



Evoto マニュアル

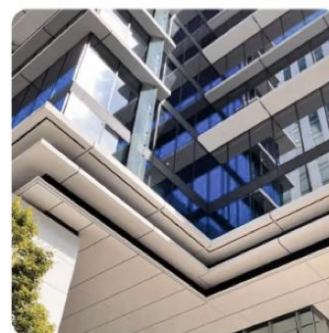
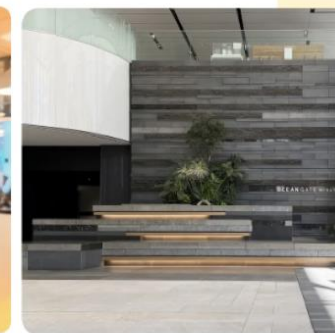
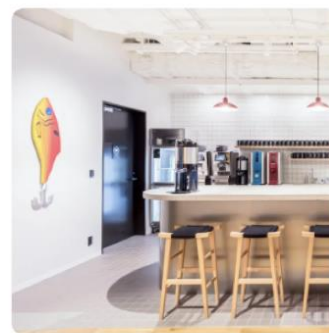
Ver. 2025/06/05

株式会社 Truesight Japan

会社概要



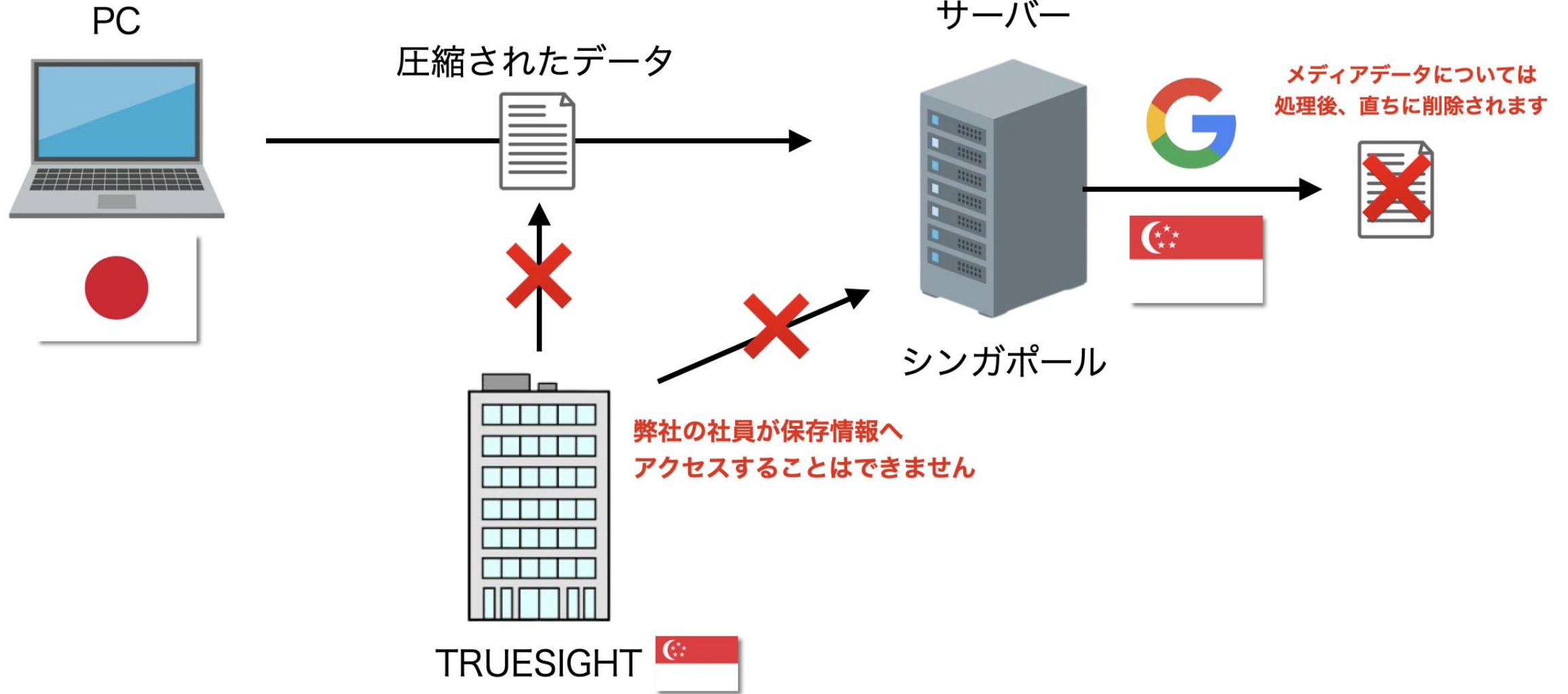
会社名 TRUESIGHT PTE. LTD.
設立年 2020年
所在地 アメリカ
従業員 約600名
拠点数 世界50箇所
事業 「Evoto AI」の開発・販売



4.5点/5
点



セキュリティについて





EVOTO

Evotoの特徴

Evotoの特徴①



現像



レタッチ



Luminar NEO

テザー撮影

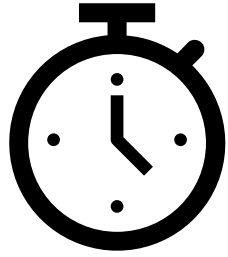


現像・レタッチ・テザー撮影を**1つのソフト**で！



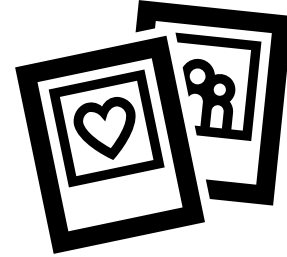
EVoto

Evotoの特徴②



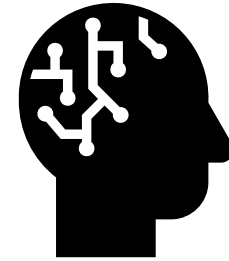
処理速度が速い

- リアルタイムで効果を反映
- 効果を他のカットへ一括同期
- 数分で数百枚の書き出せる
- 高スペックPC不要



自然な仕上がり

- 肌の質感を残すことができる
- レタッチ度合いを被写体ごとに調整できる
- 赤ちゃんからシニアまで幅広い年齢層の肌や体の特徴をAIが学習済み



AI機能が豊富

- 100種類以上の機能を搭載！
 - シミ & ニキビ消し
 - 肌の色ムラ補正
 - メガネの反射の除去
 - ほつれ毛除去
 - 歯列矯正器具の除去
 - 背景紙の汚れ除去
- 月に約1回 アップデート

推奨スペック



	Mac	Windows
プロセッサ	Apple SiliconベースのARMプロセッサ	64ビット対応のマルチコアIntelまたはAMDプロセッサ
OS	macOS Sonoma (バージョン14.4)	Windows 7 64ビット Windows 10 64ビット Windows 11 64ビット
RAM	16GB以上	DirectX 12対応のGPU
GPU	4GB GPUメモリ	4GB GPUメモリ
ストレージ	100GBの空き容量	100GBの空き容量

※より多くのメモリを使用可能な場合、エクスポート速度が向上し、並列処理がスムーズになります。

※GPU性能が高いほど、ソフトウェアの処理速度が上がります。

※内蔵SSDを推奨。アプリケーションのインストール速度が上がります。

サポートされているファイルやサイズ



項目	サポート内容
ファイル形式	RAW, TIFF, JPEG, PNG,
読み込み 最大画素数	12,000px
読み込み 最大画像サイズ	1 GB
プレビュー 最大画素数	4,000px



