



WebARプラン  
By mixta WebAR



mixta WebAR

# WebAR (ウェブエーアール) とは

WebARはウェブブラウザ上でAR (拡張現実) を体験できる技術です  
従来はARを体験するには「専用のアプリ」をスマホにインストールする必要がありましたが、  
WebARの技術により、スマホやタブレットをかざすだけで手軽にARを体験できるようになりました

①キャンペーンサイトに  
Webブラウザでアクセス



②QRコードやマーカ  
ーを認識させてロック  
解除



③AR体験



様々なコンテンツをAR表示可能

ビデオ

画像

3DCG

音声

3D  
スキャン  
データ

「商品パッケージ」「オリジナルカード」を認識させてロック解除させたり、  
スマホGPSを使用した「スタンプラリー」などが実施可能です

## WebARのメリットと注意点



### アプリのインストールが 不要なのでアクセスが簡単

WebARではお客様にARを体験してもらうためにアプリをインストールする必要はありません。  
ホームページのリンクや、QRコードからキャンペーンページアクセス後、スムーズにARコンテンツを体験可能です。



### 専用アプリ開発よりも 短期間で開発可能

専用アプリの開発には、仕様策定から開発実装、アプリの申請、審査通過まで数か月の期間が必要です。  
WebARは公開にAppleのストア審査はありませんので、比較的短期間で制作が可能です。



### Webの技術を併用することで 機能を拡張可能

Webサイト（ホームページ）で使用する技術は、WebARの施策にも活用可能です。  
GPS（位置情報）やクーポンの発行、SNSとの連携機能、問い合わせフォームなどを追加可能です。

