



電子ペーパーディスプレイ

EZ Door Sign

2.9 Inch E-Paper Display



Windows専用 EZ Door Sign書き換え
アプリケーション「EZ Door Sign」
ダウンロード・使用マニュアル

株式会社サンテクノロジー
〒650-0004 兵庫県神戸市中山手通 6-1-16

Email:s.shop@santekshop.jp

目次

- 1 ダウンロード** 1
 - 1.1 サンテックダイレクトショップからダウンロード
- 2 インストール手順** 2-3
 - 2.1 EZ sign.zip ZIPフォルダ
 - 2.2 インストール
 - 2.3 プログラムのフォルダ
 - 2.4 インストール確認画面
 - 2.5 インストール完了
- 3 アプリケーション開封方法** 4
 - 3.1 PCフォルダ検索機能
 - 3.2 リンクの入力
 - 3.3 フォルダの開封
- 4 EZ Signアプリケーション操作方法** 5-13
 - 4.1 メインメニュー
 - 4.2 設定
 - 4.3 画像入力設定
 - 4.4 本体接続操作
 - 4.5 表示内容確認 ボタン構成
 - 4.6 文字データ書き込み ボタン構成
 - 4.7 画像データ書き込み ボタン構成
 - 4.8 データ読み出し ボタン構成

