

包装



仕様など詳細は
こちらをチェック



※こちらのwebページは2023年5月30日公開予定です。

アイスペシャル C-V 1台

【内容】カメラ本体 1、クローズアップレンズ 1、グレーカード 1、SDHCカード(16GB)1、レンズキャップ 1、ストラップ 1、単3アルカリ乾電池 4



仕様など詳細は
こちらをチェック



別売品 交差偏光フィルター 松風クロスポライザー

1個



ワンタッチで簡単に
取り付け・取り外しが
可能です。

ご注意 アイスペシャルC-Vより前の機種ではお使
いただけません

別売品

一般医療機器 届出番号 11B1X1000625D024



仕様など詳細は
こちらをチェック



歯鏡 松風 口腔内撮影用キット 5枚法用

【キット内容】口腔内撮影用ミラー 咬合面観用・口角鉤 A(2入)・C(2入)・P



一般医療機器 届出番号
11B1X1000625D023 歯鏡
松風 口腔内撮影用ミラー
咬合面観用



一般医療機器 届出番号
11B1X1000625D023 歯鏡
松風 口腔内撮影用ミラー
頬側面観用



一般医療機器 届出番号
11B1X1000625D023 歯鏡
松風 口腔内撮影用ミラー
舌側面観用



一般医療機器 届出番号
11B1X1000650D207 歯科用
開口器
松風 口角鉤 A (2入)



一般医療機器 届出番号
11B1X1000650D207 歯科用
開口器
松風 口角鉤 C (2入)



一般医療機器 届出番号
11B1X1000650D207 歯科用
開口器
松風 口角鉤 P

歯周病患者画像活用指導致について

歯周病患者画像活用指導致
(口腔内写真の撮影、指導)

10点

1枚を増すごとに
(2枚目~5枚目まで)

+10点

●対象患者/歯科疾患管理料、周術期等口腔機能管理料Ⅰ~Ⅲ、歯科特定疾患療養管理料、歯科疾患在宅療養管理料、在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導管理料、小児在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導管理料のいずれかの管理料を算定していること。

●算定要件/歯周病に罹患している患者に歯周病検査を実施する場合において、継続的な管理を行うに際して必要な口腔内写真を撮影し、患者またはその家族に療養上必要な指導を行った場合に算定する。なお、2枚以上撮影した時には、2枚目から1枚につき10点を所定点数に加算し、1回につき5枚に限り算定する。撮影した口腔内カラー写真は、診療録に添付するか、デジタル撮影した画像を電子媒体に保存して管理する。

歯冠補綴時色調採得検査について

歯冠補綴歯1歯につき
(1枚を上限とする)

10点

●算定条件/前歯部に対し、レジン前装金属冠、レジン前装チタン冠、CAD/CAM冠または硬質レジンジャケット冠を製作する場合において、硬質レジン部の色調を決定することを目的として色調見本とともに当該歯冠補綴を行う部位の口腔内写真を撮影した場合に算定する。

※その他の詳しい内容等は厚生労働省または各都道府県の各歯科医師会等にお問い合わせください。

アイスペシャル C-Vについて
もっと詳しく知りたい方へ

www.shofu.co.jp/pickup/eyespecialc5/

※こちらのwebページは2023年5月30日公開予定です。



※ご使用の際は取扱説明書等をよく読んでお使いください。※このカタログに記載されている二次元コードはアイスペシャルでは読み取れません。スマートフォン等を使って読み取ってください。

ご使用の際は取扱説明書等をよく読んでお使いください。

取扱い店

軽くてカンタン、
だから誰でも扱いやすい



EyeSpecial C-V

当社従来品[※]より画質 & 操作性が向上!

