



2017年10月19日

モルフォ製品が「Cherry Mobile」のハイエンドモデルに搭載 ～フィリピン国内でスマホ出荷数 1 位ブランドの新製品に採用～

【概要】

株式会社モルフォ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀督基 以下、モルフォ）は、セルフポートレート撮影向けのパノラマ画像生成や静止画の手ブレ補正などのソフトウェア製品が、Cosmic Technologies, Inc.（本社：フィリピン マニラ市、代表取締役社長：Maynard Ngu 以下、Cosmic社）が展開するフィリピン国内でスマートフォン市場 No.1（2014年、IDC 調査）ブランドである「Cherry Mobile」の最新フラグシップモデル Flare シリーズ「S6」に搭載されたことを発表します。

モルフォの取締役 漆山 正幸は、次のようにコメントしています。

「モルフォは優位性の高い画像処理技術の開発に注力し、主にスマートフォンを中心に採用実績と搭載数を拡大してきました。このたび、モルフォの画期的なデジタル画像処理技術の採用により、「Cherry Mobile」は流行の自撮りなど若年層のニーズを取り入れた製品開発を強化し、今後も価格優位性を持つ地場ブランドとして、フィリピン国内のスマートフォン市場を牽引し、順調にシェアを広げていくことを期待しています。」

【Cosmic Technologies および Cherry Mobile について】

Cherry Mobile は、フィリピン国内で 2009 年に創設された新興の携帯電話メーカーである Cosmic 社の携帯端末や電子機器製品のブランドです。IDC の調査報告によると、フィリピンにおける 2014 年のスマートフォン市場シェア（出荷台数）は、「Cherry Mobile」ブランドが 21.9%を占め、第 1 位となっています。同社は現地時間 10 月 12 日に、モルフォ製品を搭載した新しい戦略モデルある「Cherry Mobile Flare S6」を発表しています。

■Cherry Mobile サイト（英語）：<https://www.cherrymobile.com.ph/>

【モルフォの搭載製品について】

モルフォは、主力製品である静止画向け手ブレ補正技術『PhotoSolid』をはじめとして、セルフポートレート撮影向けのパノラマ画像生成技術『Morpho Panorama Selfie』、“背景ぼかし”など写真の焦点位置を疑似的に変更する『Morpho Refocus』、高精度な HDR（ハイダイナミックレンジ）合成技術『Morpho HDR』の 4 製品を Cosmic 社にライセンス供給しています。

- PhotoSolid : <http://www.morphoinc.com/technology/pstab>
- Morpho Panorama Selfie : <http://www.morphoinc.com/technology/panoramic>
- Morpho Refocus : <http://www.morphoinc.com/technology/refocus>
- Morpho HDR : <http://www.morphoinc.com/technology/hdr>

【株式会社モルフォについて】

モルフォは、「画像処理技術」の研究開発主導型企業です。高度な「画像処理技術」を組み込みソフトウェアとして、国内外のスマートフォン市場、放送局やコンテンツ配信会社を中心にグローバルに展開しています。また、カメラが捉えた画像情報をデバイスやクラウドに集約し解析する、人工知能（AI）を駆使した「画像認識技術」を、車載機器、Factory Automation、医療分野などへ提供しています。様々なイノベーションの実現をモルフォのイメージング・テクノロジーで幅広くサポートしてまいります。

所在地：東京都千代田区西神田3丁目8番1号 千代田ファーストビル東館12階

代表者：代表取締役社長 平賀 督基（まさき）、【博士（理学）】

設立：2004年5月26日

資本金：1,518,089千円(2017年4月30日現在)

事業内容：画像処理技術の研究開発および製品開発ならびにライセンスング

ホームページ：<http://www.morphoinc.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/morphoinc>

【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当

TEL：03-6673-4332（受付：平日10時～13時、14時～18時）

URL：<http://www.morphoinc.com/contact>

*モルフォ、Morpho およびモルフォロゴは株式会社モルフォの登録商標または商標です。