

様

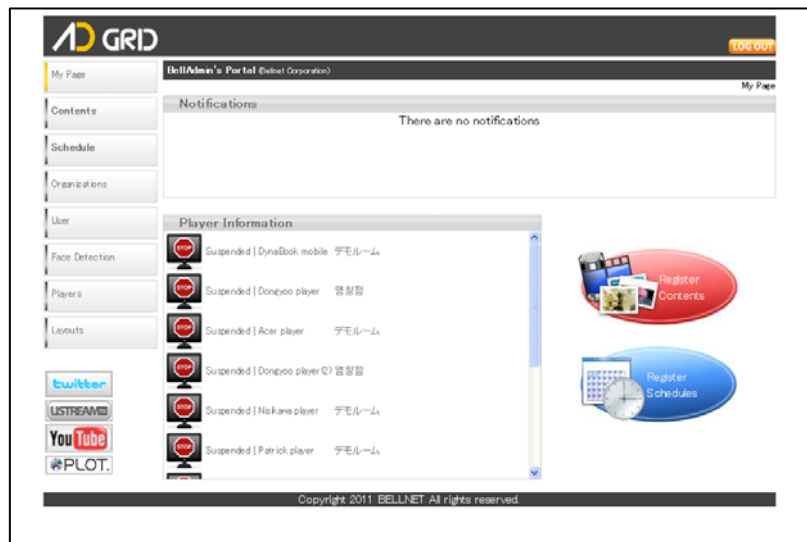


ソーシャルメディア連携  
デジタルサイネージシステム  
ADGrid ご提案書

株式会社ベルネット



# ADGridとは



ADGridは、次世代デジタルサイネージの管理システムです。

ネットワークに接続されたデジタルサイネージに対し、WEB上から、コンテンツの作成・配信や、スケジュールの登録を始め、リモートによる電源の管理等が可能です。

ADGridが有する他製品にはない特徴の1つとして、twitterやYouTube、Ustreamといったソーシャルメディアや、携帯電話サイトとの連携を、簡単な操作で可能としている点です。

また、内蔵されたWEBカメラで撮影した画像を解析し、何人の人が見ているかを数え、効果測定に利用することが可能です。

是非ご活用を御検討ください。

# ADGridの導入のメリット



1. 配信制御システムの初期開発コストをなくし、「使いたいときだけ使う」ASPでの利用により、コスト削減に寄与します。
2. 広告の入稿により、広告収入の安定的な確保が期待できます。  
→特に駅や観光拠点などは、広告効果の高い設置場所なので、高い広告収入が期待できます。
3. 顔カウンターによる効果測定により、広告主様への効果のアピールを数値化することができます。  
→ 効果測定の標準装備はADGridだけです。

