



**STANDARD**TOKYO

2022年8月3日

各位

会社名 テクノホライズン株式会社  
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸  
(STANDARD・コード 6629)  
問合せ先 取締役 加藤 靖博  
(電話番号 052-823-8551)

## 『SILKYPIX Developer Studio Pro11～Package for Marine～』リリースのお知らせ

当社の子会社である株式会社市川ソフトラボラトリー（所在地：千葉市美浜区 代表取締役社長：村瀬 聖民）が、「色再現」「階調性」「ノイズリダクション」に定評のある高画質 RAW 現像ソフト『SILKYPIX Developer Studio Pro11』に、水中写真の調整方法に特化した専用のマリンガイドブックをセットにした、水中写真家の皆様に最適なパッケージ製品『SILKYPIX Developer Studio Pro11～Package for Marine～』（税込 23,870 円）を 2022 年 8 月 4 日 16 時より ISL オンラインショップならびに全国家電量販店にて順次販売を開始しますので、下記のとおりお知らせいたします。

また、SDGs における開発目標 14 「海の豊かさを守ろう」をテーマに、海洋での環境保護（水質改善、サンゴ礁などの海洋資源保護）などに目を向け、海中の様子を写真を通じて実際の色合いで表現することにより、多くの人に海の実態を知ってもらう活動に貢献していきます。

**SILKYPIX** **PRO**  
**11**  
DEVELOPER STUDIO  
**Package for Marine**



製品名	SILKYPIX Developer Studio Pro11 ～Package for Marine～
発売日	2022年8月4日（木）16時より
価格	23,870円（税込）
販売先	ISL オンラインショップならびに全国家電量販店
製品 URL	<a href="https://silkipix.isl.co.jp/product/dsp11/package-for-marine/">https://silkipix.isl.co.jp/product/dsp11/package-for-marine/</a>

詳細につきましては、添付のプレスリリース資料をご参照ください。

以上

水中写真をパッと美しくする写真調整ソフト

# 『SILKYPIX Developer Studio Pro11 ～Package for Marine～』発売のご案内

2022/08/03

株式会社市川ソフトウェアラボ

**SILKYPIX** **PRO**  
DEVELOPER STUDIO **11**  
**Package for Marine**



株式会社市川ソフトウェアラボ（所在地：千葉市美浜区 代表取締役社長：村瀬 聖民）は、「色再現」「階調性」「ノイズリダクション」に定評のある高画質 RAW 現像ソフト『SILKYPIX Developer Studio Pro11』に、水中写真の調整方法に特化した専用のマリンガイドブックをセットにした、水中写真家の皆様に最適なパッケージ製品『SILKYPIX Developer Studio Pro11 ～Package for Marine～』（税込 23,870 円）を 2022 年 8 月 4 日 16 時より ISL オンラインショップならびに全国家電量販店にて順次販売いたします。

また、SDGs における開発目標 14「海の豊かさを守ろう」をテーマに、海洋での環境保護（水質改善、サンゴ礁などの海洋資源保護）などに目を向け、海中の様子を写真を通じて実際の色合いで表現することにより、多くの人に海の実態を知ってもらう活動に貢献していきます。

製品名	SILKYPIX Developer Studio Pro11 ～Package for Marine～
発売日	2022 年 8 月 4 日（木）16 時より
価格	23,870 円（税込）
販売先	ISL オンラインショップならびに全国家電量販店
製品 URL	<a href="https://silkipix.isl.co.jp/product/dsp11/package-for-marine/">https://silkipix.isl.co.jp/product/dsp11/package-for-marine/</a>

## 『SILKYPIX Developer Studio Pro11 ～Package for Marine～』とは

ダイビングでの水中撮影や水族館の展示水槽で撮影した写真など、青みがかった水中写真を実際の色合いに近い写真に仕上げる機能を持つ画像調整ソフト『SILKYPIX Developer Studio Pro11』（※1）に水中写真の調整方法に特化した専用のマリンガイドブックをパッケージングした製品です。機能面では、『SILKYPIX Developer Studio

Pro11』に搭載の「**マリンコントローラ機能**」を使用することにより、ダイビングでの水中撮影のみならず、水族館の展示水槽での撮影も、まるで水中に潜って見ているかのような画像を再現できます。

ダイビングにおける水中写真では今まで世界中のダイバーが感じていた、自身で撮影した水中写真と実際に目で見た映像のギャップを簡単に取り除き、潜った時の感動を再現できるようになりました。

更に、水族館の展示水槽を撮影した写真も、ダイビングと同様に目で見たものとは違った写真になっていましたが、こちらも簡単に実際の目で見た映像を再現できます。

また、SDGs における開発目標 14「海の豊かさを守ろう」をテーマに、水中写真を通じて、水質改善、環境保護（サンゴ礁、海洋生物保護）の実態を、**実際の色合いを再現した写真**に仕上げ、多くの人に海の実態を知ってもらうよう貢献していきます。環境ストレスなどにより衰退していくサンゴ礁、まだまだ減らない海の中のゴミの状況……。敢えて、きれいな水中写真だけではなく、近隣の海の様子も、**目で見る映像と同じ色合いを再現**し、写真を通じて多く広げることに活用していきます。