※アイスペシャルC-IVと比較

デモのご依頼は
こちら

1分半で分かる!
プロモーションムービー
公開中





使いやすさ3つのポイント

POINT
1

誰でもカンタン

- ・誰でもできるカンタン撮影
- ・手振れしにくい
- ・歯列のピント合わせがカンタン
- ・シーンに合わせた撮影が可能

POINT
2

同じ構図&色味

- ・一定の構図が得られるオートトリミング機能
- ・構図を決めやすい
- ・一定の明るさが得られるFM調光

POINT
3

当社従来品^{*}より 画質&操作性が向上

※アイスペシャルC-IVと比較

- ・C-IVまでの色調再現性はそのままに、拡大時のノイズを低減
- ・処理速度の向上により操作性が向上

どこで撮っても誰が撮っても 一定の品質・構図で画像の撮影が可能に

記録画像を撮影したいけど、毎回同じ構図で撮影するのは難しい…

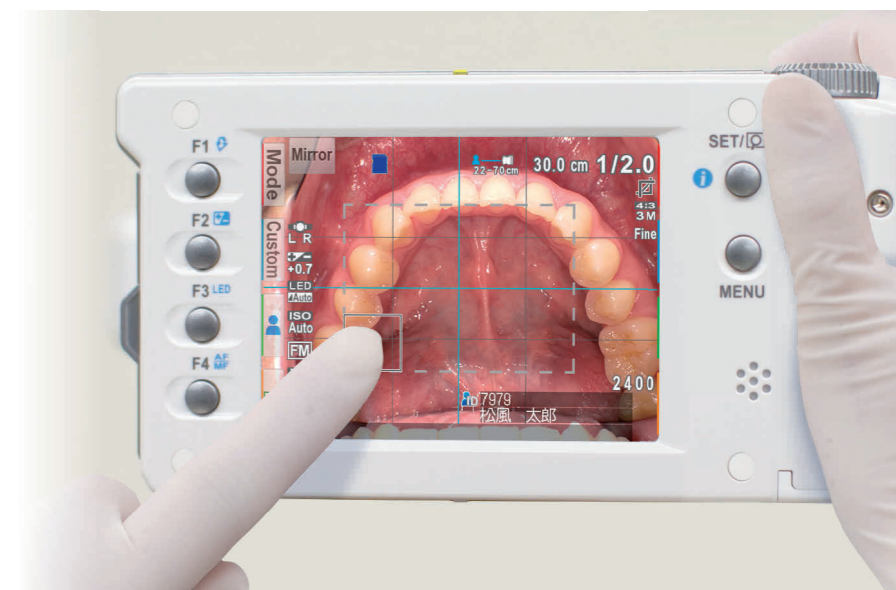
松風アイスペシャルC-Vは、そんな方におすすめのデジタルカメラです。

複数人が異なる環境で撮影しても一定の品質・構図の撮影画像が得られるよう

「誰でも撮影しやすい」をコンセプトに開発しました。

タッチパネル採用・
片手で撮影可能な
軽量コンパクトボディ

EyeSpecial C-V



POINT 1

誰でもカンタン

誰でもできるカンタン撮影

シンプルな撮影方法なので、誰でもカンタンに撮影できます。



手振れしにくい

※一部のモード、設定を除く

シャッタースピードが速いため、手振れしにくい設計です。



回転中の扇風機を撮影

羽が止まって見えます

歯列のピント合わせがカンタン

