

2016 年 2 月 10 日

**マイクロフォーサースシステム規格に  
ザクティ、ナックイメージテクノロジー、Meitu、Autel、3db の  
5 社が新たに賛同**



オリンパス株式会社とパナソニック株式会社は、2008年に共同でマイクロフォーサースシステム規格を発表し、本規格の普及に努めてきましたが、このたび、株式会社ザクティ、株式会社ナックイメージテクノロジー、Meitu社(Xiamen Meitu Mobile Technology Co., Ltd.)、Autel社(Autel Robotics Co., Ltd.)、3db Hardware Technology社(3db Hardware Technology Inc.)が本規格に賛同し、これに準拠した製品の開発を進めることをお知らせします。

20年間にわたりデジタルカメラOEMのリーディングカンパニーであり続ける株式会社ザクティ、総合的な映像機器専門メーカーの株式会社ナックイメージテクノロジー、中国のモバイルインターネットカンパニーMeitu社、無人空撮機の開発を手掛けるAutel社、デジタルカメラに加えドローン用やAR/VR用画像処理エンジンを手がける3db Hardware Technology社の参加により、今後これらの企業の製品がマイクロフォーサースのラインアップに加わります。共通規格ならではのラインアップの発展性は、映像の楽しみ方をさらに広げていきます。

オリンパスは、フォーサースシステム、マイクロフォーサースシステム規格の提唱企業として、今後も両規格のラインアップ拡充を図り、お客さまの多様なニーズにあったデジタル一眼システムを提案していきます。

**<本件に関するお問い合わせ先>**

**●報道関係の方:【雑誌・業界紙/誌・Web 媒体の方(経済関連の雑誌・Web 媒体を除く)】**

オリンパス株式会社 広報・IR 部 広報 2 グループ 筑後  
TEL 03-5738-3780 FAX 03-5738-3794  
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-50-1 笹塚 NAビル

**【新聞・通信社、経済関連の雑誌・Web 媒体の方】**

オリンパス株式会社 広報・IR 部 広報 1 グループ 丸山  
TEL 03-3340-2134 (ダイヤルイン) FAX 03-6901-9680

**●一般の方:** オリンパスカスタマーサポートセンター  
TEL 0570-073-000 (ナビダイヤル)

**●ホームページ:** オリンパスイメージングサイト <http://olympus-imaging.jp/>

(参考資料)

●株式会社ザクティについて

高い技術力でIoT時代のあらゆるデジタルデバイス開発をグローバルに支援する ODM/OEM。人間の五感をデジタル技術によって拡張することで”Innovate the way people live”の実現を目指す企業。本社は大阪府大阪市。

株式会社ザクティ ウェブサイト

<http://www.xacti-co.com/jp/>

●株式会社ナックイメージテクノロジーについて

1958年に設立、本社は東京都港区。産学官の研究開発分野へ向けた映像計測機器の開発・製造・販売、映画・コマーシャル・テレビ業界へ向けた映像制作機器の販売とレンタルを柱とし事業を展開。

株式会社ナックイメージテクノロジー ウェブサイト

<https://www.nacinc.jp/>

●Autel 社(Autel Robotics Co., Ltd.)について

2014年、中国深セン市の Autel Corporation の子会社として設立。無人空撮機の開発・製造・供給ならびに、産業用途での無人空撮機の開発を行う。

Autel 社 ウェブサイト

<http://www.autelrobotics.com>

●Meitu 社(Xiamen Meitu Mobile Technology Co., Ltd.)について

2008年、中国廈門市で設立されたモバイルインターネットカンパニー。Meitu Pic、BeautyCam等のアプリ開発や、Meitu スマートフォン、Meitu スマートカメラ等のハードウェアを手掛けるなど、「美」をベースにした製品開発を行う。

Meitu 社 ウェブサイト

<http://www.meitu.com/bf1>

●3db Hardware Technology 社(3db Hardware Technology Inc.)について

2014年、中国深セン市に設立。高画質な静止画と動画が手軽に撮影できる事を目指し、独自の SuperSense カメラを開発。また、ドローンメーカーや AR/VR メーカーに対して画像処理エンジンモジュールを提供。

3db Hardware Technology 社 ウェブサイト

<http://www.3dbhardware.com/>

●マイクロフォーサーズシステム規格について

フォーサーズ Web サイト(以下 URL)にて、規格の概要をご確認いただけます。

<http://www.four-thirds.org/jp/>

<http://www.four-thirds.org/jp/microft/index.html>

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。