、点が診断部分と重ならないようにしてください。マークと歯の解剖学的構造で四分割を確認できます。

- 保護カバーに密封されたイメージングプレート(IP)を患者の口腔内にいれてください。

- イメージングプレート(IP)の感光面(水色)が正しくレントゲンチューブの方を向くように注意してください。



水色の照射面

- レントゲン機器の感光時間と設定値を設定します(“8.2 レントゲン機器の設定”を参照)。
- レントゲン撮影を行ってください。
- エックス線で感光されたイメージングプレートの画像データは、必ず30分以内に読み取りを行ってください。

スキャン準備

! 照射されたイメージングプレート(IP)に光が当たると、保存されたレントゲン画像データが消失します。

- エックス線に感光されたイメージングプレート(IP)はスキャン作業を行うまで、絶対に保護カバーより取り出さないでください。

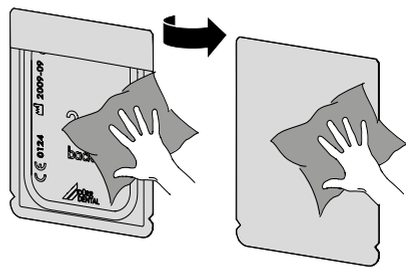


イメージングプレート(IP)を患者さんの口の中から出すときは、必ず手袋をご使用ください。

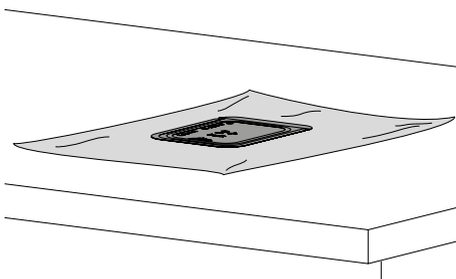
- 保護カバーに入ったイメージングプレート(IP)を患者さんの口から取り出してください。

! 機器の汚染

- イメージングプレート(IP)を保護カバーより取り出してスキャンをする前に必ず保護カバーを洗浄し、消毒してください。
- 血液等による汚染がひどい場合は、保護カバーと手袋を乾くまで清潔な布で拭きとってください。
- 保護カバーと手袋を消毒クロスで(FD350等で)消毒してください。



- 保護カバーをイメージングプレート(IP)とともに消毒布に載せます。



- 保護カバーを完全に自然乾燥させてください。
- 保護グローブを脱ぎ、手を消毒し、洗浄してください。



イメージングプレート(IP)を保護カバーから出す際に手に手袋のパウダーが付着ステイ無いように、よく洗ってください。パウダーがイメージングプレートの読み取り機器に障害を与えることがあります。

11.2 パノラマ・セファロ用レントゲン撮影



パノラマ用イメージングプレートを用いた場合を説明しています。

必要な付属品

- パノラマ用イメージングプレート
- パノラマ用イメージングプレートカセット
- ソフトカセット(“3.2 オプション品/消耗品”、“8.3 パノラマ・セファロ用イメージングプレートのカセット”参照)。

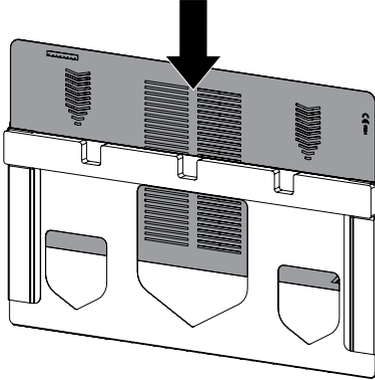


セファロ用イメージングプレート(240×300mm)を使用する場合、機器にオムニコンバージョンセットを装備してください(“3.2 オプション品/消耗品”参照)。

 **ソフトカセットやIPカセットはオートクレーブによる滅菌はできません。**

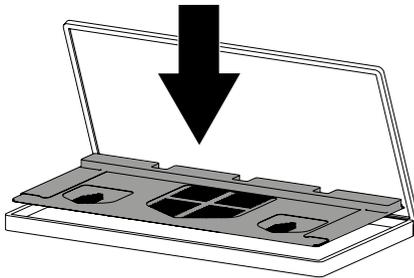
イメージングプレートをクリーニングし、傷などがなにかどうか確認してください。

- 初回のご使用前、又は24時間以上保管後のIPはまず消去作業を行ってください。(“11.5 イメージングプレートのデータ消去”参照)
- 消去されたIPを非感光面(黒色)が見えるように、またデュールのロゴが右下になるようにソフトカセットに入れてください。



レントゲン撮影

- IPが入っているソフトカセットをレントゲン機器のフィルムカセットに入れます。感光面がレントゲンチューブ側にくるように入れてください。



-  レントゲン機器のフィルムカセットは、増感紙が入っていないものが必要です。増感紙が入っていると画質が落ちてしまいます。もし、既にお持ちのフィルムカセットに増感紙が入っている場合は必ず接着剤等が残らないようきれいに取り除いてください。

- フィルムカセットをIPの感光面がレントゲン機器のチューブ側にくるようにセットしてください。

-  付属の「R + L 鉛ラベル」をフィルムカセットに貼り付けると、撮影の際にIPの左右がわかるようになります。

- イメージングプレート(IP)の感光面が正しくレントゲンチューブの方を向くように注意してください。
- レントゲン機器の感光時間と設定値を設定します(“8.4 レントゲン機器の設定”を参照)。
- レントゲン撮影を行ってください。
- エックス線で感光されたイメージングプレートの画像データは、必ず30分以内に読み取りを行ってください。

11.3 PCを使用して画像データ読み取り操作を行う

ビスタスキャンコンピュータと画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)を起動してください。

-  スキャンデータは画像処理ソフトウェア(DBSWIN)により書き込まれます。画像処理ソフトウェアの操作についての詳細は対応するハンドブックをご参照ください。

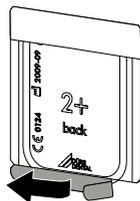
- ビスタスキャンコンピュータの電源ボタン  を押し、機器の電源を入れてください。
- ビスタスキャンコンピュータに接続された、PCとモニターの電源を入れてください。
- 画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)を起動し、患者カルテを選択してください。
- 画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)にて、レントゲンを選択し、画像パラメーター、画像解像度を設定してください。
- 画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)にて「読み取り」ボタンをクリックしてください。
- ビスタスキャンコンピュータにてスキャンマネジャーを有効な状態に設定し、タッチスクリーンに表示されているスキャンジョブにて選択を行ってください。
- タッチスクリーンにイメージングプレート(IP)挿入を求めるイラストが表示されます。

