

組み合わせ自在! トランスフォームサイネージ Transform Signage



ベゼルレス

余分な線なしで大画面を実現



超広視野角

140度 (-70度 ~ 70度)



超高輝度

6000cd LED

用途に応じて自由に形・サイズを 変更できるサイネージ

LEDパネルを組み合わせ、横長、縦長、アーチなど自由な形にする事が可能なサイネージシステムです。

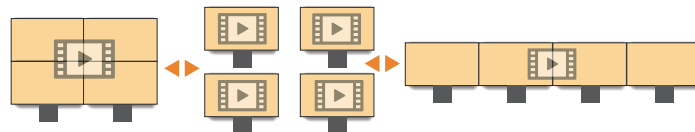
例えば、通常は複数のサイネージを各入口付近に設置して案内板として使用し、イベント時は連結させ大型サイネージとして使うなど多様な演出が可能。

連結部分に余分な線が入らないベゼルレスタイプですので、超大画面で迫力がある映像表示を実現します。

トランスフォームサイネージの特長

組み合わせ自在

複数のLEDパネルを組み合わせることで様々な形状にトランスフォーム!



超大画面を実現

単体で複数箇所に設置

超横長でインパクト大

ベゼルレス

ベゼルレスのパネルを組み合わせることで、余分な線がない迫力ある大画面を実現します。



トランスフォームサイネージ



液晶・有機ELパネル

超広視野角

圧倒的な広視野角で正面だけでなく左右へも抜群なアイキャッチ効果を発揮します。

超高輝度

6000cd/m²の高輝度で太陽光があたる場所でも高い視認性。屋外でも圧倒的に目立ちます。

総販売元



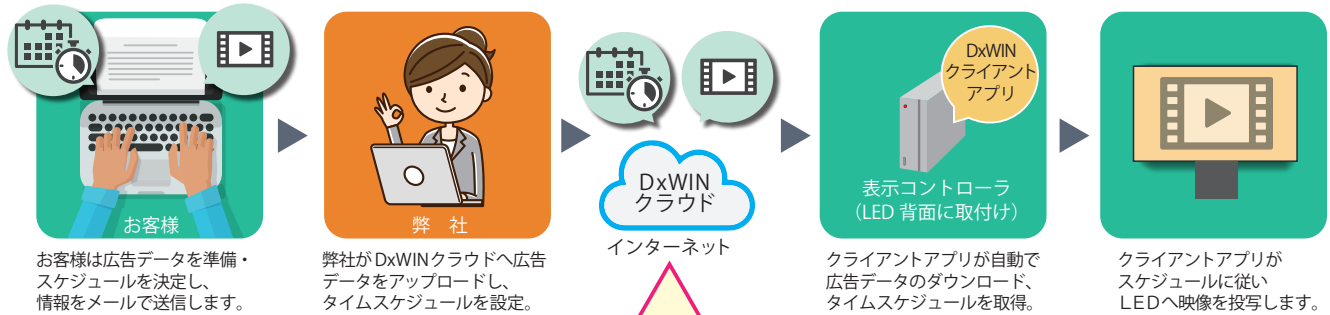
株式会社 **フューチャーイン**
ICTソリューション本部 第一営業部
〒464-8567 名古屋市千種区内山2-6-22

URL <https://www.futureinn.co.jp/>

運用イメージ

お客様の手間は最小限。

事前に広告媒体の提供とタイムスケジュールを伝えるだけ。設定作業は弊社が行います。配信データは自動でコントローラにダウンロードされ、タイムスケジュールに沿って広告が自動で切り替わります。機器の電源は時刻を指定し自動で ON/OFF 可能、日々の運用でお客様の手を煩わせることはありません。



DxWIN®

お手軽サイネージ ディーウィン

クラウドを利用したコンテンツ配信システム。
タイムリーな動く広告でPR効果アップ。
ご予算や用途にあわせて表示形態が選べます。

主な機能

●配信スケジュールの設定

時間や曜日で設定したスケジュールに応じて、コンテンツを切替えて表示する事ができます。スケジュールやコンテンツは、サイネージ端末ごとに制御可能です。

●マルチレイアウト

マルチレイアウトに対応していますので、静止画や動画など、違う形式のコンテンツを同時に表示する事ができます。また、自由な大きさとで配置して表示する事が可能です。

※使用するPCの性能によって動作可能なコンテンツの数が決まります。

●複数拠点への配信が可能

複数の拠点への導入が可能。拠点ごとに配信スケジュール設定やレイアウトの指定ができます。



●初期費用	¥ 50,000
●クラウド利用料 (年額)	¥ 84,000
●コンテンツ配信管理システム料	
DxWin ライト (コンテンツ更新 12回/年 2種類)	¥ 180,000
DxWin アドバンス (コンテンツ更新 52回/年 2種類)	¥ 648,000

※広告コンテンツはお客様にてご用意いただけます。
※ご契約は1年単位となります。(更新の場合も同様)

サービス利用料

LEDパネル仕様

	サンサンビジョン	サンサンビジョンワイド1	サンサンビジョンワイド2
画面寸法 (mm)	幅 1000× 高さ 500	幅 1000× 高さ 1000	幅 2000× 高さ 1000
外形寸法 (mm)	幅 620× 奥行 620× 高さ 1642	幅 1000× 奥行 600× 高さ 1601 (※1)	幅 2000× 奥行 600× 高さ 1601 (※1)
防塵防水	IEC規格 IP65 準拠	IEC規格 IP65 準拠	IEC規格 IP65 準拠
解像度	256px × 128px	256px × 256px	512px × 256px
輝度	約 6000cd/m ²	約 6000cd/m ²	約 6000cd/m ²
画素ピッチ	3.91mm	3.91mm	3.91mm
最大表示色	約 10 億色	約 10 億色	約 10 億色
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 450W (※2)	最大 900W (※2)	最大 1800W (※2)

外形寸法は、スタンドを付けた場合のサイズです。

(※1) 高さは変更可能です。

(※2) 表示する画像・輝度により変化します。

LEDパネルメーカー

三幸電子株式会社

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 1-6-1
URL <https://www.sanko-net.co.jp/>

DxWIN 開発元

メディアミックス株式会社

〒430-0939 浜松市中区連尺町 313-1
URL <https://www.medico.jp/>

お問合先

株式会社 **フューチャーイン**

ICTソリューション本部第一営業部

(名古屋本社) TEL : 052-732-8991

(東京支店) TEL : 03-6665-8797