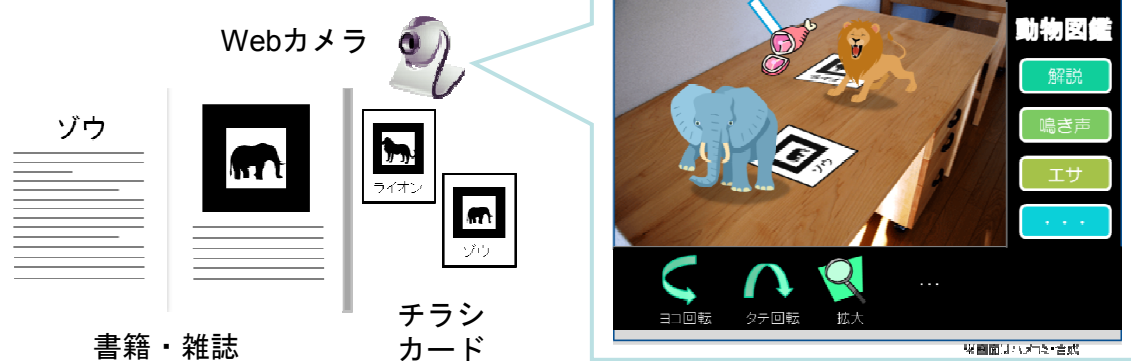


出版・印刷向け拡張現実感AR

# AR-Book(仮)

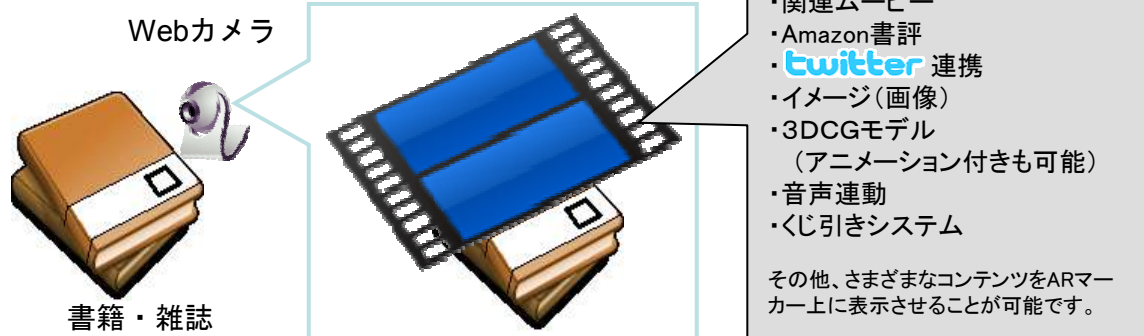
拡張現実感ARでこれまでにない表現が可能に！

利用例：AR動物図鑑



注目度の高いARでプロモーション効果UP！

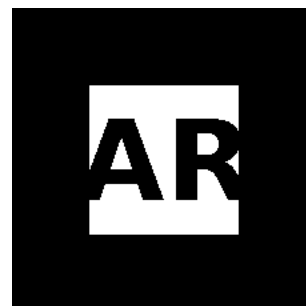
利用例：書店の店頭デモや自宅PCで



[http://www.msoft.co.jp/artoolkit/artkIdea/Flar\\_s\\_flv.html](http://www.msoft.co.jp/artoolkit/artkIdea/Flar_s_flv.html)

上記URLにアクセスして、右のマーカーを 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)