1 ダウンロード

サンテックダイレクトショップから“EZ sign”のアプリケーションをダウンロードしてご使用ください。

1.1 サンテックダイレクトショップからダウンロード

URL : <https://santekshop.jp/製品サポート/2-9インチ-イーゼードアサイン/>

選択 : ソフトダウンロード

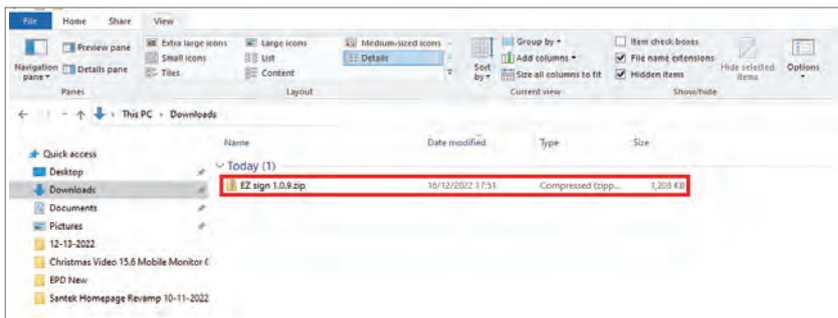
アプリケーションジップ : EZ sign.zip



2 インストール手順

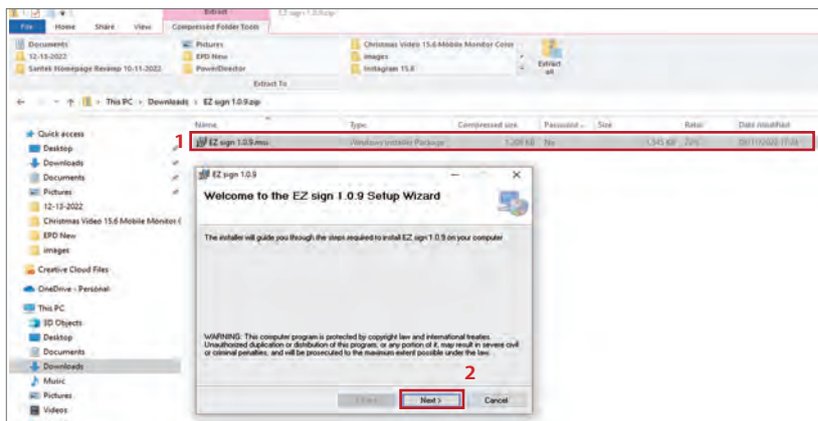
2.1 EZ sign.zip ZIPフォルダ

サンテックダイレクトショップからダウンロード完了後、
