

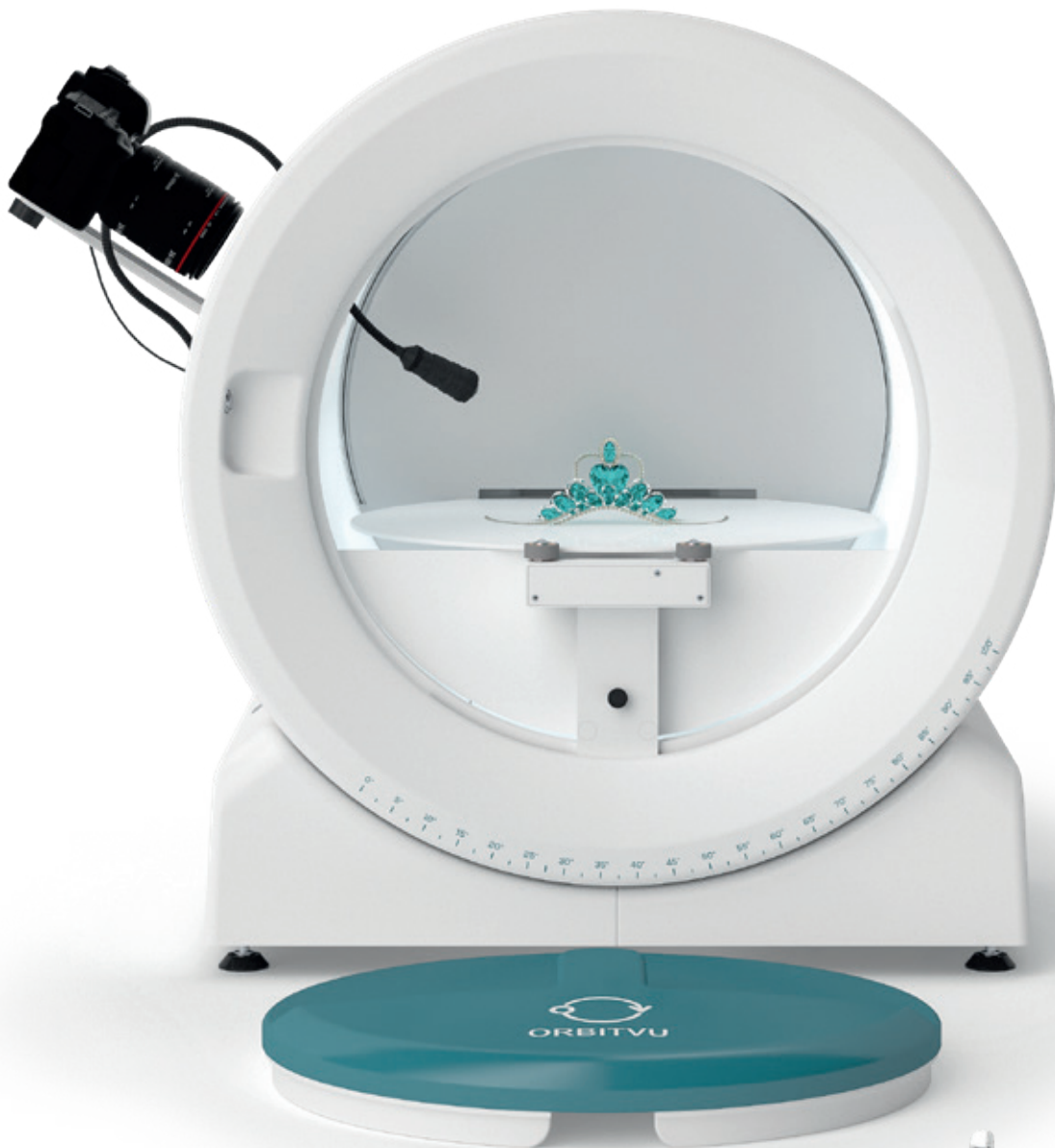


ALPHASHOT MICRO

ジュエリー用撮影スタジオ

2D

360°



コストダウン

売上アップ

作業効率アップ



あなたの商品に輝きを！

社内で誰もが簡単に商品撮影を行えます。



ALPHASHOT MICRO

プロのカメラマンでなくても商品写真や360°ビュー、動画が撮影可能なコンパクトタイプの撮影ソリューションです。指輪、イヤリング、宝石、時計等の光沢のある小物商品の撮影に最適です。機器とソフトウェア、カメラが一体となって、デジタルコンテンツの制作プロセスを簡素化し、一貫性のある高品質の画像を提供することができます。