主な機能のご紹介

Evoto 主なレタッチ機能について



レタッチ（顔マーク）

肌補正

肌トラブルを補正

顔や体のシミやニキビ、シワ、二重あご、目のクマやたるみ、妊娠線、脇のたるみ等

美肌補正

肌の色ムラ、肌の色、質感の調整

肌色を均一にし、より肌をなめらかに見せる、肌の色や明るさの変更、質感の調整等

リシェイプ

顔の向き調整、顔と体の歪みの補正、顔のパーツのサイズや位置の調整

顔のサイズ、輪郭・目・鼻・口・まゆげの調整等

Evoto 主なレタッチ機能について



レタッチ（顔マーク）

表情管理

被写体の表情を調整

口角を上げる、口を閉じて笑う、ガミースマイルの補正等

歯の補正

歯に関する補正

歯並びの調整、歯の入れ替え、歯列矯正器具の除去、ホワイトニング等

目の補正

目やメガネに関する補正

目の明るさ調整、メガネ反射の除去、キャッチライトの追加等

Evoto 主なレタッチ機能について



レタッチ（顔マーク）

メイク

メイクを施す、色味の調整

メイクセット、パーツ別メイク、カラーコンタクト、リップやアイシャドウの色味の調整等

髪

髪に関する補正

ほつれ毛除去、髪色の統一、白髪補正、生え際や分け目の地肌の補正等

手の補正

手に関する補正

手の甲の浮き出た血管の除去

体型補正

体に関する補正

体全体の調整、腕や脚の調整等

Evoto 主なレタッチ機能について



背景レタッチ

背景補正

背景の汚れや不要物の除去
単色背景の背景や床の汚れ除去
不要物の除去と背景拡張
背景の明るさ均一化等

背景の 入れ替え

背景の入れ替え、切り抜き
背景の入れ替え
被写体の切り抜き
影の追加等

空の 入れ替え

空の入れ替え

Evoto 色補正について



色補正（パレットマーク）

基本補正

色に関する基本的なパラメーター

キャリブレーション

マスクング

AIによるマスクやカスタムマスク
被写体ごとの顔や体のマスク
背景のマスク
手動マスク作成

AI色補正

AIによる自動色補正
AIカラールール
AIカラーマッチ

AIカラールールック



- 好みのカラールールックを選択し、写真に適用
- 他のカットに同期させる際、各カットの特徴に合わせてAIが自動で色味を微調整

AIカラーマッチ



- 色味の参考にしたい写真をアップロードすると、AIが自動で色を分析して写真に反映させる。

解説動画はこちら



https://youtu.be/E_l19magG0U?si=sgjydyKvl3v2jKZR



編集画面のご紹介

Evoto 編集画面について



プリセット

マスク

編集履歴



色補正

レタッチ

背景

服のシワ

トリミング

テザー撮影

自動読込・
書き出し

Evoto 編集画面について



写真を追加

機能検索

全リセット



手のひら
ツール

歪みツール

修復ツール

Evoto 編集画面について

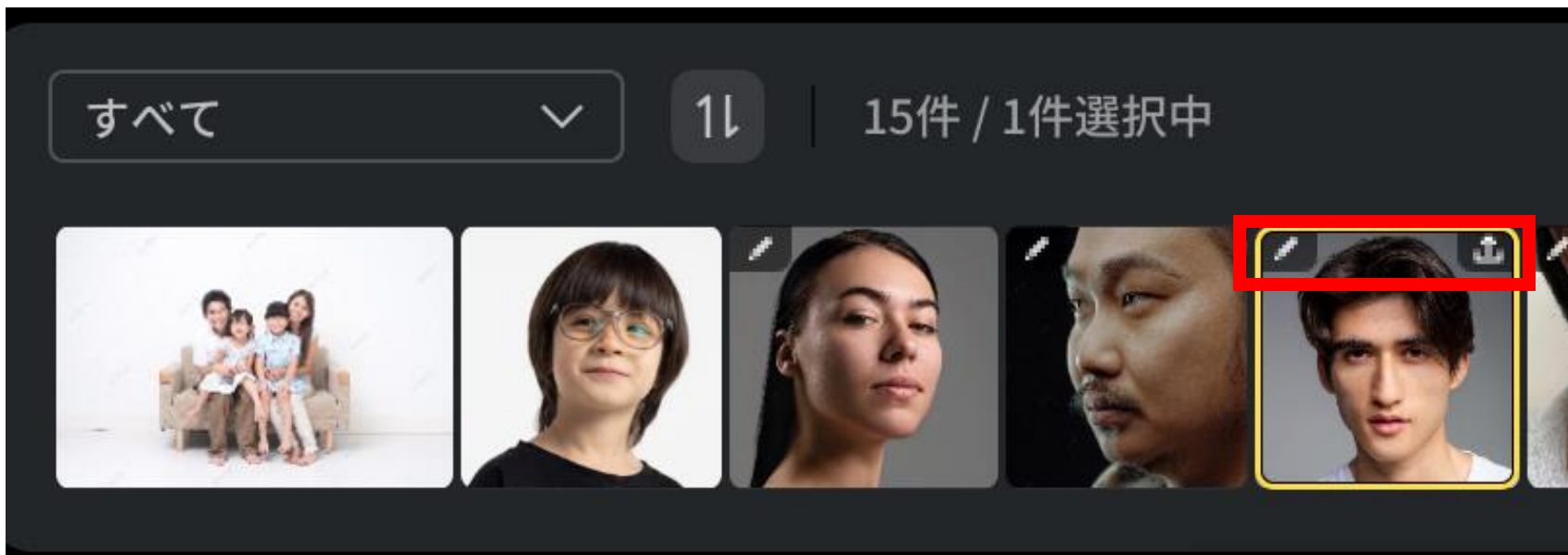


プロジェクト内
写真の表示設定

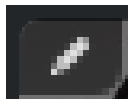
星付け

プレビュー
写真の表示
設定

Evoto 編集画面について



無印：未編集

：編集あり

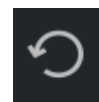
：書き出し済み

RAW：RAW画像

Evoto 編集画面について



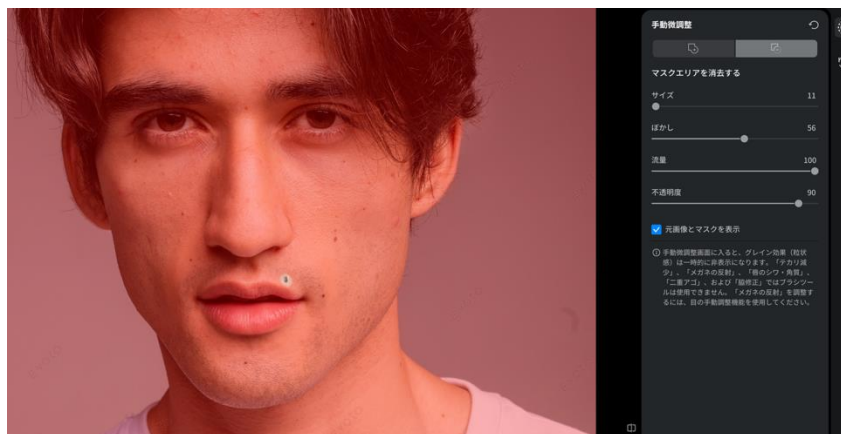
無印：未編集



：編集あり
(クリックで効果を該当機能群のリセットできる)