被写界深度が深いためピントの合う範囲が広く、奥行きのある構図でも鮮明な画像が撮影できます。

どちらもピントが合っています



シーンに合わせた撮影が可能

ホワイトニングやミラー、シェードテイキングなどシーンに合わせた撮影が可能です。



動画撮影も可能。記録のほかスタッフ教育ツールとしてもご利用いただけます。



一般的な口腔内の撮影に



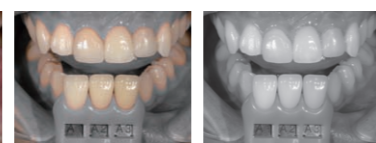
ミラーを使つての撮影時に



ホワイトニング前後の比較撮影に



シェードテイキングに



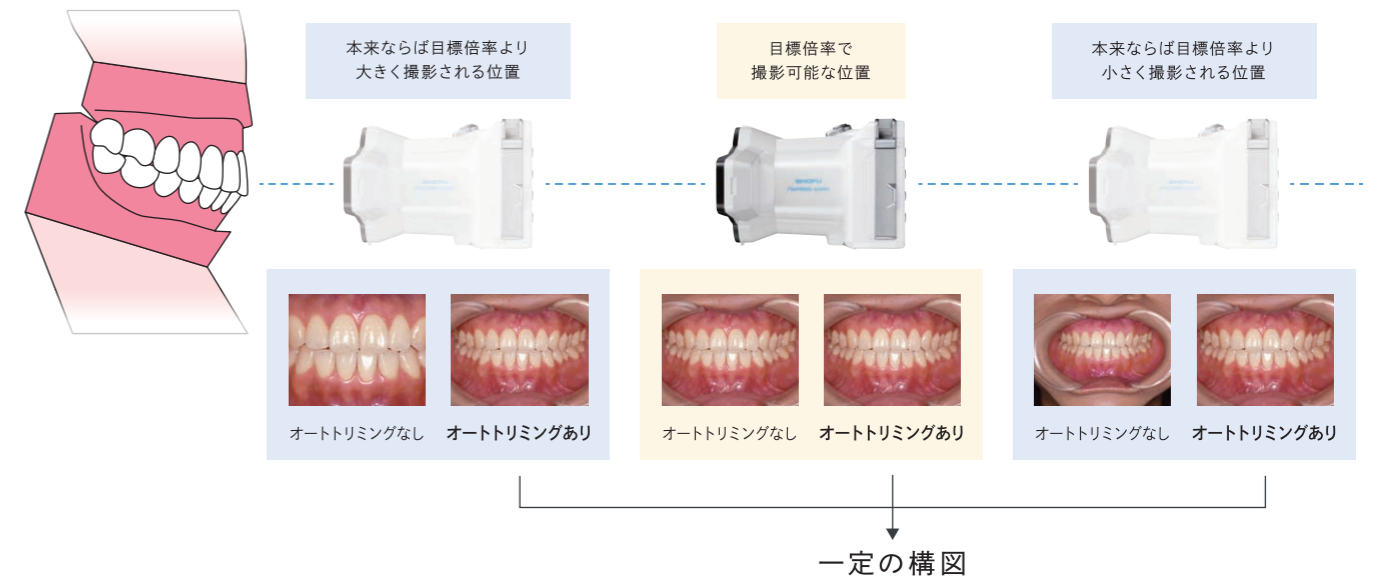
顔貌・胸像、全身の撮影に

POINT 2

同じ構図 & 色味

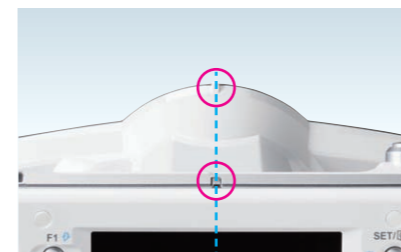
一定の構図が得られるオートトリミング機能

撮影倍率を選択し、推奨距離におおよそ合わせれば撮影距離が多少前後しても同じサイズの写真を撮影することが可能です。

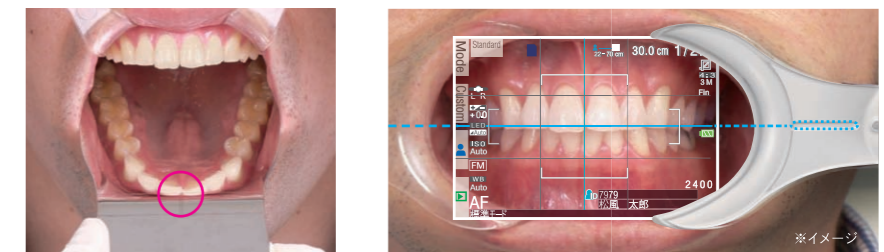


構図を決めやすい

構図を決める際の目安となる照準を搭載



別売の松風オリジナルミラー & 口角鉤でさらに使いやすく



ガイドラインを付与した松風オリジナルのミラー・口角鉤をお使いいただくことで簡単・正確に撮影が可能です。ガイドラインを液晶画面のグリッドラインと合わせることで正中・平行性の確認ができるため、構図のズレ防止に繋がります。

一定の明るさが得られるFM調光

撮影距離に応じてフラッシュ光量を自動で調整するFM調光機能を搭載。被写体との距離の変化、背景の明るさの違い、デンタルライトの有無にかかわらず、被写体を常に一定の露出で撮影できます。