PCフォルダ→[ダウンロード]フォルダ→ZIPフォルダ
“EZ sign”を選択し、開封します。



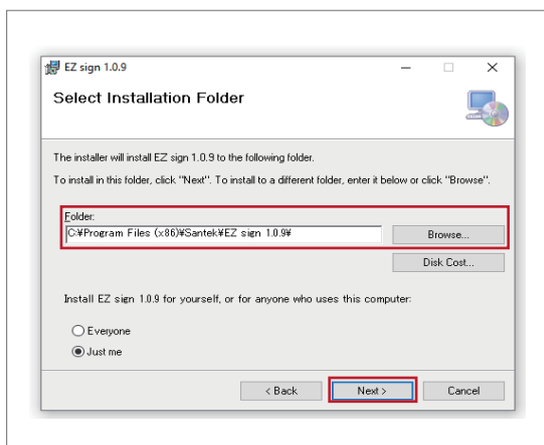
2.2 インストールの開始

注意画面が表示されます。“Next”をクリックしてください。



2.3 プログラムフォルダの選択

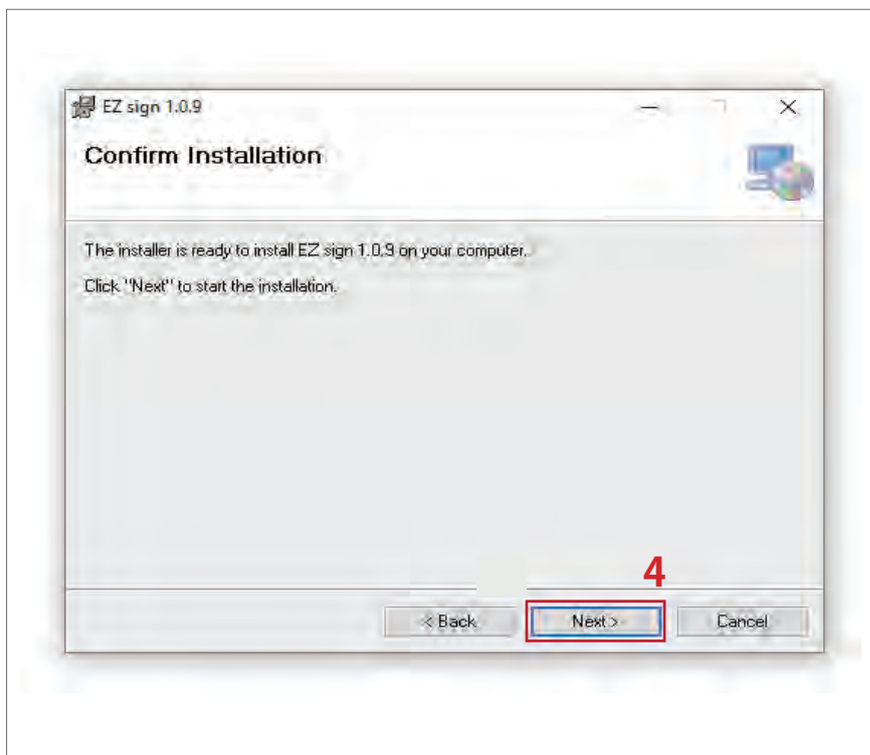
注意画面が表示されます。“Next”をクリックしてください。



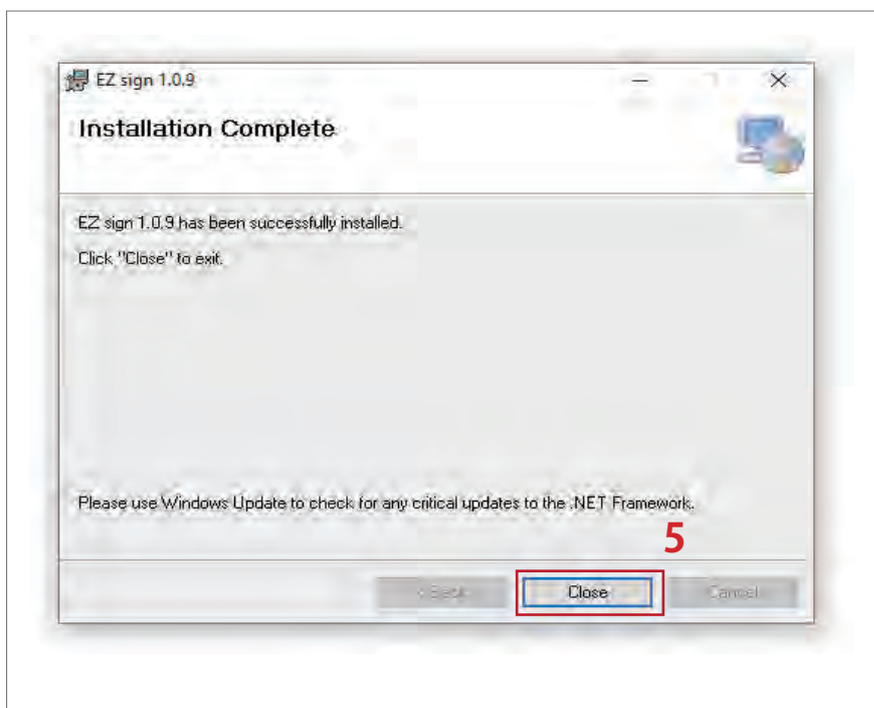
フォルダ名:C:¥Program Files (x86)¥Santek¥EZ sign 1.0.9¥

