

製品の設置検証、新しいWebプロモーションの切り札

3DCG 実物大表示 Web ARサービスのご紹介



<https://arful.net/>

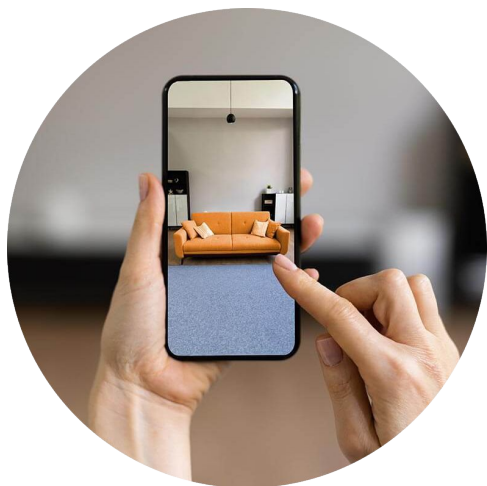
3DCGを利用したWeb ARサービス「ARFUL」について

「ARFUL」は貴社の製品を低コストで3DCGモデル化し、
3DCGビューワーやARビューワーで表示できるサービスです。

スマートフォンやタブレットを利用して、
現実世界に3DCGモデルを設置することで、
実物に近い製品紹介や、今までになかった
新しいWebプロモーションを実現できます。



Web ARサービス「ARFUL」の魅力



いつでもどこでも簡単表示

スマートフォンやタブレットを利用すれば、いつでもどこでも3DCGモデルが見られます。

素早く簡単に製品・サービスを紹介可能です。



3DCGだから360度で表示可能

様々な角度から3DCGモデルを見ることが可能。普段見られない背面や上面、底面等を簡単に確認できます。



QRコードであらゆる場所に

提供するQRコードやURLを使えば、Webサイト、SNS、メール、カタログ等、あらゆる場所で活用できます。

「ARUFL」は様々なシーンで利用できます



営業活動の提案UP

資料が中心の営業が一般的ですが、3DCGモデルを利用することで、実物に近い製品・サービス紹介が可能です。製品を持ち運ぶ必要がないため、移動コストの削減にもなります。



WebサイトのARビュー

Webサイトのサービス・製品紹介ページから、3DCGを表示できます。商品への注目度や理解度が高まり、導入意欲や購買意欲を促進します。



展示会やプロモーション

展示会やイベントにて、QRコードを読み込むことで手軽に製品やサービスを紹介できます。ブースサイズが限られている中、実物の製品を置かなくても、複数のタイプを一度に紹介することも可能です。

