

## 参考資料

### ① WWS-1007 の機能について

#### (ア) 外観



勤怠管理システム端末としての利用例



飲食店のオーダリング端末としての利用例

#### (イ) 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

#### (ウ) 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

## ②商品展開について（マイルストーン）

スケジュール	予定している商品展開
2010 年	Bluetooth 通信機能搭載 タッチパネル防滴機能強化
2011 年	液晶パネルサイズ 10.1inch バージョンを追加 OS に Android が入ったバージョンを追加 マルチタッチ操作バージョンを追加

以上

<sup>1</sup> トッパン・フォームズ株式会社とのパートナーシップについて・・・トッパン・フォームズ株式会社からは、IC カードリーダーのモジュール、デバイスドライバ等の提供を受けるとともに、販売面においても協力体制を取っています。このモジュールは FeliCa だけでなく、海外の交通カードや日本国内のたばこ自販機における成人識別カードなどに使われている MIFARE (マイフェア) の利用も可能としていることで、IC カードや携帯電話を使ったビジネスモデルの普及を後押しするものと考えられています。

「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。