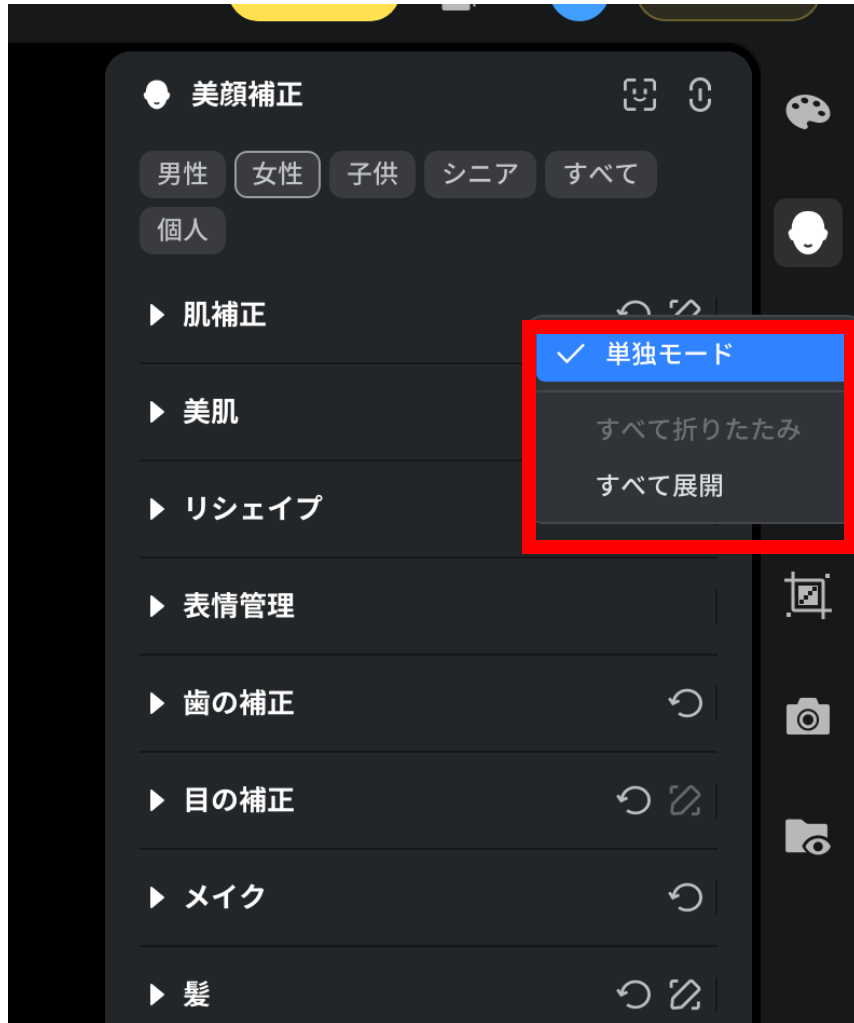


：マスク機能
(AIをかけない、かけるエリアを設定できる)



例) AIによるほくろ消しに対して、保護するエリアを指定することで、特定のほくろだけ残すことが可能。

Evoto 編集画面について




レタッチ項目上で右クリック

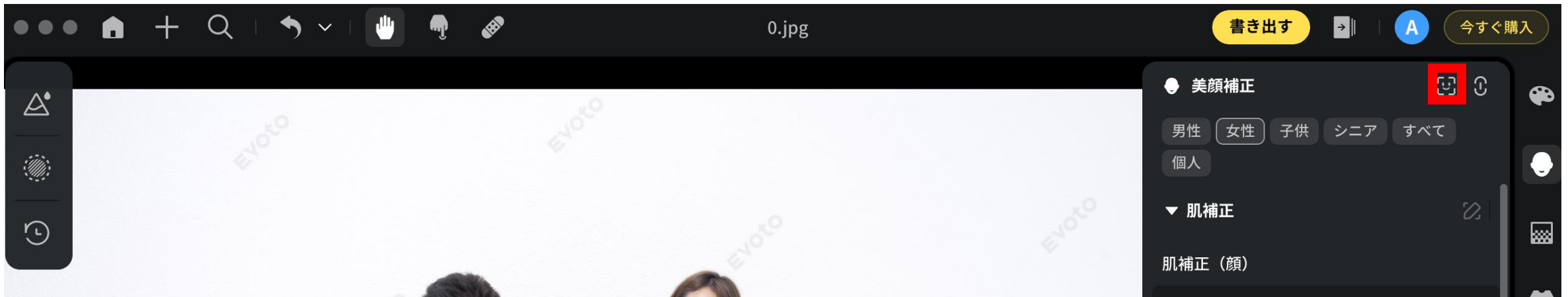
「単独モード」：使用中のカテゴリのみを開く
(他のカテゴリは自動で閉じる)