2.4 インストール確認画面

“Next” をクリックしてください。



2.5 インストール完了です。

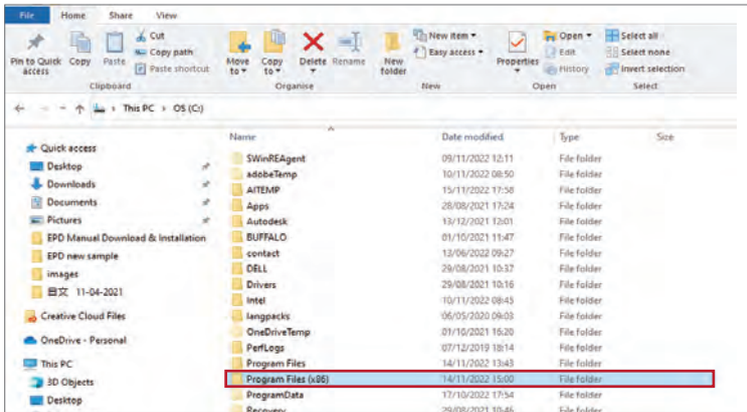


3 アプリケーション開封方法

3.1 PCのフォルダ検索機能

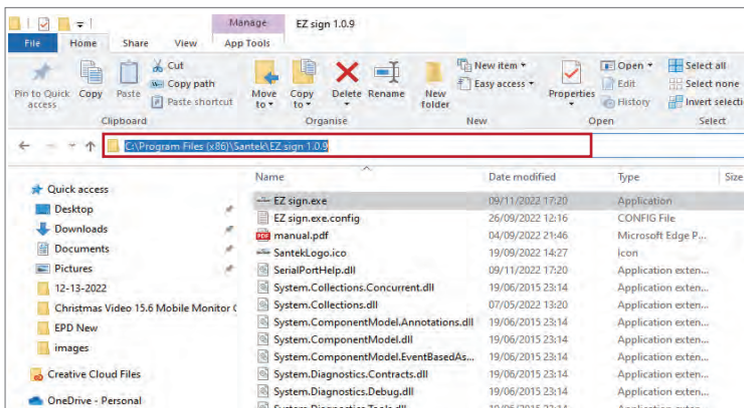
PCのフォルダ検索機能を使用し、下記のリンクを検索します。

リンク名:C:/Program Files (x86)/Santek\EZ sign 1.0.9/



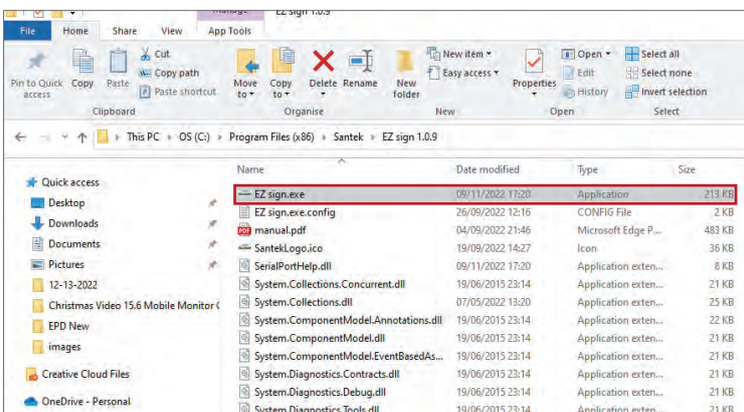
3.2 リンクの入力

リンクの入力後、“Enter”で検索を開始します。



3.3 フォルダを開封

フォルダを開封し、アプリケーションの使用を開始します。



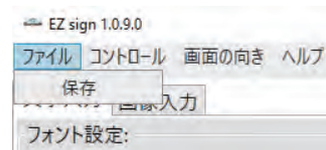
4 EZ Sign1.0.9アプリケーション操作方法



4.1 メインメニュー

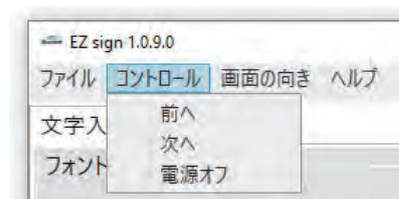
4.1.1 ファイル

- 保存 - 入力データを PNG 形式で保存できます。

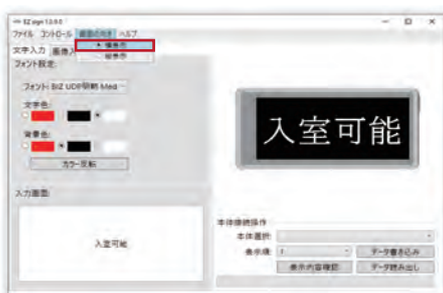


4.1.2 コントロール

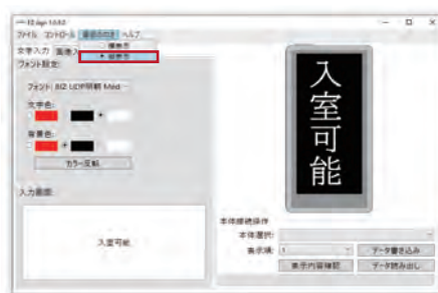
- 前へ - ひとつ前の表示内容を選択
- 次へ - 次の表示内容を選択
- 電源オフ - 接続中の本体の電源を切ります。



4.1.3 画面の向き



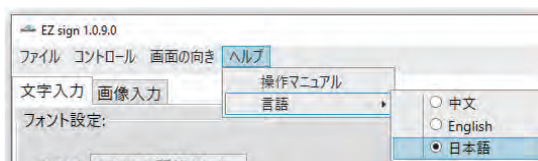
a. 横表示



b. 縦表示

4.1.4 ヘルプ

- 操作マニュアル
- 言語
 - 中文
 - English
 - 日本語



4.2 文字入力画面

4.2.1 フォント設定

- a. フォント - お好みのフォントを選択できます。
- b. 文字色 - 文字の色を選択できます。(赤、黒、白)
- c. 背景色 - 背景の色を選択できます。(赤、黒、白)
- d. カラー反転 - 文字色と背景色を反転します。

