

簡単・シンプルなデジタルサイネージ

**SSSignage**

エスエスサイネージ

# SSSignage（エスエスサイネージ）とは

**SSSignage**

非常に簡単・シンプルな構成で本格的なデジタルサイネージを実現できる

プレーヤー本体「**SSSignageプレーヤー**」と、専用ソフト「**SSSignageマネージャー**」のセットです。

シンプルながら1週間分のスケジュールの作成や、動画と静止画のシームレスな表示に対応し、あらゆるシーンで活用できるデジタルサイネージです。

## え、たったこれだけ？



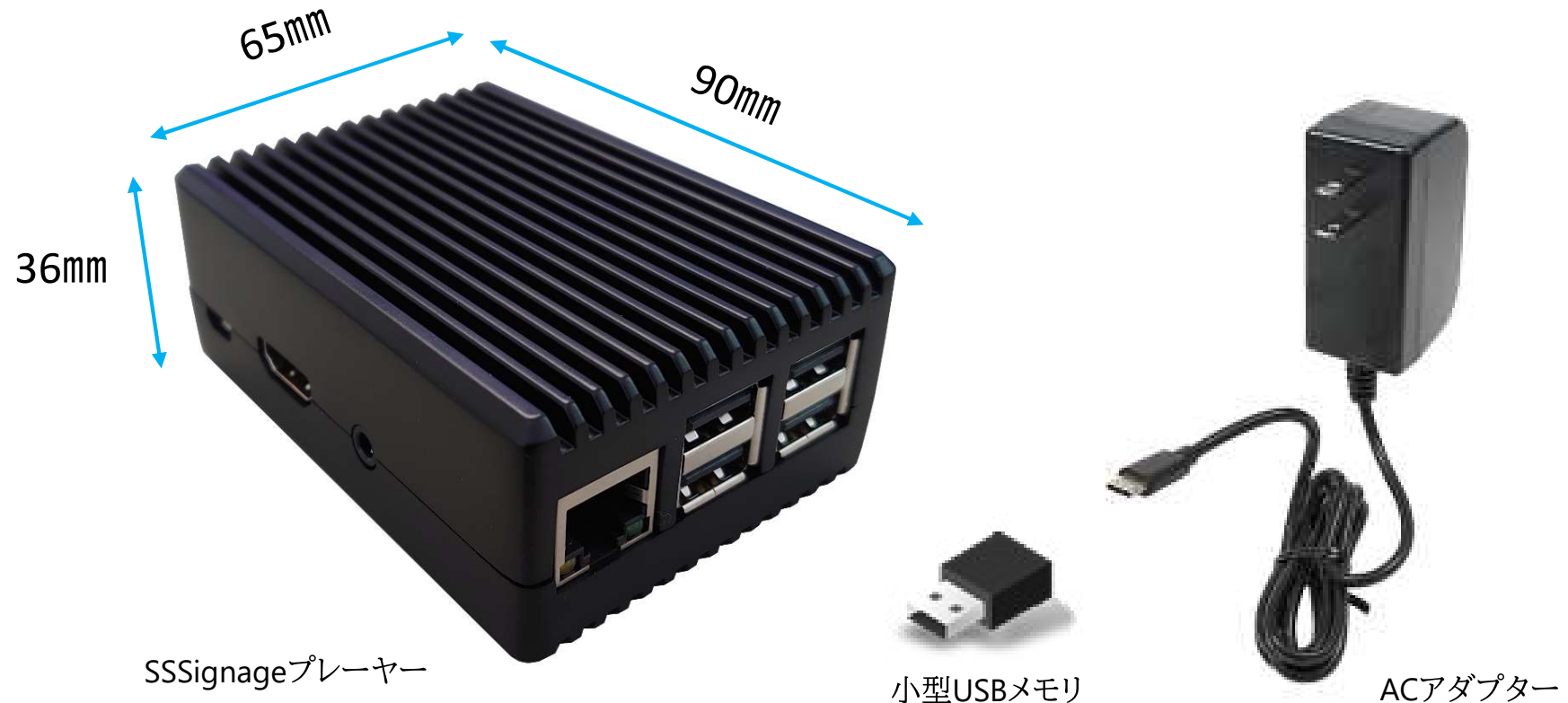
はい、たったこれだけ！

安定した動作と低価格を両立した「SSSignageプレーヤー」は、気軽に設置・運用が可能な手のひらサイズで省スペースタイプです。

**USBメモリまたはネットワーク経由で簡単配信、シャットダウン操作不要で電源のぶち切りにも対応しており、**

日々の運用も考えられたコストパフォーマンスの高いプレーヤーです。

専用のACアダプター、更に省スペース設置に便利な超小型USBメモリも付属します。



本体プレーヤーはraspberry piを採用しています。教育・研究分野をはじめ現在では産業分野を含むあらゆるシーンで採用されているシングルボードコンピュータです。放熱効果の高いアルミ製のボックスを使用する事により安定したパフォーマンスでの動作を可能にしました。