その他、さまざまなサンプルコンテンツもご用意いたしております。



拡張現実で出版物に付加価値を！  
コンテンツを再利用して  
新たな収益源に！

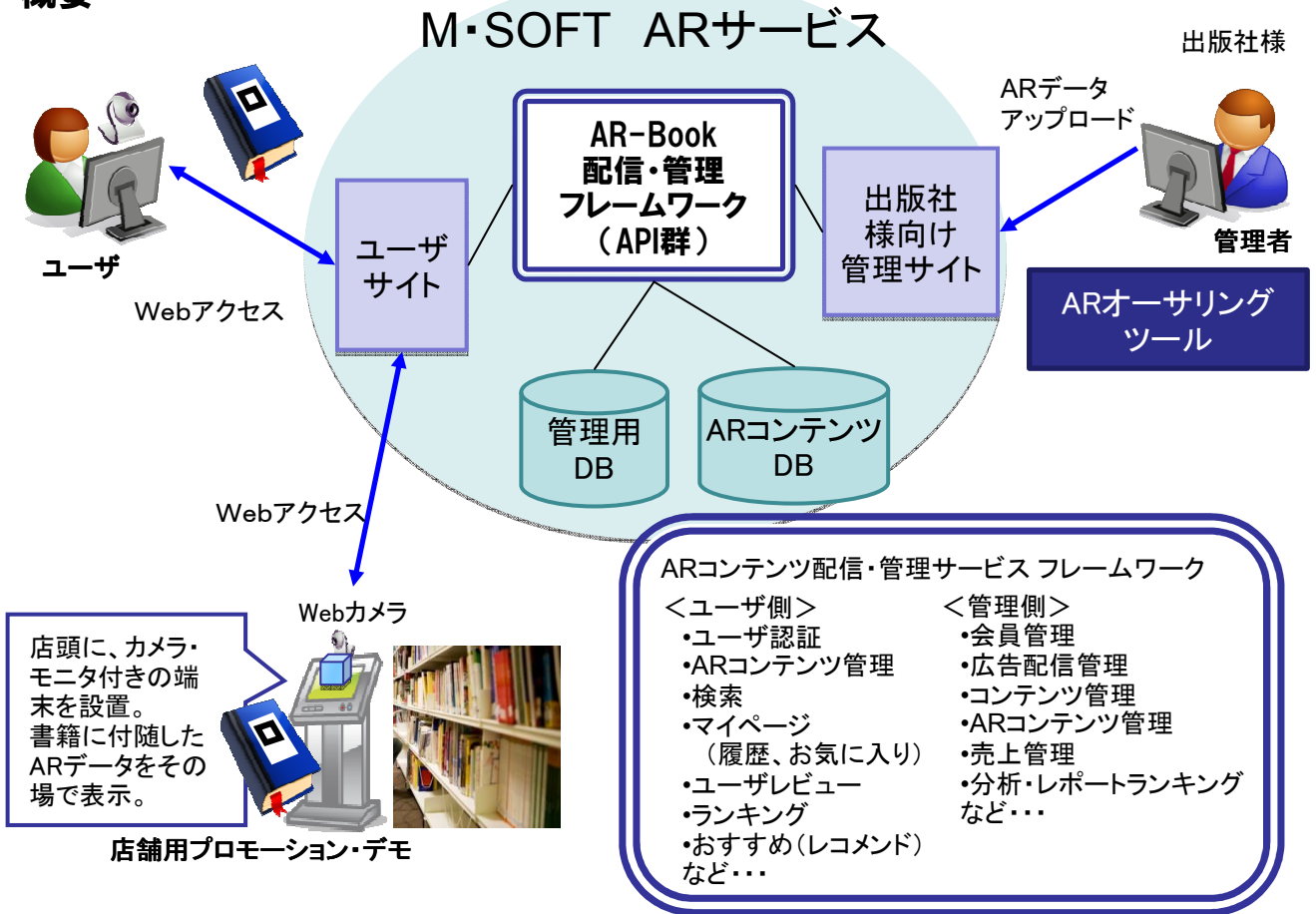


日本代理店の **M・SOFT** がお手伝いします！！

詳しくは裏面へ

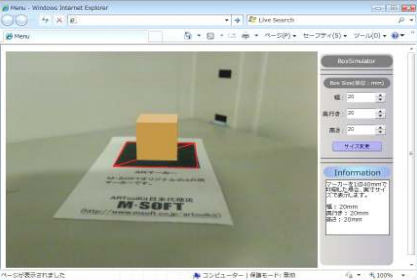
# ARコンテンツ配信・管理サービス

## 概要



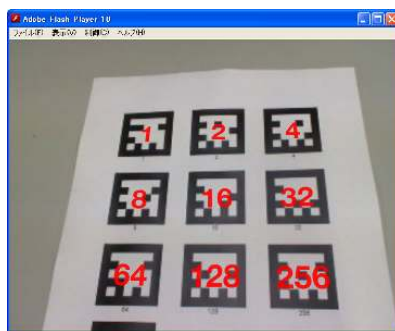
## 応用例

### ARImage(仮)



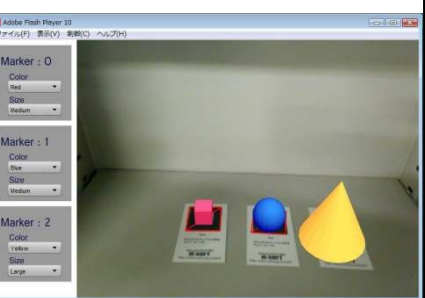
ARアプリケーションが マーカー認識すると、サーバー上に設置されている3Dモデルを ARマーカー の位置に表示します。3Dモデルの、縦・横・高さの大きさを変えたり、色を変えたり透明度を変えることもできるので、家具や家電のシミュレーションにも最適です。

### 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2で512/パターン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(ユーザーインターフェース)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](mailto: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。