

# DCS Pro SLR/n

世界最高\*13.7メガピクセル35mm判フルサイズCMOSセンサー搭載。



冴えわたる光感度性能が、  
ひととき美しい高精彩・高画質へ。

さらにアクティブに、果てしなくクリアに高精彩を極める。

フルサイズデジタルカメラの完成度をさらに高めて、コダックDCS Pro SLR/nは新たな領域へ。その最大の特徴は、あらゆるシーンをきめ細やかに、ひととき美しく描写する、巧みな光感度性能。狙った一瞬、その場の空気感を見事なまでに再現。シャープネスが際立つ高解像力で、イメージ通りの作品、新たな写真世界を創造します。世界最高\*13.7メガピクセル、35mm判フルサイズCMOSセンサー搭載。デジタルカメラの先駆者として、長年培ってきた粋をここに集結。ひとつ先を求めるプロフェッショナルたちへ。

\*2004年3月現在、35mm判デジタル一眼レフカメラとして。



**Kodak Professional**

イメージングソリューション

## Kodak Professional DCS Pro SLR /nの主な特長

- **デジタル一眼レフ世界最高\*有効画素数13.7メガピクセル 35mmフルサイズCMOSセンサー搭載**  
 レンズマウント方式にはEコマFマウントを採用し、フルサイズならではのレンズのボケ味を生かした撮影や広角撮影が可能です。  
 \*2004年3月現在、35mm判デジタル一眼レフカメラとして。
- **プロフェッショナルポर्टレートマーケットでのニーズをさらに追求**  
 フィルム撮影で広く使用されている撮影感度ISO160~1600相当(RAWモード時)に対応し、広範なISO値においてノイズを低減させるHPLNテクノロジーを採用しました。
- **512MBバッファメモリー標準搭載**  
 13.5MPの高精細RAWデータを毎秒1.7コマで、最大19コマの連続撮影が可能です。
- **RAW(DCR)3段階、ERI-JPEG(またはJPEG)4段階の記録画素数設定可能**  
 CFカードおよびSDカード/MMCのダブルスロット装備により同一画像を双方のカードに同時記録できます。  
 また、それぞれのカードにRAW/JPEG画像を同時記録することもできます。
- **プロフェッショナルユースを重視したRAWデータを優先設計**  
 制作フローを快適にこなすためのRAWデータ現像ソフト「DCS Photo Desk」およびPCとオンラインで使用するためのソフト「DCS Camera Manager」が付属されています。



