

拡張現実感 イメージフィッティングツール

AR Image (仮)

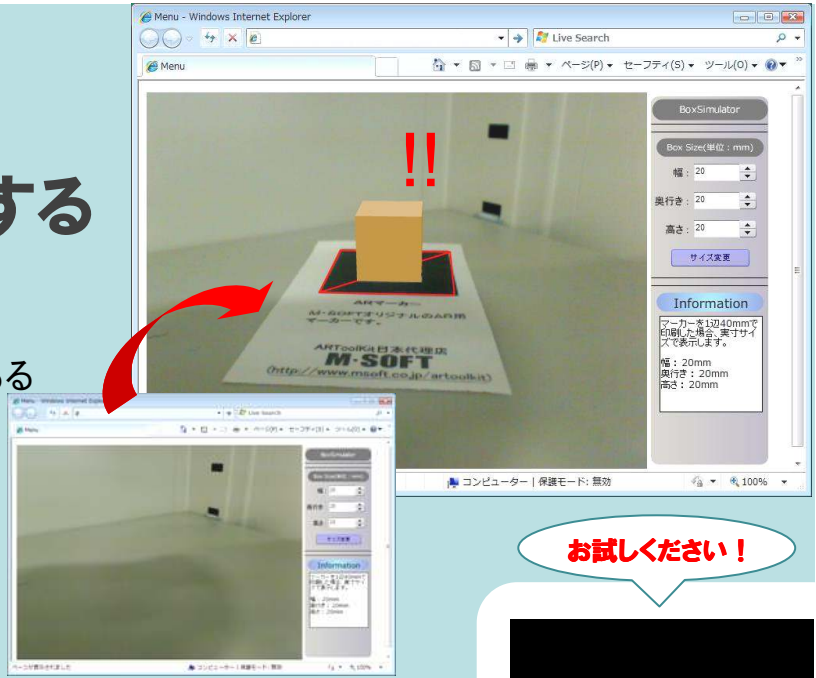
話題性で魅せる時代から

**現実を拡張して
ビジネスに応用する
フェーズへ**

ARToolKit の日本代理店である
M・SOFT がお客様のサイトを
活性化する。

ARソリューション

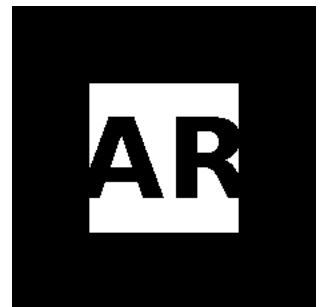
をご提案いたします。



お試しください!

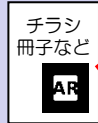
<http://www.msoft.co.jp/artoolkit/ARImage.html>

上記URLにアクセスして、右のマーカを Webカメラで映すことにより、実際に ARコンテンツをお試しいただけます。(PCのみ)

