

ビスタスキャンミニビュー & コンビビュー VistaScan Mini View & Combi View

進化し続けるビスタスキャン

簡単 安心 自信のある診断を



グッドデザイン賞受賞

 Made in Germany
ドイツ製の安心・安全

 DÜRR
DENTAL

ビスタスキャン ミニビュー

考え抜かれたコンパクト設計・すぐに、簡単デジタル・レントゲン診断の新しい形

デュールデンタルのレントゲン技術の開発における50年を超える経験は、常に現場のニーズに則したソリューションへとつながっています。

新しいビスタスキャンミニビューに搭載されるタッチスクリーンは、使いやすいユーザーインターフェースで、直感的、効率的に、短時間でイメージングプレートのレントゲン画像をデジタル処理することができます。コンパクトなサイズにより、本体をどこでも設置できるようになりました。

ビスタスキャンミニビューにより、より迅速かつ容易に診断を行うことができます。

特長

- デンタル全フォーマット対応
- 適切なワークフローを実現する
スキャンマネージャー
- スタンドアロンモード
- 高解像度のタッチスクリーン
- ビスタスキャンシリーズ最高画質
- イーサネットケーブルによるPCへの接続



デンタル全フォーマット対応

イメージングプレートは、デンタルの全フォーマット（小児、中間、標準、バイトウィング、オクルーザル）に対応。アナログフィルムと同様に全面積に照射され、また材質も柔らかいため、口腔内での位置づけが容易です。



スキャンマネージャーにより効率的な作業を実現

どのPCからでも、スキャンジョブをビスタスキャンに送信することができます。スクリーンにタッチしてスキャンジョブを選択します。スキャン後の画像は自動的に送信元のPCに表示されます。サーバーの前で待っている必要はありません。



スタンドアロンモード

ビスタスキャンミニビューは、独立して作業することが可能です。サーバーおよびネットワークがダウンしている場合でも、レントゲン画像をスキャン、保存することができます。画像は内蔵メモリに一時的に保存された後、データベースに転送されます。必要に応じて、画像を高解像度スクリーンに表示することができます。



コンパクトで柔軟な設計

コンパクト設計のビスタスキャンミニビューは設置場所を選びません。医院様のスペースを有効活用できます。



グッドデザイン賞受賞

VistaScan Mini View

ビスタスキャンが、医療現場での画像診断をよりシンプルにします。

スイッチを入れてスキャンするだけ。欧州始め世界で実績のあるデュールデンタル製イメージングプレートスキャナーで「Made in Germany」の品質をお試しください。



シンプル操作

操作はとても簡単。読み取りと消去がワンステップで完了します。最短6秒後にモニター上で画像を確認できます。

使いやすい本体タッチスクリーン

4.3インチの高解像度タッチスクリーンは、1670万色の表示が可能。優れた画質を提供します。スキャンイメージのプレビュー機能により、レントゲン画像をすぐにチェックすることができます。



直感的なコントロール 適切なワークフロー

親切なユーザーインターフェースにより、指または付属のタッチペンでビスタスキャンミニビューを簡単に操作することができます。様々な機能に加え、ワークフローをサポートします。



妥協を許さぬ画質

デュールデンタル社PCS技術によりC1レベルの虫歯やISO・06の歯内療法用器具まで、画像を確実に写し出します。22LP/mm (1100dpi)と16ビット(65,536)階調での画質を取得できます。

