

SHOOT!

**見ているだけじゃ
つまらない。
参加して楽しむ、
広告の新しいカタチ。**

GOMAS

[シュート] SHOOT! とは？

**お客様が
広告になる
デジタル
サイネージ。**

スマートでフレキシブルな電子広告「SHOOT!」
SHOOT! は、カメラとディスプレイを利用したインタラクティブサイネージです。お客様の動きやシルエットに反応して広告を表示、変化させたり、広告物の中にお客様が入ったり。ネットとつなげてシェアしたり。印刷もできてしまう今までにない、自由なカタチの広告です。

SHOOT! ができること

SHOOT! の最大の魅力は「人に反応する」ことです。手の動きや顔などを認識できるため、アイデア次第で驚きと面白さのある広告をお客様にご提供がすることができます。

人物を認識。

人のシルエットや身振り手振りを認識できるので、人の動きに反応した広告表示やジェスチャーで画面操作が可能です。

写真が撮れる。

写真撮影機能を搭載。AR機能を用いて、広告デザインとお客をミックスしたコンテンツをリアルタイムに作成できます。

ネットとつながる。

SHOOT! から得た写真やクーポンなどは、ウェブやスマホアプリなどからダウンロードできます。facebookやTwitter等への連携も可能です。

印刷ができる。

日頃お使いのプリンターやレシート等の感熱式プリンターから、写真・クーポン・QRコードなど様々な情報を印刷することができます。

SHOOT! は幅広く活用できます

イベント・施設

- ウィンドウディスプレイ
- イベント用コンテンツ
- キャラクターとの記念撮影
- 観光案内・施設案内

エンターテインメント

- 体感ゲーム
- スポーツクラブ
- キッズルーム用コンテンツ

美容・ブライダル・ファッション

- ヘアスタイルカタログ
- ウェルカムボード
- バーチャル試着





SHOOT! の使用例



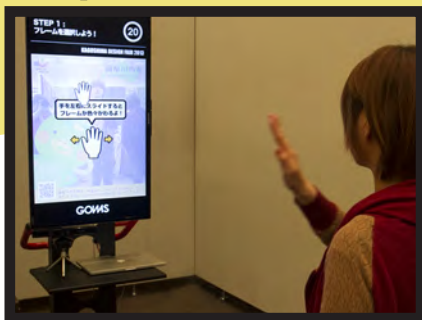
デザイン部分は広告として、被写体はお客様。ユニークなポスターが完成！

クライアント様とおお客様のミックス広告ポスター。

例えば、ショッピングセンター。キャンペーンPRの方法として、SHOOT!を利用した場合、装飾部分を広告として、被写体をお客様にした、ユニークなミックスポスターを作成できます。お客様は自分の写ったポスターをfacebookやTwitterでシェア。珍しさで面白さで話題は広がります。オンリーワンで低コスト、より自然なPRが展開できます。

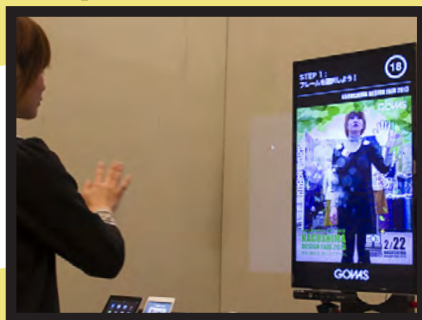
SHOOT! の操作の流れ

■step1 人物の認識



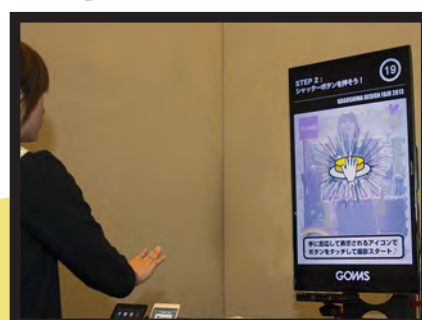
ディスプレイが人に反応して、お客様に操作を促します。手を振るとSHOOT!がスタートします。

■step2 フレームの選択



手を左右に動かすことで、フレームデザインがスライドし、お好みのフレームを選択できます。

■step3 撮影



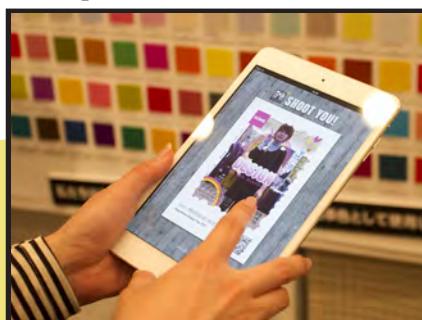
画面中央のボタンを「手」のアイコンでポチッと押すと、撮影されます。

■step4 印刷



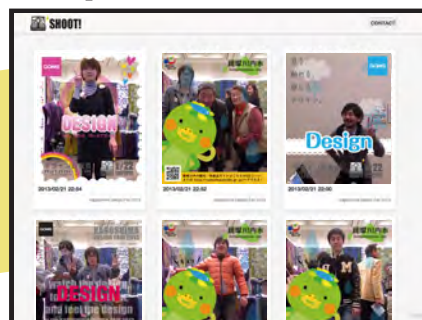
撮影完了後、すぐにプリンターから完成ポスターにアクセスできるQRコードが印刷されます。