-  イメージングプレート(IP)はバーの点滅が終了し、緑色のバーが完全に表示され、IP挿入イラストが表示されてから挿入してください。



デンタル用イメージングプレート(IP)の読み取り

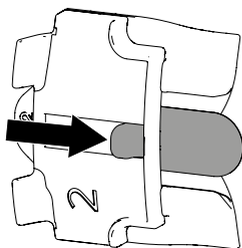
○保護カバーを切り込み部から開封します。



画像情報の消失

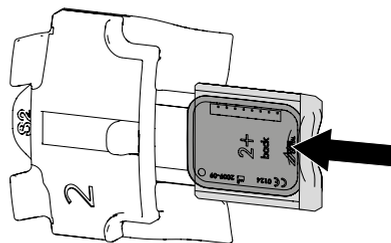
イメージングプレート(IP)上の画像データは光によって消えてしまいます。そのため、レントゲン撮影後のイメージングプレートは絶対に保護カバー無しで扱わないでください。

○イメージングプレートカセットのレバーを一番下まで押し下げます。押し下げると舌状の板が出てきます。

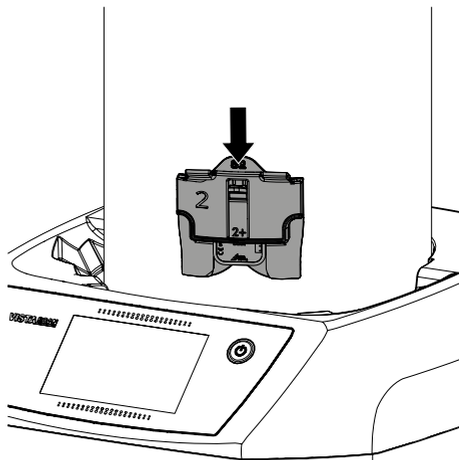


○保護カバーの中のイメージングプレートは舌状の板の上に置きます。感光面が舌状の板に引っ付くようセットしてください。

○保護カバーを滑らすように、イメージングプレートをIPカセットの中に確実にすばやく収納してください。

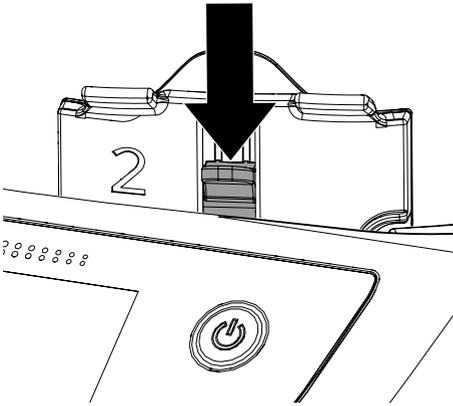


○イメージングプレートが収納されたIPカセットを搬入ドラムに沿って投入口の奥まで完全に差し込んでください。



機器の上の散乱光で画像データが失われる可能性がありますので、日よけバイザーのご使用をお勧めします。イメージングプレートの読み取りが終了し、IPが受け皿の上に排出されるまでIPカセットを取り出さないでください。

○イメージングプレートが自動的に機器内部に引き込まれるまで、IPカセットのレバーを押し下げてください。

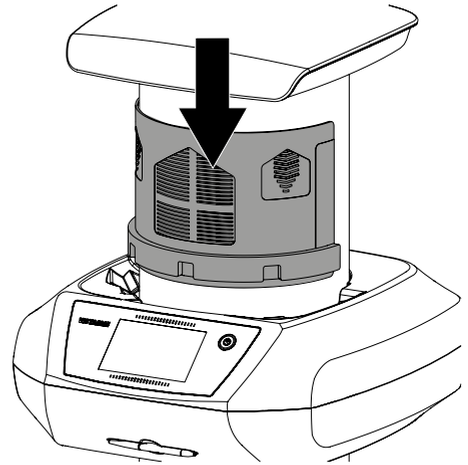


読み取りプロセスの進捗状況はタッチスクリーンに表示されます。読み込まれた画像データは画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)に自動的に取り込まれます。

- 搬出口に落ちてきたイメージングプレート(IP)を取り、次の撮影のために準備してください。
- 読み取りの完了したレントゲン線画像を画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)にて保存してください。
- 読み取り作業が終わり、タッチスクリーンに緑色のバーが完全に表示された後に、挿入口のIPカセットを取り外してください。

パノラマ・セファロ用イメージングプレート(IP)の読み取り

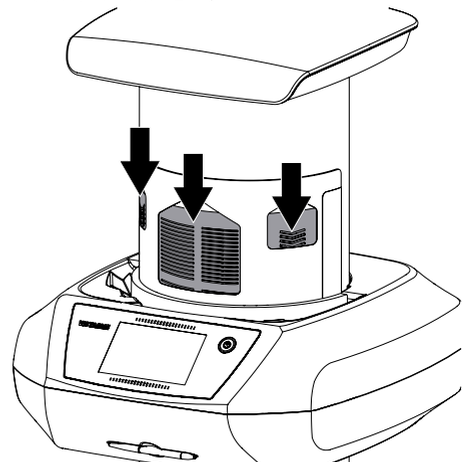
- レントゲン機器のカセットから感光されたイメージングプレートの収納されたソフトカセットを取り出してください。
- イメージングプレートが収納されているソフトカセットを搬送ドラムに沿って投入口に差し込みます。



機器の上の散乱光で画像データが失われる可能性がありますので、日よけバイザーのご使用をお勧めします。

イメージングプレートの読み取りが終了し、IPが受け皿の上に排出されるまでIPカセットを取り出さないでください。

- イメージングプレートの印刷面に指を掛けて、イメージングプレートが自動的に取り込まれるで押し下げてください。



読み取りプロセスの進捗状況はタッチスクリーンに表示されます。読み込まれた画像データは画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)に自動的に取り込まれます。