「すべて展開」：全カテゴリを開いたままにする

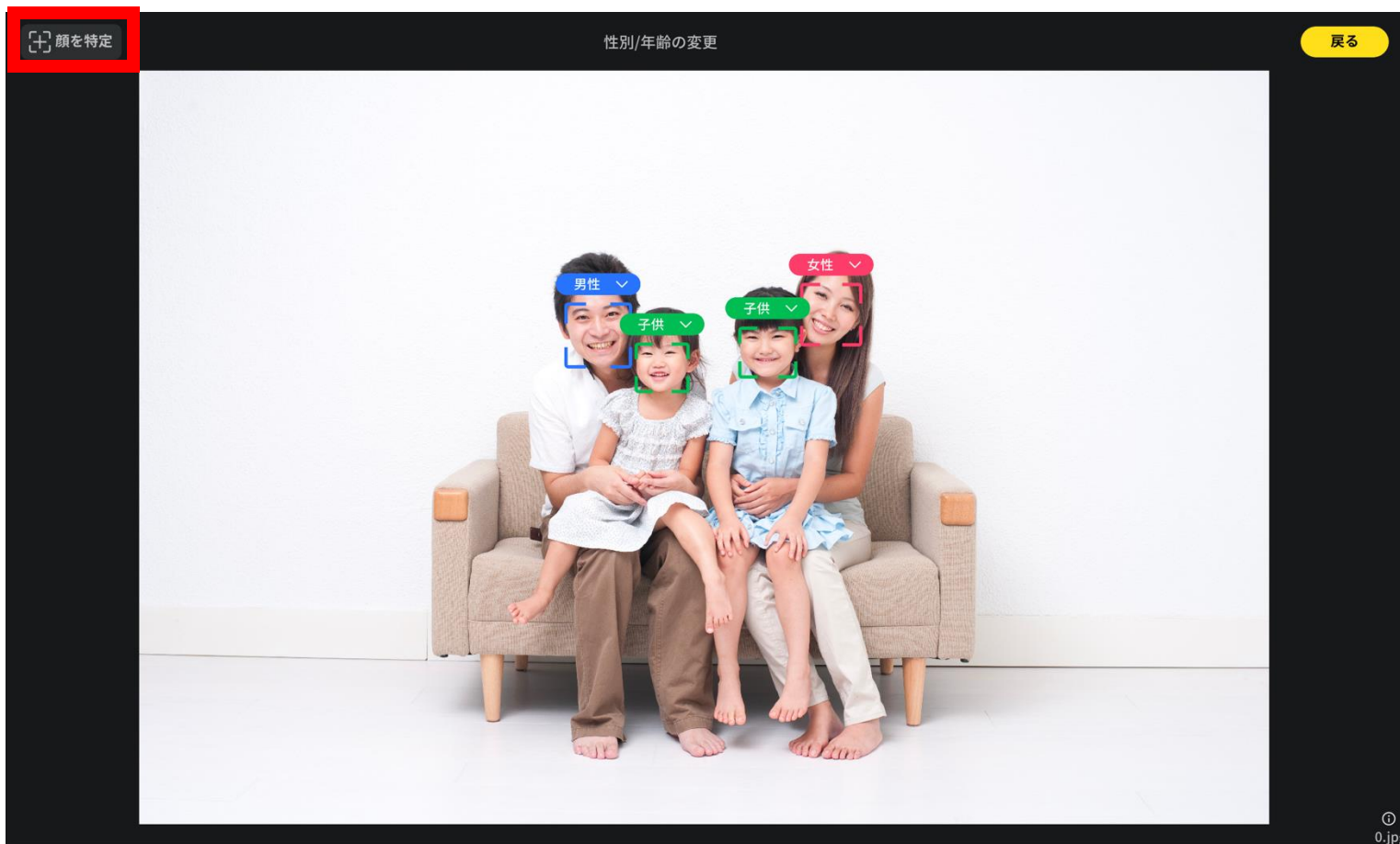
Evoto 顔認識について



右上の  をクリックし、顔認識を確認



Evoto 顔認識について



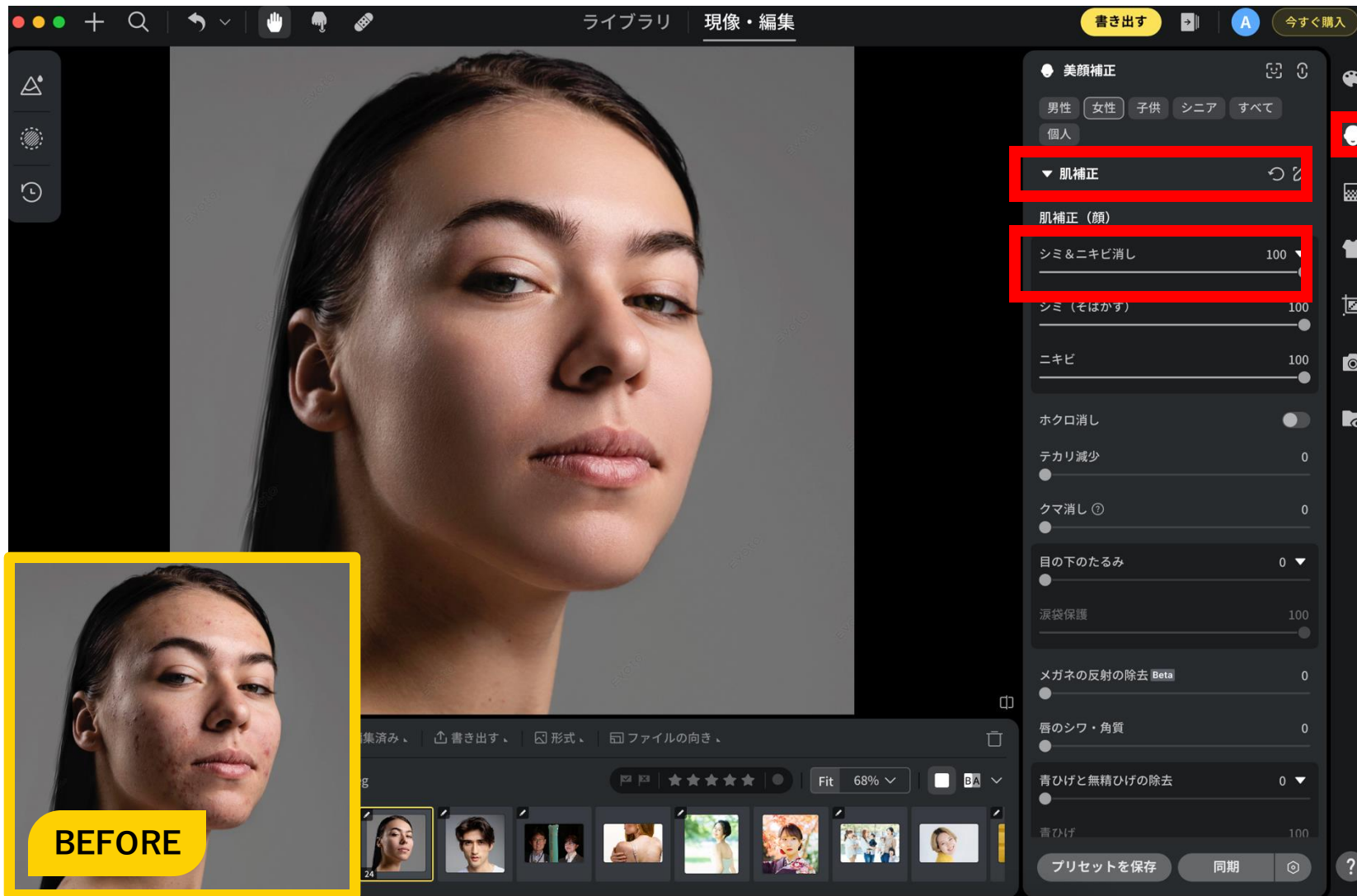
- 被写体の属性または個人ごとのレタッチができる
- 属性が誤っていたら変更可能
- 50人以上の写真で顔が認識されていない場合は左上の「顔を特定」で顔認識を追加できる



EVoto

操作方法のご紹介

シミ & ニキビ消し



操作方法

- ① レタッチ (顔マーク)
- ② 「肌の補正」
- ③ 「シミ & ニキビ消し」
- ④ スライダーを右へ!
- ⑤ 写真を拡大して、**肌の質感の残り具合**を確認

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

メガネの反射の除去



操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「目の補正」
- ③ 「メガネの反射の除去」
- ④ スライダーを右へ！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

メガネの反射の除去（複数人）



操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 属性「すべて」を選択
- ③ 「目の補正」
- ④ 「メガネの反射の除去」
- ⑤ スライダーを右へ！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す



ほうれい線などシワ消し



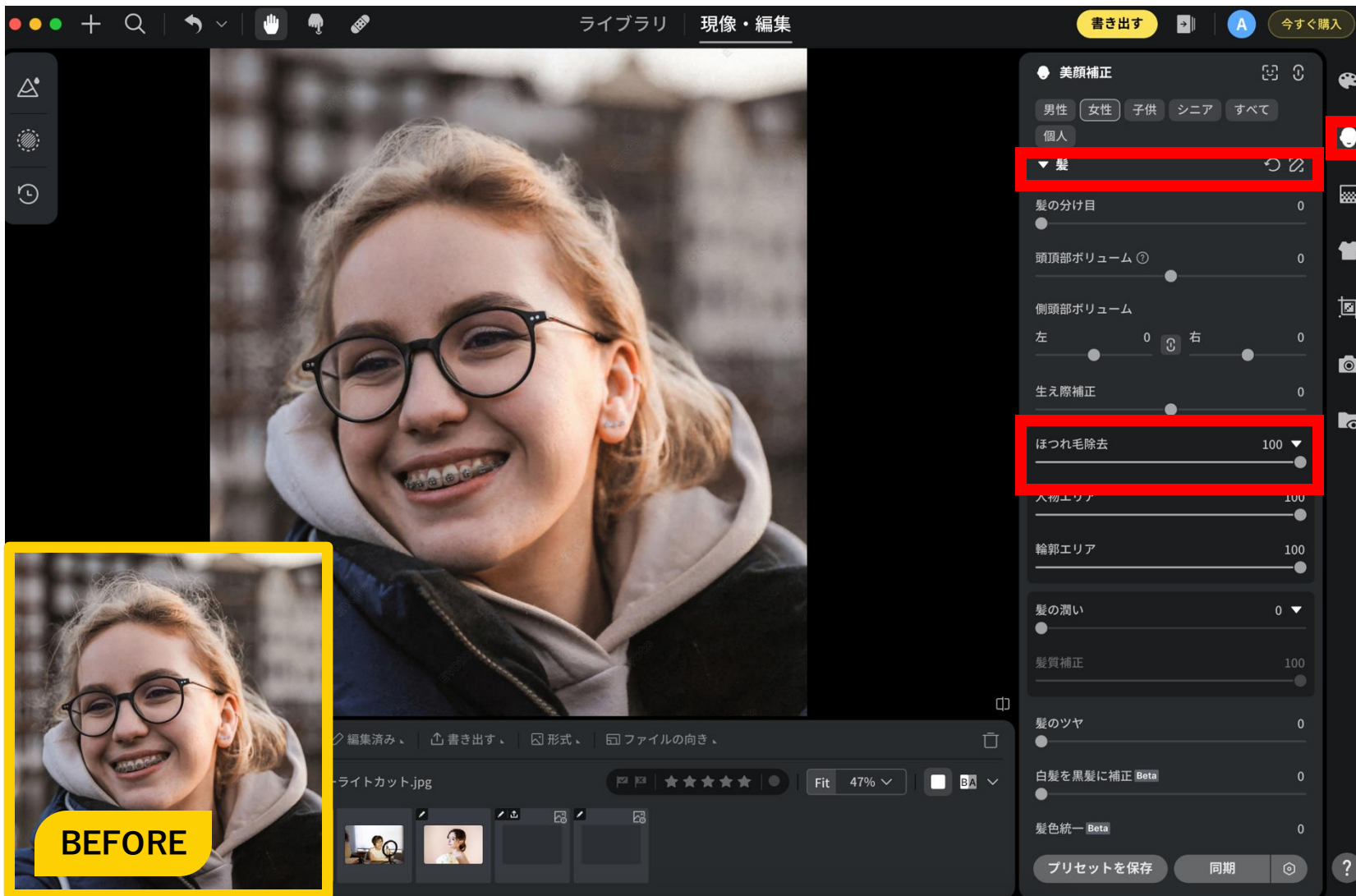
操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「肌補正」
- ③ 「ほうれい線消し」
- ④ スライダーを右へ！
- ⑤ 「肌補正」内の**他のシワ消し機能**もぜひお試しください！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