# ADGridの特徴

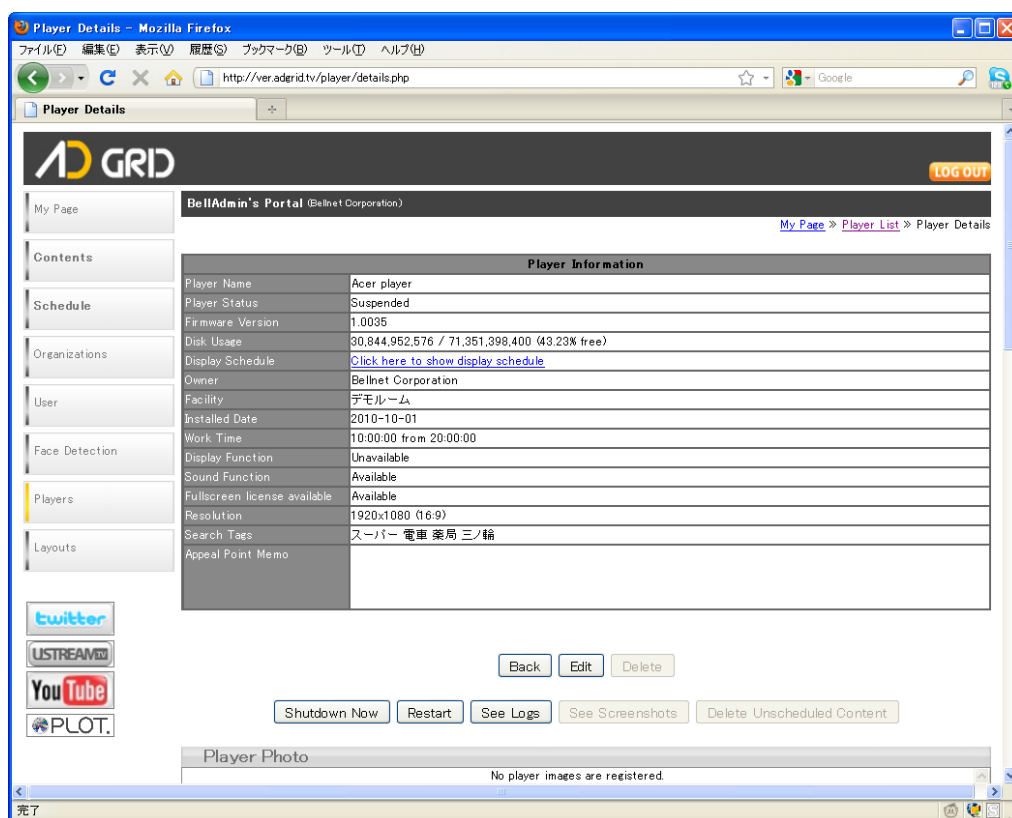


1. ネットワークで接続し、複数台のサイネージを統合管理
2. 画面エリアは、広告(動画)、掲示板、テロップの3エリアをGUIで簡単に定義
3. Twitter、Youtube、UStream等、様々なソーシャルメディアとの連携
4. 携帯サイトの作成、QRコードの作成が簡単な操作で可能。
5. コンテンツやレイアウトの作成は特別な知識は不要。
6. 多彩で分かり易い配信スケジュール管理機能
7. 効果測定のための顔カウンターが標準装備
8. 国際化対応

# ADGridの特徴



## 1. ネットワークで接続し、複数台のサイネージを統合管理



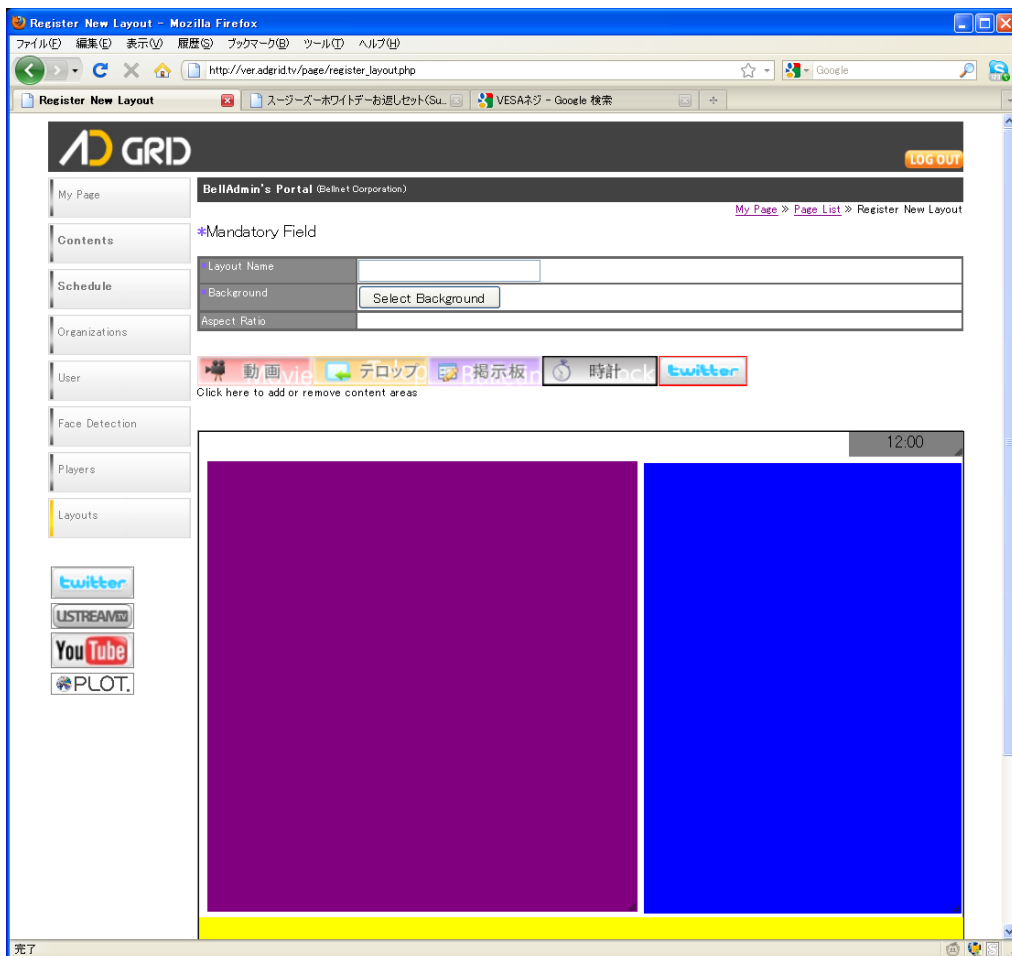
1) ネットワークで接続されたサイネージは、階層的に管理されます。またサイネージには「おもちゃ売り場」、「エレベータホール」といった任意のタグをつけることが出来ますので、容易な管理が可能です。