いつでも簡単AR体験

STEP
1



スマートフォンやタブレットでQR
コードを読み込みます

お手持ちのスマートフォンやタブレットでQRコードを読み取れば、すぐにAR体験が始まります。特別なアプリは必要ありません。

※発行したURLへアクセスしてもAR体験が可能です。

STEP
2



床や壁を認識させて3DCG
モデルを設置します

スマートフォンやタブレットのカメラを使って、床や壁などの環境を認識させると、その場所に3DCGモデルが設置できます。

STEP
3



タップして希望の場所へ
移動してチェック

3DCGモデルをタップしてご希望の移動へ移動してみてください。製品を様々な角度からチェックし、実物同様の体験ができます。

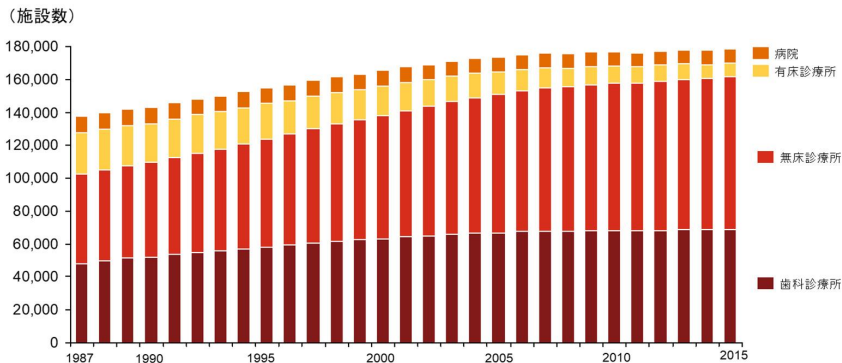
参考例
医療機器メーカー様の課題



課題①: 機器設置・輸送コストにより、製品紹介や販売機会を逃している

大型機器のため設置や輸送にコストと手間がかかり、医療機器の導入に遅れが発生。
これにより、**新しい販路を逃している**可能性があります。

医療施設数の年次推移 ※1



※1: 平成27年度 厚生労働省調べ

国内の病院等の医療施設総数は **183,364 件** ※2

そのうち、医療機器の導入が敬遠されがちな
地方の医療施設は130,647 件

医療機器メーカーとして
大幅に販路拡大の余地があるのではないか？

※2: 令和4年10月1日 厚生労働省調べ

課題②: 仮導入・設置検証をするためのコストと手間がかかりすぎる

従来の医療機器導入は仮導入・設置検証から製品設置までにコストと手間とがかかり、**利益の損失**や**経費の圧迫**に繋がっています。

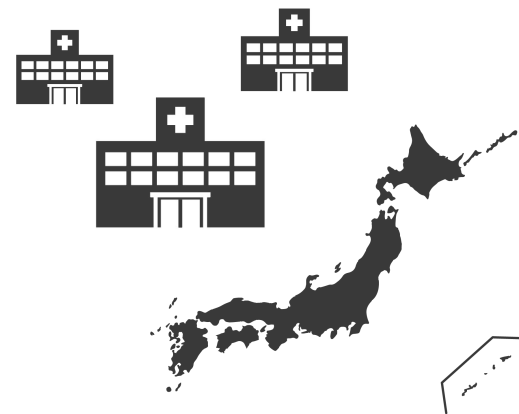


Web ARサービスで解決



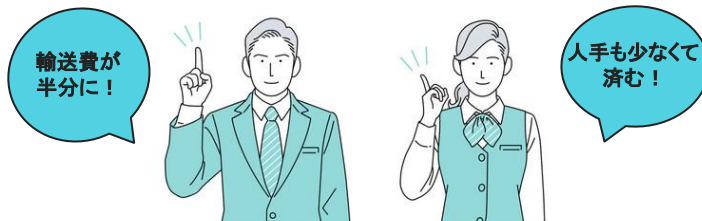
解決①: 今まで逃していた可能性のある地域や海外への販路拡大が可能

Web ARサービスを使うことで、
機器投入が敬遠されがちな13万件以上の
全国への販路拡大が見込めます



解決②: 医療機器導入のコストと手間軽減を実現

Web ARを使うことで、実物がなくても「製品紹介・検証」が可能。
→仮導入・設置検証のフローをなくし、導入までのコストと手間を軽減します。



いつでも簡単AR体験！
お手持ちのスマートフォンやタブレットでQRコードを読み取れば
すぐにAR体験が始まります。



病院のベッド



イベント向け



プロジェクター



オフィス用チェア



その他のメリット

- 製品を画面上で360°回転させることができ、実物だと確認しづらい背面などの確認も簡単
- スマートフォンやタブレットで簡単に、いつでもどこでも実寸大ARサービスが利用可能
- スクリーンショット写真や映像を一般ユーザーも利用することで、SNSなどの拡散・メディアや広告展開が見込めます
- 画面を通して、製品を実物大で表示、配置したい空間の設置状況を事前に確認・シミュレーションが可能(導入店舗の負担軽減に)
- 製品の持ち運び不要により、輸送コスト削減、人材コスト削減に加えて様々な種類の提案方法が可能

その他「**広告・イベント業界**」「**医療業界**」「**通販業界**」の業界別活用方法は公式サイトをチェック！

URL: <https://arful.net/method/>



類似サービスの売り上げ向上事例

家具製品のECサイト販売事例では、
「AR試し置きサービス」によって、**CVR*が11倍に**

家具販売サイトHの
AR試し置きサービスでCVRが11倍

ECサイトにARを使った家具の試し置き機能を導入

ARの試し置きをした
ユーザー

>>>>

利用していない
ユーザー

CVRが11倍に！

CVR*=コンバージョン率:Webサイトへのアクセス数のうち、あるひとつの成果(商品購入や資料請求など、会員登録など)に至った割合

基本料金

医療機器 配置シミュレーション型 ARサービス			
3DCG制作費 (1モデル/税別)	製作の写真、実物、設計データなどを元にモデリング、テクスチャを行います。 製品の形状や質感により料金が変わります。 5モデル以上を製作する場合は割引対応いたします。	簡易版	75,000円～
		高品質版	150,000円～
		最高品質版	300,000円～
3D/AR配信費用 (月額/税別)	当社管理サーバーより3Dビューワー、ARビューワーの配信を行います。 製品ごとにQRコード、URLを発行します。 5モデル以上の配信は割引プランをご用意しております。		6,500円～
注意事項	<ul style="list-style-type: none">- 1個あたりのURL合計が、月1万アクセス以上の場合には追加料金が発生します。- URL単位で計算します。同じ商品でも異なるURLの場合、追加数量扱いとなります。- iOS対応を基本とします		

**各種補助金・助成金を利用して
制作費のご負担分をお安くするプランもサポートしております。**

導入までの流れ

最短30日でARサービス導入開始

見積作成

3~4営業日

ご発注

1~3営業日

開発

21~45営業日

素材入稿からの開発
になります。

確認/修正

3~14営業日

3Dデータの確認修正対応

web AR設定

2~4営業日

納品

納品

QRコードとURLで
納品となります

株式会社アズタス 会社概要

Web制作からチラシ・パンフレット・動画制作など
ものづくりに強みを持ちつつ

新しい生活様式へと変わりゆく中、
企業・店舗のECサイト構築、WEBサイト・LP制作をサポート

また、医療業界の転職に精通した**専任キャリアアドバイザー**が
医師・看護師の転職活動をお手伝いしております

➤ 有料職業紹介事業 許可番号 13-ユ-310700

〒136-0072
東京都江東区大島8-4-2
TEL:070-8452-1654
営業時間:10:00~17:00 ※土日祝日除く
MAIL:contact@arful.net
担当:狄塚(イツカ)

AZTA⁺SU