- 搬出口に落ちてきたイメージングプレート(IP)を取り、次の撮影のために準備してください。

- 読み取りの完了したレントゲン線画像を画像処理ソフトウェア(DBSWINなど)にて保存してください。
- 読み取り作業が終わり、タッチスクリーンに緑色のバーが完全に表示された後に、挿入口のソフトカセットを取り外してください。

11.4 機器本体のタッチスクリーンから画像データ読み取り操作を行う

ピスタスキャンコンビューを起動

機器本体のタッチスクリーンから画像データの読取る際は、PCとの接続は必要ありません。画像データはメモ리카ードに一時的に保存されます。画像データを画像処理ソフトウェアに転送するには、機器をPCと接続する必要があります。機器本体のタッチスクリーンでの読み取り操作方法は2つあります：



「読み取り」

画像の読み取り前に患者さんのレントゲン撮影設定が登録でき、画像データとともに保存されます。

患者さんのデータとレントゲン撮影設定データが入力がない場合、画像データには日付と時刻のみが保存されます。



「高速読取」

画像データに日付と時刻のみが保存され、レントゲン撮影設定などは保存されません。



タッチスクリーン上のヘルプで機器の操作について詳細説明をご確認いただけます。

機器本体にデータを保存する場合：

- メモ리카ード (SDHC、最大32 GB)が機器背面のスロットに入っていることを確認してください。
- 機器の電源ボタン  押し、電源を入れます。

「読み取り」にて操作を行う場合：

- 本体のタッチスクリーンで「読み取り」をタッチしてください。
- 患者さんのデータを入力してください。
- 撮影設定とスキャンモードを選んでください。タッチスクリーンにイメージングプレート(IP)挿入を求めるイラストが表示されます。



イメージングプレート(IP)はバーの点滅が終了し、緑色のバーが完全に表示され、IP挿入イラストが表示されてから挿入してください。



「高速読取」にて操作を行う場合：

- タッチスクリーンの「高速読取」をタッチしてください。

- スキャンモードを選択してください。

タッチスクリーンにイメージングプレート(IP)挿入を求めるイラストが表示されますので、IPを正しく機器に挿入してください。

イメージングプレート(IP)の読み取り手順の詳細については、「11.3 PCから画像データ読み取り操作を行う」を参照してください。

画像データをPCに転送

本機のタッチスクリーンから読み取り操作を行ったレントゲン画像はSDカードに保存されます。これらのレントゲン画像はネットワークにて接続されたPCの画像処理ソフトウェア (DBSWINなど)に転送することができます。

- 機器をネットワークに接続してください。
- 接続されたPCにて画像処理ソフトウェア (DBSWINなど)を起動してください。
- 画像処理ソフトウェアにより画像の転送を開始してください(詳細については各画像処理ソフトウェアのマニュアルを参照してください)。
- 転送されたレントゲン画像データを保存してください。



メモ리카ードにある画像データは転送が完了すると自動的に消去されます。

11.5 イメージングプレートのデータ削除

イメージングプレート(IP)上の画像データは、スキャンが済み次第消去されます。読み取りと消去が終わったIPは搬出口により排出されます。

下記のような状況においてはイメージングプレート(IP)を機器の特殊モードを使用してデータの消去を行う必要があります。

- イメージングプレート(IP)を初めて使用する時、または一週間以上保管していた場合。
- 「エラーのために画像データがイメージングプレートから消去されません。」などのメッセージが画像処理ソフトウェアにて表示された場合。

イメージングプレート(IP)をPCの画像処理ソフトウェア(DBSWIN)から消去する場合

- 画像処理ソフトウェア(DBSWIN)にてイメージングプレート(IP)のデータ消去を選択してください。
- イメージングプレート(IP)を読み取ってください(“11.3 PCから画像データ読み取り操作を行う”を参照)。

イメージングプレート(IP)を機器本体のタッチスクリーンから消去する場合

- タッチスクリーンの「高速読取」を選択してください。
- 「IP消去」を選択してください。

イメージングプレート(IP)を通常通り読み取ってください(“11.4 機器本体のタッチスクリーンから画像データを読み取る場合”参照)。

11.6 機器の電源オフ

- 本体の電源ボタン  を3秒以上長押しします。機器の電源が完全に切れ、タッチスクリーンはオフになります。

12. 機器の洗浄と除菌



破損の恐れ

機器を洗浄および除菌する場合は決められた手順を厳守してください。機器本体や付属品が破損する恐れがあります。

- 洗浄および除菌の際は、デュールデンタル社指定の除菌剤をご使用ください。
- 除菌剤のご使用方法は、取扱説明書に従ってください。



機器の洗浄、除菌の際は、保護グローブをご使用ください。

12.1 ビスタスキャンコンビュー本体

本体の表面

本体の表面が汚染されたり、汚れが着いた場合は清掃し、必ず除菌をおこなってください。下記の除菌剤をご使用いただけます。

- FD 350 除菌ウェットティッシュ



破損の恐れ

本体内部に水分が入らないようご注意ください。スプレー式の除菌剤などはお使いにならないでください。

- 機器の表面を除菌剤で除菌する場合、除菌剤スプレーを柔らかい布に着けて拭き取ってください。その際除菌剤の取扱説明書に従ってください。

12.2 イメージングプレート

下記の洗剤をご使用ください:

- イメージングプレート(IP)用クリーナー



破損の恐れ

イメージングプレート(IP)はオートクレープでの滅菌ができません。また、消毒液に浸漬させると破損してしまいます。



イメージングプレート(IP)の洗浄には、デュールデンタル社製のIPクリーナーをご使用になることをお勧めします(製品番号:CCB351B1001)。

- イメージングプレート(IP)が汚れている場合は、ご使用前に柔らかくて繊維の残らない乾いた布で両面を拭きます。落ちない汚れは、デュールデンタル社製のIPクリーナーで注意深くそ