2) 接続されたサイネージが稼働中であるかどうか、管理画面で確認できます。またサイネージのシャットダウン、再起動、ログ収集といったことも可能です。

# ADGridの特徴



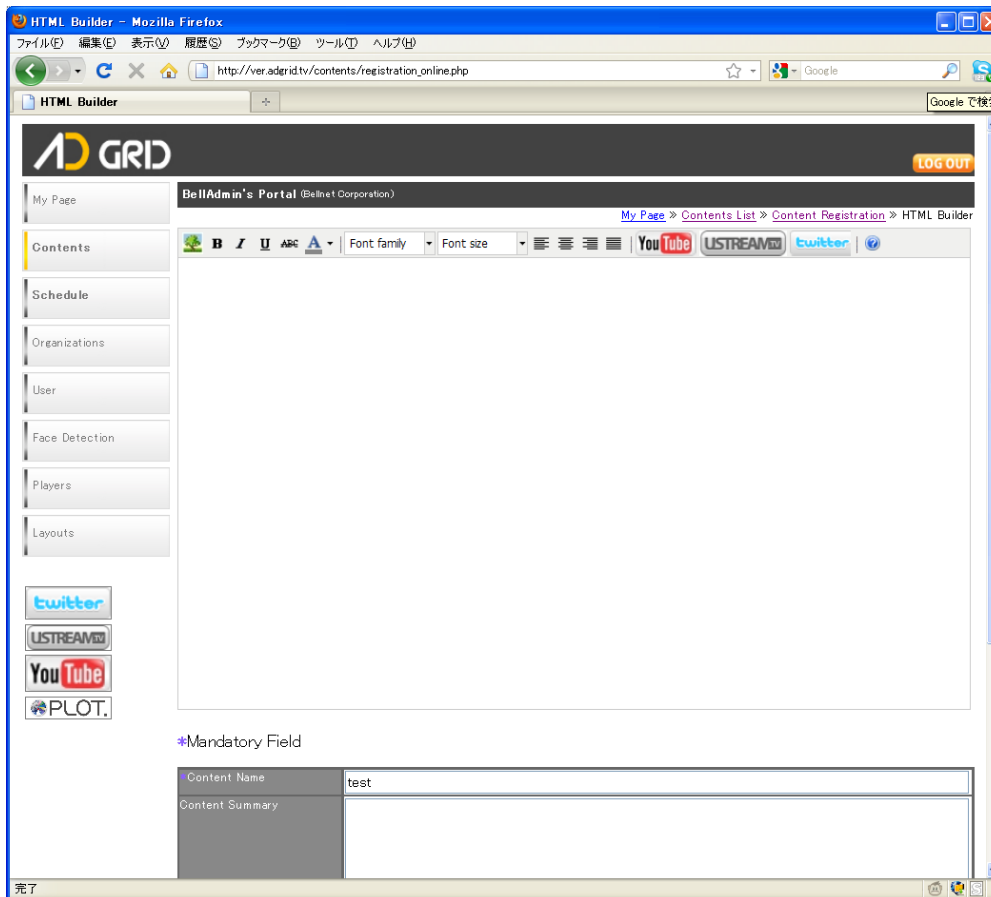
## 2. 画面エリアは、広告(動画)、掲示板、テロップの3エリア



1) ADGridデジタルサイネージの画面は、広告(動画)、掲示板、テロップの3つが基本的な要素になっていますが、このほか時計、twitterの配置も可能です。時計は、サイネージの前を定期的に通る人の視線を捕らえるための重要な要素です。

2) 画面各要素の配置や拡大縮小は、マウスのドラッグ&ドロップ等で簡単に行うことができます。

## 3. Twitter、Youtube、Ustream等、様々なソーシャルメディアとの連携



1) Twitter, YouTube, Ustream等のソーシャルメディアをサイネージに表示する場合でも、表示位置・サイズをマウスで指定した後、アカウントを指定するだけで表示が可能です。Htmlの記述方法等を学習する必要はありません。

2) 看板であるデジタルサイネージは、その前を通り過ぎる人へのみ情報提示をしますが、こうしたソーシャルメディアを積極的に活用することで、プロモーションの効果が看板の前を超えて広がってゆきます。

# ADGridの特徴



## 4. 携帯サイトの作成、QRコードの作成が簡単な操作で可能。

The screenshot shows the 'Contents Details' page in a Mozilla Firefox browser. The page features the AD GRID logo and a 'LOG OUT' button. A sidebar on the left contains navigation options: My Page, Contents, Schedule, Organizations, User, Face Detection, Players, and Layouts. The main content area displays a large QR code. Below the QR code is a 'Content Information' table with the following data:

| Content Information  |  |
|----------------------|--|
| Content Name         | 111111-QR  |
| URL Link             | http://ver.adgrid.tv/user_data/1/contents/1-264.html |
| Content Summary      |  |
| Content Type         | QR Code  |
| Running Time Seconds | 0  |
| Content Size         | 3,495  |
| Resolution           | 328 x 328  |
| Content Bit Rate     | -  |

At the bottom of the content area, there are buttons for 'Back', 'Edit', 'Delete', and 'Duplicate'. The footer of the page reads 'Copyright 2011 BELLNET All rights reserved.' and the browser status bar shows '完了' (Completed).

