

## Phase One、1 億画素の XF カメラシステムを発表

### 究極のカメラシステムがここに

コペンハーゲン 2016 年 1 月 4 日 – Phase One は、Sony との協業により新設計の 1 億画素 CMOS フルフレームセンサーを搭載した XF 100MP カメラシステムを発表しました。Phase One XF カメラは、第一線で活躍するプロフェッショナルフォトグラファーの期待に応える将来に渡って拡張可能なモジュラー・カメラシステムです。

新しい XF 100MP カメラシステムに搭載されたフルフレーム・ミディアムフォーマット 100MP CMOS センサーは、超広角レンズにも対応しており、ハイ・ダイナミックレンジと高解像度も兼ね備えています。Phase One XF 100MP は真の 16 bit カラー、15 f ストップのダイナミックレンジ、HDMI 出力ライブビュー撮影、ISO 感度 50~12800、最長露光時間 60 分を実現し、フォトグラファーのビジョンをイメージに反映させることを一段と容易にします。

“ 20 年以上にわたり Phase One はトップフォトグラファーの為にデジタルイメージングの限界に挑んできました。 ”

Phase One の通称 “イメージクオリティ・プロフェッサー ”、イノベーション部門 VP であるニルス・クヌッセンのコメントです。 “XF 100MP カメラシステムにより、我々がユーザーのために開発してきた究極の画質とクリエイティビティのすべてをこの 1 つのシステムで実現しました。 ”

“ XF 100MP カメラシステムには、比類なきダイナミックレンジ、ハイライト・シャドウともに圧倒的なディテール、1 億 108 万 2464 ものアクティブ高品質ピクセルを持っています。 ”

Phase One CEO ヘンリック・ホコンソンのコメントです。 “これは究極のイメージを追求する我々の最先端のユーザーをサポートするために Phase One がこれまで開発してきた独自の実績をベースとし、長年に渡って開発してきた中でも最高のパフォーマンスを誇るシステムです。 ”

2015年6月に発表された Phase One XF カメラシステムは1億画素のパフォーマンスに最適化されることを念頭に開発されました。ハニービー・オートフォーカス、バイブレーショントラッキング、電子先幕シャッター、バイブレーション検知システム等々の機能は、1億画素のシステムでの使用に完全に対応しています。また、通常のアップグレードや機能強化、追加機能を視野に含めたアップグレードも予定されています。通常の変換式プリズムファインダー、ウエストレベルファインダー、新しい **Schneider Kreuznach** リーフシャッターレンズとの組み合わせで、今後長きにわたりプロフェッショナルフォトグラファーの標準となるシステムです。

Phase One XF 100MP により生成される高解像度ファイルは10年に渡り高画質を追求してきた実績に基づく先進のアルゴリズムを含むソフトウェア Capture One 9 での現像に最適化されています。

#### 納期と価格

XF 100MP カメラシステムは Phase One パートナーよりご購入いただけます。  
[www.phaseone.com/partners](http://www.phaseone.com/partners).

日本国内価格と発売時期は、近日中に国内代理店を通じて発表いたします。  
株式会社 DNP フォトイメージングジャパン  
[www.dnpphoto.jp/products/phaseone/](http://www.dnpphoto.jp/products/phaseone/)

すべての Phase One ユーザーのために魅力的なカメラシステムのアップグレードを用意しています。詳細は最寄りの販売店にお問い合わせください。  
[www.phaseone.com/partners](http://www.phaseone.com/partners)

Phase One XF 100MP のデモはこちらからお申し込みください。  
[www.phaseone.com/demo](http://www.phaseone.com/demo)

## Phase One について

Phase One A/S はオープンプラットフォーム、ハイエンドカメラシステムとソリューションの世界的リーダーです。1990年の初期に設立、Phase One は画質の追求と自由な創造性を追求する真のデジタルフォトグラフィーのパイオニアです。その卓越したエンジニアリングとデザインにより高画素カメラシステムからより優れたワークフローと RAW ファイル編集をベースにした先進のソフトウェアを世に問うてきました。そのハードウェアの性能を最適化するためのテクノロジーをベースにプロフェッショナルフォトグラファーに広く支持され、数々の受賞歴を誇る Capture One Pro ソフトウェアが生み出されました。

Phase One インダストリアルディビジョンは高精度が求められる文化財保存から航空測量（貴重な美術品の保存目的から地球上の測量、図化）のアプリケーションに特化しています。

今日、ミディアムフォーマットカメラシステムを構成するすべてのアイテムをコントロールすることが可能であり、妥協せず真にクリエイティブにビジョンを反映させた作品作りを探求するフォトグラファー、イメージングエキスパートをサポートできる希少な企業です。

Phase One はコペンハーゲンを拠点にニューヨーク、ロンドン、東京、ケルン、香港、上海、シドニー、テルアビブに支社を持つ従業員所有企業です。Phase One と Capture One は Phase One A/S の登録商標です。その他のブランドまたは商品名はすべて所有者の商標または登録商標です。

詳細は以下をご覧ください：

Phase One : <http://www.phaseone.com>

Twitter : <http://www.twitter/PhaseOnePhoto>

Facebook : <http://www.facebook.com/pages/PhaseOnePhoto>

Google+ : <https://plus.google.com/+phaseone/posts>

Linked In : <http://www.linkedin.com/company/16665>