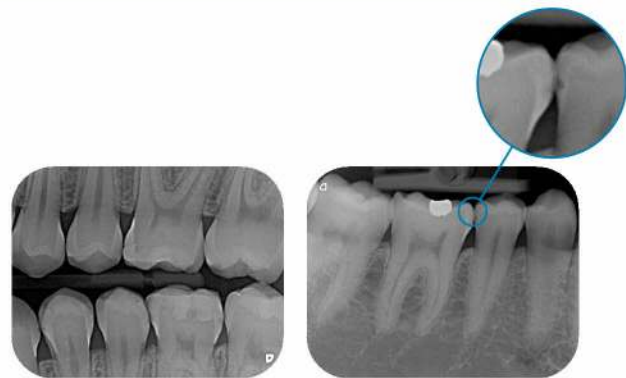


Image plates
better than
Sensors!*

イーサネットによるPCへの接続

イーサネット接続により既存のネットワークに簡単に接続することができます。



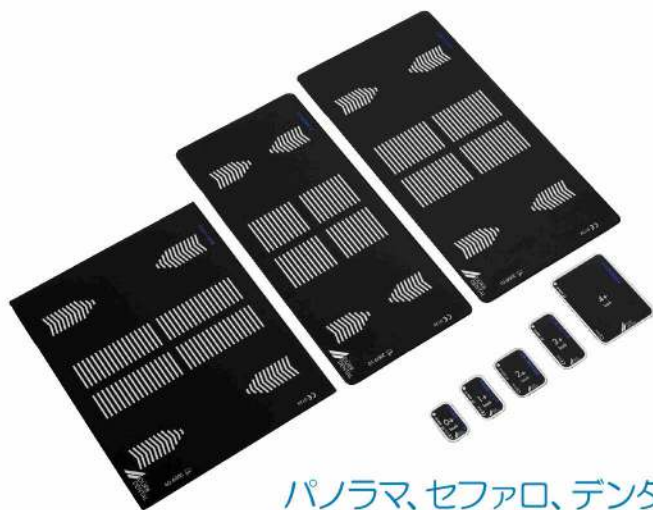
ビスタスキャン コンビ ビュー

パノラマ、セファロ、デンタル全フォーマットをこの1台で

ビスタスキャン コンビ ビューに搭載されるタッチスクリーンは使いやすいユーザーインターフェースで、直感的、効率的に、短時間でイメージングプレートのレントゲン画像をデジタル処理することができます。

操作がシンプルだけでなく、スペースを取らないコンパクトなボディは、診療室にも設置できます。再使用できるイメージングプレートで従来のフィルムと同様に撮影後、数秒で高画質の画像をご提供します。

スペースを取らないコンパクトなボディにより、本体をどこでも設置できるようになりました。



パノラマ、セファロ、デンタル全フォーマット対応

ビスタスキャン コンビ ビューが、パノラマ、セファロ、デンタルの全フォーマット（小児、中間、標準、バイトウィング、オクルーザル）のイメージングプレートに対応。アナログフィルムと同様に全面積に照射され、また材質も柔らかいため、口腔内での位置づけが容易です。



スキャンマネージャーにより効率的な作業を実現

どのPCからでも、スキャンジョブをビスタスキャンに送信することができます。スクリーンにタッチしてスキャンジョブを選択します。スキャン後の画像は自動的に送信元のPCに表示されます。サーバーの前で待っている必要はありません。



スタンドアロンモード

ビスタスキャン コンビ ビューは、独立して作業することが可能です。サーバーおよびネットワークがダウンしている場合でも、レントゲン画像をスキャン、保存することができます。画像は内蔵メモリに一時的に保存された後、データベースに転送されます。必要に応じて、画像を高解像度スクリーンに表示することができます。



グッドデザイン賞受賞

特長

- パノラマやセファロ撮影とデンタル全フォーマットに対応します
- 適切なワークフローを実現するスキャンマネージャー
- スタンドアロンモード
- 高解像度のタッチスクリーン
- ビスタスキャンシリーズ最高画質
- イーサネットケーブルによるPCへの接続

使いやすい本体タッチスクリーン

4.3インチの高解像度タッチスクリーンは、1670万色の表示が可能。優れた画質を提供します。スキャンイメージのプレビュー機能により、レントゲン画像をすぐにチェックすることができます。



直感的なコントロール 適切なワークフロー

親切的なユーザーインターフェースにより、指または付属のタッチペンでビスタスキャン コンビ ビューを簡単に操作することができます。様々な機能に加え、ワークフローをサポートします。



Image plates
better than
Sensors!*

妥協を許さぬ画質

デュールデンタル社PCS技術によりC1レベルの虫歯やISO・06の歯内療法用器具まで、画像を確実に写し出します。2.2LP/mm (1100dpi) と16ビット(65,536)階調での画質を取得できます。



