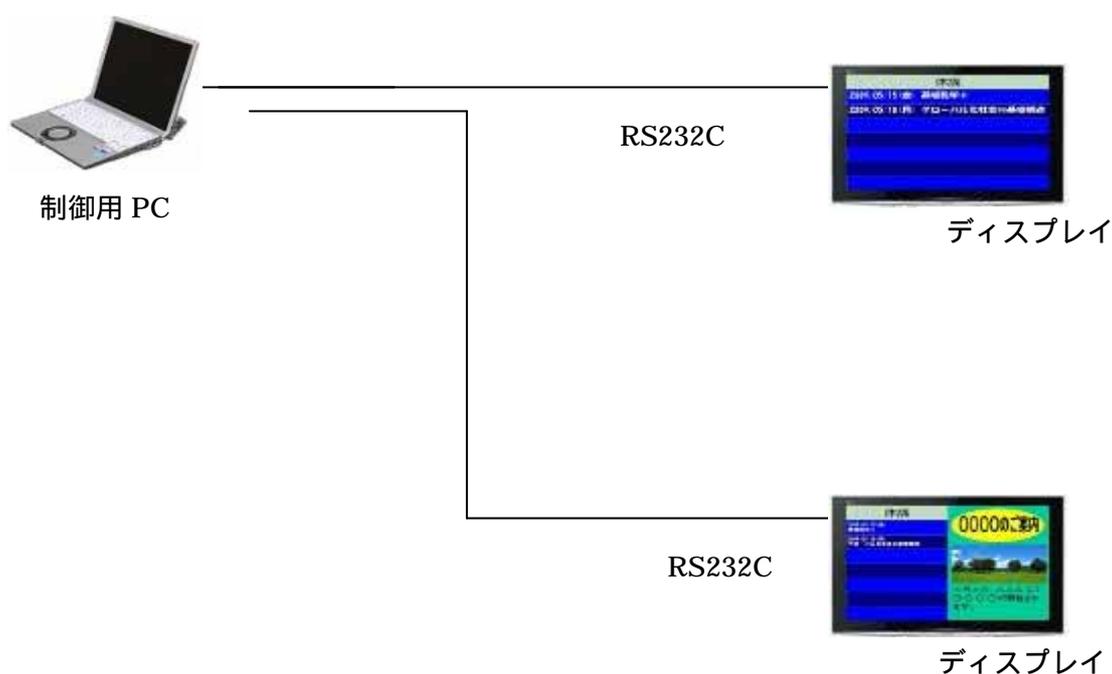


ディスプレイ電源コントロール
ソフトウェア

ES - TPOW1

システム概要

- ・ プラズマディスプレイ、液晶ディスプレイ、ビデオプロジェクター等の電源のON/OFFを行うことができます。
- ・ スケジュールによりON/OFF時間を設定し自動的に時刻によって、ディスプレイの電源をコントロールできます。
- ・ Windows のOSのデジタルサイネージのシステムに組み込むことができます。



- ・ RS232C制御で2か所のディスプレイの電源コントロールできます。
- ・ 制御用PCとディスプレイの距離がある場合RS422変換器もオプションで用意しております。

特 徴

- ・ マニュアルコントロールができます。

スケジュールでディスプレイの電源をコントロールする以外に、手動操作で電源をコントロールことができます。

- ・ ディスプレイの管理が容易に行えます。

ディスプレイの電源 ON・OFF 時間を設定して、自動で電源管理を行います。

設定変更

学校・店舗・病院・公共施設などの設置場所にあわせた設定変更を行い、フレキシブルに対応します。

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

お問い合わせは...



みんなの想いをかたちにします

エジソンハードウェア株式会社

〒065-0011
札幌市東区北11条東17丁目1番30号
TEL 011-748-6677 FAX 011-748-6800

URL : <http://www.edison-hw.co.jp>

製品情報は弊社ホームページよりご確認いただけます。

発行 2012年7月27日 No.SP12001K