専用ソフトの「SSSignage マネージャー」で、動画・画像ファイルの登録、スケジュールの設定を行います。

ドラッグ&ドロップの直感的な操作で、「誰でも簡単に」をコンセプトに開発されたソフトウェアです。

「なんとなく難しそう・・・」と今まで導入していなかった方も是非一度、体感してみてください。

「SSSignage マネージャー」の簡単・シンプルな操作感がその悩みを解決します！

ドラッグ & ドロップ  
で簡単登録！

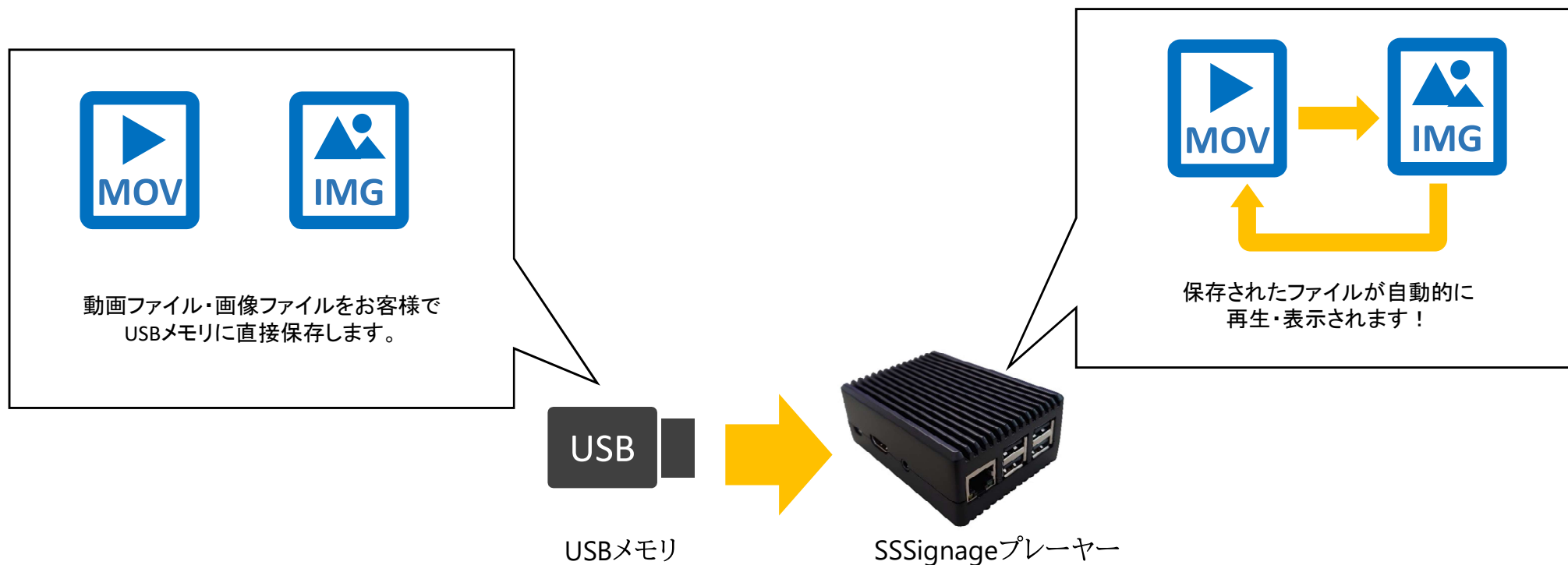
1日または1週間の  
スケジュールを作成

ソフトウェア本体は出荷時、付属のUSBメモリに保存しています。お客様の方でご利用のPCに移動させてご利用ください。  
また、当社ソフトウェアダウンロードページより入手することもできます。

# もっと簡単に！フォトフレーム機能

**SSSignage**

忙しくてスケジュール設定している暇がない！でも表示する内容だけは更新したい！  
そんな時は、USBメモリに表示したいコンテンツを保存して、プレーヤーに差し込むだけ！  
フォトフレーム機能により、保存されたコンテンツファイルが順番に再生・表示されます。



動画ファイルは自動再生終了後、次のファイルに移動します。  
画像ファイルは一定時間表示された後、次のファイルに移動します。(初期設定10秒)  
フォトフレーム機能ではPDFファイルは対応していません。

項目	説明
出力解像度	1920 × 1080
対応動画ファイル	MP4(H.264エンコード)
対応画像ファイル	JPEG,PNG,BMP PDF(※1ページ目のみ)
スケジュール 配信機能	有線LANによるネットワーク配信 USBメモリ直接での配信
ベースCPU	シングルボードコンピュータ (SBC) Raspberry Pi 3B 採用 インターフェースは上記SBC仕様に準ずる
推奨動作温度	0°C～50°C(結露なきこと)
電源	5V ACアダプタ電源 マイクロUSBコネクタ
映像出力端子	HDMI
本体サイズ	90(W) × 36(H) × 65(D)
再生方法の種類	スケジュール・フォトフレーム機能・TCPコマンド・GPIO接点入力(※オプション)

PDFファイルはファイルの1ページ目のみ画像ファイルに変換してプレーヤーに配信します。  
Wi-Fi通信は機能として実装していますが、電波強度が弱く十分な通信速度が得られない場合があるため、補助的な機能となります。  
GPIO接点入力によるコンテンツ再生の場合は本体に別途信号ケーブルを配線する必要があります。詳細はお問い合わせください。

日本システムストラクト「SSSignage」に関して、  
お見積り・ご質問・ご相談・その他お問い合わせがございましたら  
お気軽にお電話・FAX・メールにてご連絡ください。

また、「SSSignage」は音響設備制御システム・FA制御システム等との連携にも親和性が高くなるよう内部設計しています。

- ・標準装備にない機能の追加ご要望にもお応えいたします。
- ・他システムと連携できる特別仕様の改造もご相談ください。

上記のような場合も当社の技術部で対応いたしますので、ぜひお問い合わせください。



〒559-0013 大阪市住之江区御崎6丁目1番3号 タカラビル3F  
TEL : 06-6809-7010 FAX : 06-6809-7011  
Mail: info@systemstruct.co.jp