つと円を描くようにして拭き取ってください。

- ご使用前にイメージングプレートが完全に乾燥しているか確認してください。

12.3 IPカセット・ソフトカセット

IPカセットやソフトカセット表面が汚染されたり、汚れが着いた場合は清掃し、必ず除菌をおこなってください。下記の除菌剤をご使用いただけます：

- FD 350 除菌ウェットティッシュ



IPカセットやソフトカセットはオートクレーブでの滅菌ができません。

- 機器の表面を除菌剤で除菌する場合、除菌剤スプレーを柔らかい布に着けて拭き取ってください。その際除菌剤の取扱説明書に従ってください。
- ご使用前にIPカセットやソフトカセットが完全に乾燥しているか確認してください。

12.4 タッチペン

タッチペンは本体と同様の方法にてお手入れをしてください(“12.1 ビスタスキャンコンピュータ本体”を参照)。

13. メンテナンス

13.1 メンテナンスの周期



機器のメンテナンスを実施する前に、必ず本体の電源を切り、電源プラグを抜いてください。

下記のメンテナンス周期は、一日あたり15枚の口腔内レントゲン画像読み込みを年間220日実施した場合を想定しています。機器の使用頻度によって調整してください。

メンテナンス周期	メンテナンス作業
毎年	機器を目視点検してください。
	イメージングプレートに引っかき傷がないかチェックし、あれば交換します。
	ライブベルト、搬送ベルト、スプリングを点検します。
	搬送ドラムを分解し、埃を除去する。
3年ごと	搬送ベルトとスプリングを交換します。
	ローラーモジュールを交換します。
	ファンベルトを交換します。



トラブルシューティング

14. 故障かな？と思ったら



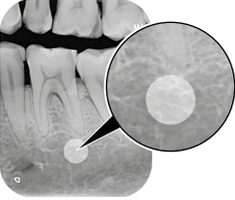
修理は資格を持った専門家またはデュールデンタルの修理部門のみが行えます。トラブルシューティングなどの最新情報はデュール電子マニュアルをご覧ください。



機器での作業前に必ず本体の電源を切り、電源プラグを抜いてください。

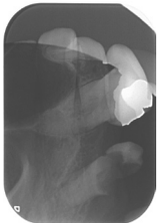
14.1 レントゲン画像が正しくスキャンできない

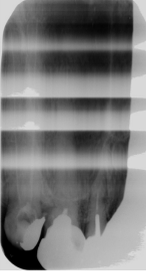
こんなとき	考えられる原因	このようにしてください
スキャン後、レントゲン画像がモニター上に出てこない	イメージングプレートを挿入口に反対向きに入れてしまった(非感光面をスキャンしまった)。	○イメージングプレートを正しい方向に向けて再度撮影を行ってください。
	イメージングプレート上の画像データが室内光で消去されてしまった。	○イメージングプレートは撮影後、時間を置かず、すぐにスキャンしてください。
	機器内の故障	○代理店のサポートにご連絡ください。
	イメージングプレート上に画像データが感光されていない。	○イメージングプレートを感光してください。
	レントゲン機器の故障	○代理店のサポートにご連絡ください。
レントゲン画像が暗すぎる	レントゲン量が高すぎる	○レントゲンパラメータをチェックしてください。
	ソフトウェアとスキャンモードの設定が適切でない。	○明るさ、コントラスト、ガンマ補正の予備設定は、ソフトウェアで行ってください。
レントゲン画像が明るすぎる	撮影済みのイメージングプレートに室内光が当たってしまった	○イメージングプレートを保護カバーに入れる際、水色の感光面が保護カバーの黒い遮光面側になるように(黒い非感光面が透明側)してください。撮影済みのイメージングプレートが室内光にさらされるのを防ぐため保護カバーから出さないよう注意してください。
	レントゲン量が低すぎる	○レントゲンパラメータをチェックしてください。
	ソフトウェアとスキャンモードの設定が適切でない。	○明るさ、コントラスト、ガンマ補正の予備設定は、ソフトウェアで行ってください。

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください
画像が部分的にしか画面上に表示されない(画像が欠けているなど)、または完全に画像が表示されない	照射量設定が低すぎる スキャンモードのHV値の設定が低すぎる 不適切なスキャンモードが選択された スキャン閾値(しきいち)の設定が高すぎる	○代理店のサポートにご連絡ください。 ○VistaConfigのソフトで「ビスタネット」→「スキャンモード設定」で「PMTのHV」欄の数値を高くしてください。 ○適切なスキャンモードを選択してください。 ○VistaConfigのソフトで「ビスタネット」→「スキャンモード設定」で「閾値」欄の数値を低くしてください。
レントゲン画像の上下が膨張している 	イメージングプレートが中心からずれたり斜めに挿入された	○イメージングプレートを中心して、真っ直ぐ挿入します。
レントゲン画像が左右反転している	イメージングプレートが口腔内で間違った方向にセットされて反対側から(非感光面に)X線照射された	○イメージングプレートの感光面をレントゲンチューブ側に向けて照射してください。
レントゲン画像内に丸い影がある 	イメージングプレート(マーカー)が非感光面で感光された	○レントゲン照射の際感光面がレントゲンチューブに向くように注意してください。

(画像は正しくない状態を表しています。)

(画像は正しくない状態を表しています。)