ほつれ毛除去



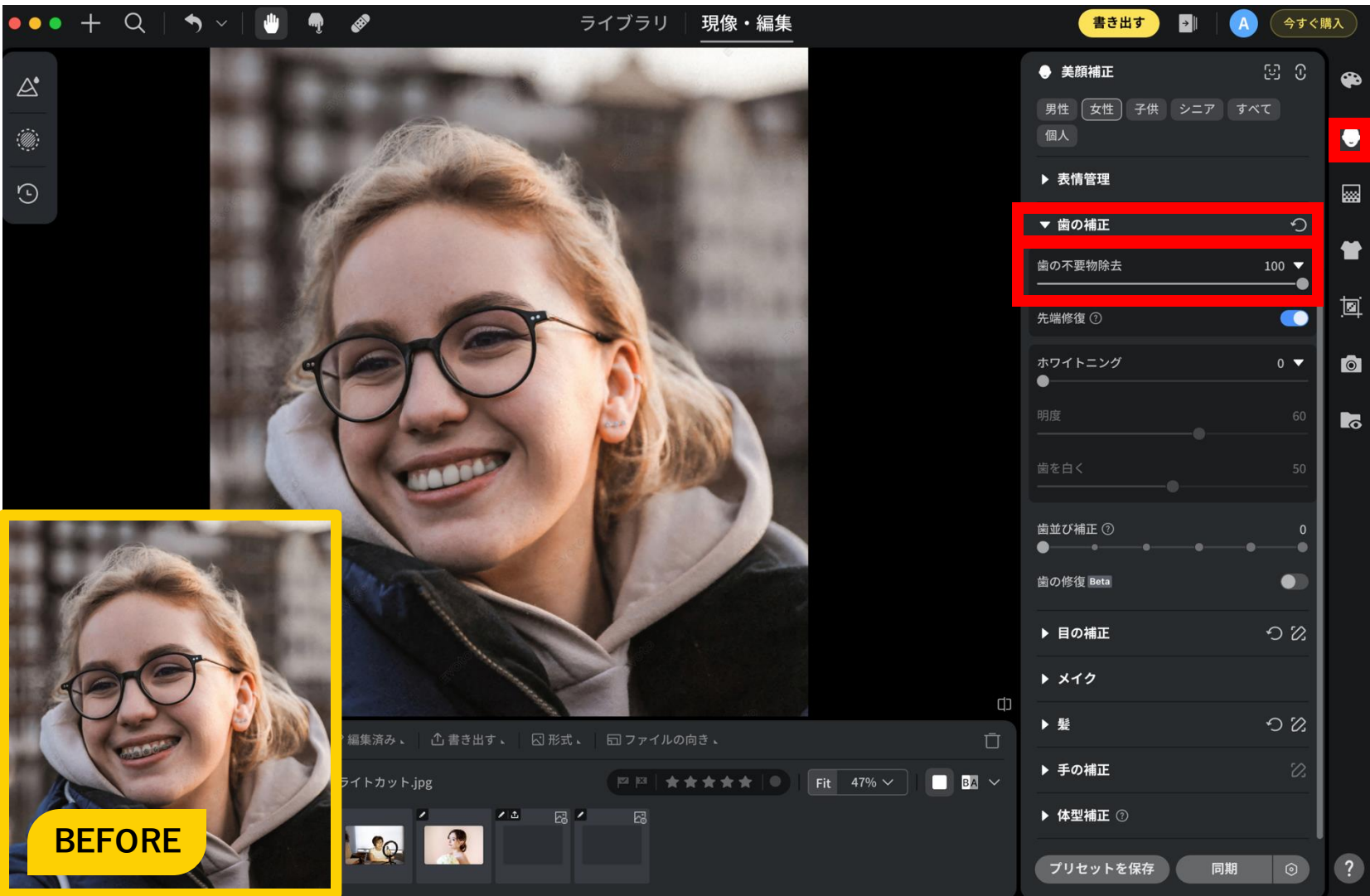
操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「髪」
- ③ 「ほつれ毛除去」
- ④ スライダーを右へ！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

歯の不要物除去（矯正器具の除去）



操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「歯の補正」
- ③ 「歯の不要物除去」
- ④ スライダーを右へ！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

肌色の統一



操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「美肌補正」
- ③ 「顔肌色統一(AI)ツール」
- ④ スライダーを右へ！
- ⑤ 「身体肌色統一ツール (AI)」※
- ⑥ スライダーを右へ！