米国商標登録番号 US 9-625,794 B2



簡単操作

- ▶ プロカメラマンでなくても撮影可能
- ▶ カメラと照明を制御
- ▶ 360°ビューも自動撮影
- ▶ 撮影用プロファイルにより効率UP
- ▶ ライブビューによる画像確認

豊富な機能

- ▶ 指輪、イヤリング、宝石、時計、コイン、ICチップ等の小型の電子機器の撮影に最適
- ▶ 静止画、360°ビュー、動画の撮影
- ▶ キヤノンなどのデジタル一眼レフカメラに対応
- ▶ ウェブ用、印刷用その他マーケティングツール用に編集可
- ▶ 統合化されたマーケティングツール

効率アップ

- ▶ IQマスク - 自動背景切り抜き機能
- ▶ 自動スーパーフォーカス撮影
- ▶ カメラ位置や照明の状態をテンプレートに保存し再利用が可能
- ▶ バッチ処理による商品撮影と編集
- ▶ 360°ビュー、動画のマルチビュー
- ▶ 専用サーバーに画像を直接アップロード(有料オプション)

簡単な操作で撮影と編集が完了

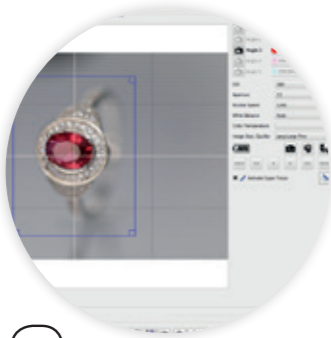
商品を簡単かつスピーディに撮影することができます。撮影と同時にソフトウェアで自動的に画像の編集を行います。出来上がった360°の回転画像や動画も、すぐにご利用頂けます。



1

商品を置きます

MICROには、リング、イヤリング、ペンダントなどのさまざまなアイテムを適切に配置するためのアクセサリが付属しています。



2

最適な照明と反射光を調整

リフレクターを使用することで、明るさを調整して商品の輝きを際立たせることができます。



3

写真撮影

ボタン一つ押すだけで、ソフトウェアは自動的に商品にピントを合わせ、撮影と同時に背景も切り抜かれます。



4

商品を美しく見せる

傷を自動的に取り除き、色を強調しまた宝石の輝きを鮮明にできます。これらの特徴的な機能は、スムーズに行われます。



2D

360°



5

同時出力

静止画や360°ビュー、動画は、ウェブまたは印刷用として様々な形式、リサイズをした上で出力できます。エクスポートのオプションは、さまざまなニーズに対応できます。

YouTube
直接アップロード



多種多様な出力形式

商品画像をeショップやeコマース用のクラウド上に直接アップロードしたり、印刷やマーケティングキャンペーン用に再利用することができます。

eコマース クラウド向けの機能

- ▶ 容易な統合と柔軟なホスティング計画
- ▶ eコマース用のプラグインを同梱
 - WooCommerce
- ▶ 商品画像のバックアップ (日次)
- ▶ 高可用性 (データのレプリケーション)
- ▶ CDN - 世界規模での高速画像配信
- ▶ 継続的なソフトウェアとプラグインの更新



オンライン マーケティング ツール

- ▶ ソーシャルメディアとの統合
 - Twitter
 - YouTube
 - Facebook
- ▶ 360° Orbittour - 写真にとどまらない商品紹介
- ▶ QRコード生成機能
- ▶ 埋め込みコードのコピー&ペースト



アドオン機能

ORBITVUSUN は、eコマース用のデジタルコンテンツ管理プラットフォームであり、オンラインで商品販売するのに役立つ一連のツールです。

印刷用ファイル



セルフ・ホスティング機能

- ▶ 360° HTML5 プレイヤー同梱
- ▶ eショップ向けワンクリックアップロード (追加プラグイン)
 - WooCommerce
- ▶ 最新のウェブ技術に対応



実物をチェック!

