



日本初・AI機能搭載スマート観光望遠鏡

dXscope

SHARE THE OMOTENASHI

「新しいおもてなし」の形

おもてなしは、日本文化の深い心から生まれ、その本質は表面的なものを超越しています。この心が育んだ日本の風景は、多様な美しい姿を見せ、四季の変化によって異なる表情を楽しませてくれます。

日本の景観は地球上で独自の美を誇り、あなたにとっては日常の風景かもしれませんが、それは他の誰かにとっては驚きと感動の対象。

そして今、パンデミックの影が薄れ、多くの人々が日本への旅に出かける時が訪れています。

弊社では、最新のAIやAR技術を駆使して、訪れる人々により一層楽しんでいただけるよう本製品を開発しました。

dXscopeの名前には、「Destination (旅行先)」を多様な形で楽しむというコンセプトが込められています。これは、日本の美しい風景や文化に触れ、深く理解し、楽しむ手段を提供するものです。

私たちが考える「おもてなし」は、新しい「景」としてのコンテンツをシェアすることで、「おもてなし」を世界中に広げていくことです。



光学40倍の高画質ズーム

美しい景観をより鮮明に捉えます。



写真や動画の撮影・保存

視聴時間中に撮影したファイルをスマホに保存可能。



追加
オプション

サイネージスクリーンで動画再生

観光地のCM映像などを再生できます。



キャッシュレス決済

ユーザーがスマホで決済。お金の管理は必要ありません。



dXscopeで撮影した実際の比較写真と動画



iPhoneの6倍ズーム



dXscopeの光学40倍ズーム



▶ 動画

ロケーション：
佐渡汽船/ドンデン高原山荘



dXscope の光学ズームと従来の望遠鏡のデジタルズームの違い



標準撮影時



光学ズーム撮影時



デジタルズーム撮影時

+今後の追加機能



AI テキスト解説

あらかじめ画角に入るモニュメントや場所などを画像認識をさせておくことで、視聴時にテキストを表示することが可能です。



AI プライバシーマスキング

顔認証アルゴリズムを利用することにより、顔と認識するものにモザイクマスクをかけることで、被写体となる人物のプライバシーを保護する機能です。



AIマーケティングツール

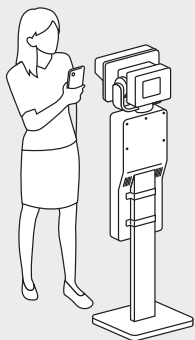
AIカメラにより、dXscopeの周りの人の流れの情報取得が可能となります。リアルタイムでの観光地での人の流れをデータ化するとともに、顧客対応への新しいマーケティングが可能になります。



AR表示機能

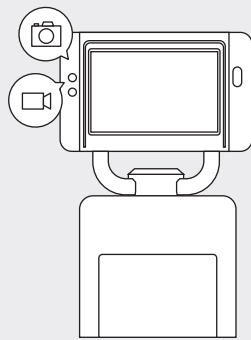
拡張現実機能を利用してコンテンツを追加できます。聖地巡礼(アニメなどのIP等)、歴史探訪(過去の画像を表示)など、景観にコンテンツを追加することで、新しい観光コンテンツとすることが可能です。

ユーザー利用イメージ（撮影～スマホ保存）



1 QRコードをスキャン

手持ちのスマホでQRコードをスキャン



2 視聴開始

本体のボタンで写真や動画の撮影が可能



3 撮影写真を保存する場合は、アプリにログイン

視聴中に撮影した写真や動画をアプリ上で確認・スマホに保存することができます。（ユーザー登録が必要）

※ 動画の場合、反映まで時間がかかる場合があります。写真や動画は24時間でサーバーから削除されます。

1 事前決済

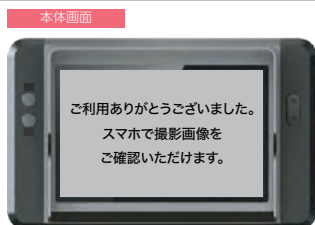


決済完了後
視聴開始(2へ)

