



CONTAX SL300R T\* (Carl Zeiss T\* レンズ)

その瞬間は、もっと鮮やかでなければならない。

人生が旅だとすれば、心に焼きつきたい風景は いくつかあった。

記憶よりも鮮明なディテールがなければ、一枚の写真に何の意味があろう。

卓越したスピードと、驚異の薄型ボディが、  
カール ツァイスの描写力を手に入れた。

カール ツァイス  
T\* レンズ搭載

レンズは、カール ツァイスの銘玉バリオ・テッサー。定評あるT\*コーティングにより、レンズ内部でのフレアによるコントラスト低下を抑えており、くっきりと鮮明な画像が得られます。とくに逆光や画面内に光源のある厳しい撮影条件のときに、描写力の違いを発揮するでしょう。



カール ツァイスT\* レンズ バリオ・テッサー搭載

# CONTAX SL300R T\*

JAN 4960664414062 オープンブライス

取り外せるフード/フィルターアダプター 付き

余分な光を遮断して画質を高めるフードは、レンズの描写力を最大限に引き出しますが、携帯性を優先して取り外すこともできます。また、フィルターアダプターが同梱されており、市販の28mm径フィルターをお使いいただけます。



格調ある プレミアムレザー 仕様

マグネシウムダイカストにチタンカラー塗装をほどこした密度感のあるボディをベースに、ベアマッチングを厳密にとった天然皮革張りとなりました。長く愛用できる、プレミアム感覚あふれる仕上げになっています(専用ケースも付属)。



毎秒約3.5コマの フルメモリ連写

新開発の画像処理システム「RTUNE」を搭載し、起動1秒未満、シャッタータイムラグ0.07秒の高速性能を実現。とくに連写性能は傑出しており、最高画質・最高解像度において、毎秒約3.5コマ\*でメモリいっぱいまで撮り続けることができます。連写してベストショットを選び出すという新しい撮影スタイルが可能となりました。

厚さ16ミリの携帯性  
撮影アングルが自由自在な 回転レンズ

優れた携帯性をもつボディは、回転レンズによりいっそう使いやすくなっています。腕を伸ばしてハイアングルからも、また目線を下げたローアングルでも撮りやすく、自分撮りももちろん可能です。

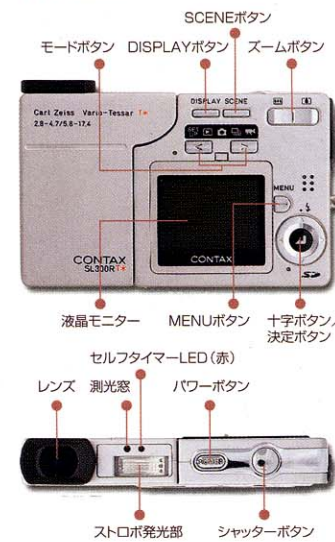
- 大きくプリントできる有効画素数317万画素の高精細CCD。
- 使いやすい光学3倍、デジタル2倍のズーム倍率。
- いちだんと見やすくなった「透過・反射併用型液晶」モニター。
- 信頼性の高いSDメモリーカード採用。

同梱品



- リチウムイオンバッテリーパック (BP-780S) ● ハンドストラップ ● カメラケース
- USBケーブル ● ACアダプター ● ACケーブル ● クリーナー ● フード
- フィルターアダプター ● CD-ROM 2枚 (CD-42, Kodak Easy Share)

