

日本一のデジタルサイネージの運営実績

大規模デジタルサイネージから空間演出まで



江戸桜通り地下歩道 (COREDO室町様隣接)



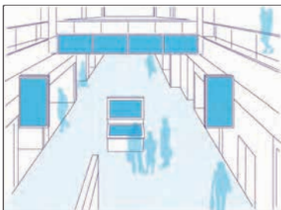
新宿マルイ本館様

サンシャインシティ様

元 東 武 井 土 工 社
一 次 請 : ソフトプロダクト

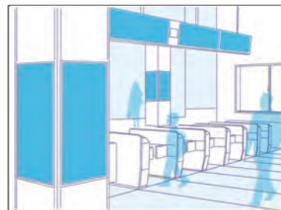
タリーズ様

PRから情報発信、さらに接客ツールにも活用できる



商業施設

施設案内やショップ情報・イベント情報を告知。タッチパネルでテナント検索もできます。



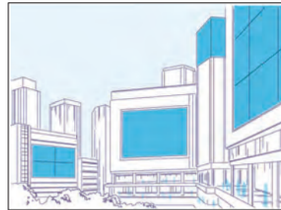
交通機関

フライトインフォメーションや交通情報などの利用者のニーズに応える情報を提供。



店頭接客

電子カタログをタブレット端末に配信して、接客ツールとして活用。また、商品棚に電子ポップとして設置、商品プロモーション映像で販売促進をサポートします。



大型映像

街頭ビジョンとして、インパクトのある映像表現で情報発信を行います。

サービス・機能一覧

機能	内容	
放映機能	再生コンテンツ	動画：WMV、MPEG2、MPEG4 AVC H.264 / 静止画：JPEG、PNG、BMP / パワーポイント：PPS / Flash：SWF / HTML：HTML4
	分割画面表示	基本分割パターン：2分割・3分割
	テロップ	背景色・文字色・フォント・速度の指定が可能
	縦向きコンテンツ	縦向きコンテンツの登録管理、放映が可能
管理機能	割り込み	単独または連続の割り込み
	接続端末数	クラウドサービスにおいて無制限
	STB管理	STB基本情報だけでなくキッティング情報も管理
	STB監視	CPUやHDDなどのリソースおよびSTB・ディスプレイの稼働監視が可能 画面キャプチャ取得も可能
	ディスプレイ監視・制御	国内主要メーカー(Panasonic、NEC、SHARP、SAMSUNG、三菱電機)のディスプレイに標準対応
	放映ログ	コンテンツ別に検索も可能
	端末指示	PC再起動、モニターON/OFF、モニター入力切替、音量変更、STBアプリリモートアップデートなど
	ユーザ管理	ユーザ権限を分けた運用が可能
配信機能	運用グループ	コンテンツやプレイリスト、チャンネルの操作権限を限定させる運用グループの設定が可能
	ワークフロー	ワークフローの有無を選択可能
	コンテンツライブラリ	一度登録したコンテンツやプレイリストは再登録することなく利用可能
	配信方式	HTTP(S) ※HTTP規格に準拠・プロキシー対応
STB機能	配信処理	即時配信、即時配信(自動適応)、時間指定配信が可能
	配信管理	コンテンツ個別配信管理、リアルタイム配信状況表示および配信の一時停止・再開が可能
運用環境	オートセットアップ	センターとのファーストコネクションにおいてSTBの個別設定情報をダウンロードしオートセットアップ実施
	シームレス再生	コンテンツ間の黒画面を軽減するシームレス再生
対応ブラウザ	インターネットに接続できるPCより操作可能 (ブラウザ：Internet Explorer8,9、Google Chrome22以降)	

STB(再生端末機)仕様

用途に応じた4クラスをラインナップ

項目	PD-CT-01	PD-ST-02	PD-UH-01	PD-ML-01
再生能力	1080p @ 30fps	1080p @ 60fps	2160p @ 60fps	1080p 2K/4K/6K ※1
CPU	AMD GX-415GA	Intel Core i3-2330E	Intel Core i7-4700EQ	Intel Core i7-3712QM
メモリ	4GB	4GB	8GB	4GB
グラフィック	Radeon HD8330E	Intel HD Graphics	Intel Graphics	Radeon HD6760
OS	Windows Embedded Standard 7 SP1 64bit	Windows Embedded Standard 7 SP1 64bit	Windows Embedded Standard 8.1 Industry Pro.	Windows Embedded Standard 7 SP1 64bit
ストレージ	mSATA : 64GB	SSD : 80GB	mSATA : 128GB	SSD : 40GB
ビデオ出力	1×HDMI	1×HDMI (Cable Retainer) 1×DVI-H, 1×DVI-D	1×HDMI 1.4a 1×Display Port 1.2	6×HDMI
オーディオ	3.5mm ステレオミニジャック (Line In, Line Out)	3.5mm ステレオミニジャック (Line In, Line Out, Microphone)	Line out	3.5mm ステレオミニジャック (Line In, Line Out)
USB	2×USB 3.0, 1×USB 2.0	4×USB 2.0, 1×USB 3.0	2×USB 3.0, 2×USB 2.0	3×USB 2.0
LAN	1×GbE	1×GbE	1×GbE	1×GbE
シリアル	1×RJ45	2×DSUB(9 pin)	1×RJ45	2×RJ45
寸法	190mm(W)×130mm(D)×19.5mm(H)	280mm(W)×185mm(D)×50mm(H)	175mm(W)×120mm(D)×33mm(H)	270mm(W)×275mm(D)×30mm(H)
動作温度	0℃ ~ 45℃	0℃ ~ 45℃	0℃ ~ 45℃	0℃ ~ 45℃
保管温度	-20℃ ~ 85℃	-20℃ ~ 85℃	-20℃ ~ 85℃	-20℃ ~ 85℃
動作湿度範囲	5% ~ 90% (結露なきこと)	5% ~ 90% (結露なきこと)	5% ~ 90% (結露なきこと)	5% ~ 90% (結露なきこと)
質量	0.9kg	2.4kg	1.2kg	3.1kg
電源入力	12VDC	90 ~ 260VAC	12VDC	12VDC
最大消費電力	60W	180W	84W	150W

※Intel、Intel Coreは、米国Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※AMDは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
 ※Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※本誌に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
 ※1) 2K以上はマルチディスプレイ環境が必要となります。

クラウド型デジタルサイネージシステム「AFFICHER(アフィシエ)」



次世代デジタルサイネージシステム

AFFICHER®

アフィシエ



ピーディーシー株式会社
(PDC Co., LTD.)