4.2.2 入力画面

- a. 任意の文字や記号が入寮できます。



4.3 画像入力設定

4.3.1 カラー設定

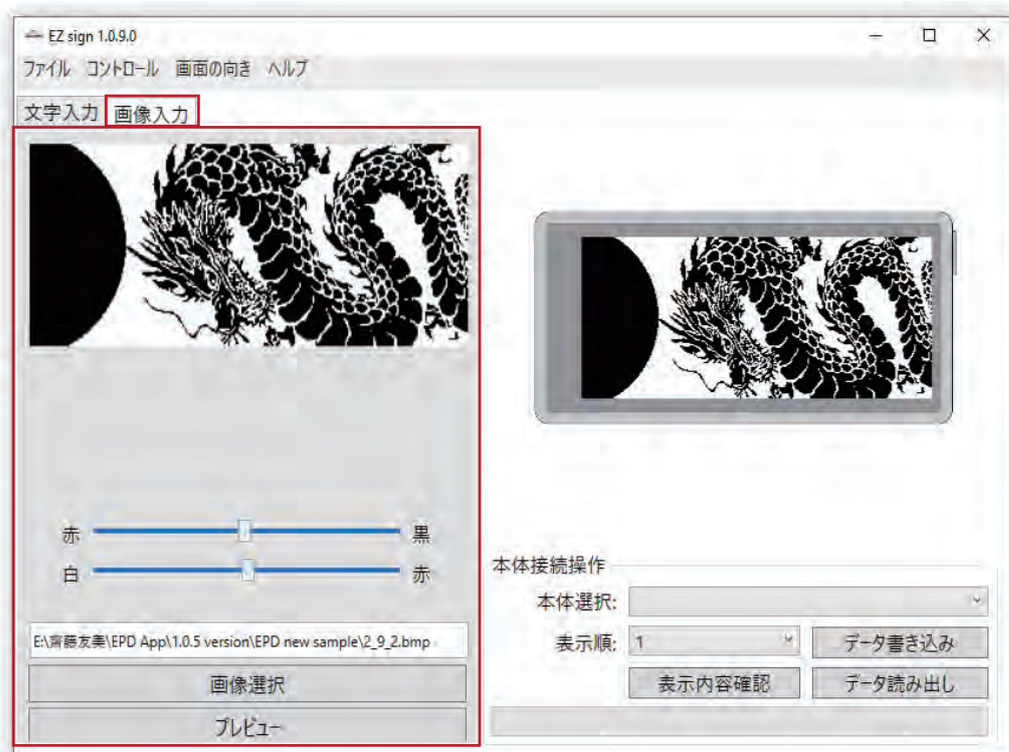
- a. カラーバランス 1 - 赤 ↔ 黒
- b. カラーバランス 1 - 白 ↔ 赤

