

ePoster配信ツール 「バージョン 1.0 取扱説明書

対応機種(2025年6月現在) 電子ペーパーディスプレイ EP-CA22

もくじ

はじめに・・・・・	З
動作条件	З
準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
インストールする	4
ディスプレイと Android 端末をペアリングする	4
画像を送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

はじめに

本ソフトウェアは、対応機種と Android 端末を Bluetooth で接続し、対応機種に表示画像を配信するための Android 用ソフトウェアです。

お願い

- ・本ソフトウェアは厳重な品質管理と製品検査を経て出荷しておりますが、万一故障または不具合がありましたら、お買いあ げの販売店までご連絡ください。
- ・お客様もしくは第三者が本ソフトウェアの使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書および本ソフトウェアの内容の全部および一部を、当社に無断で転記、あるいは複製することはお断りします。
- 本取扱説明書および本ソフトウェアは、改良のため予告なく変更することがあります。
- 画面や操作手順は、一例です。画面の設定、OSのバージョンなどによって内容が異なる場合があります。また、画面は説 明用です。
- Android の基本的な操作は説明していません。

商標について

- Google、Google Chrome、Chrome OS、Google Play および Android は、Google LLC の商標または登録商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

動作条件

OS	Android 12.0以降	
Bluetooth	5.2 準拠(対応プロファイル:GAP、SPP)	

また、画面や名称などは、使用する Android 端末により異なります。 本取扱説明書には、一般的な操作手順を記載しています。

準備する

インストールする

Android 端末に本ソフトウェアをインストールします。 GooglePlay で「ePoster 配信ツール」をインストールしてください。

ディスプレイと Android 端末をペアリングする

ディスプレイと Android 端末を Bluetooth で接続できる範囲に近づけて操作してください。

- ディスプレイの Bluetooth を有効にする。
 ePoster 設定ツールを使用します。詳しくは ePoster 設定ツールの取扱説明書をご覧ください。
 ディスプレイの PAIRING ボタンを長押し(約3秒)する。
- ディスプレイのインジケーターが青色点滅します。青色点滅している間(約5分以内)に以降の操作を行ってください。
- 3. Android 端末で本ソフトウェアを起動する。 「デバイス」画面が表示されます。



4. 画面右上の [Q] をタップする。

デバイスの一覧が表示されます。

5. ペアリングするディスプレイをタップする。 「EP-CA22-」で始まるデバイス名をタップしてください。 確認の画面が表示されます。

6.「ペア設定」をタップする。 ペアリング完了後、「デバイス」画面に戻ります。

画像を送信する

ディスプレイの「コンテンツ再生モード」を「スライドショー」(出荷時設定)に設定してください。 コンテンツ再生モードは ePoster 設定ツールで変えることができます。 ディスプレイと Android 端末を Bluetooth で接続できる範囲に近づけて操作してください。

ご参考

- 初回起動時にアクセス許可の確認画面が表示された場合は、「許可」を選んでください。
- 1. 本ソフトウェアを起動する。

「デバイス画面」が表示され、ディスプレイのデバイス名が表示されます。

ディスプレイのデバイス名が表示されないときは、ペアリングができていません。ペアリングをしてください (4 ページ)。

- 2. 「デバイス」 画面のディスプレイをタップする。
- 3. 画面右上の「④」をタップする。 ファイル選択画面が表示されます。 Android 端末のストレージ、クラウドから画像を選択できます。
- 4. ディスプレイに送信する画像ファイルをタップする。
 30 ファイルまで選択できます。
 PDF は選択できません。
- 5. **画像の選択が終わったら、「選択」をタップする。** 選択した画像が表示されます。

ディスプレイには、この順番で表示されます。画像を長押し、ドラッグして順番を変更することができます。



6. 必要な場合は、画質を設定する。

- ① 画質を設定する画像ファイルをタップする。
- プロパティ」をタップする。
- ③ 画質を選択する。
- ④「閉じる」をタップする。
- ⑤「閉じる」をタップする。

7. 画像表示の変更方法を設定する。

- ①「設定」をタップする。
- ② 設定する。



設置方向.....ディスプレイの設置方向を指定します。

- 自動画面切替……….オンのとき、オートモードで使用します。「画面切替間隔」で設定された間隔で、自動的に次の画像を表示します。
 - オフのとき、マニュアルモードで使用します。ディスプレイの MODE ボタンを押すと、次の画像 を表示します。

画面切替間隔………自動画面切替がオンのときの画像の変更間隔を指定します。 画像の表示変更には約15~45秒掛かります(周囲温度により変わります)。変更間隔には、表示 変更時間も含まれます。画像が表示されている時間は設定よりその分短くなります。 縦横比を保持する……画像ファイルの縦横比を保持するかどうか指定します。

- 背景色……………………………」画像の周囲に余白がある場合の背景色を指定します。
- 遷移効果……………」画像を変更する際の遷移効果を指定します。
- リセット......設定を初期値に戻します。
- ③ 設定が終わったら、「閉じる」をタップする。

8. ディスプレイに送信する。

- ①「送信」をタップする。
- ②「画像+設定」を選び、「OK」をタップする。 選択した画像と、表示変更方法の設定がディスプレイに送信されます。 「画像のみ」を選ぶと、選択した画像がディスプレイに送信されます。 「設定のみ」を選ぶと、表示変更方法の設定がディスプレイに送信されます。

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地