www.orbitvu.jp/letitshine

高度なハードウェア設計

宝石類は、一つとして同じものはありません。
ALPHASHOT MICROは、個々の商品が持つ特徴を活かすため豊富なアクセサリを各種取り揃えています。



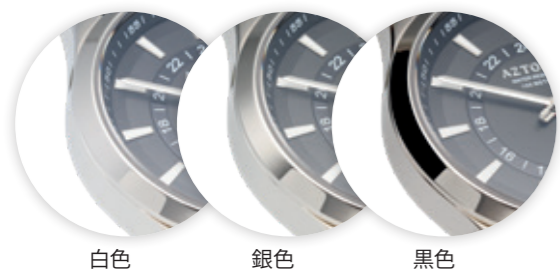
スポット無 1個のスポット 2個のスポット

スポット照明

スポットライトは、商品の特徴を細部まで際立たせるのに役立ちます。ズームレンズとオプションのディフューザーを装着することで、反射の度合いを調整できます。

側面アンチリフレクションキット

側面反射板により、商品の陰影を調整できます。



白色 銀色 黒色

内蔵USBハブ

ALPHASHOT MICROは、USBハブを装備しており、カメラを装置に直接接続できます。

安心のカメラサポート

操作に手間取らないように、カメラを取り付部にしっかり固定できます。カメラの傾斜角度は大きめのつまみで正確に調節できます。

カスタマイズできる機能ボタン

ボタンを押すだけで、素早く商品を撮影したり、照明スイッチのオン/オフ等ができます。

内面アンチリフレクションキット

商品細部のハイライト表示を調整するため、黒色の反射板を2枚まで装置の内部に取り付けることができます。



反射板無 反射板1枚 反射板2枚

交換自在のテーブル

ALPHASHOT MICROには、商品の良さを引き出すのに適した3種類のテーブルがあります。



乳白色テーブル ガラステーブル 黒色テーブル

上からの商品撮影や、滑らかでソフトな反射光が必要な商品撮影に使用します。

高コントラストが必要な横からの商品撮影に使用します。ボトムライトを使用して下から強くハイライト表示できます。

高コントラストの暗い環境で商品の良さが引き立つ場合に使用します。

円筒形照明システム

調光可能な6つのLEDパネルで分割された、360°照明システムは、カメラと一体となって移動します。商品が最もよく見えるカメラ角度と最適な明るさを、いつでも確認していただけます。



強力なソフトウェア機能



業界一の 自動背景切り抜き機能

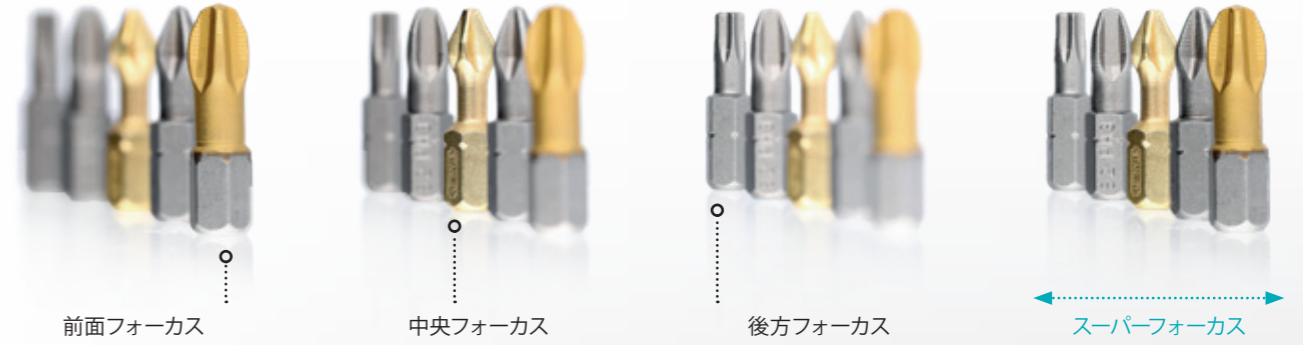
当社は、革新的なマスク技術を開発しました。IQ MASK™ は驚異的な精度とスピードを実現します。背景のことを気にすることなく、商品自体の撮影に集中することができます。



処理性能

マルチコア処理
64ビットアーキテクチャーの最新CPUパワーを有効活用することにより、圧倒的な処理性能を実現します。

スーパーフォーカス機能



色の補正機能

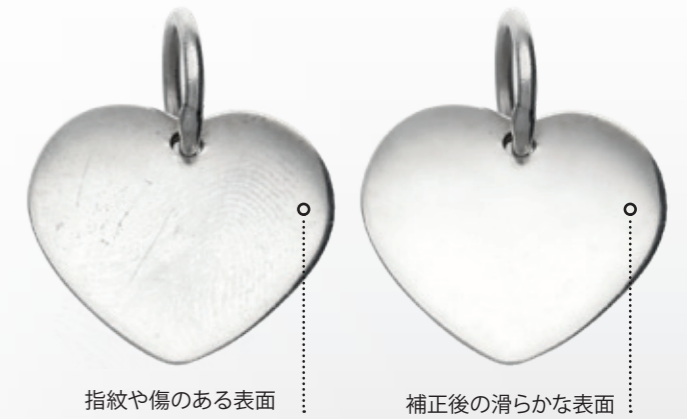
銀は自然な色合いに、金は光輝かせ、宝石を鮮やかにします。



自動修復機能

スライダーを動かすだけで、ソフトウェアは表面の小さな欠陥や傷、指紋を自動的に取り除きます。自動修復機能を利用することで、磨きのかかった表面に見せることができます。

