



## 小型デジタルサイネージ端末を裸眼 3D 化

— ワンポイントでコンテンツをリッチ化、3D 映画の予告や 3D 家電の広告媒体に —



- 裸眼 3D 小型サイネージ端末を本邦初（当社調べ）で販売開始します。
- 3D の興奮が伝わりにくかった、3D 映画や 3D 家電またブルーレイ™ 3D 対応ソフトの広告媒体として有効です。
- 表示部はタッチパネルで、FeliCa や MIFARE 規格の IC カードリーダーを搭載。コンテンツの配信時などサーバーとの通信に利用するネットワーク接続は有線、無線 LAN 接続に、オプションで携帯電話網 3G にも対応。

国内のタクシー車載デジタルサイネージ 4000 台余りの端末提供と運用サービス (ASP) の開始がこの 12 月と迫ったワールドウィンテクノロジー株式会社 (略称: WWT 本社: 東京都千代田区神田淡路町 2-10-6 代表取締役: 李暎範) は、その端末の 3D 対応バージョン「スマートフレーム© (略称: SF) 3D」を、2010 年 11 月 25 日<sup>ii</sup> (水) に販売開始します。

SF3D は、7inch という小型サイネージ端末としては、専用のメガネを必要とせず、裸眼で立体画面を視聴者に提供する仕様として、本邦初で販売まで至ったものです。市場への投入により、今まで消費者にその魅力が伝わりにくかった例えば、3D 映画や 3D 家電、またはブルーレイ 3D ソフトなどその魅力を、臨場感をもって告知することができます。また従前の SF の機能を受け継ぐことで、3D 映画の予告編を表示中、おサイフケータイをかざせば、映画割引券を視聴者がゲットするというプロモーションも実現します。また、SF3D は通常の 2D コンテンツも表現することができます。したがって、通常のコンテンツは 2D で、ワンポイント的により目立たせという場合には 3D というように、メリハリをつけての運用が可能です。

このようなことから、SF3D が広告に関わるあらゆる企業さまにとって広告媒体の新たなパートナーになりえると、WWT は考えています。

なお、WWT では本製品を端末価格 3 万円以下で提供し、初年度売上 2 億円を予定しています。

- このプレスリリースに関するお問い合わせは下記まで  
ワールドウィンテクノロジー株式会社 広報担当 朴(ぼく)、林(はやし)  
電話: 03-3254-8187 FAX: 03-3254-8188  
E-mail Address: [info-wwt@worldwin.co.jp](mailto:info-wwt@worldwin.co.jp)  
URL: [www.worldwin.co.jp](http://www.worldwin.co.jp) / [www.smartframe.jp](http://www.smartframe.jp)

参考資料: スマートフレーム 3D の機能について

## 参考資料

### ■スマートフレーム® 3Dの機能について

#### (ア) ハードウェアの仕様

外寸	240×150×32cm
重量	650g
OS	Windows CE 6.0
メインメモリ	SD、MMC
表示部	7inch 液晶タッチパネル(WIDE TFT 800×480)
インターネットへの接続方法	有線 LAN ポート、無線 LAN ポート、携帯電話 3G 網
再生可能なファイルフォーマット	動画:MPEG-1, 2, 4、H. 264 音声: MP3、WAV (以上ハードウェアコーデック)、MMA (以上ソフトウェアコーデック)
その他の入出力デバイス	ステレオスピーカ、無線 LAN ルータ、IC カードリーダー (FeliCa or MIFARE)、赤外線センサー、明度センサー

#### (イ) 機能面

##### i コンテンツの登録方法

- インターネットブラウザから専用のアップロードサイトにアクセスし、そのサイトよりコンテンツを登録

##### ii 画面表示

- 縦横に画面分割
- テロップ (スクロール)

##### iii スケジュール配信

- 配信サーバーから、時間を指定して動画、静止画のコンテンツを配信

##### iv 配信のグループ化

- コンテンツは、1台だけ、すべての端末、グループに分けた端末 (例: 都内の女性メインの店舗設置の端末だけ) などに、切り替えて配信可能

##### v IC カードリーダーの用途

- FeliCa 付き携帯電話に、URL やメールプロトコルを発行
- FeliCa 付き携帯電話の端末 ID を読み取り
- 交通系 IC カードのカード ID を読み取り
- IC カードにポイントを加点、減点
- IC カードによる本人認証

以上

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「MIFARE」は、NXP Semiconductorsの登録商標です。

「BLU-ray (ブルーレイ) 3D™」は、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です

---

弊社プレスリリース「双方向性デジタルサイネージ端末「SMART FRAME WWS-1007©」を9月7日発売！□— 都内タクシー4,000台他、続々と採用が決まっています」 —<http://www.smartframe.jp/> を御覧ください。

ii 11月25日は、今から百余年前、日本で初めて映画が上映された記念日になります。映像の先駆者達の偉業に敬意を払いながら、WWTは日本で、世界で、映像と通信の挑戦者であり続けます。