価格：オープン価格

## Kodak Professional DCS Pro SLR /nの主な仕様

型式	Fマウントレンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ	レンズサーボ	シングルAFサーボ(S)、コンティニュアスAFサーボ(C)、マニュアルフォーカス(M)
有効画素数	13.7メガピクセル(4,536×3,024)	フォーカスエリア	5箇所のフォーカスエリアから1箇所を選択可能
撮像素子	36×24mmサイズ原色CMOS、総画素数13.81メガピクセル	フォーカスロック	AE/AFロックボタン、またはシングルAFサーボ(S)時シャッターボタン半押しにて可能
記録画素数(pixel)	13.5MP(4,500×3,000)、6MP(3,000×2,000)、3.4MP(2,250×1,500)、0.8MP(1,125×750、ERI-JPEG/JPEGのみ)	AFエリアモード	シングルエリアAFモード、ダイナミックAFモード(至近優先ダイナミックAF機能付)
撮像感度	○長時間露光モード:オフまたは1/8-1秒モード設定時 RAW(DCR)モード ISO160~1600相当、JPEGモード(DCR+JPEG および ERI-JPEGとも):ISO160~800相当(各1/3段階ステップ) ○長時間露光モード:>1秒モード設定時 画像表示パネルでの操作で、ISO 6,12,25,50の各感度設定となります	測光方式	TTL開放測光方式 以下の3測光モードより選択可能(使用するレンズによっては制限あり)3D-10分割マルチパターン測光/中央部重点測光[約Φ8mm相当を測光(中央部重点度約60%)]/スポット測光[約Φ3mm相当を測光(全画面の約2%)]
記録画像ファイル形式	DCR(12bit RAW)/ERI-JPEG(Exif2.2準拠、DCF準拠)/JPEG	測光範囲	EVO~21(常温、ISO100、F1.4レンズ使用時/カメラボディ本体機能として)
RAW+JPEG同時記録	可能	露出モード	[P]マルチプログラムオート(プログラムシフト可能)/[S]シャッター優先オート/[A]絞り優先オート/[M]マニュアル
ファイルサイズ(RAW現像時)	約41MB(8bit TIFF RGB)約82MB(16bit TIFF RGB)	カメラ露出補正	±3.0段の範囲で1/2段階ステップで補正可能
推奨記録媒体	スロット1:コンパクトフラッシュカード(TypeI/TypeII対応)、マイクロドライブ(1GB/512MB/340MB)対応、LEXAR WAカード対応 スロット2:SDカード/LEXAR対応およびマルチメディアカード(MMC) スロット1とスロット2へ同一画像の同時記録可能 ※推奨以外の記録媒体はご使用いただけない場合があります	AEロック	AE/AFロックボタンにより輝度値をロック
動作モード	○1コマ撮影/連続撮影:約1.7コマ/秒、最大19コマ(13.5MP/RAW(DCR)モード設定時) ○セルフタイマー撮影	オートブラケティング	撮影枚数:2枚または3枚、補正ステップ:1/2ステップ
ホワイトバランス	オート、プリセット12種(デイトライト3種、タングステン3種、蛍光灯2種、フラッシュ4種)、クリックバランス、カスタムホワイトバランス(任意設定したホワイトバランスを登録可能)	撮影モード	ベーシックモードおよびアドバンスモードが選択可能
ルックアップファイル	カメラ本体で4種類のルックアップファイルの設定可能 DCS Photo Desk Ver.3.3以降およびERI File Format Moduleにて、上記4種を含む8種のルックアップファイルを選択可能	シャッター	電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター
液晶モニタ	2.0型低温ポリシリコンTFT液晶、約13万画素	シャッタースピード	2秒~1/4,000秒 長時間露光モード:3モード切り替え(オフ、1/8秒-1秒、1秒以上)
再生機能	1コマ再生表示、4コマ再生表示、ヒストグラム表示、ハイライト表示、拡大表示、スポットメーター表示(露出およびRGB値) 撮影した画像のオートレビュー(スライドショー)機能 表示画面の「コントラスト」「明るさ」2種類の調整機能付	シンクロ接点	X接点、1/125秒以下でフラッシュシンクロ同調(ニコンスピードライト使用時)※大型スタジオストロボなど閃光時間が長い場合は、1/60秒以下の使用をお勧めします
消去機能	全画像消去、選択画像消去、フォルダー消去、カードフォーマット	フラッシュの調光方式	TTL自動調光5分割センサー 一体型ICによる以下のD-TTL調光制御・D-3D-マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプニッコールの組み合わせにより可能・D-マルチBL調光:内蔵フラッシュおよびSB-80DX・50DX・28DX・SB-800とD/Gタイプ以外のAFニッコール(F3AF用を除く)/Ai-Pニッコールとの組み合わせにより可能・スタンダード-TTL調光:露出モードをM、または測光モードをスポット測光にして内蔵フラッシュを使用した場合、あるいはスポット測光に設定して別売フラッシュを使用した場合に可能
ビデオ出力	画像表示パネルの画面をNTSC/PAL切り替え方式で撮影された画像のビデオ出力が可能 内部液晶モニターと外部モニターへの同時出力が可能	シンクロモード	先幕シンクロ・赤目軽減・赤目軽減スローシンクロ・スローシンクロ・後幕シンクロが設定可能
外部インターフェース	400Mbps IEEE1394 4pin	内蔵フラッシュ	押しボタン操作による手動ポップアップ式、ガイドナンバー:D-TTL 調光時約17[マニュアルフル発光時約18](ISO200・m)、照射角:28mmレンズの画角をカバー
カメラボディ	マグネシウム合金製コダックオリジナルボディ	調光補正	±3.0段の範囲で1/2段階ステップで補正可能
レンズマウント	Fマウント	アクセサリシュー	シュー(ISO518)、セーフティーロック機構(ロック穴)付
交換レンズ	D/GタイプAFニッコール(IXニッコールを除く):フル機能使用可能/PCマイクロニッコール85mmF2.8D:使用不可/D/Gタイプ以外のAFニッコール(F3AF用を除く):3D-10分割マルチパターン測光、D-3D-マルチBL調光を除く機能使用可/Ai-Pニッコール:3D-10分割マルチパターン測光、D-3D-マルチBL調光およびオートフォーカスを除く機能使用可/IXニッコール:使用不可/非CPUレンズ:露出モードはMモードで(露出計は使用不可)/EDシリーズ推奨 ※上記条件内レンズの中でも一部のレンズは、その性能やカメラ本体との適合性において推奨し兼ねる場合があります VRレンズをご使用の場合、VR機能が働かない場合があります	シンクロターミナル	JIS-B型ソケット、外れ防止ネジ付
実撮影画角	レンズ表記の焦点距離と等倍(1:1)	セルフタイマー	電子制御式、作動時間約10秒(カスタムセッティング機能にて作動時間の変更が可能)
ファインダー	アイレベル式ペンタプリズム使用、視度調節機構内蔵(-1.8~+0.8m <sup>-1</sup> )	縦位置シャッターボタン	オートオリエンテーションセンサーと常時連動し、縦位置画像を正像で自動表示
アイポイント	17mm(1.0m <sup>-1</sup> 時)	リモートコントロール	10ピンターミナルまたはIEEE1394インターフェースにより可能
ファインダースクリーン	クリアマツスクリーンII(フォーカスフレーム付、構図用格子線表示可能)標準装備 ※構図用格子線表示は厳密な撮影にはご使用頂けません	上部表示パネル情報(イルミネータ付)	シャッタースピード、露出補正值表示、絞り表示、露出補正マーク、調光補正マーク、ブラケティングマーク、ブラケティングバーグラフ、カスタムマーク、プログラムシフトマーク、シンクロモード表示、フォーカスエリア表示、バッテリーチェック表示
ファインダー視野率	約92%(対実画面)	背面表示パネル情報(イルミネータ付)	ホワイトバランス表示、ISO、記録画像ファイル形式、JPEG画質モード、記録画素数、記録画像アスペクト比、画像ファイル名、フォルダ名
ファインダー倍率	約0.75倍(50mmレンズ使用*∞~-1.0m <sup>-1</sup> 時)	ファームウェアアップグレード	ユーザーによるアップグレード可能 ※アップグレード方法は、本体マニュアルをご参照ください
オートフォーカス	TTL位相検出方式、マルチCAM900オートフォーカスモジュールにより検出、AF補助光付(約0.5~3m) 検出範囲:EV -1~+19(ISO100・常温20℃)	ミラーアップ機能	画面表示パネルでのメニューからミラーアップモードが選択できます