※顔の肌色に体の肌色を合わせる機能です。

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

顔の傾き補正（歪み補正 証明写真）



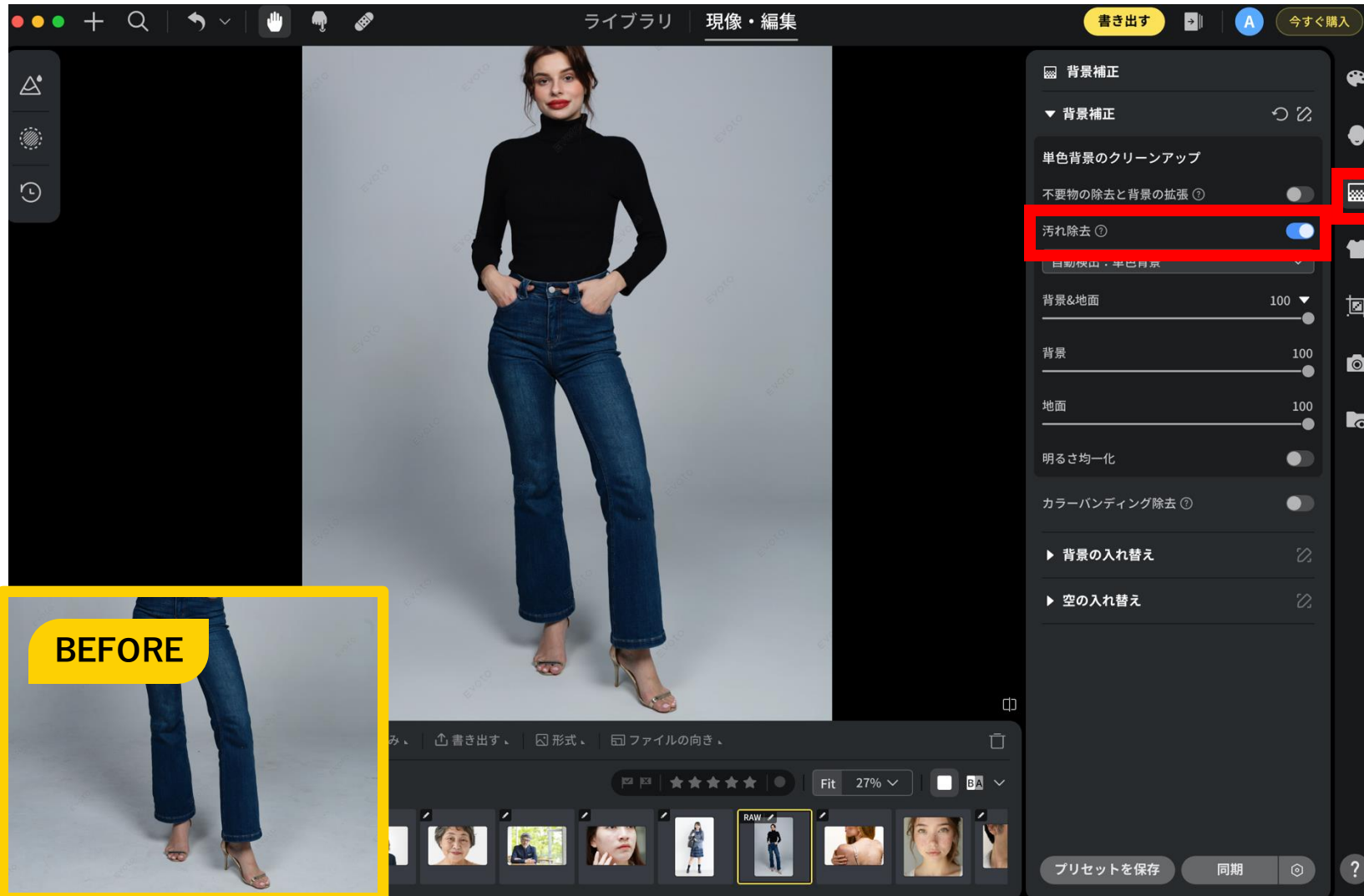
操作方法

- ① レタッチ（顔マーク）
- ② 「リシェイプ」
- ③ 「ゆがみ補正（証明写真）」をオン
- ④ 「上半身の左右対称」のスライダーを右へ！

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

背景の汚れ除去



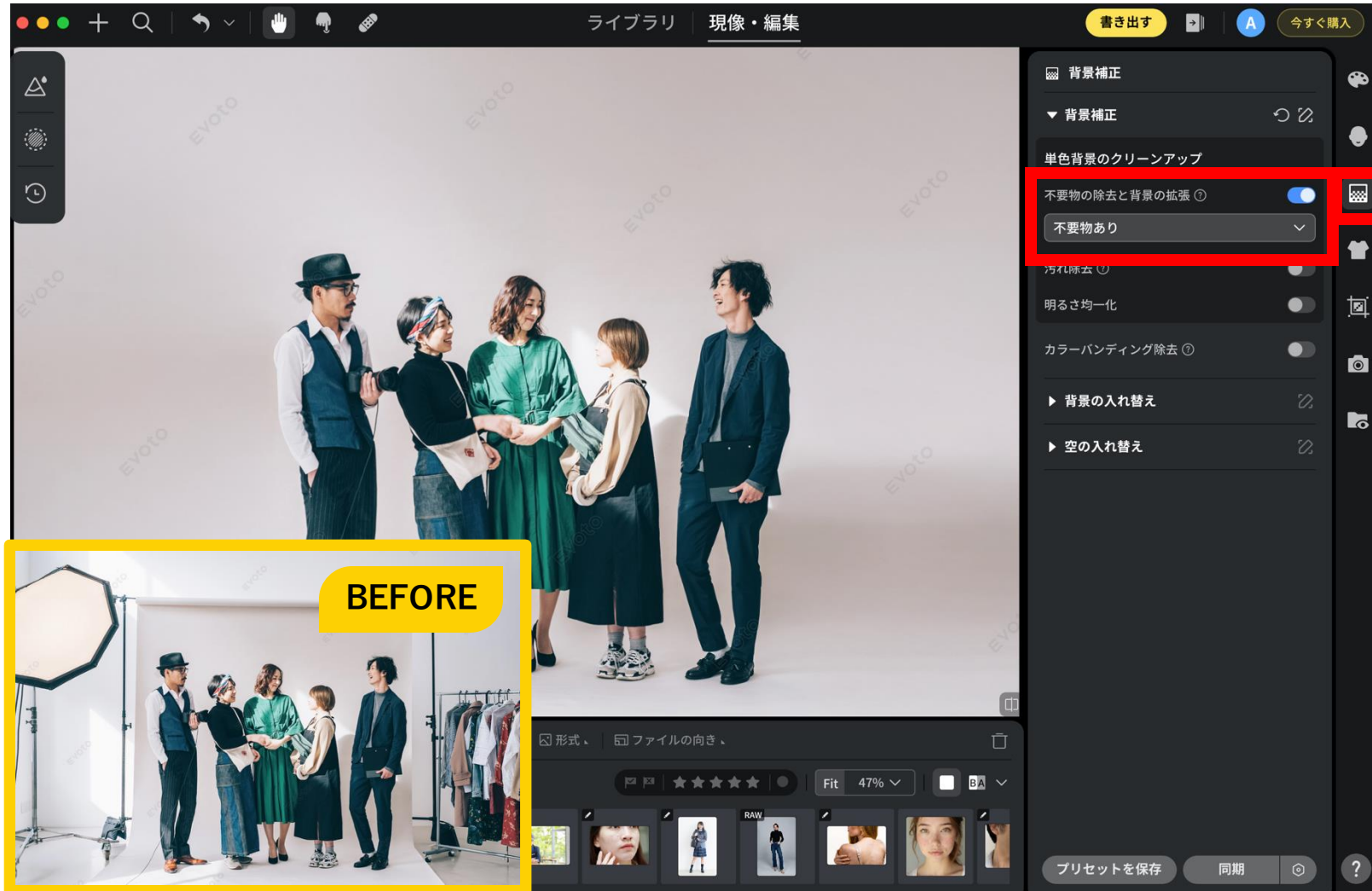
操作方法

- ① 背景マーク
- ② 「背景補正」
- ③ 「汚れ除去」をオン
- ④ 写真を拡大し、汚れが除去されたかを確認

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

背景の不要物除去と拡張



操作方法

- ① 背景マーク
- ② 「背景補正」
- ③ 「不要物の除去と背景の拡張」をオン
- ④ 「不要物あり」を選択

Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す

プリセットをかける



操作方法

- ① 左のプリセットマーク
- ② 「おすすめ」
- ③ 「花嫁3」を選択
- ④ 右のレタッチ（顔マーク）を開くことで、プリセットでどの機能が使用されているか確認できる。

