パブリックディスプレイ Vシリーズ(LCD-V554/LCD-V484/LCD-V404) パブリックディスプレイ Pシリーズ(LCD-P554/LCD-P484/LCD-P404)

内蔵メディアプレーヤー 簡易マニュアル

1-1 動画・静止画ファイルの単純再生 ~USBメモリーを使ったコンテンツ配信~

2017年4月



USBメモリーを使って、コンテンツをディスプレイに 配信する方法です。





6. 自動再生の設定を行う

1. ディスプレイの事前設定を行う (1) ディスプレイの時刻を設定する

- 1. リモコンの[MENU]ボタンを押します。メニュー画面が表示され ます。
- 2. 「SCHEDULE」画面に移動し、[SET]ボタンを押します。
- 3. 「日付/時刻設定」に移動し、[SET]ボタンを押します。
- 4. 年/月/日/時/分の設定を行います。リモコンの[+][-]ボタンを 押して、現在の時刻に合わせます。時刻を合わせたら[SET]ボタ ンを押します。[▲][▼]ボタンを押して、次の設定に移動します。
- 5. 設定が終わったら、[EXIT]ボタンを3回押してメニュー画面から 抜けます。



▼ボタン

SETボタン

EXIT

ボタン

(2) ディスプレイのオン/オフスケジュール設定を行う ディスプレイの電源をオン/オフする時刻・日付を設定します。

- 1. リモコンの[MENU]ボタンを押します。メニュー画面が表示され ます。
- 2. 「SCHEDULE」画面に移動し、[SET]ボタンを押します。
- 3. 「スケジュール設定」に移動し、[SET]ボタンを押します。
- 4. 電源制御を行う時間を設定します。
 メニュー移動は[▲][▼]ボタン、選択切替は[+][-]ボタン、
 決定は[SET]ボタンになります。

HDMI1		
NAME PICTURE AUDIO		
74-2	2017年10月26日(木) 13:50	
スケシュール設定	設定	
休日設定		
週末設定	電源制御オン	
日117時刻設定 サマータイム	時刻: 入力 MP	
オフタイマー	PIC.MODE :	3
リセット		
	● □11] 年	
	<u> Á</u>	4
	● 毎週	
	□ 金曜 🛚 土曜 🛚 日曜 • 포□	
	● 週末	
	• 休日	

- ① 電源制御のオン/オフを選択します
- ② 電源オンまたはオフする時刻を設定します
- ③ 入力は「MP」を選択します
- ④ スケジュールを適用する日付を設定します
 日付指定、毎日、曜日指定、
 平日設定、週末設定、休日設定
 ※スケジュールの優先順は
 日付>休日>週末>平日>曜日>毎日
 の順です。
- 5. 同じ要領で必要なスケジュールを作成します。 最大30件の設定を保存することが可能です。

(休日・週末の設定について)

・休日設定

休日を登録することができます。最大50件まで登録可能です。



・週末設定

週末となる曜日を選択できます。 初期設定では、土曜日と日曜日に設定されています。



※「休日設定」と「週末設定」で設定した日付と曜日以外が 平日になります。

(3) microSDメモリーカードを取り付ける ※USBメモリーから直接再生する場合は、本作業は不要

本機に接続したUSBメモリーまたはmicroSDメモリーカード内の コンテンツを再生することができます。microSDメモリーカードを 利用する際は、microSDメモリーカードをmicroSDスロットに挿 入します。



〈microSDスロットのカバーについて〉

microSDスロットには、カバーを取り付けることができます。 USBメモリーの盗難の恐れがある場合には、microSDメモリー カードでの運用をお勧めします。



2. USBメモリーにファイルを保存する

コンピューターを使って、再生したい動画・静止画ファイ ルや、BGMとして利用する音声ファイルをUSBメモリーに 保存します。

本機では、同一フォルダ内のファイルを再生します。 (ディスプレイ起動時に自動再生する場合は同一フォルダ 内のファイルを全て再生します。)

- 同時に再生したいファイルは同じフォルダ内に格納して ください。 (BGMファイルは別フォルダでも構いません)
- フォルダ内の再生される順番は下記のいずれかになりますので、ファイル名などで調整してください。
 - A前(ABC…)
 > ファイル名が、数字(0~9)、アルファベット(A~Z)順
 - ・ 名前(ZYX…)