〒107-0052 東京都港区赤坂2丁目23番1号 アークヒルズフロントタワー 16F
 TEL 03-5575-2455 FAX 03-5575-2451
 information@pdc-pana.co.jp http://www.pdc-ds.com



デジタルサイネージを10年間、10,000台を運営してきた「答え」

安心のクラウド型デジタルサイネージシステム

運用・管理を強力にバックアップする機能を搭載

- オススメ** 承認ワークフロー
テンプレート機能
- 便利** 自動セットアップ
ディスプレイリモート制御
放映異常検知
4K/6K放映
ワンソースマルチユース運営

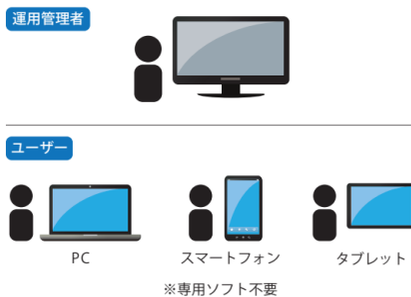


PDC配信管理センターで運用もお任せ

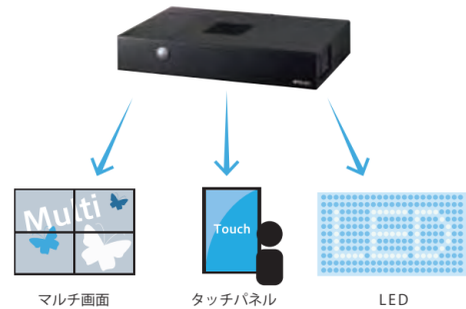
「AFFICHER」はいつでもどこでも簡単セットアップ、簡単操作

「AFFICHER」は、商業施設や店舗のデジタルサイネージに最適なテンプレートシステムや自動セットアップなどの便利な機能を搭載しています。コンテンツ、プレイリスト、スケジュールを登録・配信するだけで、簡単に運用できます。

複数のPCから操作可能 複数のユーザー権限も管理できます



大型映像からタッチパネルまでコンテンツ放映可能



承認機能で放映内容を事前にチェック テンプレート機能でスピーディなコンテンツ更新

ココが違う! 「AFFICHER」の2大おすすめ機能!!

承認ワークフロー機能でグループごとの運用で実現

管理者はユーザーが登録したコンテンツ内容を事前にチェックすることが可能。誤情報の放映を防止します。



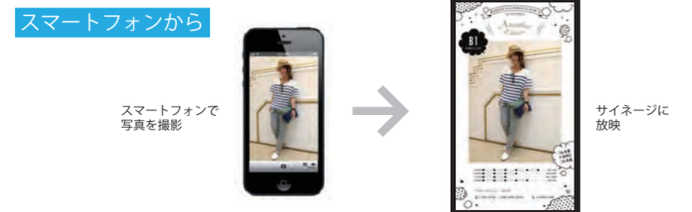
コンテンツ登録 → チェック / 承認 / 却下 → 放映で安全なサイネージ運用を実現

【運用例】
店舗毎に「運用グループ」を設定することで、各店舗で登録コンテンツを干渉しない運用が可能です。また管理は「全体グループ」として、全店舗で放映できるコンテンツ登録が可能です。



テンプレート機能で、らくらくコンテンツ更新

デザインテンプレートによる簡単放映機能を備えることで、コンテンツ作成の悩みを解決。コンテンツを毎回制作しなくてもブログのようにテキスト・写真を入力するだけで、すぐに放映できます。スマートフォン対応のテンプレート機能も搭載。



忙しくても大丈夫。わずかな時間で情報発信



「AFFICHER」の便利機能

日本にいながら世界各国への配信を実現

タイムゾーン機能により、東京でコンテンツを登録すれば、ロサンゼルス、上海などのタイムゾーンに合わせて配信することが可能です。時差の調整は特に不要です。
※CMSの表示言語は日本語、英語となります。



ディスプレイを「リモート制御機能」で遠隔操作

- 【電源制御】電源ON/OFF・電源タイマー
- 【設定制御】音量調整・入力切り替え
- 【状態監視】稼働状態検知・故障検知



放映の異常を即座に検知

コンテンツ放映状況(再生、ダウンロード)、スケジュール切れ、ネットワーク異常などのSTB、モニタの異常状態もすぐに検知。遠隔地でもSTBやモニタ、コンテンツ放映の状態など一目で状態把握ができ、原因解明を遠隔で実現。設定変更もWeb上で可能です。



4K/6Kなど超高解像度コンテンツの配信を実現

4K/6Kなどの超高解像度コンテンツの配信を実現。立体的でリアリティのある映像で商品訴求力をさらにアップ。



ワンソースマルチユースで運営負担を軽減

すでに運用されているWebサイト、Twitter・FacebookなどSNSなどのデータ連携により、ワンソースマルチユースでサイネージの運営負担を軽減。