イーサネットによるPCへの接続

イーサネット接続により既存のネットワークに簡単に接続することができます。



ビスタスキャン コンビ ビューの使い方



従来通りのデンタル撮影手順

イメージングプレート=IPの口内での位置付けは従来のフィルムと変わりません。IPは薄くて柔軟性があり、フレームレスなので位置付けが容易です。

同時に最高4枚までスキャンでき、数秒後にモニター上で画像を確認できます。



パノラマとセファロの撮影

従来のパノラマフィルムやセファロフィルムの代わりにイメージングプレートを設定し、お持ちのレントゲン装置で撮影できます。



ビスタスキャンで読み取ったパノラマ撮影画像
DBSWINのHDフィルタ使用

オプション品



IPフィルムホルダー「カラー」

イメージングプレートを口内で曲げることなく適切な角度で位置づけることで、より正確な画像を得ることができます。デュールデンタルのホルダーはイメージングプレートの特性を考慮した滑らかな形状となっており、IPを保護します。



FD350除菌ワイブ

デュールデンタル社のFD350除菌ワイブは、医療機器の清拭に適しています。特に小さい表面や物体を、低いコストで清拭するのに理想的です。例えば、口腔内プレートの保護カバーや、ハンドピースや角度調整ピースを素早く清拭します。



ビスタIPクリーナー

イメージングプレートは定期的な画質を保つためにも清拭が必要です。ビスタIPクリーナーは適切かつ容易にイメージングプレートを清拭することができます。

デュールデンタルのイメージングプレート

最小限のサイズで最大限の画質

すばやく確かな診断

アナログフィルムと自動現像器からデジタルイメージングプレートへの移行をお考えですか？

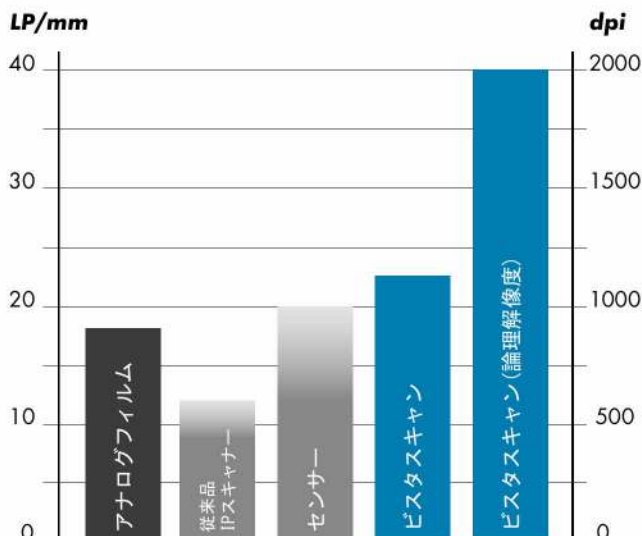
とても簡単です。レントゲン撮影の手順は従来と変わりません。高度な画像認識により細部まで確認ができ、ソフトウェアに搭載されている画像診断補助フィルタを使用することで、より信頼性の高い診断が可能になりました。ピスタスキャンなら、デュールデンタルが誇るイメージングプレート技術を最小限のサイズでご利用いただけます。柔らかく薄いイメージングプレートは患者さんにもやさしく、また、特殊コーティングにより非常に長持ちです。



イメージングプレートでデジタル化
柔軟なソリューション

高画質を支えるソフトウェア

22LP/mm (1100dpi) の細部認識で、ピスタスキャンのイメージングプレートはアナログフィルムよりもすぐれた画像解像度を実現し、他社品に差をつけます。さらに、デュールデンタルのフォトン・コレクティング・システム(PCS)は、イメージングプレートの開発状況を一步先取りしており、ピスタスキャンでは現在すでに論理解像度40LP/mmが装備されています。すなわち、このコンパクトなソリューションがあれば、将来的な診断技術にも対応できるということです。デンタルイメージングソフトウェアDBSWINが結果を高画質で表示し、人間工学に基づいたわかりやすい操作手順で作業をサポートします。また、ピスタスキャンは一般に流通している多くの他社製ソフトウェアでも操作することができます。