2 視聴中



3 終了後



登録したメールアドレスへ画像や動画を送信

ご注文から運用開始まで

約1ヶ月

※本体在庫がない場合は+2週間前後のお時間をいただいております。

※工事に関しては、指定がなければ簡単なアンカー打ち工事作業となります。設置場所によっては別途費用が必要となります。もちろん設置方法や電源設置などを含めてご相談頂ければ対応することも可能です。

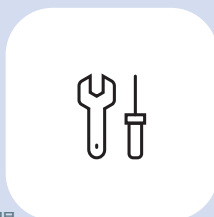
- 1 発注
- 2 設置場所確定
- 3 設置場所工事
- 4 決済代行設定
- 5 運用開始



1週間



1週間



2週間



1週間



安心 トラブル時にお電話で対応

メーカー 保守

- ・電話受付対応：平日9時～17時
- ・オンサイト対応：10営業日以内

60,000円+税/年間

メーカー保守込み
リースプラン
ございます。

別途ご相談ください。

今では観光地の展望台に必ずある、

観光望遠鏡。

コイン投入式の望遠鏡が日本で初めて設置されたのは

およそ70年前でした。

そして2024年、技術の進化と研究により

「AI機能」と「撮影・保存機能」を搭載した

まったく新しい次世代スマート観光望遠鏡

「dXscope」が登場します。

観光を特別なものにする、

新体験にぜひ触れてください。



日本初・AI機能搭載スマート観光望遠鏡

dXscope

製品本体サイズ	330mm (幅) × 1430mm (高さ) × 322mm (奥行き)	利用可能環境	温度-20℃～60℃ 湿度0%～95%
重量	約37kg	防水仕様	IP66 (カメラ及びスクリーン)
電力仕様	AC100V, 最大電力消費量70W	耐衝撃仕様	IK10 (製品本体)
本体材質	アルミダイカスト/ステンレス	視聴画面の傾き	10°

●望遠鏡

上下への傾き角度	-42° ~ 26°
左右への回転範囲	60° ~ 180°
ディスプレイまでの高さ	1336mm

●カメラ&レンズ

レンズ拡大率	光学40倍
イメージセンサー	1/2.8 ソニー4MP CMOS イメージセンサー
焦点距離	4.58mm - 199.3mm
絞り値	f/1.2(広角) - f/3.5(望遠)
視野角	89° / 89° / 89° / 89°
フォーカス機能	オートフォーカス

●スクリーン

ディスプレイ	10.1インチ TFT 液晶スクリーン
サイネージスクリーン	15.6インチ 高精細 アドスクリーン
画面解像度	FULL HD 1920x1080
明るさ	最大1000nit (環境による自動調光機能付)

●その他ソフトウェア機能

- ・キャッシュレス決済システム
 - ・画像認識システム*1
 - ・撮影コンテンツシェアリング機能
 - ・音声解説システム*1
 - ・コンテンツエンハンスメント機能
 - ・サイネージ利用広告システム*1
 - ・プライバシーマスキング機能
- ※1別途費用及び開発が必要となります。

	 dXscope 日本製	 A製品 韓国製	 B製品 日本製	 C製品 日本製
価格	54.5万円 (リース可能)	450万円	64万円	145万円
倍率	40倍光学ズーム	100倍	30倍	108倍デジタルズーム
スマホ共有	○	○	×	×
支払い方法	キャッシュレス決済	キャッシュレス決済	コイン	現金&キャッシュレス決済
設置	屋外可	屋外可	屋外可	室内
防水機能	防水:IP66	○	○	×
通信機能	○ (4G,Wifi)	×	×	×
拡張性	◎	△	×	△
保守性	△	△	○	△

支払い方法 (一部) stripe導入 国内外多くの決済方法によるキャッシュレス対応が可能です。



製造元

dotBravo株式会社

〒416-0906 静岡県富士市本市場 60-1

TEL 050-3184-3663

<https://www.dotbravo.tech/>

販売元

株式会社DXスコープ

〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-21-11 第2TOC 6F

TEL 03-6420-3532 FAX 03-5436-2432

<https://dxscope.jp/>