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください
レントゲン画像に古い画像が重なって影のように写っている 	<p>前回使用したイメージングプレート をスキャンせず、もう一度使用した。</p> <p>イメージングプレートを反対方向に 挿入口に入れてしまったため、画像 が読み込まれず、消去もされていな い</p> <p>前回の撮影画像が完全に消去さ れず、次の画像に重なって写り込ん でしまった。</p> <p>スキャンモードの設定で消去が OFFになっている。</p>	<p>○イメージングプレートの使用方法 を守って作業を行ってください。</p> <p>○一度イメージングプレートの画像 を消去して、再度レントゲンを照射 してください。</p> <p>○一度イメージングプレートの画像 を消去して、再度レントゲンを照射 してください。</p> <p>○スキャンモードの設定を確認して ください。</p>
(画像は正しくない状態を表しています。)	<p>○ 消去LEDの故障</p>	<p>○代理店のサポートにご連絡くださ い。</p>
レントゲン画像が一つのコー ナーで反転している 	レントゲン撮影中にイメージングプ レートが折れていた	○イメージングプレートを折らないで ください。また傷のついたイメージ ングプレートは取り替えてくださ い。
(画像は正しくない状態を表しています。)		
レントゲン画像に影がある 	撮影済みのイメージングプレートに 室内光が当たってしまった	<p>○イメージングプレートを保護カバ ーに入れる際、水色の感光面が 保護カバーの黒い遮光面側にな るように(黒い非感光面が透明側) してください。撮影済みのイメージ ングプレートが室内光にさらされ るのを防ぐため保護カバーから 出さないよう注意してください。</p> <p>○イメージングプレートは保護カバ ーに入れて保管してください。</p>
(画像は正しくない状態を表しています。)		
レントゲン画像が切断され、一 部画像が欠落している 	エックス線チューブの金属部品がレ ントゲンを遮っている	<p>○レントゲン照射の際はレントゲン チューブと患者さんの間に金属部 品が無いことを確認してください。</p> <p>○エックス線チューブを検査してくだ さい。</p>
(画像は正しくない状態を表しています。)	<p>画像処理ソフトウェアにおけるエッ ジマスキングが不良</p>	<p>○エッジマスキングを無効化します。</p>

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください
撮影画像に線が入る	イメージングプレートが消去後24時間以上使用されなかった。	○24時間以上使用しなかったイメージングプレートは、消去作業をしてください。
	イメージングプレートを手で扱う際に光が当たった。	○撮影後のイメージングプレートを明るい光にさらさないでください。 ○画像データは感光から30分以内に読み取ってください。
	イメージングプレートに汚れか傷がついた。	○ご使用前に柔らかく繊維の残らない乾いた布で両面を拭きます。落ちない汚れは、デュールデンタル社製のIPクリーンティッシュで注意深くそっと円を描くようにして拭き取ってください。 ○傷のついたIPは取り替えてください。
スキャンウィンドウ内に明るい縞模様がある	本体に光が当たりすぎている。 室内の採光が強すぎる。	○室内の照明を落としてください。 ○光が本体の挿入口に直接当たらないように、向きを変えてください。
レントゲン画像内部の横方向に灰色の線が左右画像エッジを超えて走っている	イメージングプレート読み込み時の搬送に問題が発生している	○機器の搬送機構を清掃するか、必要に応じて搬送バンドを交換してください。
<p>(画像は正しくない状態を表しています。)</p>		
エックス線画像が長く引かれた状態で明るい水平の縞模様がある	指定以外の保護カバーまたはイメージングプレートが使用されている	○純正部品のみをご使用ください。
		 <p>(画像は正しくない状態を表しています。)</p>

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください
レントゲン画像が左右2つの部分に分割されている	レーザースリットの汚れ(例えば髪や埃がついている)	○レーザーのスリットを清掃します。
		

(画像は正しくない状態を表しています。)

X線画像に小さく明るい点または曇りがある	イメージングプレートに微小な傷がついた。	○イメージングプレートを交換します。
イメージングプレートのラミネートがエッジで剥がれている	イメージングプレートが古くなっている	○イメージングプレートは取り替えてください。
		

(画像は正しくない状態を表しています。)

14.2 ソフトウェアのエラー

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください。
「採光過多です」	○本体に光が当たりすぎている。 ○室内の採光が強すぎる。	○室内の照明を落としてください。 ○光が本体の挿入口に直接当たらないように、向きを変えてください。
「正しくないAC電源アダプターが使用されている」	正しくない電源アダプターが接続されています	○同梱の電源アダプターをご使用ください。
「オーバーヒート」	レーザーまたは消去ユニットが熱すぎる	○一度機器電源を切り、自然冷却させます。
「消去ユニットの故障」	LEDの故障	○代理店のサポートにご連絡ください。

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください。
画像処理ソフトウェアが機器を検出しない	<p>機器の電源が入っていない</p> <p>機器とコンピュータの接続ケーブルが正しくつながれていない</p> <p>コンピュータが機器との接続状態を検出しない</p> <p>本体の故障</p>	<p>○機器の電源を入れてください。</p> <p>○接続ケーブルを確認してください。</p> <p>○接続ケーブルを確認してください。</p> <p>○ネットワーク設定(IPアドレスとサブネットマスク)を確認してください。</p> <p>○代理店のサポートにご連絡ください。</p>
機器がVistaConfigのドロップダウンリストに表示されていない	機器がルーターのを通してつながれている	<p>○IPアドレスを中間ルーターでなく、機器に設定してください。</p> <p>○その後、再び機器をルーターをとおして接続してください。</p> <p>○最後にIPアドレスをVistaConfigに手入力し、機器をとうろくしてください。</p>
機器がVistaConfigのドロップダウンリストに表示されているが、接続はできない	コンピュータと機器のサブネットマスクが一致していない	○サブネットマスクを確認してください。
「E2490」エラー	本体とパソコンの接続が切断されている。	○機器を接続し直してから作業を行ってください。
機器とコンピュータ間のデータ転送時にエラーがあります。エラーメッセージ「CRCエラー タイムアウト」	接続ケーブルが正しくないか長過ぎます	○純正ケーブルのみご使用ください。

14.3 機器内の故障

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください。
電源が入らない	電源につながっていない	<ul style="list-style-type: none"> ○電源ケーブルとコネクタを確認してください。 ○AC電源アダプターを確認してください。 ○緑のランプが点灯していなければ、AC電源アダプターを交換してください。 ○建物内のブレーカーを確認してください。
	電源ボタンの故障	○代理店のサポートにご連絡ください。
電源がしばらくすると切れてしまう	電源ケーブルかコンセントがしっかりと差し込まれていない。	○電源ケーブル、コンセントの接続を確認してください。
	本体の故障	○代理店のサポートにご連絡ください。
	電圧が低すぎる	○電圧を確認してください。
機器は作動しているが、タッチスクリーンが表示していない	タッチスクリーンのエラー	○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。
	タッチスクリーンの故障	○代理店のサポートにご連絡ください。
電源を入れると「ガタガタ」「ピーッ」などの異音がある	光線ガイドが故障しています	○代理店のサポートにご連絡ください。
機器が反応がない	ビスタスキャンミニの電源を入れた時にOSが立ち上がりません。	○電源を入れてから機器のOSが立ち上がるまでは20～30秒かかります。その後で再度作業を行ってみてください。
	ビスタスキャンミニへの接続ポートやIPアドレスがブロックされています。	○アンチウイルス/ファイヤーウォールソフトの設定を確認してください。