※1

『SILKYPIX Developer Studio Pro11 ~Package for Marine~』に収録のソフトウェアは、現在販売中の『SILKYPIX Developer Studio Pro11』と同じものです。

さらに、本製品の発売に合わせて、『GoPro』シリーズ（GoPro HERO7 Black、HERO8 Black、HERO9 Black、HERO10 Black）にも対応しました。

## | SILKYPIX Developer Studio Pro11 について

「SILKYPIX Developer Studio Pro11」は、2004年に発売された「SILKYPIX」シリーズの最新版となる高画質 RAW 現像ソフトです。本製品では、SILKYPIX シリーズ発売以降初となる RAW 現像エンジンの改良をおこない、高解像な表現を可能にする新しいデモザイク処理技術を搭載しています。

## | マリンコントローラ機能

### ● 水中オートホワイトバランス

画像を解析して水中写真の青みを取り除く方向でホワイトバランスを自動的に決定し、色温度と色偏差、および色深度と水中色偏差を適切に設定できます。

### ● 水中グレーバランスツール

写真の中に白いもの（あるいは色のない無彩色のもの）が写っている場合に、写真の中の白またはグレー（無彩色）に表現したい部分を指定するだけで自動的にホワイトバランス、色深度と水中色偏差を適切に設定できます。

### ● 色深度

水深に対応したホワイトバランスを手動で調整できます。

### ● 水中色偏差

水の色により、緑がかったり、青みがかったりした画像を手動で調整できます。

## ●色復元

水深が増せば増すほど色の鮮やかさの減少や色の変化は大きくなります。

色復元を調整することで、水中で失われる赤色や、それに伴い変化する色の復元ができます。

## ●濁り除去

水中のチリや浮遊物により、コントラストが低下してしまった場合も、光の散乱を除去し、濁りを緩和できます。

## | 水中写真向け基本機能

### ●水中用テイスト（プリセット）

「テイスト」というプリセットを水中用に 5 種類搭載。お好みの「テイスト」をメニューから選択するだけで調整できます。「テイスト」でお好みの色に近づけてから微調整して仕上げることもできます。

### ●RAW/JPEG/TIFF 対応

独自の技術「SILKYPIX RAW Bridge」機能により、JPEG や TIFF の画像データを RAW データに近い状態に拡張することで高画質に的確な補正ができます。

### ●ファインカラーコントローラ

8 つに分かれた色ごとにそれぞれ「色相」「彩度」「明度」の調整が簡単にできます。写真全体の鮮やかさを変えることなく、特定の色だけを繊細にコントロールできます。また、逆にダイナミックに変更することも可能です。

### ●スポッティングツール

水中の浮遊物やイメージセンサーに付着したゴミの写り込みの自動消去や指定した場所をコピーして修正できます。

### ●その他豊富な調整機能

露出補正、ホワイトバランス、調子、覆い焼き、トーンカーブ、回転/デジタルシフト、マルチプレビュー、モニター/プリンターのカラーマネージメント、ヒストグラム、グリッド表示、ハイライト/シャドウ警告など水中写真に限らず写真調整に必要な機能を豊富に搭載しております。

## | 動作環境

### Windows

Microsoft® Windows® 11 / 10 / 8.1 64bit 版

※Microsoft® Windows® 10 のタブレットモードには対応していません。

※32 bit 版の OS には対応していません。

Intel® Core™ 2 Duo 以上 または AMD Athlon™ 64 X2 以上のプロセッサ

4GB 以上の RAM (8GB 以上推奨)

20GB 以上の空き容量のあるハードディスク

※選択コマの合成実行時は 50GB 以上の空き容量が必要となることがあります。

1,024×768 以上の画面解像度をサポートするディスプレイ

## macOS

macOS® v10.15, v11, v12

Intel® Core™ 2 Duo 以上のプロセッサ

4GB 以上の RAM(8GB 以上推奨)

20GB 以上の空き容量のあるハードディスク

※選択コマの合成実行時は、50GB 以上の空き容量が必要となることがあります。

1,024×768 以上の画面解像度をサポートするディスプレイ

SILKYPIX® は株式会社 市川ソフトラボラトリーの登録商標です。

Windows® は Microsoft®の登録商標です。

Intel® は Intel Corporation の登録商標です。

その他記載されている会社名製品名等は一般に各社の商標および登録商標です。

※『SILKYPIX Developer Studio Pro11』のライセンスは 1 ライセンスで 3 台までの PC に登録が可能です。

## | 同梱物

- SILKYPIX Developer Studio Pro11 DVD-ROM : 1 枚
- SILKYPIX Developer Studio Pro11 マリンガイドブック : 1 冊
- ライセンス証書 : 1 部
- SILKYPIX オリジナルマリンバッグ : 1 個

(縦 : 380mm / 底面直径 : 190mm / 容量 : 5 リットル)



## | お問い合わせ

会社名 株式会社 市川ソフトラボラトリー

所在地 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデンビル東中央館(CD)5F

TEL 043-296-8075

FAX 043-296-8079

報道関係者様向け窓口 [silkypix@isl.co.jp](mailto:silkypix@isl.co.jp)