注)仕様は、ファームウェアのアップグレードにより変更になります。詳細はコダックプロフェッショナルホームページをご確認ください。

### ●本体および関連アクセサリ価格

CAT.NO.	商品名	型番	メーカー希望標準価格(税込)	JANコード	CAT.NO.	商品名	型番	メーカー希望標準価格(税込)	JANコード
891-6611	コダックプロフェッショナル DCS Pro SLR/n	PSLRN	オープン価格	004177 8916612	164-1000	DCS Pro(14n)DCパワーモジュール	14DCPM	14,700円	004177 1641009
123-6199	DCS Pro(14n)バッテリー	14BTRY	14,700円	004177 1236199	127-8910	IEEE1394ケーブル(4-6pin/2m)	IC-4P2M	10,500円	004177 1278915
112-7976	DCS Pro(14n)バッテリーチャージャー/ACアダプター	14CA	21,000円	004177 1127978	854-7788	IEEE1394ケーブル(4-6pin/10m)	IC-4P10M	16,800円	004177 8547786

対応 OS ●Macintosh Mac OS 10.2.8/10.3.2以降 ●Windows Windows 2000/Windows XP

商品構成 DCS Pro SLR/n本体(DCパワーモジュール/ハンドストラップ付)、DCパワーモジュールケーブル、DCS Pro(14n)バッテリー、DCS Pro(14n)バッテリーチャージャー/ACアダプター、ACコード(5本)、IEEE1394ケーブル(4-6pin 2m)、ネックストラップ、取扱説明書、DCSホストソフトウェア(CD-ROM)、アイピースキャップ ※レンズ、記録メディアは別売 ※商品構成は予告なく変更になる場合がございます。

安全にご使用いただくために  ◆ご使用前に必ず取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。  
◆表示されている電源・電圧で正しくお使いください。

## コダック株式会社 コンシューマー&プロフェッショナルイメージング事業部

### お客様相談センター

営業時間 9:30~17:30(土、日、祝日、年末年始を除く) tel.03-5540-9001

●コダックプロフェッショナル ホームページ: <http://www.kodak.co.jp/go/professional/>

●Eastman Kodak Company, 2004 Kodak, Kodak Professional, はイーストマン・コダック社の商標です。  
 ※AppleおよびMacintoshは米国Apple Computerの登録商標です。※Compact Flash(コンパクトフラッシュ)は米国SanDisk社の商標です。  
 その他、記載の商品名、社名等は、各社商標または登録商標です。●このカタログの記載内容は、2004年3月現在のものです。