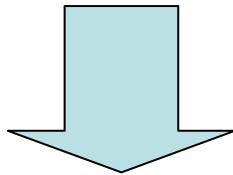
1) ADGridは、サイネージと携帯サイトとの連携が、簡単に出来る機能を備えています。

2) ①サイネージでQRコードを表示。  
②QRコードで携帯サイトにアクセス。  
という導線を想定し、それに必要なリソースである、QRコードと携帯ランディングページの生成機能を用意しています。

3) 看板であるデジタルサイネージは、その前を通り過ぎる人へのみ情報提示をしますが、こうしたソーシャルメディアを積極的に活用することで、プロモーションの効果が看板の前を超えて広がって行きます。

## 5. コンテンツやレイアウトの作成は特別な知識は不要

~~HTMLやソーシャルメディア等  
に関する専門知識~~

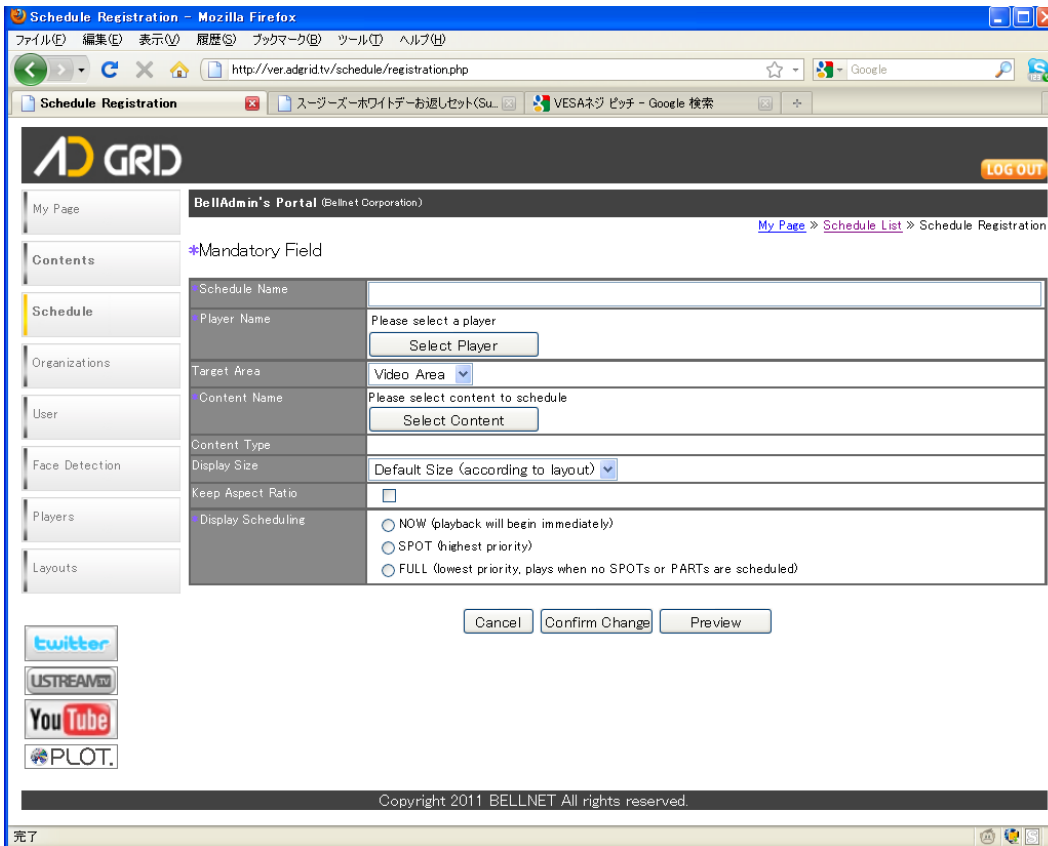


かんたん操作でサイネージ！

1) ADGridでは、ソーシャルメディアの利用や携帯サイトの作成を含めて、専門知識が一切不要な操作を実現しています。

また導入時にトレーニングコースへご参加もいただけます。

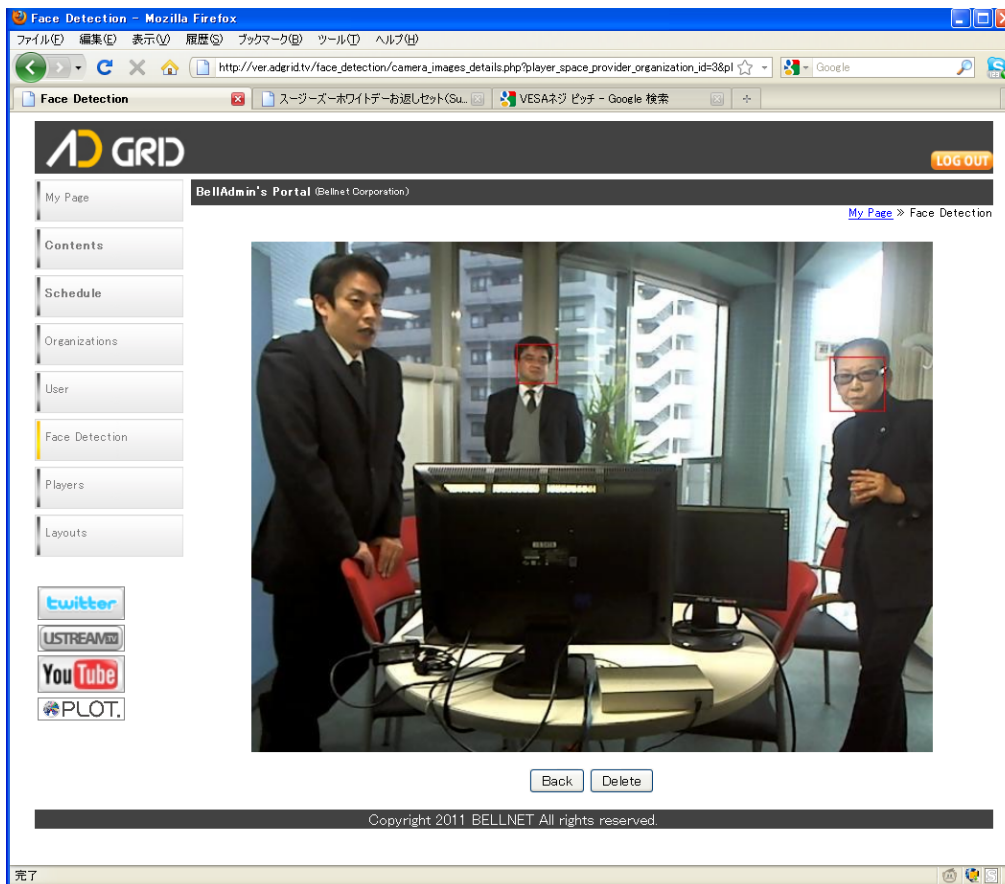
## 6. 多彩で分かり易い配信スケジュール管理機能



1) スケジュールは、どのコンテンツを、どのサイネージにいつ流すかを定義します。

2) スケジュールは、階層をもっており、優先順位がつけられます、番組編成に対し、柔軟な対応を可能としております。