14.4 タッチスクリーンに表示されるエラーメッセージ

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください。
ERROR: -1010	機器温度が高すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ○機器の温度が下がるまで待ってください。 ○代理店のサポートにご連絡ください。

こんなとき	考えられる原因	このようにしてください。
ERROR: -1022	機器内部品のインシャライズエラー	<ul style="list-style-type: none"> ○ソフトウェアのエラー:ドライバを更新してください。 ○代理店のサポートにご連絡ください。
ERROR: -1100	スキャン作業の時間切れ	<ul style="list-style-type: none"> ○代理店のサポートにご連絡ください。 ○搬送部の部品を確認してください。イメージングプレートが内部に詰まっていないかを確認してください。
ERROR: -1104	機器内の消去ユニットのエラー	<ul style="list-style-type: none"> ○代理店のサポートにご連絡ください。 ○消去ユニットを取替えてください。
ERROR: -1153	機器内部品でエラー	<ul style="list-style-type: none"> ○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。
ERROR: -1154	機器内の通信エラー	<ul style="list-style-type: none"> ○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。
ERROR: -1160	機器内ペンタプリズムモーターの回転速度エラー	<ul style="list-style-type: none"> ○代理店のサポートにご連絡ください。 ○このエラーが何度か発生する場合はペンタプリズムドライブを交換してください。
ERROR: -1170	機器内SOLセンサーの時間切れ	<ul style="list-style-type: none"> ○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。レーザー又はSOLセンサーの故障の可能性がります。 ○代理店のサポートにご連絡ください。
ERROR: -78	メモ리카ードの空き容量不足。	<ul style="list-style-type: none"> ○メモ리카ードの画像データをコンピュータへ移動してください。 ○空のメモ리카ードを使用してください。
ERROR: -10000	本体に光が当たりすぎている。 室内の採光が強すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> ○室内の照明を落としてください。 ○光が本体の挿入口に直接当たらないように、向きを変えてください。
ERROR: -10017	機器のシャットダウン中	<ul style="list-style-type: none"> ○機器が完全にシャットダウンするまでお待ちください
ファームウェアが実行されていない	ファームウェアアップデートが実行されました 内部通信エラー	<ul style="list-style-type: none"> ○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。 ○機器の電源を一度切ってからもう一度入れてください。



付録

15. メニュー構成

レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4	
デバイス情報 ¹	デバイス情報			
	販売代理店の情報			
	レポート録			
設定のアクセス権を変更 ¹	ユーザー			
	管理者			
	技術者			
	デュアルデンタル認可の技術者			
システム設定 ²	表示言語	ドイツ語 (DE)		
		英語 (EN)、...		
	日時	日付		
		時刻		
	ネットワーク	MACアドレス		
			デバイス名称	
		インターフェース	LAN	
			無線LAN	
			DHCP	
			IPアドレス	
			サブネットマスク	
			ゲートウェイ	
		ワークフローパラメーター	カルテ番号	
	氏名 (カタカナ)			
	生年月日			
	性別			
	妊娠			
	コメント			
	レントゲン機器			
	撮影タイプの選択	撮影パラメーター		
		デンタル成人		
		デンタル乳歯		
その他				
レントゲン機器	セファロ **			
	(任意の名称1) (任意の名称2)、...			
タッチ画面	画面の明るさ			
	タッチ画面の校正			

レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4
	デバイス設定	スタンバイ機能	
		自動移行 (分)	
		ツール非表示間隔	
		画像自動回転	
		画像削除時に照射確認 ³	
		カルテ番号入力法	
		定期点検時期を表示 ³	
		定期点検時期 ³	
	操作モード	スキャンマネージャー	
		デモモード ³	
サービスメニュー ³	テスト		
	スキャンモード	スキャンモードの編集	
		スキャンモードの表示	
	定期点検		
	メッセージ		
	デバイス診断ツール	統計	統計カウンターの表示
			エラーカウンターの表示
		コンポーネント診断	搬送モーター
			供給
			消去機能
			ペンタプリズム
			PMTフォトマルチプライヤー
		センサー状況	光センサー
			温度センサー
			内部電圧
		オシロスコープ	
		タッチ画面の点検	
		テスト画像の表示	
	初期設定に戻す	スキャンモードをリセット	
		ト	

¹ ユーザーアクセスレベル以降より表示

² 管理者アクセスレベル以降より表示

³ 技術者アクセスレベル以降より表示

16. スキャン時間

このリストは、イメージングプレート(IP)が自動的に挿入されてから完全にスキャンが終わるまでの時間を表示しています。IPのサイズとピクセル寸法によってスキャン時間は変わります。時間は切り上げてあるので、多少の誤差があります。

16.1 デンタル用レントゲン画像

スキャン解像度	40(LP/mm)	20(LP/mm)	10(LP/mm)
ピクセル寸法	12.5(μm)	25(μm)	50(μm)
[S0]小児サイズ20×30mm	26秒	13秒	6秒
[S1]中間サイズ20×40mm	32秒	16秒	8秒
[S2]標準サイズ30×40mm	32秒	16秒	8秒
[S3]バイトウイング用27×54mm	40秒	20秒	10秒
[S4]オクルーザル用57×76mm	53秒	27秒	14秒

16.2 パノラマ用レントゲン画像

スキャン解像度	6.67(LP/mm)	5.00(LP/mm)	4.00(LP/mm)
ピクセル寸法	75(μm)	100(μm)	125(μm)
パノラマ (127×305mm)	28秒	21秒	17秒
パノラマ (150×300mm)	32秒	24秒	19秒