#### 【注意点①】

#### 安定した通信環境が必要

WebARのコンテンツ体験中は安定した通信環境が必要です。  
オフラインで楽しむことはできません。

#### 【注意点②】

#### スマホのスペックに依存

スマホのスペックによってはWebARが楽しめない可能性があります。

#### 【注意点③】

#### 課金販売・プッシュ通知

コンテンツを販売する場合やプッシュ通知を行いたい場合など、細かいカスタマイズはアプリ型のほうが有利です。



プラットフォーム型 ARアプリ「mixta AR」を使用すると効果的な場合もあります

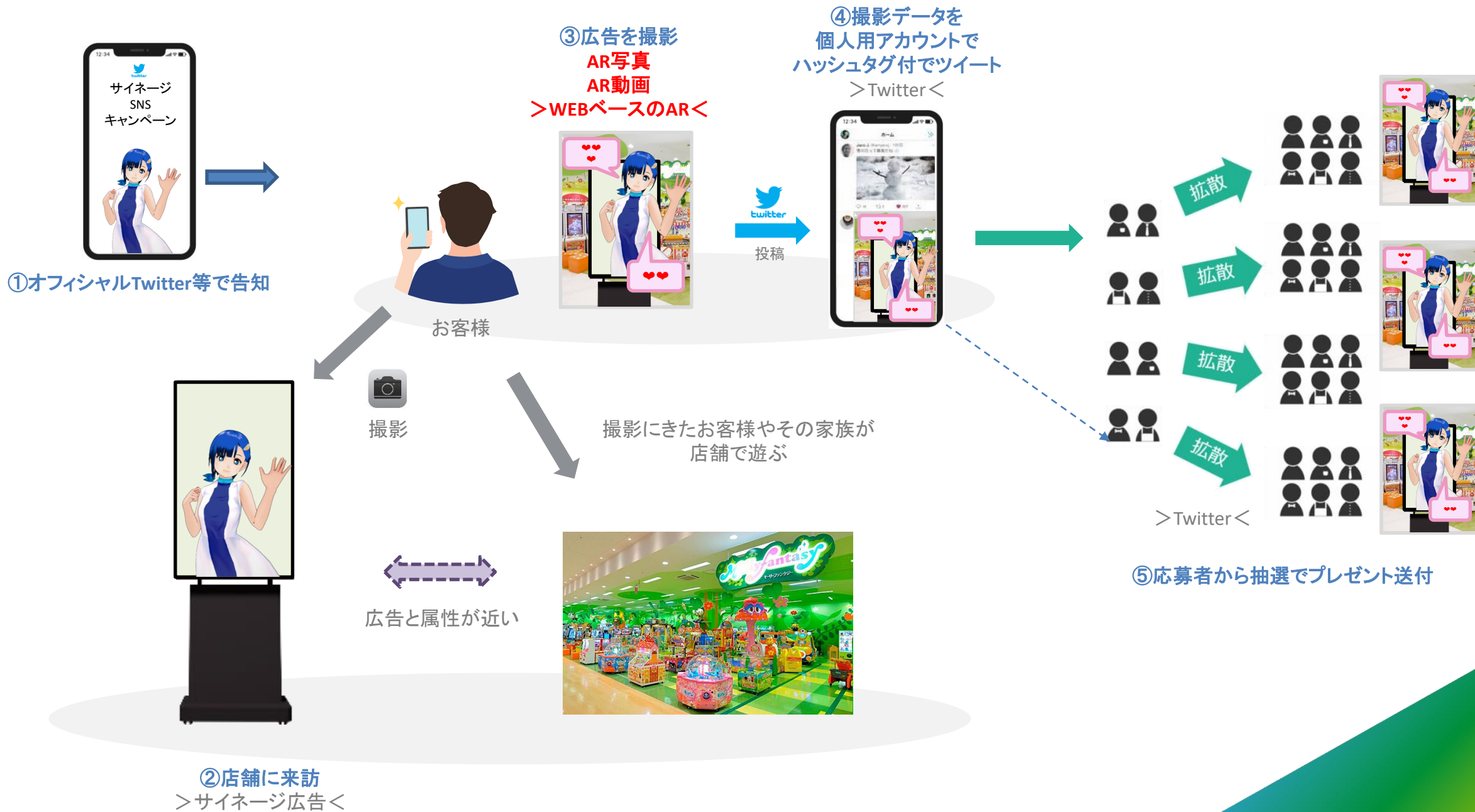


# 「ファンタジーメディア」の「WebAR」プラン

項目	詳細
実施方法	<ul style="list-style-type: none"><li>・ <b>デジタルサイネージ広告の画面</b>をお客様が撮影</li><li>・ 撮影画像や動画をSNS（Twitter）で拡散</li><li>・ <b>AR画像、AR動画を撮影させる</b>ことにより、インパクトのある広告画面を拡散</li><li>・ 拡散したお客様にプレゼントを送付</li></ul>
実施効果	サイネージ広告から <b>ARの広告画面を全国へ拡散させ、より多くの広告リーチ</b> を獲得するものです。
対象店舗	ファンタジーメディア全店
制作料金	別途ご相談

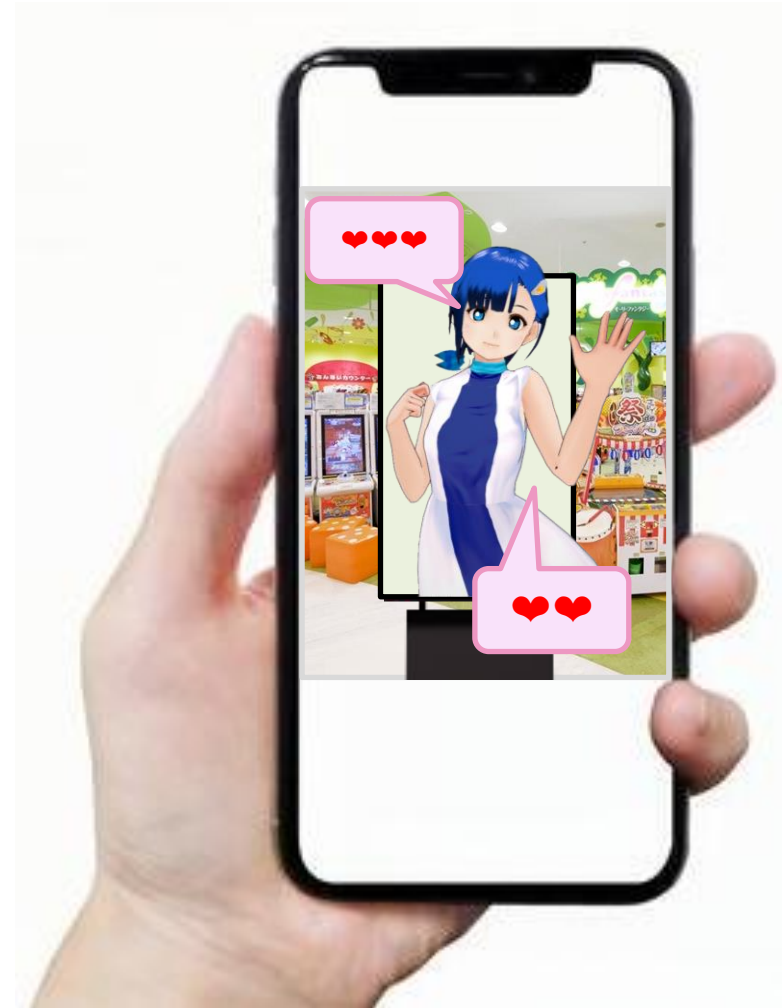
※WebAR（mixta WebAR）は日本テレビ放送網株式会社 社長室 新規事業部 日テレXRチームにご提供いただいております。

# 「ファンタジーメディア」の「WebAR」プラン イメージ図





# 「ファンタジーメディア」の「WebAR」プラン 撮影イメージ



ご参考 AR撮影ブースのご紹介

FANTASY MEDIA



ミクスタショット  
AR撮影ブース



日本テレビ放送網株式会社 社長室 新規事業部 日テレXRチーム



## mixta Shot AR撮影ブース 概要

mixta Shotは、日本テレビが独自に開発したAR撮影ユニットです。  
コロナ禍で直接ふれあえない時代だからこそ「新たなグリーティングのカタチ」をご提案します。  
集客をはじめ、ファンサービス、HP誘導、SNS拡散等の施策としてご活用ください。

### イベント来場者

無料のAR撮影

あこがれのあの人と  
一緒にいるような体験

QRコードをスマホで  
読み取り、データをお持ち帰り

タレント・スポーツ選手  
キャラクター・著名人とAR撮影



### クライアント様

集客ツール  
ファンサービス  
マーケティング  
HP誘導  
SNS話題拡散  
店舗誘導



mixta Shot 本体

## AR撮影ブースの広さ

横幅 5.0m

自立型バックパネル  
(W4500・H2250)

高さ 2.4m

奥行 3.5m

### AR撮影の所要時間… 1組あたり約2分

(コンテンツの尺が30秒以内の場合)

→ 1時間に30組の撮影が可能

→ 1日10時間のイベントの場合、300組の撮影が可能

※運営スタッフが操作することで回転率はアップします



タッチパネル

撮影画面  
(ミラー反転)

mixta Shot 本体 (可搬型)

外部モニタ  
(待機列・ギャラリー向け)



待機列ベルトパーティション