## 7. 効果測定のための顔カウンターが標準装備



1) デジタルサイネージに取り付けたWEBカメラで、顔カウンター機能による広告効果の測定が可能です。

2) 一定間隔で撮影した画像を解析し、何人がサイネージを見ているかをカウントします。

# ADGridの特徴



## 8. 国際化対応



1) ADGridはインターネットを利用したサービスです。自国に居ながら他国に向けた広告の配信が可能です。

2) 国外市場に向けての手軽なパイロットマーケティング、プロモーションツールとして活用が可能です。

3) 現在、日本語、韓国語、英語の3ヶ国語をサポートしています。

# ADGridのデジタルサイネージ 画面イメージ



上部:動画  
下部:掲示板



上部:動画  
下部:Youtube



上部:動画  
下部:Twitter



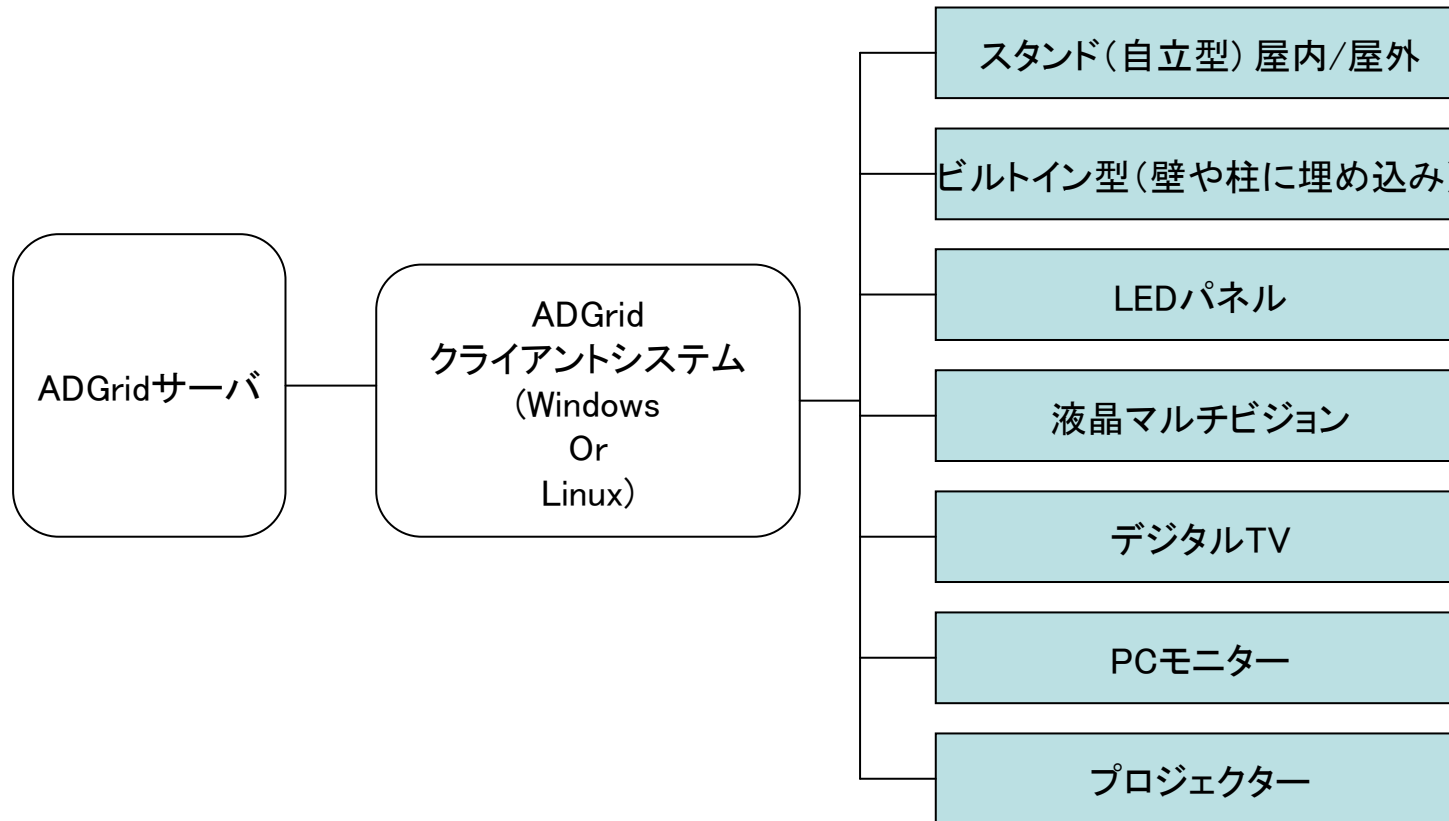
上部:動画  
下部:UStream



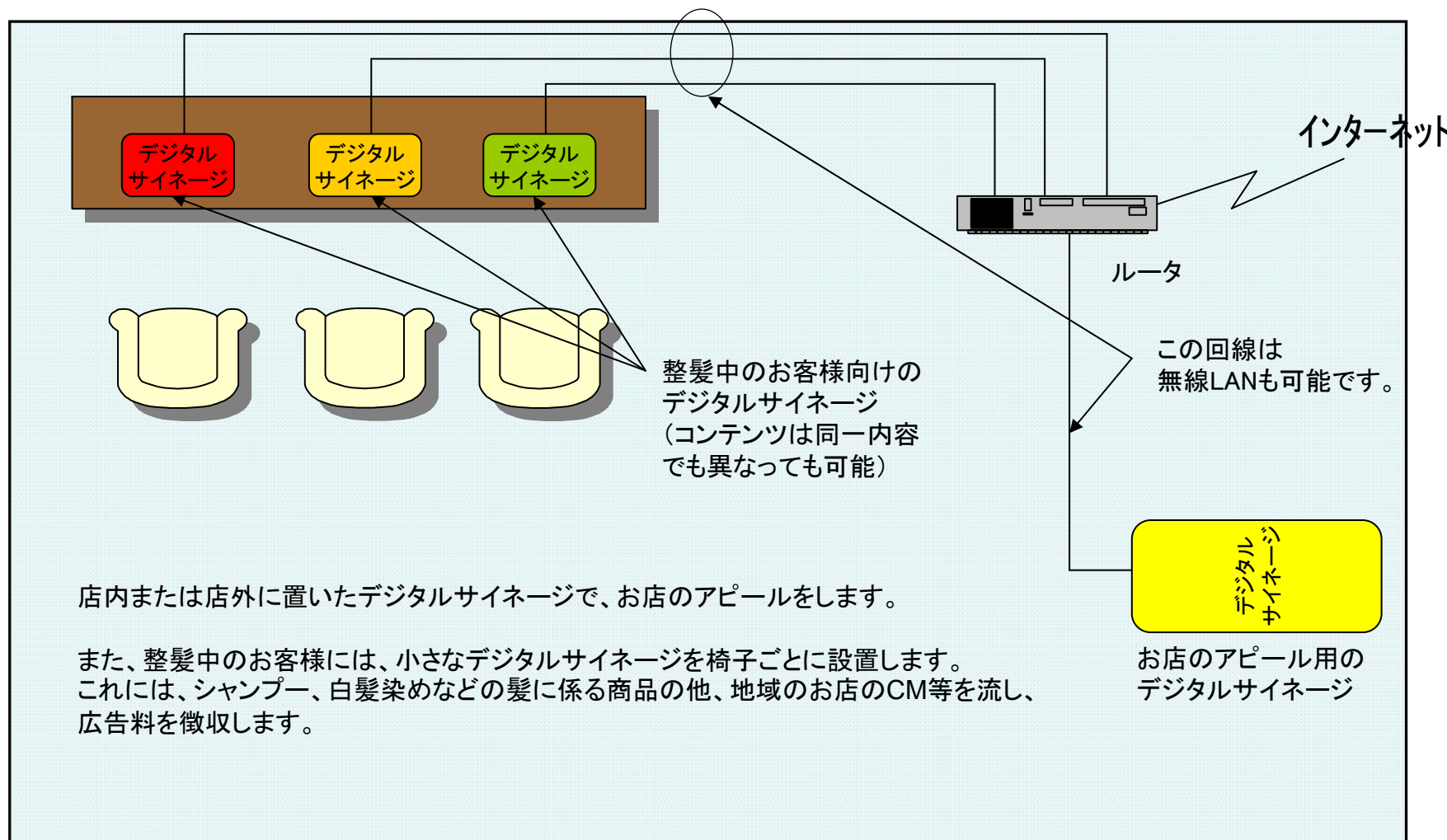
☆フル画面表示への切り替えも可能です

Twitterは、Twitter, Inc.の登録商標です。  
YouTubeは、YouTube, Inc.の登録商標です。  
USTREAMは、Ustream, Inc.の登録商標です。

# 多彩な表示装置をサポートします



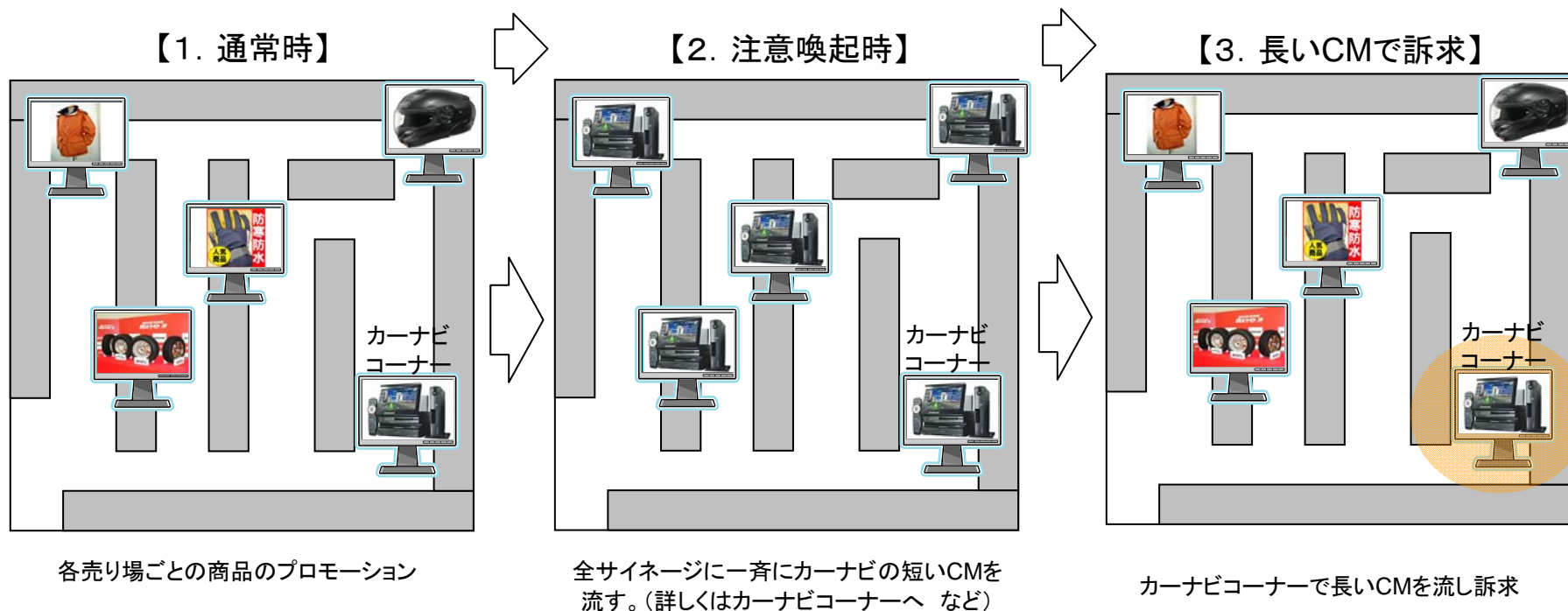
# ADGrid導入例1(理容業)