■step5 完成！



印刷の間に、専用のiPadのアプリからも撮影の出来を確認できます。

■step6 Webでも!!



Webでもポスターをみることができます。facebookやTwitterでみんなとシェアしましょう！

GOWAS

ゴワスは、クリエイティブとテクノロジーで、「何かできそう」をつくる会社です。

事業分野 テクノロジーとデザインを織り交ぜた、新しく楽しいことをご提案いたします。

デジタルサイネージ

人のシルエットや手の動きに反応する新しい、広告をご提案します。

Web・スマートフォンアプリ

本格的な Web サイト・システム・アプリ制作まで。

その他

私たちの技術は、その他幅広い分野（教育・医療・リハビリなど）でもご利用いただけます。ぜひ、ご検討ください。

エンターテインメント

体の動きとリンクする体感ゲーム等、新しい遊びをご提案します。

イベント・集客・プライダル

O2O 展開で Web と連携、アツと驚くような仕組みで集客に繋がります。

技術 私たちは常に最新のテクノロジーに挑戦しています。

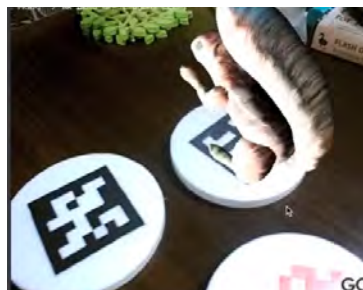
モーションキャプチャー



Kinect(キネクト)などのモーション認識センサーを利用し、誰もが手のジェスチャーのみで簡単にコンピュータやネットサービスにアクセス・操作できる手段をご提供します。

応用: 双方向性のあるデジタル広告、イベントでの動画再生やゲーム、3DCGの機械やビル、マンション等の操作、保育園などでの遊具として、リハビリ用コンテンツとして

AR(拡張現実システム)

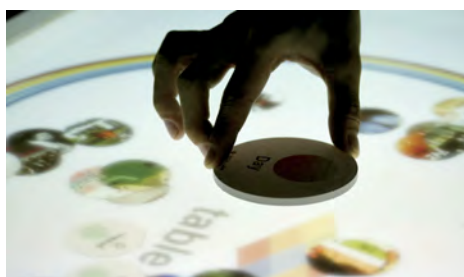


・位置情報系 AR (GPS,WiFi,ジオメディア)
・視覚系 AR (マーカー系、マーカーレス) スマートフォンと連携した AR 技術によるコンテンツをご提供します。

応用: 商品 PR、雑誌・カタログ・パンフレットからの直接商品購入、商品 PR ムービー再生、リビングやキッチン の家具や家電の配置シミュレーション、工場内の工作機械等の配置シミュレーション等

最近の実績

● table(テーブル)



ただのテーブルじゃありません。情報を整理し新感覚で閲覧・検索出来る、インタラクティブ作品「table」

2012年6月 / マルヤガーデンズ

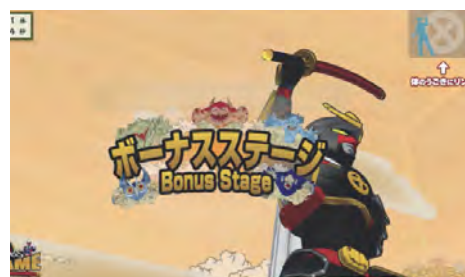
● umbrella(アンブレラ)



人の手に反応して傘が飛び出る。雨と傘の不思議な反応が楽しい、インタラクティブ作品「umbrella」

2012年6月 / マルヤガーデンズ

● 薩摩剣士隼人 3D ゲーム



ユーザーの動きとリアルタイムでリンクする「薩摩剣士隼人」を操って敵を倒す、3D インタラクティブゲーム
<http://hayato-ranking.gowas.jp>

2012年12月 / ニシムタN'sCity 谷山店

販売パートナー様募集

ゴワスの技術を新しいビジネスチャンスとしてご活用しませんか。

合同会社ゴワス

TEL:0996-24-3510 / email:mail@gowas.jp
URL:http://gowas.jp / 薩摩川内市大小路町 27-6