



電子看板システム

SB-CUBE

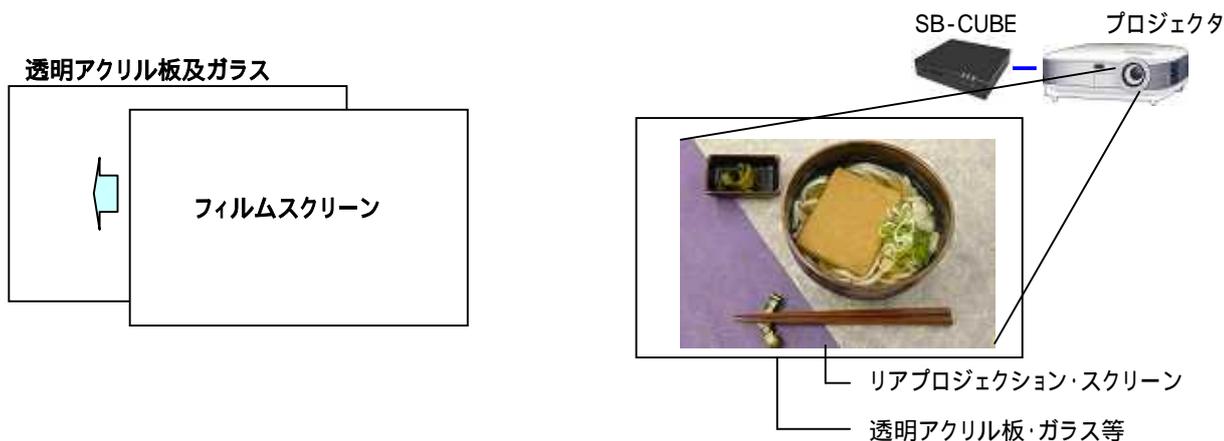
Signboard

ハイビジョンビデオ映像や、ムービー、Flash アニメーション、PowerPoint で作成したスライドなど、動画を使って情報を提供するデジタルサイネージシステムです。

リアプロジェクション・スクリーンと組合せ、ショーウィンドウにアニメーションを動かしたり、宙に浮いた広告塔を作ったりと、特殊効果を効かせた広告が手軽に作成できます。

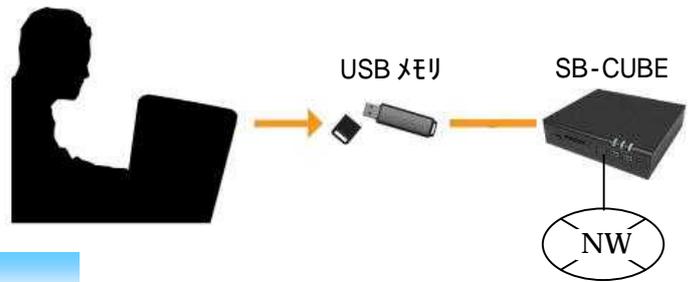


店頭での POP 広告、ショールームでの広告展示、フロア案内や、サービス案内、病院等の受付案内などで幅広くご利用いただけます。



デジタルメディアプレイヤー

本体装置は、超小型のデジタルメディアプレイヤーです。プロジェクタや薄型モニタを接続するだけで、動く広告“デジタルサイネージ”を実現することができます。対応データフォーマットは、MPEG、WMV、AVI、DivX、Flash、PowerPoint など。用意したデータを、USB メモリに保存し、本体装置に差し込むだけの簡単さです。自動的にコンテンツの再生が始まります。



コンテンツの作成・更新が簡単

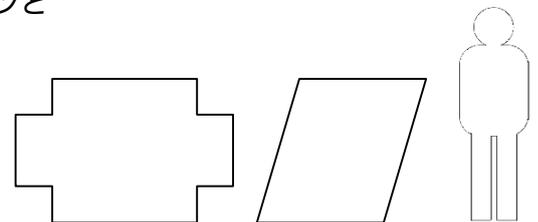
PC で作成したビデオ映像や、PowerPoint のスライドを、USB メモリに保存して本体に接続するだけで、自動的に再生を開始します。複数のデータファイルを保存しておけば、決められた順番に再生します。使い慣れたソフトウェアで、簡単にコンテンツが作成できるため、毎日変わる“SALE”のPOP 広告や、ご案内表示などが素早く作成でき、印刷の手間も、コストもかかりません。

スケジュール再生・イベント再生に対応

用意したコンテンツをタイムスケジュールに合わせて順次再生するスケジュール機能を搭載。曜日毎、時間帯ごとの再生コンテンツ指定機能も用意しています。センサーと組み合わせて、お客様が近づくと、再生コンテンツが切り替わるなど、デジタル・サイネージならではの機能です。

リアプロジェクション（透過型）スクリーンと組み合わせた、特殊効果表示が可能

本体装置をプロジェクタに接続し、リアプロジェクション・スクリーンと組み合わせることにより、ショーウィンドウのガラスの上に、直接商品のイメージを表示したり、アニメーションを動かしたりと、遊び心を持った楽しいプレゼンテーションが可能です。ホールや、ロビーなどの共有スペースにスクリーンを吊り下げれば、宙に浮くプロモーションビデオを再生することができます。



LAN によるコンテンツの集中管理

動画データや、アニメーション、スライドデータを、サーバーに蓄積し、LAN や、無線 LAN を介して、共有することができます。サーバーのコンテンツを更新すると、複数箇所に設置した広告やご案内を、同時に交換することも可能です。

フィルムの形状を用途に応じた形に切り抜くことで自由な表現が可能です。

上乗せ表示対応（オプション）

普段流している広告やご案内表示に、緊急速報やトピックス的な内容を、上乗せ表示することができます。緊急性のある情報などを、ビデオ映像や、アニメーション、スライドを再生表示したまま、“文字情報”をオーバーレイしてサービスすることができます。

超小型装置の採用

表示端末は、ファンレス仕様の W115mm × H25mm × D101mm サイズの小型端末を使用します。記録媒体には SSD を使用し、駆動部分を限りなく抑えており、耐久性にも優れています。



項目	仕様
OS	Windows XP Embedded
Memory	1G Bytes
重量	370g
動作可能温度	0 ~ 45
電源電圧	AC100V-240V 50-60Hz
Display	DVI/HDMI
LAN	Gigabit Ethernet
WLAN	802.11g
USB ポート	USB2.0 × 6
大きさ	W115 × H25 × D101

製造

FASE
I/O システム エンジン・アプリケーション 株式会社

本社 〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町 1-26
TEL 089-931-2886 FAX 089-941-0336
東京営業所 〒140-0001 東京都品川区北品川 1-22-19
TEL 03-3472-0017 FAX 03-3472-0018

URL: <http://www.fase.co.jp> E-mail: faseinfo@fase.co.jp

販売元

株式会社テクノプロモーション

〒277-0872 千葉県柏市十倉二 313-640
TEL 04-7135-7707 FAX 04-7135-7706
URL: <http://www.technopromotion.co.jp>
E-mail: info@TechnoPromotion.co.jp