# ADGrid導入例2(カー用品小売業)

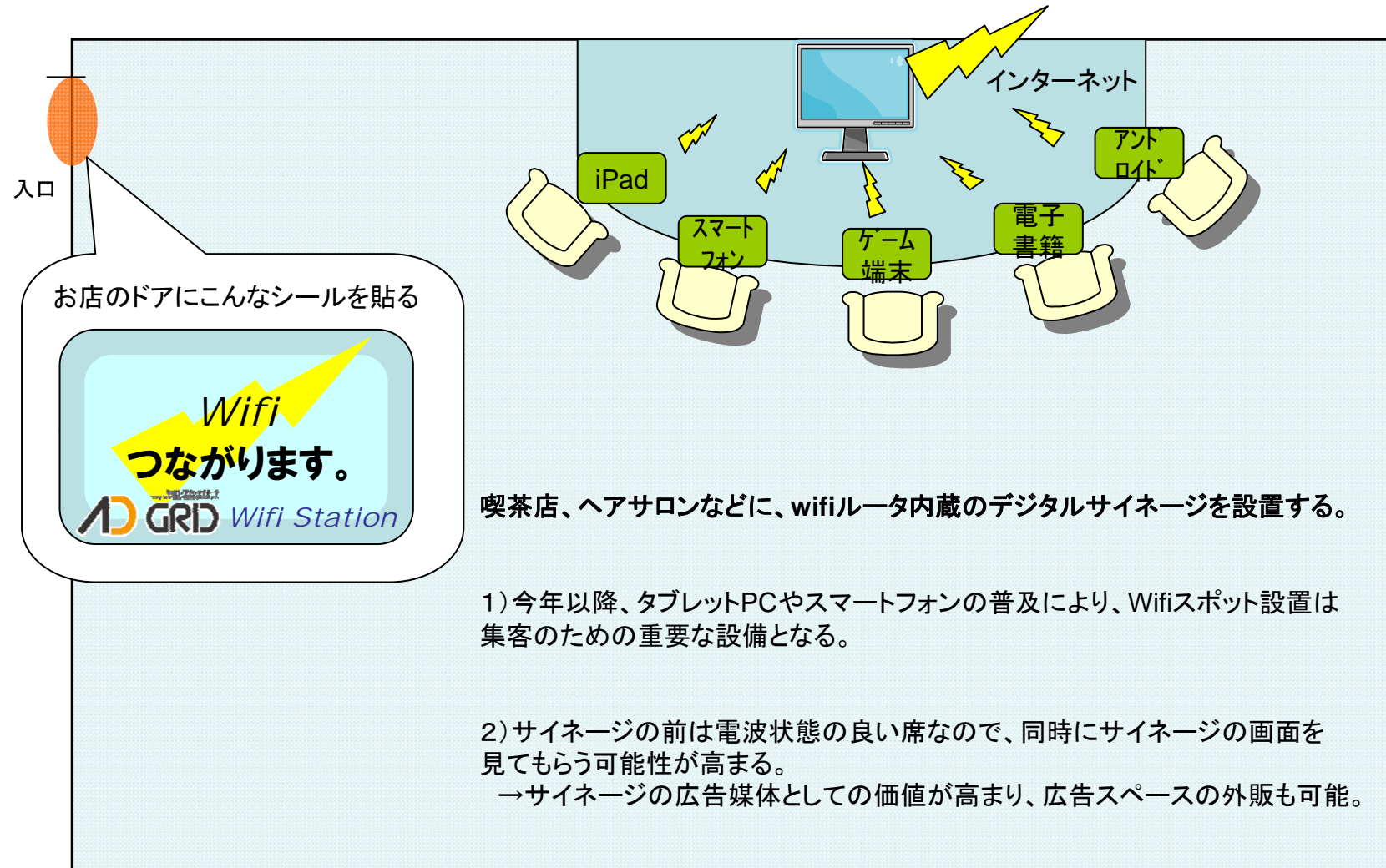
店内のすべてのサイネージを統合的に活用した商品プロモーション

例. カーナビコーナーへお客様を誘導し、カーナビコーナーで長い商品説明のCMを見てもらう。



※上記1~3をプロモーション対象毎に繰り返します。

## ADGrid導入例3(ADGrid wifi Station)



# ADGridが、中小企業新事業活動促進法の認定を受けました。

ベルネットは、「デジタルサイネージ配信制御システムの企画開発」により、中小企業新事業活動促進法の承認を受けました。(2009年7月)

