



プレスリリース

2016年6月2日

ビデオ手ブレ補正ソフトウェア“MovieSolid®”が SIRIN LABS 製  
Military-Grade 超ハイエンドスマートフォン「**SOLARIN**」へ搭載  
欧州における“MovieSolid®”のシェアをさらに拡大へ

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）のビデオ手ブレ補正ソフトウェア“MovieSolid®”が、SIRIN LABS AG（以下 SIRIN LABS）の、Military-Grade 超ハイエンドスマートフォン「SOLARIN」へ搭載されました。

モルフォはこの採用を足掛かりに、欧州における知名度及び販路、今後のビジネスの拡大へとつなげてまいります。

**【SOLARIN について】**

SOLARIN はレーザーフォーカス付 23.8 メガピクセルのメインカメラと 5.5 メガピクセルのフロントカメラ、液晶は 120% sRGB 色域を持つ FHD の IPS 液晶を搭載。また透明で豊かな音質を実現する最新のサウンドテクノロジーと3つの低音域をブーストする最新のオーディオアンプおよびスピーカーを搭載していることを特徴とする超ハイエンドスマートフォンです。

SIRIN LABS, CEO 兼共同創設者 Tal Cohen による SOLARIN についてのコメント

「優れたオーディオとディスプレイ、そしてカメラは私たちのターゲットユーザーの要求を満たすものをすべて備えています。我々 SIRIN LABS のオーディオ、ディスプレイ開発に関わるエンジニアたちは、ユーザーの期待を超える最新鋭のスピーカーシステム、比類なき鮮明度を持つディスプレイをこの SOLARIN に搭載する事に情熱とこだわりをもって取り組みました。」

**【SIRIN LABS AG について】**

SIRIN LABS は「今日のお客様に素晴らしい明日を」という明確なゴールを持つ、コネクテッドデバイス及び同技術分野において革新的な新規参入者です。新技術の最前線において最も尊敬されたプレイヤーからの多額の投資によって支えられており、“妥協のないコネクテッドデバイスの提供”という決意とともに企業活動及び製品開発を行っている企業です。

### 【MovieSolid®について】

“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、補正して現フレームを切出しリアルタイムに出力します。さらに、CMOS センサを使用したデバイスで動画撮影時に発生する CMOS センサ特有の幾何学的な歪み（ローリングシャッター歪み）を補正することができます。

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

### 【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当

電話 : 03-6673-4332

お問合せ URL: <http://www.morphoinc.com/contact>

受付時間: 10:00~18:00(平日)

### 【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 : 1,517,354 千円 (2016 年 5 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。

\* “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®”、“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。