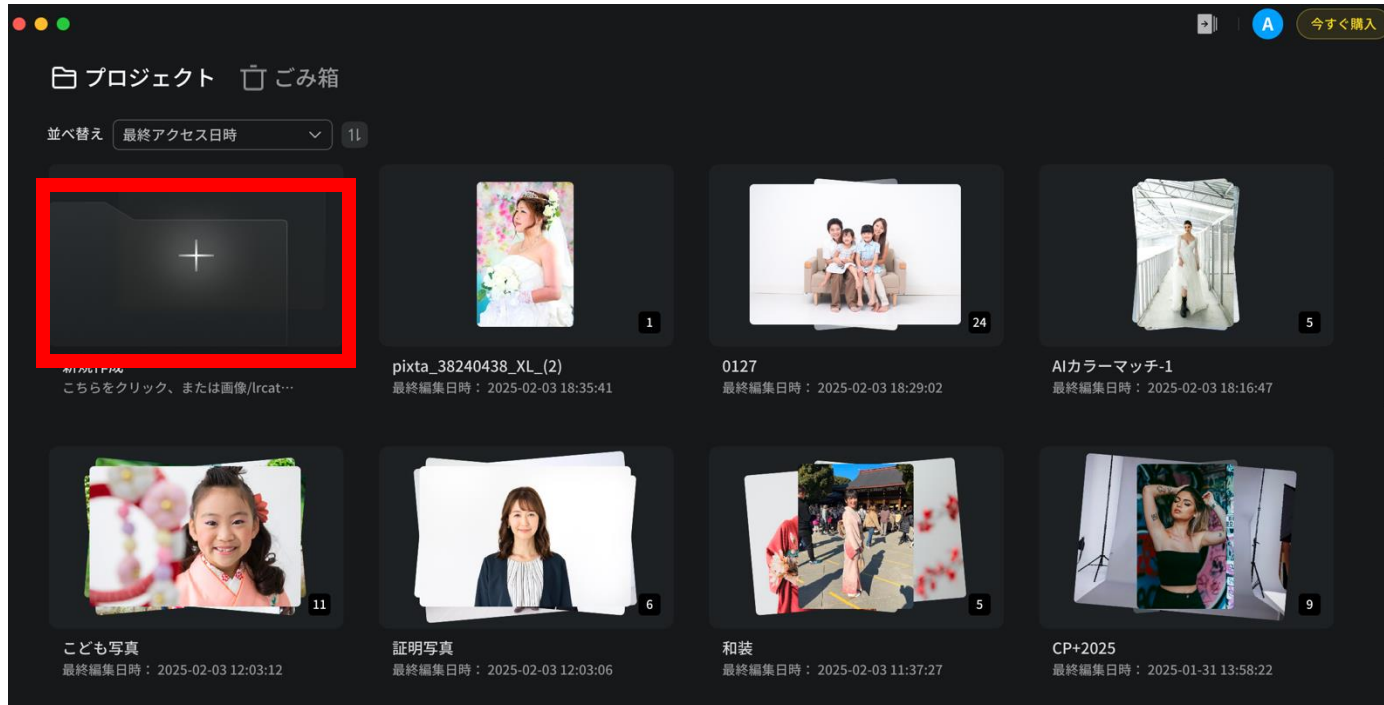
Before/Afterの確認

キーボードの
スペースキーを押す



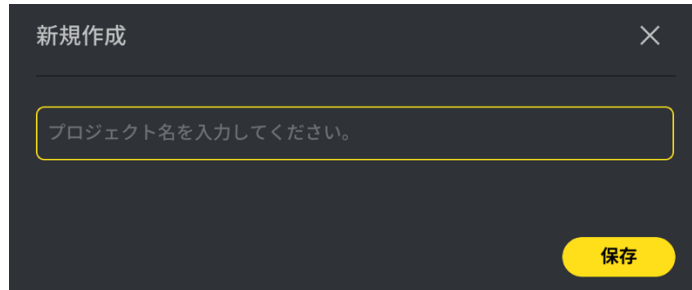
読み込み～
プリセット適用～
書き出し

写真の読み込み



新規作成用の空フォルダを
クリック

写真の読み込み



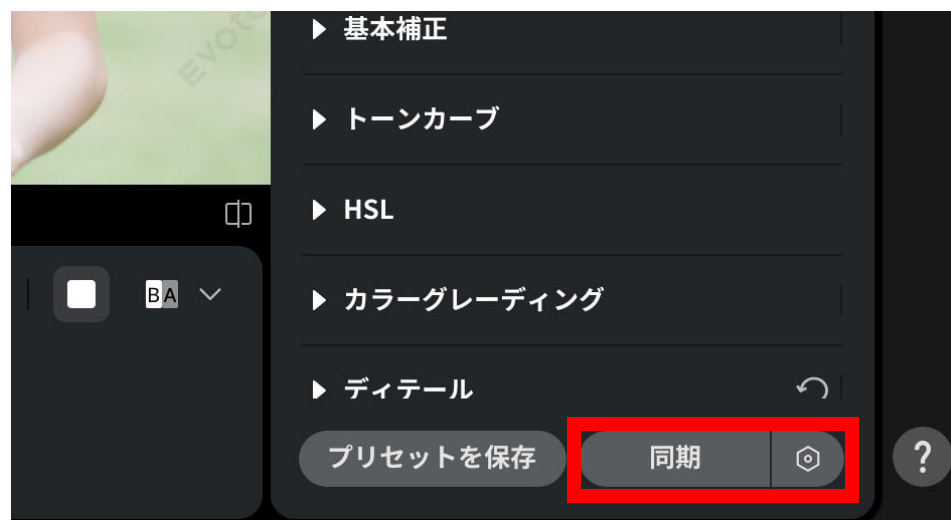
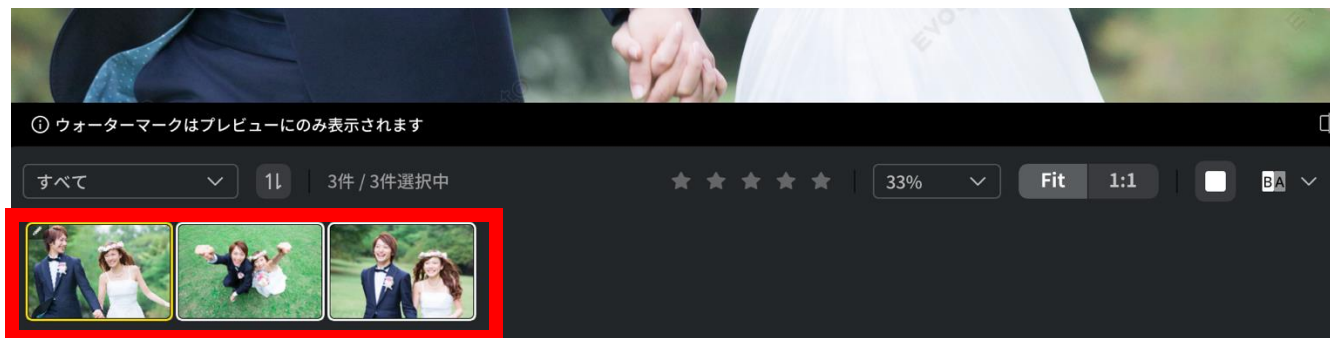
- プロジェクト名をつけて保存する。
- 画像/フォルダを読み込むをクリックし、読み込みたい写真フォルダを選択。

プリセットを適用



- 適用するプリセットを選択する。

プリセットの効果を他のカットへ同期



- コントロール+Aやマウスなどで他のカットを選択する。
- 右下の「同期」をクリック。
- 同期したい項目にすべてチェックマークが入っていることを確認し、同期を実行。
※デフォルトでトリミングが除外されている。

書き出し



- コントロール+Aやマウスなどで書き出したいカットを選択する。
- 右上の「書き出す」をクリック。
※プレビュー上の同期が実行中でも書き出しの実行は可能

書き出し



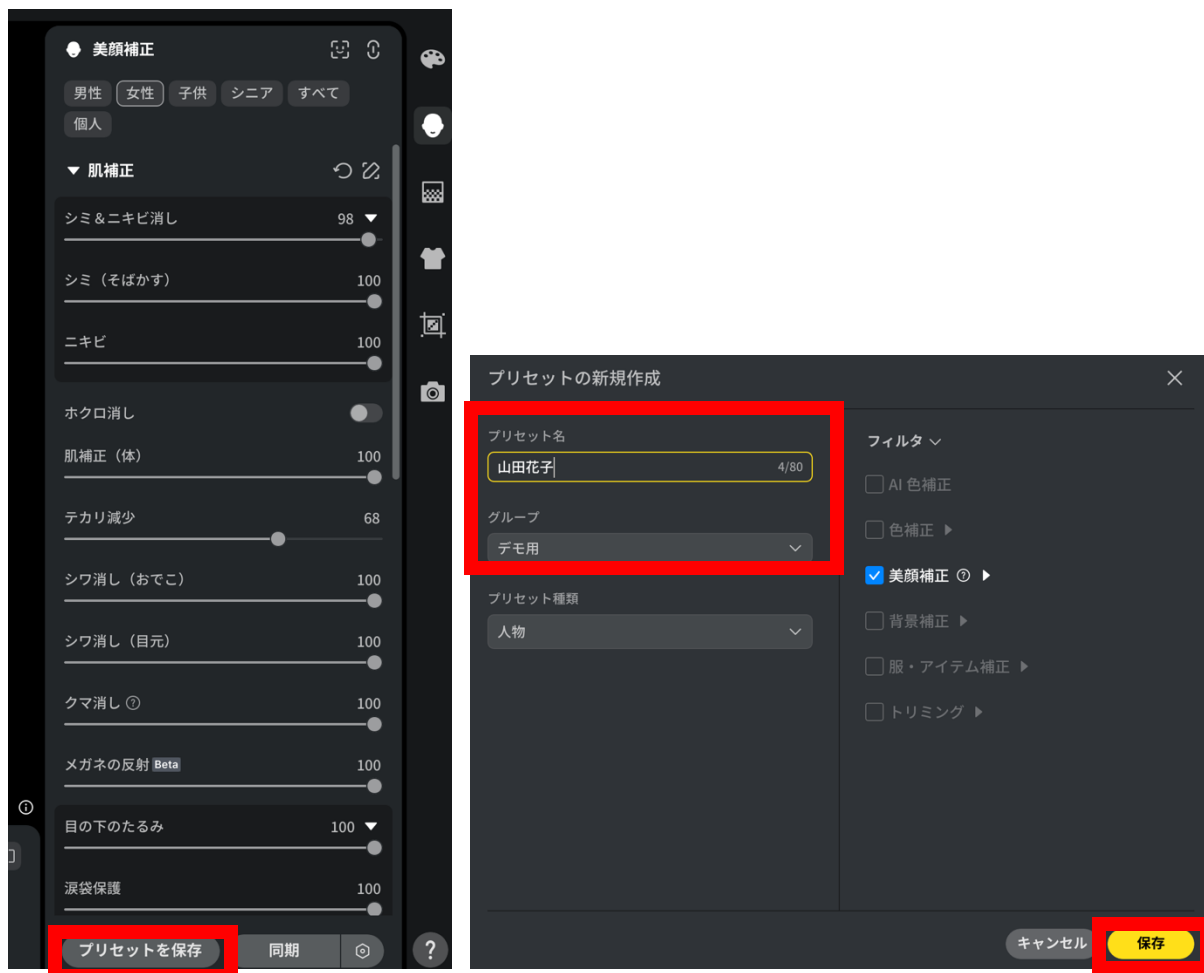
- 書き出す枚数、未編集の枚数を確認
- 書き出し先を設定
- 書き出す際のファイル名を設定
- 書き出しファイルサイズを設定
- ウォーターマークの有無を設定
- 「書き出す」をクリックして書き出しを実行