各部名称



Specification

型式	記録・再生・消去一体型デジタルスチルカメラ	シャープネス	+3〜-1 (5段階)
記録媒体/記録方式	SDメモリーカード/MMC (マルチメディアカード)、DCF準拠*(注1) (Exif Ver2.2)、JPEG準拠、DPOF対応*(注2)	フォーカスモード	ワイドAF、スポットAF、マニュアルフォーカス
有効画素数	317万画素	感度設定	オート、ISO100、200、400、800相当
撮像素子	1/2.7型正方面素 原色フィルター インターレース読み出し方式 CCD (総画素数334万画素)	電子ズーム	×1.3、×1.6、×2.0の3段階 (ON/OFF設定可能)
レンズ	Carl Zeiss Vario-Tessar T*5.8~17.4mm F2.8~4.7 (6群6枚) (35mm判カメラ換算約38~115mm相当)	シーンモード	標準モード、スポーツモード、ポートレートモード、夜景モード、夜景ポートレートモード、マクロモード、遠景モード
■絞り	自動、固定 (ワイド時F2.8、F7.5*、テレ時F4.7、F12.5*を選択可能、*印明るさ換算F値)	ストロボ	内蔵 (フィルターアダプタ装着時は使用不可) ■撮影距離 約0.6~2.5m (ワイド時)、約0.6~1.8m (テレ時) (感度設定AUTO時) ■充電時間 約4秒 (フル充電時、常温、当社測定基準による) ■ストロボモード 自動発光、赤目軽減自動発光、強制発光、発光禁止、赤目軽減強制発光 (長時間露光設定時のみ)
■焦点調節	ビデオフィードバック式オートフォーカス (ワイドAF、スポットAF切替可)、およびマニュアルフォーカス設定可	液晶モニター表示	撮影可能枚数、各種撮影モード、画素数、画質、露出補正値、カラー/ホワイトバランスモード、シャープネス、彩度、バッテリー警告、フォーカスフレームなどの情報を表示
■撮影距離範囲	カバーガラス前面より約60cm~∞、マクロ撮影時約20cm~60cm (ワイド端固定; 光学ズーム不可)	動画記録画素数	640×480、320×240、160×120
■フィルター径	28mm (フィルターアダプター装着時)	フレームレート	30フレーム/秒、15フレーム/秒
液晶モニター	1.5型透過・反射併用型TFTカラー液晶モニター (1.8万画素) 液晶明るさ調整可能	動画記録モード	ファイル型式: AVI 音声有無選択可
露出制御	■プログラムAE、絞り優先AE 評価測光、中央部重点測光、スポット測光の3モードより選択可能 LV6~LV16	動画記録時間	メモリーカード容量一杯まで (ただし上限は120分まで)*注 PCでの再生環境: QuickTime4.1以上 (Windows, Macintosh)
■測光方式	■測光運動範囲	再生モード	シングル表示、マルチ画面表示 (6画面)、アフレコ (静止画への音声メモ)、プロジェクト、1画像消去、全画像消去、リサイズ (320×240、または160×120)、回転、スライドショー、DPOF設定、クローズアップ再生 (2倍、4倍、8倍)、サムネイル再生、動画再生、インフォメーション表示
■露出補正	+2.0EV~-2.0EV (1/3ステップ)	セットアップ機能	AFモード設定、AF方式、液晶明るさ調整、バックライト調整、日付設定、日付写しこみ、フォーマット、オートオフ設定、モードロック設定、操作音量/シャッター音量設定、選択色設定、起動画面選択、RECレビュー設定、言語 (日、英、独、仏、西、中) の選択、連番リセット、設定リセット
シャッター	CCD電子シャッター、絞り羽根独立式電子シャッター併用 1~1/2000秒、長時間露出モード設定により2秒、4秒、8秒の設定可能	入出力端子	DC入力 (専用ACアダプター使用)、USB端子 (mini-B)
連続撮影	最高約3.5コマ/秒・メモリーカード容量一杯まで *注	電源	3.7Vリチウムイオンバッテリー780mAh、専用ACアダプター
セルフタイマー	2秒、10秒選択可	撮影可能枚数	約100画面 (当社撮影測定基準による...ストロボ50%使用、専用リチウムイオンバッテリーBP-780S使用、2048×1536、画質ノーマル、液晶モニター使用時)
記録画素数 (静止画)	2048×1536、1600×1200、1280×960、640×480	寸法	100 (幅) × 62.5 (高さ) × 16 (奥行き) mm (突起部を除く)
画質	F (ファイン)、N (ノーマル) の2段階	質量	約125g (バッテリー、記録メディア別)
ホワイトバランス	オート、太陽光、白熱電球、曇天、蛍光灯、プリセット	動作温度	0~45℃ (結露なきこと)
カラーモード	カラー、白黒、セピア		
彩度	+、0、- (3段階)		

(注1) DCFとは、主としてデジタルカメラの画像ファイルを、関連機器間で転送し利用し易うことを目的として規定された (社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) の規格 [Design rule for Camera File system] の略称です。

(注2) DPOFとは、キヤノン株式会社、コダック株式会社、富士写真フイルム株式会社、松下電器産業株式会社の4社で制定したデジタルプリントオーダーフォーマット。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたい画像や枚数などの指定情報を記録媒体に記録するための規格で [Digital Print Order Format] の略称です。

\*Windowsは、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。  
\*QuickTime、Macintosh、MacOSは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。  
\*Kodak Easy Shareは米国イーストマン・コダックカンパニーの登録商標です。  
その他、会社名・商品名は各社の商標ならびに登録商標です。



「PRINT Image Matching」とは、デジタルカメラとプリンタを結びつける新しい規格です。対応デジタルカメラは撮影画像に、プリント出力のための「色」[明るさ]「シャープネス」などのプリントコマンドを記録します。この撮影画像を対応プリンタで出力すれば、レタッチソフトなどを駆使しなくても、簡単に撮影シーンを再現した美しい写真がプリントできます。



小型二次電池再資源化推進センター JRC (小型二次電池再資源化センター) は、充電式電池のリサイクルを実現しています。ご協力をお願いします。ホームページ: <http://www.jrcr.com>



SDロゴは商標です。

【CONTAX SL300R T\*のパソコンでの使用環境】

Windows環境 ■ OS: Microsoft Windows98、Windows9SE、WindowsME、Windows2000 Professional、WindowsXP Home EditionまたはProfessionalがインストールされていること (アップグレードされた場合は動作保証対象外) ■ メモリー: 64MB以上 ■ USB端子が標準で装備されていること。 ■ CD-ROMドライブが標準で装備されていること。  
Macintosh環境 ■ OS: Mac OS 9.0~9.2およびOSX 10.3まで (OSXサーバーを除く) がインストールされていること (アップグレードされた場合は動作保証対象外)。 ■ USB端子が標準で装備されていること。 ■ CD-ROMドライブが標準で装備されていること。

\*注 記録速度10MB/秒以上の高速SDメモリーカード使用時、撮影条件によっては、メモリが余る場合があります。

**安全上のご注意**

**危険**

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- バッテリーパックは取り扱い方法を誤りますと、発熱、発煙、発火、破裂の原因となることがあります。

- このカタログの内容は2003年12月現在のものです。規格デザインの一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物につきカタログでの色調が実際の製品と異なる場合があります。店頭でお確かめ下さい。