基準画像



背景を変えた画像



基準画像から遠い画像



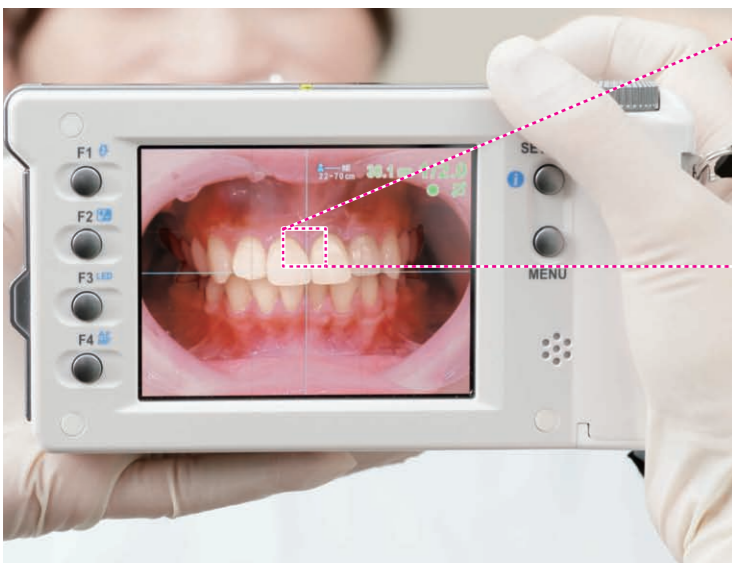
照明ありの画像

POINT
3

当社従来品より画質 & 操作性が向上

※アイススペシャルC-IVと比較

C-IVまでの色調再現性はそのままだ、拡大時のノイズを低減



アイススペシャルC-V
撮影画像



アイススペシャルC-IV
撮影画像

処理速度の向上により操作性が向上

起動時のレスポンスが当社従来品※より早くなりました。より快適にお使いいただけます。
※アイススペシャルC-IVと比較

考え抜かれたボディデザイン

各シーンに最適な照明効果が得られる内外4灯のフラッシュ

外側フラッシュ

前歯の“テカリ”を抑えます

内側フラッシュ

口腔内の奥まで光を届けます

※使用可能なフラッシュはモードにより異なります。

肉眼で見た状態に構図を合わせやすい

液晶画面の中心とレンズの中心(光軸)が一致しており肉眼で見た状態と同じ構図に合わせやすくなっています。

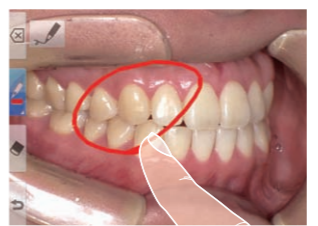
液晶とレンズで中心が一致していると肉眼で見た状態と同じ構図に合わせやすい

液晶とレンズで中心が異なると肉眼で見た構図と液晶に映し出される構図にズレが生じやすい

その他便利機能のご紹介

ペイント

写真に文字や図形を書き込めます。



ミラー反転

ミラー撮影時、撮ったその場で画像を反転できます。

※この画面を出さないようにすることもできます。



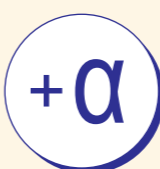
防水機能 (IPX4取得)

水滴がかかっても安心の防水機能付きです。



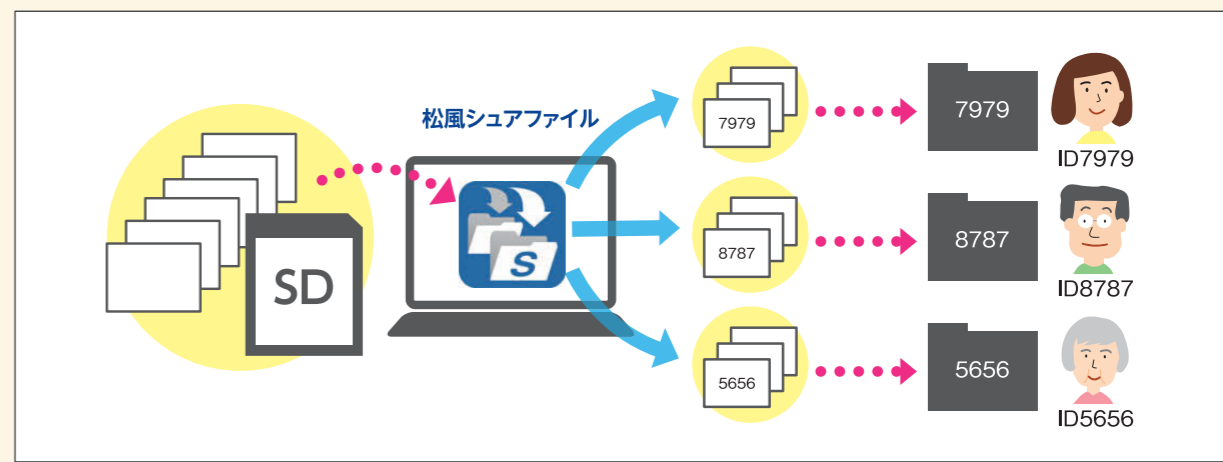
エタノール清掃可能

手軽にお手入れ可能。凹凸の少ないデザインなので、清潔にお使いいただけます。



撮影画像を自動で整理できる 松風シュアファイル

松風シュアファイルをお使いのパソコンにインストールしていただき、撮影前にIDを登録しておくことで、PCに画像を取り込む際、IDごとにフォルダを振り分けて保管することが可能です。



一部ソフトウェアとの連携版松風シュアファイルもご用意しています。

連携いただくことで
次のようなメリットが
得られます

アイススペシャルC-Vで撮影した画像を自動的にソフトウェアのデータベースに登録できます。

各ソフトウェアで生成される二次元コードを読み取るだけでIDと氏名の情報を画像に登録することができます。

※別途二次元コード生成ソフトウェアが必要なソフトウェアもございます。連携設定については、各メーカーにお問い合わせください。各連携ソフトウェアの設定は有料となる可能性もございます。

連携可能なソフトウェア

※2023年6月現在の情報です。

歯撮くんPlus(株式会社アクアシステム)、Dental X(株式会社プラネット)、HiVisual(株式会社ノーザ)、達人プラス(株式会社ナルコム)、actionGATE(株式会社ヨシダ)、VisualMax III(メディア株式会社)、Apotool(株式会社ストランザ)、TrinityCore(株式会社モリタ)