レントゲンシステム実質解像度の比較。デュールデンタルのピスタスキャンシステムは、高い解像度を達成しています。画質に妥協しないデジタル化を可能にするのはイメージングプレート技術だけであることを、最新の調査が証明しています。(自社資料及び外部調査機関調べ)



バイトウィングを高画質で撮影



オクルーガル撮影で顎骨の骨折、埋伏歯、のう胞、潰瘍を診断



アナログフィルム



16ビット画像(ピスタスキャン)



14ビットの画像(他)

ピスタスキャンのイメージングプレートなら、アナログフィルムと同等のグレースケール階調で画像を再現できます。

仕様と付属品

| ■ | ビスタスキャン ミニビュー | ビスタスキャン コンビビュー |
|------------|--|--|
| 外形寸法 | 高さ28cm×横23cm×奥行24cm | 高さ63cm×横38cm×奥行41cm |
| 重量 | 7kg | 21kg |
| 電源/周波数 | 100VAC、50/60Hz | 100VAC、50/60Hz |
| 定格電力 | <40W | <40W |
| 接続 | イーサネット | イーサネット |
| ディスプレイ | 4.3インチのタッチスクリーン、800×480ピクセル、1670万色表示 機器の状態と作業情報表示、DBSWINの場合：カルテ番号、カタカナ氏名など | |
| 対応IPフォーマット | デンタル：サイズ0 小児用 22×35mm サイズ1 中間サイズ 24×40mm サイズ2 標準 31×41mm サイズ3 バイトウイング用 27×54mm サイズ4 オクルーザル 57×76mm | パノラマ：150×300mm セファロ：8×10ｲﾝﾁ (203×254mm) デンタル：サイズ0 小児用 22×35mm サイズ1 中間サイズ 24×40mm サイズ2 標準 31×41mm サイズ3 バイトウイング用 27×54mm サイズ4 オクルーザル 57×76mm |
| 実質解像度 | 22 LP/mm、1100 dpi | 22 LP/mm、1100 dpi |
| 論理解像度 | 40 LP/mm、2000 dpi | 40 LP/mm、2000 dpi |
| ダイナミックレンジ | フル16ビット、65,536グレー階調 | フル16ビット、65,536グレー階調 |
| 最小画素サイズ | 12.5 μm | 12.5 μm |
| スタンバイ機能 | 有り | 有り |
| IP消去 | 内蔵のリセッターで自動的に行います | 内蔵のリセッターで自動的に行います |

■ 付属品

| | | |
|------------|--|---|
| イメージングプレート | デンタル用イメージングプレート サイズ0 小児用 22×35mm (2枚) サイズ2 標準 31×41mm (4枚) | パノラマ用イメージングプレート 1枚 (150×300mm) デンタルのイメージングプレート サイズ0 小児用 22×35mm (2枚) サイズ2 標準 31×41mm (4枚) |
| 保護カバー | サイズ0用 (100枚)、サイズ2用 (300枚) | サイズ0用 (100枚)、サイズ2用 (300枚) |
| その他 | ACアダプター、LANケーブル、IPクリーナー、 IPケース、本体カバーなど | ACアダプター、LANケーブル、IPクリーナー、 IPケース、遮光カセットなど |
| ソフトウェア | デンタルイメージングソフトウェア「DBSWIN」、Twainとドライバソフトウェア「ビスタイメージ」 | |

| ■ 標準価格 | ¥1,800,000 (税別) | ¥3,680,000 (税別) |
|----------|--------------------------------|------------------|
| 販売名 | ビスタスキャン ミニビュー | ビスタスキャン コンビビュー |
| 医療機器認証番号 | 226AGBZX00007000 | 226AGBZX00006000 |
| 一般的名称 | コンピューテッドラジオグラフ (設置管理医療機器) (特管) | |

製造販売元：株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野 7-6-9 TEL03-3845-2925

輸入先国名：ドイツ

製造元：デュールデンタル

デュールデンタル
DÜRR DENTAL SE
74321 Bietigheim-Bissingen
Höpfigheimer Strasse 17
Germany
www.duerr.co.jp

