

ClearFiber PRO VI

クリアファイバープロVI

● 記録メディア

SDメモリーカード/SDHCメモリー/SDXCメモリーカード

● カメラ有効画素数

2030万画素/2177万画素

カメラスペック

○ パナソニックミラーレス一眼レフ —— LUMIX G-100D

○ センサーサイズ —— 4/3型Live MOS センサー

○ オリンパスマクロレンズ —— ZuikoDigital 60mm Macro
35mm フィルム換算120mm

仕様

○ 構成 —— 光ファイバーユニット
ミラーレス一眼カメラ マクロレンズ

○ サイズ —— 幅125mm×長さ160mm×高さ110mm

○ 重量 —— 約828g

○ 価格 —— 580,000円

※製品の仕様・カラー・価格等は予告なく変更する場合があります。
※価格は希望医院価格です。(価格に消費税は含まれておりません)



保険点数

歯周病患者画像活用指導料

歯周病患者画像活用指導料
(口腔内写真の撮影、指導) **10点**

1枚を増すことに
(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を算定していること。

● 算定要件/歯周病の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。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、一回につき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する。

歯冠補綴時色調採得検査

歯冠補綴時色調採得検査
(1枚を上限とする) **10点**

● 算定要件/前歯部に対し、レジン前装金属冠、硬質ジャケット冠を制作する場合において、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。

高反射口腔内撮影用ミラー HRイントラオーラルミラー

75層のミラー
コーティングで
95%以上の
反射率!



咬合面用
No.70

【包装】
1枚 保護袋付
¥17,000



咬合面用 大
No.75

【包装】
1枚 保護袋付
¥18,000

一般的名称：歯鏡 医療機器分類：一般医療機器 届出番号：13B2X10104110307

ジーシーグループ



[販売元]

株式会社日本歯科商社

東京本社：〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所：〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所：〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造元]

株式会社 セルフメディカル

〒600-8495 京都市下京区藤本寄町30番地四条黒田ビル5F TEL 075-744-0874

ご用命は

0524VA000

ClearFiber PRO VI

歯科専用口腔内カメラ
クリアファイバープロVI

光を効率よく、
かつ均一に伝達できる
光ファイバー

規格撮影ができる

ミラーレス
一眼カメラ



軽量
約828g

カメラ設定不要により、様々なヒューマンエラーやメカニカルトラブルから解放

規格撮影はもちろん オートフォーカス撮影も可能

規格倍率は11段階、歯科臨床に必要な倍率をすべて網羅！



1/2.5 (撮影幅87.5mm)



1/2 (撮影幅70mm)



1/1.5 (撮影幅52.5mm)



1/1.2 (撮影幅42mm)



1/1 (撮影幅35mm)

5枚法



1/2.5 (撮影幅87.5mm)



顔面・全身撮影

倍率 ×2 ×1.5 1/1 1/1.2 1/1.5 1/2 1/2.5 1/3 1/4 1/8 1/11

(35mmフィルム換算)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-------|
| 撮影範囲(画式) | 1 | 1-1 | 2.5-2.5 | 3-3 | 5-5 | 7-7 | 8-8 | 口唇 | スマイルライン | 顔面 | バスタップ |
| 撮影距離(mm) | 52 | 65 | 98 | 118 | 152 | 218 | 266 | 328 | 447 | 915 | 1284 |

モードダイヤル ●口腔内 C ●顔面・全身 P

1
POINT

新開発の

高効率光ファイバー搭載

内蔵ストロボ光を効率よく導光し左右均一に口腔内を照らすことでムラのない発光！

約600本のプラスチック光ファイバー

ホワイトバランス

フラッシュ光量を設定済

迷う事なく常に

ベストショットが可能！

内蔵バッテリーのみで外部電源が不要

2
POINT

軽量・コンパクト

一眼レフで驚きの約828gを実現

外部ストロボの接続や別バッテリーもなくコンパクト
専用ケーブルを接続して充電できます

総重量
約828g

3
POINT

シンプルな操作性

口腔内撮影に最適なパラメーター設定済！

口腔内撮影モードはC(カスタムモード)モードに各種設定が記録されている為、
基本的にユーザーが複雑な設定をする必要がありません。

※顔貌モードはP(プログラムモード)モードになります。

基本設定
済み

4
POINT



倍率を選びを簡易にする
『倍率インジケター』



覗かなくても
背面液晶で確認できます

Wi-Fi

Wi-Fi接続すればデータを
ワイヤレスで転送可能

倍率を変えても明るさは一定。ミラー撮影もモード変更なしで暗くなりません！