16.3 セファロ用レントゲン画像

スキャン解像度	10.00(LP/mm)	6.67(LP/mm)	5.00(LP/mm)
ピクセル寸法	50(μm)	75(μm)	100(μm)
セファロ (180×240mm)	57秒	38秒	23秒
セファロ (240×300mm)	75秒	50秒	38秒
セファロ (200×240mm)	63秒	42秒	32秒
セファロ (130×180mm)	42秒	28秒	21秒

17. 画像ファイルのサイズ(非圧縮)

画像ファイルのサイズはイメージングプレートのサイズとピクセル寸法によって変わります。ファイルサイズは切り上げてあるので、多少の誤差があります。ご使用のソフトウェアによっては、画質は原画像のままを保ち、画像ファイルを圧縮できます(例:DBSWIN)。

17.1 デンタル用レントゲン画像

スキャン解像度	40(LP/mm)	25(LP/mm)	20(LP/mm)	10(LP/mm)
ピクセル寸法	12.5(μm)	20(μm)	25(μm)	50(μm)
[S0]小児サイズ20×30mm	9.86 MB	3.85 MB	2.46 MB	0.62 MB
[S1]中間サイズ20×40mm	12.29 MB	4.80 MB	3.07 MB	0.77 MB
[S2]標準サイズ30×40mm	16.27 MB	6.36 MB	4.07 MB	1.02 MB
[S3]バイトウイング用27×54mm	19.01 MB	7.43 MB	4.75 MB	1.19 MB
[S4]オクルーザル用57×76mm	55.45 MB	21.66 MB	13.86 MB	3.47 MB

17.2 パノラマ用レントゲン画像

スキャン解像度	6.67(LP/mm)	5.00(LP/mm)	4.00(LP/mm)
ピクセル寸法	75(μm)	100(μm)	125(μm)
パノラマ (127×305mm)	13.77 MB	7.75 MB	4.96 MB
パノラマ (150×300mm)	16.00 MB	9.00 MB	5.76 MB

17.3 セファロ用レントゲン画像

スキャン解像度	10.00(LP/mm)	6.67(LP/mm)	5.00(LP/mm)
ピクセル寸法	50(μm)	75(μm)	100(μm)
セファロ (180×240mm)	34.56 MB	15.36 MB	8.64 MB
セファロ (240×300mm)	57.60 MB	25.60 MB	14.40 MB
セファロ (200×240mm)	38.40 MB	17.07 MB	9.60 MB
セファロ (130×180mm)	18.72 MB	8.32 MB	4.68 MB

18. EN 60601-1-2規格に従うEMC情報

18.1 一般的な注意

以下の情報は電気機器および医療機器に係る欧州規格からの抜粋です。これらの規格はデュールデントラル社の機器を他メーカーの機器と組み合わせ設置する際に従ってください。不明な点は規格全文をご参照ください。

18.2 略語

EMC	電磁適合性
HF	高周波数
U_T	機器の定格電圧(電源電圧)
V_1, V_2	テスト用準拠閾値、IEC 61000-4-6規格準拠
E_1	IEC61000-4-3規格に準じるテスト用の準拠閾値
P	ワット(W)単位でのセンダーの定格出力、センダーメーカーのデータによる
d	メートル(m)単位での推奨安全距離

18.3 ガイドラインおよびメーカー宣言書

すべての機器およびシステムに係る電磁発散

機器は下記の電磁環境における運転用仕様となっています。お客様がご使用の機器はこの規定された環境において使用されるようにしなければなりません。

干渉波の測定	一 致 性	電磁環境に係るガイドライン
CISPR 11準拠のHF発散準拠基準	1群	機器はHFエネルギーを内部機能のためにしか使用しません。従ってHF発散は極めて僅かであり、隣接電気機器に干渉することはありえません。
HF発散、CISPR 11準拠	2群	機器は目的機能を果たすためには電磁エネルギーを発散する必要があります。隣接電子機器に影響することがあります。
HF発散、CISPR 11準拠	クラス[AまたはB]	機器は、居住地域および、居住目的も兼ねるビルにも給電される公共電力網に隣接するものを含め、全設備における使用に適しています。
高調波、IEC 61000-3-2準拠	[クラスA、B、C、Dまたは適用無し]	
電圧変動/フリッカ	[一致または適用無し]	

表 1: 全機器およびシステムに係る電磁発散

全機器およびシステムに係る電磁干渉耐性

機器は下記の電磁環境における運転用仕様となっています。お客様がご使用の機器はこの規定された環境において使用されるようにしなければなりません。

干渉耐性	IEC 60601 - テスト 閾値	準拠閾値	電磁環境に係るガイドライン
静電放電(ESD) 、IEC 61000-4-2規格 準拠	±6 kV 接触放電 ±8 kV 空中放電	±6 kV 接触放電 ±8 kV 空中放電	床は木製またはコンクリート製、 またはセラミックタイルで被覆さ れていなければなりません。床が 合成材料で被覆されている場 合、相対空気湿度は少なくとも 30%あることが要件です。
電氣的ファストラン ジェント/バースト、 IEC 61000-4-4規格 準拠	±2 kV、電源ケーブル ±1 kV、入出力ケーブ ル	±2 kV、電源ケーブル ±1 kV、入出力ケーブ ル	電源電圧の品質は典型的商用 または病院環境に応じたもので あることが必要です。
サージ、IEC 61000- 4-5規格準拠	±1 kV 電圧 外部導 線外部導線 ±2 kV 電圧 外部導 線アース	±1 kV ラインーライン 間電圧 ±2 kV ラインー接地 間電圧	電源電圧の品質は典型的商用 または病院環境に応じたもので あることが必要です。
電圧ディップ、短時間 停電、電源電圧変 動、IEC 61000-4-11 規格準拠	< 5% U_T (> 95% U_T デ ィップ)、1/2 周期 40% U_T (60% U_T デ ィップ)、5周期 70% U_T (30% U_T デ ィップ)、25周期 5% U_T (> 95% U_T デ ィップ)、5秒	< 5% U_T (> 95%、 U_T ディップ)、1/2周期 40% U_T (60% U_T デ ィップ)、5周期 70% U_T (30% U_T デ ィップ)、25周期 5% U_T (> 95% U_T デ ィップ)、5秒	電源電圧の品質は典型的商用 または病院環境に応じたもので あることが必要です。機器ユー ザーが停電時でも継続機能を 要する場合、機器をUPSまたは バッテリーで駆動してください。
磁場、電源周波数 (50/60Hz)、 IEC 61000-4-8準拠	3 A/m	3 A/m	電源周波数における磁場の強 さは商用および病院環境で典 型的な値に対応していなければ なりません。

