



報道関係者各位

2016年2月23日

モルフォの“PhotoSolid”、“MovieSolid”が、 Nextbitの「Robin」へ搭載

【概要】

株式会社モルフォ（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀 督基、以下 モルフォ）の静止画撮影技術“PhotoSolid”と動画手ブレ補正技術“MovieSolid”が、Nextbit System Inc.（以下 Nextbit）の第一弾スマートフォン「Robin」へ搭載されました。モルフォの技術が採用された事で、「Robin」の暗所における画質、動画の手ブレ補正機能が向上いたしました。

モルフォの漆山取締役は次のように述べています。

「クラウドストレージに強みのある「Robin」に最適化されたモルフォの技術が組み込まれる事で、ユーザーのカメラを用いた楽しみが、一段と広がる事を期待いたします。」

【Robinについて】

「Robin」は、ユーザーが意識する事なく、写真や動画、アプリ等を大容量クラウドストレージと同期できるようにNextbitが開発したスマートフォンです。「Robin」は、端末容量が少なくなった際、ユーザー自身で行っていたバックアップ作業を自動で行います。また、クラウドにデータがありながらも、端末に保存されているかの様に画面表示され、ユーザーがアプリ等を使用する際にも、シームレスに自動ダウンロードされるなど、端末容量の問題を軽減します。



【Nextbit について】

Nextbit は、Google 社で初期の Android プロジェクトに携わった Tom Moss と Mike Chan によって 2013 年に設立され、サンフランシスコを拠点としています。クラウドストレージに強みを置いた新しいコンセプトを提示した「Robin」を足掛かりに、スマートフォン市場に参入します。

【製品について】

PhotoSolid

“PhotoSolid” は静止画向け電子手ブレ補正組み込みソフトウェアです。高感度、高速シャッターで撮影された複数の静止画像を、“SOFTGYRO” をコアとした弊社独自の合成技術により、ブレを極限まで抑えた S/N 比の高い高品質画像が得られます。

製品 HP : <http://www.morphoinc.com/technology/pstab>

MovieSolid

“MovieSolid” は、独自の動き検出技術「SOFTGYRO」を利用した動画の手ブレ補正技術です。「前フレーム」と「現フレーム」から手ブレ量を検出し、それを補正して現フレームを切り出しリアルタイムに出力します。

製品 HP : <http://www.morphoinc.com/technology/vstab>

【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当 岩田 (いわた)

電話 : 03-3288-3230 お問合せ URL : <http://www.morphoinc.com/contact>

【株式会社モルフォ】

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 : 1,512,982 千円 (2016 年 1 月末日現在)

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>

- * “SOFTGYRO” に関する発明については日本、米国、欧州及び韓国で特許が成立しております。
- * “PhotoSolid” に関する発明については日本、米国及び欧州で特許が成立しております。
- * “MovieSolid” に関する発明については日本、米国で特許が成立しております。
- * “SOFTGYRO”、“PhotoSolid” および “MovieSolid” は株式会社モルフォの登録商標です。
- * “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。
- * “Android” は Google Inc の登録商標または商標です。