※同じカットであれば何回書き出ししてもチケット消費は1枚です。



プリセット 作り方・共有方法

プリセットの作り方



- 「プリセットを保存」をクリック
- 「プリセット名」を入力する
- 「グループ」を選択する（初回の場合はグループを作成する）
- 「プリセットの種類」はそのままOK
- 「フィルタ」はそのままOKですが、トリミング設定をプリセットとして保存したいときは手動でチェックする
- 「保存」をクリックする

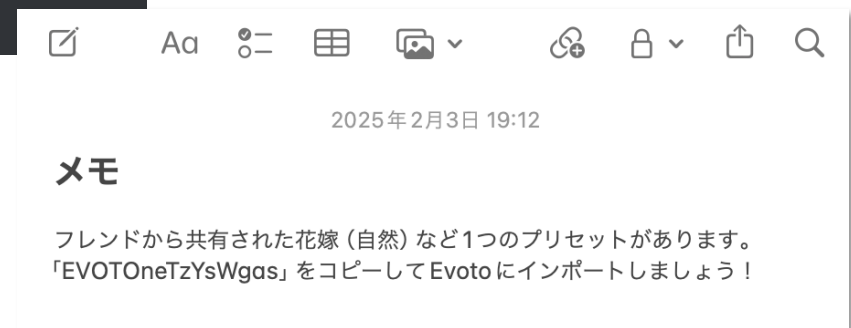
プリセット内容をアップデート（上書き）する

- 該当プリセットの「・・・」をクリック
- 「現在の設定でアップデートする」をクリックする



プリセットを共有する

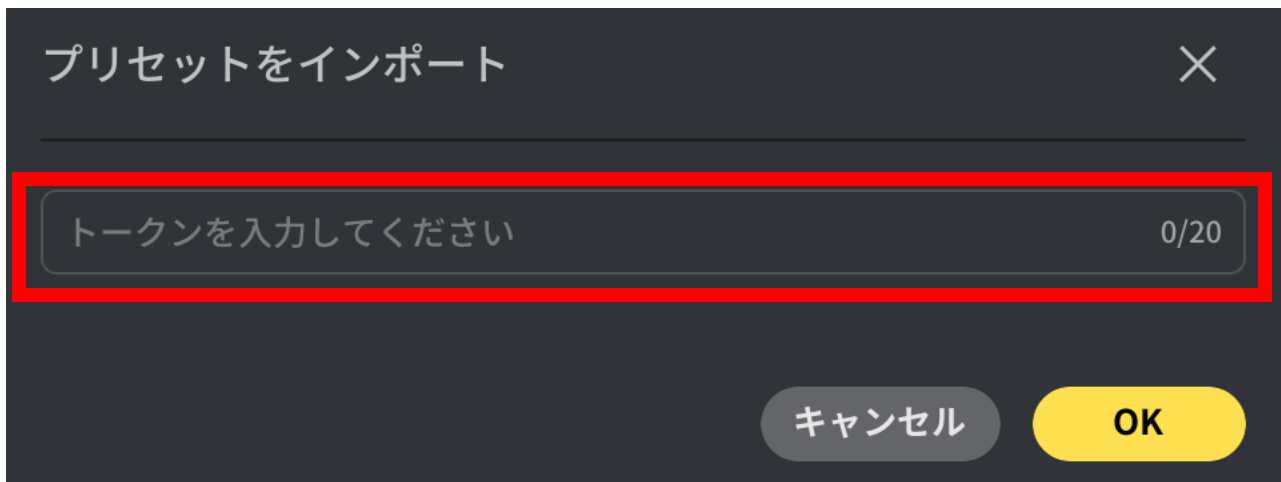
- 該当プリセットの「・・・」をクリック
- 「プリセットを共有」をクリックする
- トークン情報がPCのクリップボードの保存されるため、ワードなどにペーストする。



プリセットをインポートする



- 「+」をクリック
- 「プリセットをインポート」> 「プリセットトークン」を選択し、トークン（「EVOTO○○○○○○○○○○○○○○○○」）を入力



導入の流れ

- ① Evoto公式サイト <<https://evoto.ai>> へアクセス
- ② 右上の「ダウンロード」からインストーラーをダウンロード

DL&アカウント作成

Evoto をダウンロード

完璧よりも効率を
新しい技術を誰よりも早く

OS	ダウンロード
Mac版	ご利用開始
Windows版	ご利用開始

Mac版
最新バージョン: 4.0.5-85
最終更新日: 2024-12-24
OS: 10.13以降
サイズ: 1306MB
ダウンロード
Mac インストールFAQ

Windows版
最新バージョン: 4.0.5-85
最終更新日: 2024-12-24
OS: Win7/Win10/Win11
サイズ: 1397MB
ダウンロード
Win インストールFAQ

Evotoサイトから購入

Evoto iPad 機能▼ コミュニティ▼ 料金プラン ヘルプ&サポート ダウンロード

プラン名	価格	詳細
2年チケットプラン	21.25円/枚	200枚: 7,500円 500枚: 12,600円 1200枚: 25,500円 3000枚: 66,700円
年間定期購入プラン	10.73円/枚	10%割引中 ビギナー 800枚: 12,510円/年 ベーシック 1,600枚: 21,510円/年 ベーシック・プラス 3,600枚: 38,610円/年 スタンダード 9,000枚: 83,610円/年 スタンダード・プラス 24,000枚: 186,100円/年
Business Proプラン	お問い合わせ	大量販売におすすめ

今すぐ購入

※75,000枚以上の購入は、営業 <support-jp@evoto.ai> までご連絡ください。

料金プラン

年間定期購入プラン

- 年単位での継続的な購入を前提
- 購入継続中はチケットの繰越が可能
 - 途中解約の場合、残チケットは支払済の定期購入プラン終了日まで有効。
- 低単価でチケットの追加購入が可能
 - 契約中の単価が適用される
- 専属サポート（800枚プラン除く）

2年チケットプラン

- チケットの有効期限は2年間
- チケットの繰越は不可
 - 期限切れのチケットは消失。
 - 途中で年間定期購入プランの利用を開始しても、2年チケットプラン購入分は繰越対象外。

お役立ちサイト・動画

コンテンツ	URL	概要
Evotoクイックスタート	https://quick-start.evoto.ai/japanese	基本設定など、Evotoをはじめするためのガイドです。
Evotoヘルプセンター	https://help.evoto.ai/japanese	よくある質問への回答です。
Evoto公式YouTube	https://www.youtube.com/@EvotoChannel/	AI証明写真トリミングの使い方などの機能の解説動画やプロ写真家とのウェビナー、YouTube配信のアーカイブがあります。
Mokkun Evoto解説動画	https://youtu.be/XRyiTkS_k2k?si=Bb0AIBwCOZ_-8E5N	フリーランスカメラマンMokkunさんによる解説動画です。スタジオ写真、ロケ撮影の写真をEvotoで現像、レタッチする方法について細かく解説しています。



サポートチーム

support@evoto.ai