* Alphashot Editor 3.0 からの機能

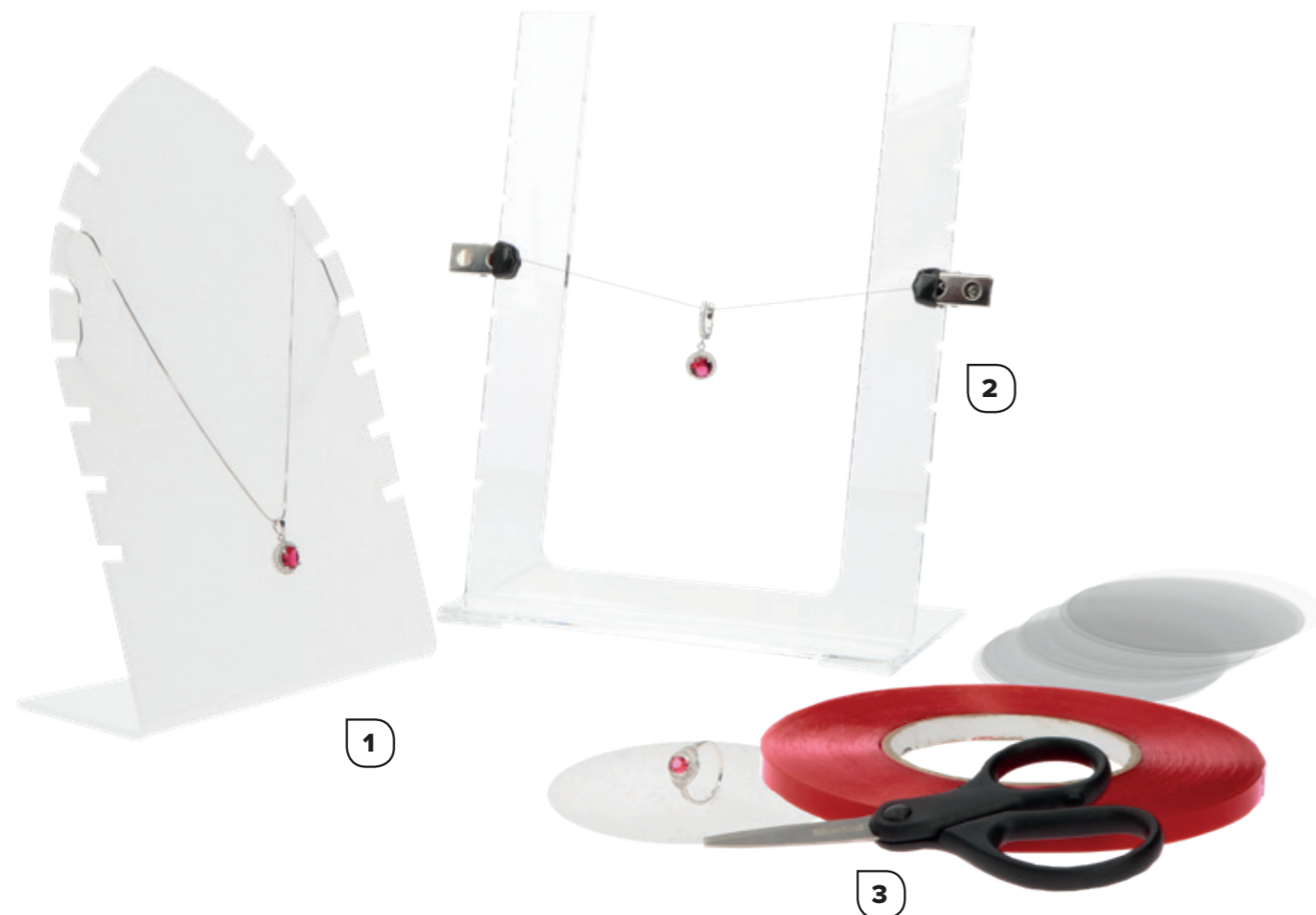


テンプレート

カメラ、照明及び後処理の設定値を、再利用可能なテンプレートとして保存できます。テンプレートを使用することで、準備作業にかかる時間を大幅に短縮でき、出来上がった画像も一貫性をもったものとなります。