 ▶ ファイル名が、アルファベット(Z~A)、数字(9~0)順
 - 種類(ABC…)
 ▶ 拡張子が、数字(0~9)、アルファベット(A~Z)順
 - 種類(ZYX…)
 ▶ 拡張子が、アルファベット(Z~A)、数字(9~0)順
 - 日付(新)
 ▶ 作成日時が、新しいもの順
 - 日付(旧)
 ▶ 作成日時が、古いもの順
 - サイズ(大)
 > ファイルサイズが、大きいもの順
 - サイズ(小)
 > ファイルサイズが、小さいもの順

ファイル再生順の例

- ・フォルダー内に以下のファイルが存在する場合
 001.jpg, 002.jpg, 003.jpg,
 001.png, 002.png, 003.png
- (1). 名前(ABC...)の場合、拡張子を含めて名前は昇順になります。
 001.jpg, 001.png, 002.jpg, 002.png, 003.jpg, 003.png
- (2). 名前(ZYX...)の場合、拡張子を含めて名前は降順
 になります
 003.png, 003.jpg, 002.png, 002.jpg, 001.png,
 001.jpg
- (3). 種類(ABC...)の場合、同一拡張子の名前は昇順になります。
 001.jpg, 002.jpg, 003.jpg, 001.png, 002.png,
 003.png
- (4). 種類(ZYX...)の場合、同一拡張子の名前は降順になります。
 003.png, 002.png, 001.png, 003.jpg,
 002.jpg, 001.jpg

表示/再生可能なファイル

静止画

・対応フォーマット

拡張子	対応
.jpg, .jpe, .jpeg	ベースライン, プログレッシブ, RGB, CMYK
.png	インターレース, aチャンネル

・対応画像解像度

フォーマット	解像度
JPEG	5000 × 5000 ピクセルまで
PNG	4000 × 4000 ピクセルまで

動画

・対応フォーマット

拡張子	動画コーデック	音声コーデック
.mpg, .mpeg	MPEG1, MPEG2	MPEG Audio Layer3, AAC-LC(略称:AAC), LPCM
.wmv	H.264, WMV	MP3, WMA Standard, WMA 9/10 Professional
.mp4	H.264	MP3, AAC
.mov	H.264	MP3, AAC
.flv, .f4v	H.264	MP3, AAC

BGM

・対応フォーマット

拡張子	音声コーデック
.wav	LPCM
.mp3	MP3

詳細情報

項目	条件
	MPEG1: 480@30fps
留像宦	MPEG2: MP@ML, MP@HL, 1080p@30fps / 1080i@60fps
/开131/文	H.264: High profile Lv.4.2, 1080p@30fps / 1080i@60fps
	WMV: Advanced@L3, Simple&Main
動画ビットレート	15Mbpsまで
音声サンプルレート	48KHz まで
	MP2: 384Kbps まで
音声ビットレート	MP3: 320Kbpsまで
	AAC: 1440Kbps まで

(注)動画ファイルの最大サイズは、横:1920 縦:1080 になります。

3. USBメモリーをディスプレイに接続 する

再生したいファイルを保存したUSBメモリーをディス プレイに接続します。

内蔵メディアプレーヤ機能で利用できるUSBポートは 「USB MP」ポートになります。



 使用するUSBメモリーのサイズは縦29mm以下、横34mm 以下のものをご使用ください。このサイズより大きい USBメモリーを直接取り付けると、筐体に当たります のでご注意ください。
 これより大きいサイズを使用する場合には市販のUSB 延長ケーブルをご使用ください。

4. USBメモリーのファイルをmicroSD メモリーカードにコピーする ※USBメモリーから直接再生する場合は、本作業は不要

 ディスプレイの電源を入れて、リモコンの [MEDIA PLAYER]ボタンを押します。



(2)「データコピー」を選択し、リモコンの[SET]ボタンを押します。

	メディアプレーヤー	
設定 MPネットワーク データコピー	₽ SD7-F USB	
ENT 3880 SET 3880/004 EVT 187 - X V 1885		

(3)「USB」を選択し、[SET]ボタンを押します。



(4) コピーしても良いか確認画面が表示されますので 「確定」を選択し、[SET]ボタンを押します。 ※コピーを実行した場合、microSDメモリーカード内のデータは