4.3.2 画像選択

→入力可能なファイル形式：PNG, JPEG, JPG, BMP

→画像サイズ：298px × 130px

→解像度：72pixel



4.4 本体接続操作

4.4.1 本体選択 – 書き換えを行う EPD デバイスを選択します。

4.4.2 表示順 – 1 ～ 5 までの間で任意の順に保存が可能です。

4.4.3 ボタン構成

- a. 表示内容確認
- b. データ書き込み
- c. データ読み出し



4.5 表示内容確認 ボタン構成

4.5.1 表示内容確認 ※本体のボタン操作は不要です。

選択した表示順の内容で本体の表示を書き換えます。

Step 1. 本体選択

Step 2. 表示順

Step 3. “表示内容確認” をクリックしてください。



※ 自動的に表示を変更します。画面のちらつきが発生する可能性があります。製品には問題はありません。

4.6 文字データ書き込み ボタン構成

4.6.1 データ書き込み - 作成したデータを本体に書き込みます。

文字入力：

Step 1. “文字入力” タブを選択します。

Step 2. “入力画面” に文字を入力します。

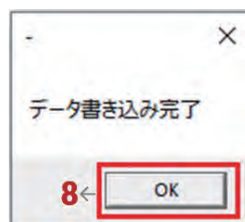
Step 3. 本体選択

Step 4. 表示順

Step 5. “データ書き込み” をクリックしてください。



作業の進捗状況が表示されます。
そのままお待ちください。



※ 自動的に表示を変更します。画面のちらつきが発生する可能性があります、製品に問題はありません。

4.7 画像データ書き込み ボタン構成

画像入力：

Step 1. “画像入力”タブを選択します。

Step 2. “画像選択”で画像をアップロードします。

Step 3. カラー設定します。

Step 4. “本体選択”を選択します。

Step 5. 表示順を選択します。

Step 6. “データ書き込み”をクリックしてください。

上書きするかどうかにかかわらず、データはこの保存場所に既に存在しますか？

作業の進捗状況が表示されます。そのままお待ちください。

データ書き込み完了

※ 自動的に表示を変更します。画面のちらつきが発生する可能性があります、製品に問題はありません。

4.7 データ読み出し ボタン構成

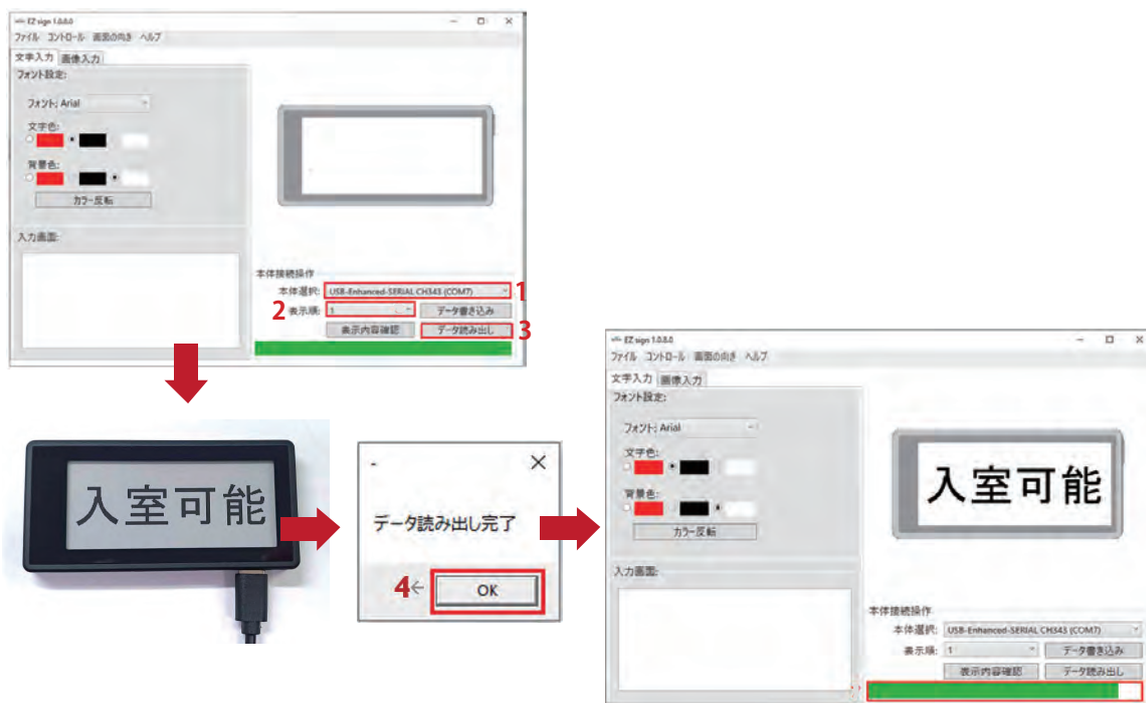
4.7.1 データ読み出し - デバイスのデータを読み出します。

Step 1. 本体選択

Step 2. 表示順

Step 3. “データ読み出し” をクリックしてください。

Step 5. “データ書き込み” をクリックしてください。



作業の進捗状況が表示されます。
そのままお待ちください。