同梱アクセサリ



1. ネックレス架け

半透明のアクリル製で、撮影時に自動的に切り取られ見えなくなります。どんなペンダントやネックレスも簡単に架けられます。

2. 透明ナイロン製ワイヤー架け

イヤリングや指輪など、固定が難しい商品を架けるためのものです。ワイヤーは、撮影時に自動的に切り取られ見えなくなります。

3. 指輪固定用キット

透明パッドと固定用両面テープです。指輪をターンテーブル上に素早く正確に置くことが出来ます。



仕様



ソフトウェア仕様

ALPHASHOT EDITOR

対応するカメラ	キヤノン一眼レフカメラ
対応するOS	Mac OS X、Windows
拡張エクスポート機能	有
撮影後の編集	ソフトウェアにより可能
背景切り抜き	IQ-マスクによる自動切り抜き
360° ビューの出力形式	HTML5, Flash, アニメーションGIF
動画の出力形式	MOV, MP4, YouTubeへの直接アップロード
静止画の出力形式	png, jpeg, RAW + png マスク XMLスクリプトによるその他の形式



ORBITVU VIEWER

360° 技術	HTML5プレイヤー (Flash対応を含む) **
深ズーム機能	モバイル端末や画面サイズに最適化された無制限のズーム機能
モバイル対応	マルチタッチ操作とレスポンスデザイン
対応ブラウザ	HTML5をサポートしているブラウザ

** Flash 360° は、Facebook対応のため使用されません。



ALPHASHOT MICRO

同梱物

ハードウェア

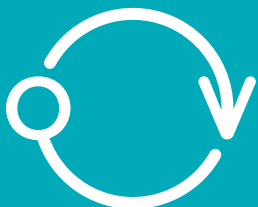
- 3 × 交換用ターンテーブル (鏡面 黒/マット乳白色/透明ガラス)
 - 1 × 伸縮自在スポットライト*
 - 2 × スポットライト用ディフューザー (小・大)
 - 2 × 黒色反射板 (前面と背面)
 - 4 × 側面反射板 (黒色と銀色)
 - 1 × ネックレス架け
 - 1 × 透明ナイロン製ワイヤー架け
 - 1 × 指輪固定用キット
 - 2 × USB 接続ケーブル
 - 1 × グレイカード
- *追加のスポットライトは別途購入になります。

ソフトウェア

- ▶ ALPHASHOT EDITOR Pro ライセンス
- ▶ ORBITVU VIEWER (HTML5 プレイヤーライセンス)

本体重量	35 kg
最大商品重量	1 kg
電源	AC 100-230V
消費電力	最大600W
外装サイズ [cm]	80×60×93 (W×L×H)
外装重量	72 kg

仕様は予告なしに変更されることがあります。



ORBITVU

Orbitvu の写真撮影への挑戦は20年以上前に遡ります。
デジタル画像とeコマースの誕生は、商品をオンラインで紹介する上で新しい
ニーズと可能性を創り出しました。

デジタルコンテンツの制作には、一貫性がある品質の高い画像が要求されます。
また、その画像の製作は相応の費用で短時間でこなされなければなりません。
従来型の撮影手法と手作業による後処理では、質の高い画像を作成できましたが、
時間がかかり、複雑で、ハイコストでした。

当社は伝統的な撮影手法から最適な技術を掘り起こし、革新的なソフトウェアと
ハードウェアで新しい手法として実現しました。
当社の目標は、お客様の販売およびマーケティング活動において、デジタルコンテンツの制作の
ワークフローのプロセスを簡素化し、さらに最適化することです。

Orbitvu はお客様のビジネスを強力に支援します。

- ▶ 商品を市場に投入するまでの時間短縮
- ▶ コンテンツ制作プロセスの自動化によるコスト削減
- ▶ ネット上での商品プロモーション力の向上
- ▶ eコマースや多彩なマーケティング活動に利用できるコンテンツ制作

Orbitvu を使い、ネット上でもお客様が商品を手取るように
見られる商品画像を作りませんか？



www.orbitvu.jp/micro



オービットビュージャパン株式会社

東京本社 / ショールーム
141-0031
東京都品川区西五反田7-22-7 TOCビル 8階 35号室
TEL: 0120-410-913 (フットナイス)