全て消去されますのでご注意ください。



- (5) コピーを開始し、進捗度合がパーセンテージで 表示されます。コピー完了画面が表示された後 [SET]ボタンを押すと元の画面に戻ります。
- コピーするデータの容量によっては、コピーに時間が かかる場合があります。
- コピーするデータの容量がmicroSDメモリーカードの 容量よりも大きい場合は、"容量が足りません"のエ ラーメッセージが表示されます。 コピー元のデータを削減するか、より大容量の microSDメモリーカードを使用してください。
- microSDメモリーカードは32GBのmicroSDHCまで 対応しています。FAT32形式またはFAT16形式で フォーマットされたものを使用してください。

5. ファイルの再生順を設定する

(1)「SDカード」または「USB」を選択し、[SET] ボタンを押します。 同様に、再生したいファイルの入ったフォルダを 選択します。



(2)「並び順」を選択し、[SET]ボタンを押します。



(3) 並び順を選択し、[SET]ボタンを押します。

	メディアプレーヤー	
USB:/TrainingSample/Slideshow/		
₹ ₹ ₹ ₹	Breakfast.jpg COFFEE.JPG DONUTS.JPG MOVIE.MP4 ROLL.JPG WAFFLE.JPG	
マ ページダウン 故定	● 名前(ABC) 種類(ABC) 日村(新) 日村(旧) サイズ(太) サイズ(小)	
די איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי		
上 取り外し		
	ENT 選択 SET 選択/再生 EXIT 終了 + — ▲ ▼ 移動	

〔並び順〕

- 名前(ABC…)
 ▶ファイル名が、数字(0~9)、アルファベット(A~Z)順
- ・ 名前(ZYX…)
 >ファイル名が、アルファベット(Z~A)、数字(9~0)順
- 種類(ABC…)
 ▶ 拡張子が、数字(0~9)、アルファベット(A~Z)順
- 種類(ZYX…)
 ▶ 拡張子が、アルファベット(Z~A)、数字(9~0) 順
- 日付(新)
 ▶ 作成日時が、新しいもの順
- 日付(旧)
 ▶ 作成日時が、古いもの順
- サイズ(大)
 > ファイルサイズが、大きいもの順
- サイズ(小)
 > ファイルサイズが、小さいもの順

6. 自動再生の設定を行う

(1)「設定」を選択し、[SET]ボタンを押します。



- (2) 下記の通り設定します。
 - ① 再生モードを「自動」にします
 - ② 一つのファイルの再生時間を設定します ※動画ファイルには、ここでの再生時間設定は適用されません
 - ③ 「繰り返し」にチェックを入れます。
 - ④ 静止画表示の際に使用するBGMファイルを選択し、 「BGM」にチェックを入れます。
 - ⑤ 自動再生を有効にするため、「スライドショー」を選択します。
 - ⑥ 再生するファイルの入っているフォルダを設定します。
 - ⑦ 設定が終わったら、「確定」を選択し、[SET]ボタンを 押します。
 - ※⑦の操作を行わないと設定が保存されません。 ご注意ください。



(参考) 自動再生のフォルダを選択する

自動再生したいファイルが入ったフォルダを 選択し、リモコンの[ENT]ボタンを押します。

- ファイルではなく、フォルダを選択してください。
- [SET]ボタンではなく、[ENT]ボタンになりますので ご注意ください。



以上で、設定は完了です。

ー旦、ディスプレイの電源を切り、再度電源を入れ ると、設定したスケジュールで選択したフォルダ内 のファイルの再生を開始します。

設定を変更する際には、[EXIT]ボタンを押します。 再生を中断し、設定画面に切り替わります。



(参考)手動でのファイル再生 手動でファイルを再生する場合は、ファルダ内で 再生するファイルを選択します。

 「SDカード」または「USB」を選択し、リモコンの [SET]ボタンを押します。



- (2)再生したいファイルの入ったフォルダを選択し[SET]ボタンを押します。
- (3) [ENT]ボタンを押し再生するファイルを選択します。

※最初は全てのファイルが選択されています ※選択されたファイルは左上にチェックが入ります



(4) [SET]ボタンを押すと選択したファイルの再生が 始まります。