



**即時公開用**

## Carl Zeiss Sports Optics 社、 新開発デジタルカメラに Dx0 Labs 社 の革新的イメー ジング テクノロジーを内蔵

「Dx0 イメージサイエンス (Image Science by Dx0)」  
が、Carl Zeiss Sports Optics の新イメージング製品ラインアップに、鮮やかなカ  
ラー、きめ細やかなコントラストおよびシャープネスをもたらします

ウェットラー(ドイツ)、パリ(フランス) - 2006年9月21日 - 世界屈指の双眼鏡、スポッティ  
ング スコープおよびライフルスコープのメーカーである Carl Zeiss Sports Optics 社と、世界最  
高レベルのデジタル画質補正テクノロジーを提供する Dx0 Labs 社は本日、Carl Zeiss Sports  
Optics 社による初のデジタルカメラ製品に、Dx0 Labs 社の画期的な ISP (画像信号処理システム)  
が搭載されると発表しました。これにより、スポッティング スコープ用のデジタルカメラ アイ  
ピース「ZEISS Camera Eyepiece DC 4」は、比類なき高画質、鮮やかなカラー、完璧なコントラスト、  
シャープかつノイズレスなディテールを実現します。

すでに世界中で高い評価を得ている Carl Zeiss Sports Optics 社のス  
ポッティング スコープ用アイピース「Eyepiece DC 4」は、2006年暮れに販売開始の  
予定となっています。「私たちは、当社のスポッティングスコープをご利用いただ  
いているお客様に、最高のイメージング デバイスを提供したいと考えています。当社が  
目標としたのは、比類なきイメージングクオリティと使いやすさの融合です。Dx0 Labs 社の強力な  
イメージングテクノロジーと、当社が持つ光学テクノロジーを合体させることで、パフォーマンスの  
飛躍的な向上が可能になりました。」 (Dr. Manfred Klingel, Carl Zeiss Sports Optics 社長)



「Carl Zeiss 社は、世界トップレベルのオプティクス の代名詞とも言えるメーカーです。私たちは、  
Carl Zeiss 社とのパートナーシップにより、スポッティング スコープを使ったイメージ キャプ  
チャを、さらなる高みへ昇華させる製品を実現できたことを大変誇りに思っています。」 (Jerome  
Meniere, Dx0 Labs 社 創業者兼 CEO)

「ZEISS Camera Eyepiece DC 4」本体には Dx0 Labs 社による世界最高峰の画像処理システムが搭載されていることを示す「Dx0 イメージサイエンス (Image Science by Dx0)」ロゴがプリントされます。

ZEISS Camera Eyepiece DC 4 は、世界中の自然愛好家、とりわけバードウォッチング愛好家による使用を念頭に設計されました。高倍率でも、すばらしくきめ細やかなディテールを再現することが可能です。Dx0 Labs ISP (画像信号処理システム) は、Carl Zeiss デジタルカメラ アイピース「DC 4」専用に開発され内蔵の Texas Instruments DM 320 プロセッサ上で処理を行います。

---

## Carl Zeiss Sports Optics について

Carl Zeiss Sports Optics は Carl Zeiss グループのグループ企業であり、世界有数のスポーツ用光学機器メーカーです。当社は、世界中の自然愛好家、バードウォッチャー、ハンター、登山家などの様々なユーザー様に対して、高度なテクノロジーを駆使した光学プロダクトを提供しています。

また当社は、さらにクリアかつ鮮やかな世界をユーザー様にお届けするため、常に最新のテクノロジーおよびソリューション開発への投資活動を意欲的に行っています。

### プレスリリースに関するお問い合わせ先

**Franziska Geithe**  
マーケティング コミュニケーション  
Carl Zeiss Sports Optics  
Hensoldt Ag Carl Zeiss Gruppe  
++49 - 6441 / 404-194  
[f.geithe@zeiss.de](mailto:f.geithe@zeiss.de)  
[www.zeiss.de/sportsoptics](http://www.zeiss.de/sportsoptics)

---

## Dx0 Labs 社について

Dx0 Labs 社は、静止画像およびビデオイメージの映像処理用ソフトウェアや内蔵チップの開発と、それらの製品の IP (知的財産権) ライセンス供与を行っている会社です。Dx0 Labs 社は応用数学分野において広範囲な研究に注力しており、デジタルイメージング処理における高いノウハウを獲得しています。この技術力により、Dx0 Labs 社は、デジタル画質補正処理システムにおける、信頼性の高い、最新テクノロジーを提供しています。

Dx0 Labs 社製品は高性能であるだけでなく、システムコストパフォーマンスも非常に高いものとなっています。これにより Dx0 Optics 社のテクノロジーは、プロフェッショナル向けのイメージングシステムのみならず、コンシューマ向けシステムにおいても幅広く活用されています。Dx0 Labs 社の主要カスタマーおよびパートナー:

- デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話、およびノートパソコンなどのコンシューマ向け機器製造メーカー
- カメラ モジュール、センサ、およびプロセッサなどのイメージング コンポーネント製造メーカー
- フォトジャーナリスト、イメージング エキスパート、プロカメラマンなど

Dx0 Labs 社は「Dx0 イメージサイエンス (Image Science by Dx0)」ブランドを、高画質の代名詞として確立し、イメージングビジネスにおけるコンシューマ及びトップメーカーの新しい世界標準とすることを目標にしています。

詳細については [www.dxo.com](http://www.dxo.com) をご覧ください。

## プレスリリースに関するお問い合わせ先

**Deborah Gallin**  
Dx0 Labs  
France  
+ 33 1 55 20 55 99  
[pressrelations@dxo.com](mailto:pressrelations@dxo.com)

**Steve Rosenbaum / Leigh Nofi**  
S.I.R. Marketing Communications, Inc.  
USA  
+ 631-757-5665  
[sir@sironline.com](mailto:sir@sironline.com)

Dx0 Labs, S.A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne France

---

Dx0 は Dx0 Lab の登録商標です。その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。Dx0 Labs は、自社のものを除いて、商標および登録商標の所有権を放棄します。