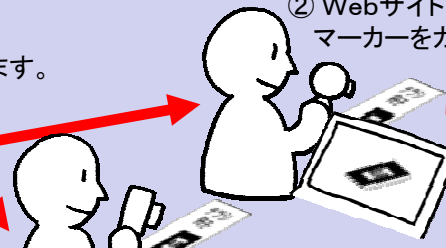


ユーザー利用イメージ

① マーカーを配布します。



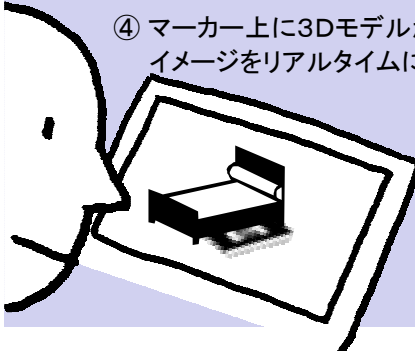
② Webサイトにアクセスし、
マーカをカメラで映します。



または、マーカの写真の撮って
サイトにアップロードします。



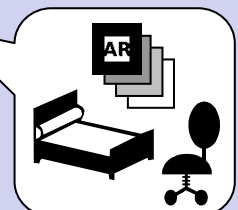
④ マーカー上に3Dモデルが配置された
イメージをリアルタイムに確認できます。



③ 拡張現実情報が付加されます。

+AR

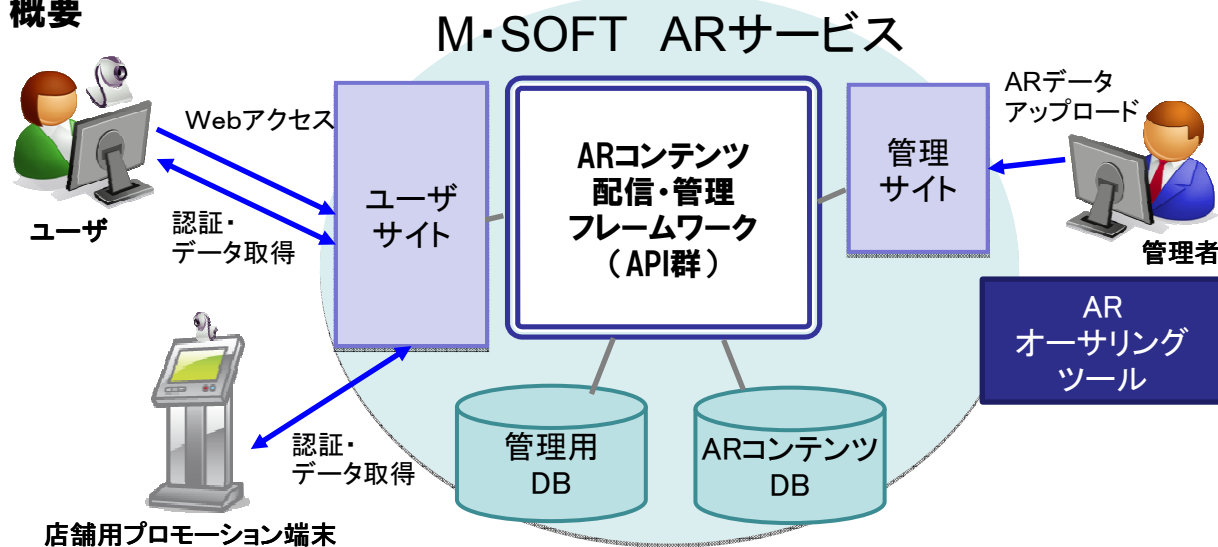
AR Image (仮)
サーバー



マーカーや3D
モデルデータ

ARコンテンツ配信・管理サービス

概要



ARコンテンツ配信・管理サービス フレームワーク

<ユーザ側>

- ・ ユーザ認証
- ・ ARコンテンツ管理
- ・ 検索
- ・ マイページ(履歴、お気に入り)
- ・ ユーザレビュー
- ・ など...

<管理側>

- ・ 会員管理
- ・ 広告配信管理
- ・ コンテンツ管理
- ・ ARコンテンツ管理
- ・ 売上管理
- ・ 分析・レポートランキング
- ・ など...

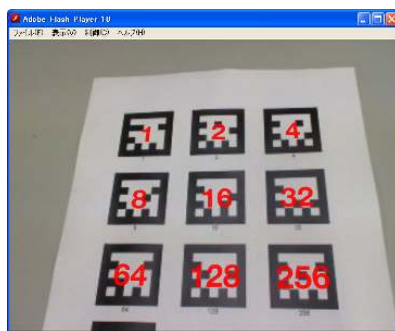
応用例

FLV(Flash動画)再生



ARアプリケーションが マーカーを認識すると、サーバー上に設置されているFLV形式の動画ファイルを読み込んでARマーカーの位置に再生することができます。

IDマーカー



多数のマーカーを用いたい場合、通常のマーカーでは対応できない場合があります。その場合は、IDマーカーを使用します。モデルで512パターンでの識別が可能になります。

マルチマーカー対応



複数(マルチ)のマーカーとUI(ユーザインターフェース)を使って、表示した3Dモデルを操作することができます。マーカーによって形を変えたり、インターフェースから、それぞれの色や大きさを変えることも可能です。

お問い合わせは artw@msoft.co.jp
ARToolKit担当 までお願いいたします。

ARToolKit日本代理店 **株式会社エム・ソフト**
M・SOFT 東京都台東区東上野2-18-10 日本生命上野ビル



ISO9001マーク取得

当社では、2003年9月に品質管理および品質保証の国際規格である「ISO9001」認証を取得しました。
より高品質なサービスの提供、より顧客満足度の高いサービスの提供を目指して、日々業務に取り組んでおります。



ISO27001(ISMS/QMS)マーク取得

2006年3月に情報セキュリティの国際規格である「ISO27001」を取得。
組織全体のセキュリティ意識を高め、お客様にご安心頂けるソリューションを展開いたします。