表 2: 全機器およびシステムに係る電磁干渉耐性

生命への危険が無い機器またはシステムに対する電磁干渉耐性

可搬性または携帯無線機器は機器およびケーブルを含め推奨安全距離より近接させては使用しないでください。この安全距離は発信周波数に対応する方程式により求めます。

干渉耐性	IEC 60601 - テスト閾値	準拠閾値	推奨安全距離
伝導HF干渉強度、IEC 61000-4-6規格準拠	$3 V_{\text{eff}} 150 \text{ kHz} \sim 80 \text{ MHz}$	$[V_1] \text{ V}$	$d = [3.5 / V_1] \cdot \sqrt{P}$ $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$
放射HF干渉強度、IEC 61000-4-3規格準拠	$3 \text{ V/m } 80 \text{ MHz} \sim 2.5 \text{ GHz}$	$[E_1] \text{ V/m}$	$d = [3.5 / E_1] \cdot \sqrt{P}, @80 \text{ MHz} \sim 800 \text{ MHz}$ $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}, @80 \text{ MHz} \sim 800 \text{ MHz}$ $d = [7 / E_1] \cdot \sqrt{P}, @800 \text{ MHz} \sim 2.5 \text{ GHz}$ $d = 2,3 \cdot \sqrt{P}, @800 \text{ MHz} \sim 2.5 \text{ GHz}$

表 3: 生命への危険が無い機器またはシステムに対する電磁干渉耐性

P ワット(W)単位でのセクターの定格出力、セクターメーカーのデータによる

d 推奨安全距離メートル(m)



定置型無線セクターの場の強度は現場測定による全周波数において^a準拠閾値より小さく無ければなりません。^b

下記のマークがある機器には障害が発生することがあります。

備考 1 80 MHzと800 MHzの場合にはより高い周波数範囲が適用されます。

備考 2 ガイドラインは全ての場合に適用できるわけではありません。電磁エネルギーの発散はビル、物体、人体による吸収や反射のため影響を受けます。

^a例えば携帯電話の地上基地局や移動式地上無線機器、アマチュア無線設備、AMおよびFMラジオやテレビ波等の定置型送信設備の電磁場の強度は理論的に事前の精確な決定を行うことができません。定置型送信設備について電磁場の強度を求めるには、拠点の電磁的現象についての分析を考慮しなければなりません。機器を使用する拠点で測定された電磁場の強度が上記の準拠閾値を超える場合、機器を観測し、規則に従う機能が発揮されることを確認しなければなりません。異常な出力特性が観測された場合、例えば機器設置方向の変更や他の拠点選択等の追加措置が必要になることもあります。

^b150 kHz～80 MHzを超える周波数領域においては電磁場の強度は $[V_1] \text{ V/m}$ 未満でなければなりません。

可搬式および携帯式HF通信機器と本機器の間推奨安全距離

機器はHF干渉強度が制御されているような下記に指定の電磁的環境での運転用の仕様となっています。機器の顧客またはユーザーは可搬式および携帯式HF通信設備(送信機)と本機器の間の最小距離を下記の通信設備最大出力ラインに対応して制限することにより電磁波障害の防止に役立てることはできます。

セnderの定格出力 (W)	発信周波数に依存する安全距離(m)		
	150 kHz~80 MHz $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$	80 MHz~800 MHz $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$	800 MHz~2.5 GHz $d = 2,3 \cdot \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

表 4: 可搬式および携帯式HF通信機器と本機器の間推奨安全距離

最大定格出力が上表に記載されていないセnderについては、推奨安全距離(m)は列毎の方程式により求めることができます。ここに、 P =セnderメーカーのデータに基づくセnderの最大定格出力ワット(W)。

備考 1

80 MHzと800 MHzの場合にはより高い周波数範囲が適用されます。

備考 2

ガイドラインは全ての状況に適用できるわけではありません。電磁波の発散はビル、物体、人体による吸収や反射のため影響を受けます。

18.4 算定表

測定値が規格から乖離する場合、“4. 技術データ”章に値が記載されています。

次に安全距離は下表から計算することができます。

P
V_1 :
E_1 :
P	ワット(W)単位でのセnderの定格出力、セnderメーカーのデータによる
V_1	テスト用適合閾値、IEC61000-4-6規格準拠
E_1	IEC61000-4-3規格に準じるテスト用の準拠閾値

干渉耐性	IEC 60601 - テスト 閾値	準拠閾値	推奨安全距離
伝導HF干渉強度、IEC 61000-4-6規格準拠	$3 V_{\text{eff}}$ 150 kHz~80 MHz	$[V_1] V$	$d = [3.5 / V_1] \cdot \sqrt{P}$
放射HF干渉強度、IEC 61000-4-3規格準拠	3 V/m 80 MHz~2.5 GHz	$[E_1] V/m$	$d = [3.5 / E_1] \cdot \sqrt{P}$ 80 MHz~800 MHz
			$d = [7 / E_1] \cdot \sqrt{P}$ 800 MHz~2.5 GHz
セnderの定格出力 (W)	発信周波数に依存する安全距離(m)		
	150 kHz~80 MHz $d = [3.5/V_1] \cdot \sqrt{P}$	80 MHz~800 MHz $d = [3.5/E_1] \cdot \sqrt{P}$	800 MHz~2.5 GHz $d = [7 / E_1] \cdot \sqrt{P}$
0.01			
0.1			
1			
10			
100			

DÜRR DENTAL SE
Höpfigheimer Strasse 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany

