

### パブリックディスプレイ M/MEシリーズ

#### 対象機種

 LCD-M321
 LCD-ME431

 LCD-M431
 LCD-ME501

 LCD-M491
 LCD-ME551

 LCD-M551
 LCD-ME651

 LCD-M651

# Media Playerメニュー 簡易操作マニュアル

<u>~USBメモリーを使ったコンテンツ再生~</u>



USBメモリーに保存した写真(静止画)、音楽(音声)、 動画ファイルをディスプレイで再生することができます。



【Media Playerメニュー画面】



#### 【注意事項】 本マニュアル対象機種の連続使用時間は、下記を推奨しております。 Mシリーズ:24時間連続使用,MEシリーズ:18時間連続使用





# 2. USBメモリーをディスプレイに取り付ける

3. ディスプレイの電源を入れる

4. 入力切替でMedia Playerを選択する

5. ファイルを再生する

6. AUTO PLAY機能を使用する

# 1. USBメモリーにファイルを保存する

下記のファイルをUSBメモリーに保存してください。

- ・再生したい動画・写真(静止画)ファイル
- ・写真(静止画)の再生時、BGMとして使用する音楽(音声)ファイル

#### 【注意事項】

◆写真(静止画)の再生時にBGMを流す場合 写真(静止画)ファイルと音楽(音声)ファイルを、 同じフォルダー内に保存してください。

#### ◆再生される順番について \*1

<u>ファイルの名前順</u>で再生されます。

再生する順番の優先順位は、以下の通りです。

<u>1. 数字(昇順)</u> → 0, 1, 2, 3…

<u>2. アルファベット(昇順)</u> → A, B, C, D…

例) 0123.mp4  $\rightarrow$  123.mp4  $\rightarrow$  23.mp4  $\rightarrow$ Bird.mp4  $\rightarrow$  Butter.mp4  $\rightarrow$  Chocolate.mp4  $\rightarrow \cdots$ 

フォルダー階層の異なるファイルを複数選択した場合、 階層が浅いフォルダーから順に再生されます。

- \*1: 下記のモデルにおける仕様になります。
  - ・M431 / M491 / M551 / M651 / ME431 / ME501 / ME551 / ME651 <u>Firmware Version: R2.004以降</u>
  - M321
    - <u>全モデル対応</u>

### ■USBのデータ方式と再生/表示可能なファイル仕様 1/2

対応ファイルシステム	FAT16(最大2GB)、 FAT32(最大4GB)、 NTFS		
最大フォルダー階層数	9		
最大写真枚数	997		
	写真	モード	
拡張子	データ形式	画像最小解像度(横 x 縦)	画像最大解像度(横×縦)
JPEG, JPG, JPE	ベースライン JPEG	75x75 ピクセル	15,360x8,640 ピクセル
	音楽	モード	
拡張子	データ形式	最大ビットレート	最大チャンネル数
MP3	MPEG1/2 Layer3(MP3)	320 Kbps	2ch
	動画	iモード	
コンテナフォーマット	対応映像コーデック		対応音声コーデック
MPG, MPEG	MPEG1, MPEG2, MPEG	4	LPCM、MP3、AAC
TS	MPEG2, H.264, HEVC/H	1.265	LPCM、MP3、AAC
MP4	MPEG2, MPEG4, H.263	, H.264, HEVC/H.265	LPCM、MP3、AAC
WMV	H.264, Windows Media Video 9		WMA 9, WMA 10 Pro
映像コーデック	映像最大ビットレート*2	最大解像度(横×縦)	
MPEG1	40 Mbps	1920x1080@30 Hz	
MPEG2	40 Mbps	1920x1080@30 Hz	
MPEG4	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
H.263	40 Mbps	1920x1080@30 Hz	
H.264	135 Mbps	3840x2160@60 Hz	
HEVC/H.265	100 Mbps	3840x2160 @ 60 Hz	
Windows Media Video 9 (WMV3)	40 Mbps	1920x1080 @ 30 Hz	
音声コーデック	音声最大ビットレート*2	最大チャンネル数	
LPCM	1.5 Mbps	5.1ch*1	
MPEG1/2 Layer3(MP3)	320 Kbps	2ch	
AAC	AAC-LC:576 Kbps HE-AAC v1: 288 Kbps HE-AAC v2: 144 Kbps	5.1ch*1	
WMA 9 Standard	320 Kbps	2ch	
WMA 10 Pro MO	192 Kbps	2ch	
WMA 10 Pro M1	384 Kbps	5.1ch*1	
WMA 10 Pro M2	768 Kbps	5.1ch*1	

- \*1: 2chに変換して再生されます。
- \*2: 映像、音声の最大ビットレートを組み合わせた場合、 スムーズに再生されない場合があります。

### ■USBのデータ方式と再生/表示可能なファイル仕様 2/2

#### 【注意事項】

- ・全てのUSB機器に対して、その動作を保証するものではありません。
- ・USBハブは使用しないでください。
- ・上記条件を満たしているファイルでも、再生できない場合があります。
- ・ファイルのビットレートによっては、正常に再生されないことがあります。
- ・本機がサポートしていないコーデックで作成された動画ファイルは 再生できません。
- ・フォルダー名、ファイル名は<u>半角英数字</u>をご使用ください。 全角文字や半角文字は正しく表示されない事があります。

#### 【参考】

パネル解像度の動画や静止画をご用意頂くと、綺麗に表示されます。

- ・M431 / M491 / M551 / M651 / ME431 / ME501 / ME551 / ME651 パネル解像度:3,840x2,160ピクセル
- M321

パネル解像度:1,920x1,080ピクセル



ファイルを保存したUSBメモリーを、 ディスプレイ背面のUSBポートに取り付けてください。





リモコンの[電源]ボタン、またはディスプレイ背面の [電源]ボタンを押してください。

### ◆リモコンの使用範囲について

【リモコン】





【ディスプレイ背面】



# 4. 入力切替でMedia Playerを選択する

A, B のいずれかの方法で、入力をMedia Playerに切り替えてください。

A) リモコン上部の[Media Player]ボタンを押すと、 Media Playerメニューが表示されます。



- **B)** ① リモコンの[Menu]ボタンを押し、OSD画面を表示します。 選択は[カーソル]ボタン、決定は[SET]ボタンで操作します。
  - OSD画面を操作して、[入力選択]から[Media Player]を選択し、 [SET]ボタンを押すと、Media Playerメニューが表示されます。



0

[SET]ボタン

(決定)

[Menu]ボタン

[カーソル]ボタン



【OSD画面】

 $\Delta \nabla$ :Select +(SET):Goto Adjustment (EXIT):Return (MENU):Close

9

 Media Playerメニューの写真(静止画)、音楽(音声)、動画の いずれかを[カーソル]ボタンで選び、[SET]ボタンを押します。 (ここでは動画を選択しています)

【リモコン】



【Media Playerメニュー画面】

USB USB		
	53	
写真	音楽	動画

 ④ 任意のフォルダーを[カーソル]ボタンで 選び、[SET]ボタンを押します。

※ <u>前の操作画面に戻る場合は、</u> [EXIT]ボタンを押してください。

### 【フォルダー選択画面】



③ [カーソル]ボタンで任意のファイルを選び、[SET]ボタンを押します。

【動画選択時】



#### ※ 選んだファイルの右下に 赤い印が付きます。

④ リモコンの[再生]ボタンを押すと、選んだファイルが ファイルの名前順(→ 4ページ参照) で再生されます。





・動画再生時、ファイル間に黒画面が表示されます。

### ◆OSD操作メニューについて

OSD操作メニューでは、ファイルの再生・停止の他、 リピート再生のON/OFFなどの設定が可能です。



### ◆OSD操作メニューの操作方法 (リモコン)

- ・OSD操作メニューを表示する:[SET]ボタン
- ・OSD操作メニューを非表示にする:[EXIT]ボタン / [▼]ボタン
- ・選択項目を切り替える: [-]ボタン / [+]ボタン
- ・各項目の設定を切り替える:[SET]ボタン

#### 【注意事項】

ファイル再生画面では、[MENU]ボタンを押してもOSD画面は表示されません。 OSD画面を表示する際は以下の操作を行ってください。

- ファイル再生画面で[EXIT]ボタンを押します。
- ② ファイル選択画面で[MENU]ボタンを押します。





- ① 再生 / 一時停止
- ② 早戻し: 2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速 (音声出力なし)
- ③ 早送り: 2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速 (音声出力なし)
- ④ 前のファイルに戻る
- ⑤ 次のファイルに進む
- ⑥ 停止
- ⑦ リピート再生設定

選択したファイル、もしくはユオルダー内の全ファイルを繰り返し再生する。



1つのファイルを繰り返し再生する。 (再生中のファイルに適用)

⑧ ランダム再生設定

ランダムァ

	ランダム再生しない。
ר	ファイルの名前順で再生する。



### ◆OSD操作メニューの機能 … 動画・音楽(音声)の場合



#### ⑨ ループ再生設定

動画・音楽(音声)の指定したシーンを繰り返し再生する。

ループ再生の開始時間を設定する。 [SET]ボタンを押した瞬間が開始時間となる。 ループ再生の終了時間を設定する。



**€**AB

ループ再生の終了時間を設定する。 [SET]ボタンを押した瞬間が終了時間となる。 設定後、ループ再生が開始される。

ループ再生設定を取り消す。

⑩ プレイリストの確認: リストから再生ファイルを選択できます。
 ⑪ ファイルの情報を表示

#### 【注意事項】

・動画の再生を中止し、再度中止した動画を再生すると、 下記のダイアログが表示されます。





◆OSD操作メニューの機能 … 写真(静止画)の場合



- ① 再生 / 一時停止
- ② 前のファイルに戻る
- ③ 次のファイルに進む
- ④ 停止
- ⑤ リピート再生設定

	選択したファイル、もしくは
全てリピート	フォルダー内の全ファイルを繰り返し再生する。

繰り返し再生しない。

	1つのファイルを繰り返し再生する。
ሀピート 1	(再生中の写真に適用)

⑥ ランダム再生設定

<b>F</b> R▲	ランダム再生しない。
ランダムオフ	ファイルの名前順で再生する。

<b>€</b> R <b>,</b>	選択したファイル、もしくは
ランダムオン	フォルダー内の全ファイルをランダムで再生する。

⑦ 音楽(音声)設定: 再生している写真と同じフォルダーに 入っている音楽(音声)を再生します。

⑧ プレイリストの確認: リストから再生ファイルを選択できます。



- ⑨ ファイルの情報を表示
- 画像を右に90°回転
- 画像を左に90°回転
- 12 画像を拡大: 2倍, 4倍, 8倍
- 13 画像を縮小: 1/2倍, 1/4倍
- ④ 画像の表示位置の調整(画像拡大時)
   [SET]ボタンを押した後、[カーソル]ボタンで表示位置を
   移動させて調整してください。
- 15 スライドショーの表示時間を変更短く:5秒,中:10秒,長く:15秒

### 【注意事項】

・スライドショーの実行時、画像の回転・拡大/縮小の設定は 維持されません。

ディスプレイの電源オン時に、<u>USBメモリー内にある</u> <u>写真(静止画)・音楽(音声)・動画を自動的に再生</u>する機能です。 スケジュール機能(→ 19ページ参照)と組み合わせ、任意の時間に ディスプレイの電源をオンし、自動的に再生することが可能です。

### ◆AUTO PLAY機能の設定

- ① リモコンの[Menu]ボタンを押し、OSD画面を表示します。
- ② OSD画面を操作し、

「入力」→「アドバンスト」→「Media Player」を表示します。 選択は[カーソル]ボタン、決定は[SET]ボタンで行います。



③ 表示するファイルの種類を「写真」「音楽」「動画」の中から 選択し、[SET]ボタンを押してください。 (ここでは「動画」を選択しています)

Media Player	
入力-アドバンスト:	
入力信号設定	AUTO PLAY
DisplayPort	オフ
HDMI	写真 写真 医子宫 医子宫 医白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白
Media Player	音楽
オーバースキャン	
ビデオレンジ	
CEC	
シグナルフォーマット	
サイドバネル	
リセット	

### ◆AUTO PLAY機能の実行

 USBメモリー内に「AUTO\_PLAY」という名前のフォルダーを 作成してください。 そのフォルダー内に再生したいファイルを保存します。

(再生順について → 4ページ参照)



 準備したUSBメモリーをディスプレイのUSB端子に接続します。 また、ディスプレイのOSD画面を操作し、 「入力選択」を「Media Player」に設定してください。 AUTO PLAY機能の準備は、以上で完了です。



- ③ 以下のいずれかの動作を行った時、自動で「AUTO\_PLAY」
   フォルダーに保存されたファイルが再生されます。
  - ・リモコンの[電源]ボタン、またはディスプレイ背面の [電源]ボタンを押し、電源をONにした場合
  - ・入力切替で他の入力に変更し、再度Media Playerに 切り替えた場合

### ◆任意の時間にAUTO PLAY機能を実行する

AUTO PLAY機能を設定した状態で、下記の設定を行ってください。

ディスプレイのOSD画面を操作し、
 「スケジュール」→「スケジュール情報」を表示します。
 選択は[カーソル]ボタン、決定は[SET]ボタンで行います。



② AUTO PLAY機能を実行したい日付/時刻を設定してください。

現在の日付が表示されます。日付変更は OSD画面の「システム」→「日付/時刻設定」から行います。

2021年10月15日(金) 13:26	[SET]ボタンを押して、設定を
設定:	オンにします。チェックボックス
<mark> </mark> 1	が <u>黄<b>色の状態</b></u> がオンです。
電源制御: オン 時刻: 9 : 30 入力: Media Player 日付 年: 2021 月: 11月 日: 01 毎週 • 日曜 • 月曜 • 火曜 • 水曜 • 木曜 • 金曜 • 土曜	<ul> <li>下記のように設定します。</li> <li><u>電源制御:オン</u></li> <li><u>時刻:実行したい時刻</u></li> <li><u>入力:Media Player</u></li> <li>実行したい日付、または曜日 を設定します。</li> <li>毎日実行したい場合は</li> <li>「毎週」を選択し、</li> <li>全ての曜日をオンにします。</li> </ul>

### ③ (追加設定)

任意の時間にAUTO PLAY機能を<mark>終了</mark>し、ディスプレイの電源を 切りたい場合は、下記の設定を行ってください。



④ AUTO PLAY機能のスケジュール設定は、以上で完了です。

ディスプレイの電源を切る場合は、リモコンの[電源]ボタン、 またはディスプレイ背面の[電源]ボタンを押してください。



#### 【注意事項】

- ・AUTO PLAY機能の実行時、通常のファイル再生と同じく OSD操作メニューを使用できます。(→ 12ページ参照)
- ・USBメモリーを取り外すと、AUTO PLAY機能は停止し、 Media Playerメニューのトップ画面が表示されます。
- ・USBメモリーを取り付けたままであれば、 OSD画面のMedia Playerの設定(→ 17ページ③参照) を 「オフ」にしない限り、何度でもAUTO PLAY機能を実行できます。
- ・スケジュール機能の設定時は、ディスプレイの主電源を
   切らないでください。スケジュール機能が実行されなくなります。

### Q&A

- Q1. OSD操作メニューにおける拡大/縮小などの各設定は、 ディスプレイの電源を落としても保持されますか?
- A1. 電源を落とすと各設定はリセットされますが、静止画における 表示時間の設定のみ保持されます。

#### 【注意事項】

下記のモデルにおける仕様になります。

- ・M431 / M491 / M551 / M651 / ME431 / ME501 / ME551 / ME651 Firmware Version: R2.200以降
- M321

<u>全モデル対応</u>

- Q2. 再生の順番は変更できますか?
- A2. ファイルの名前順(→ 4ページ参照)、
  - またはランダム再生(→13,15ページ参照)のいずれかになります。

#### 【注意事項】

Media Playerメニューのファイル選択画面で、

[再生]ボタンを押した時に選択されているファイルから再生されます。

#### 例) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ の順番で再生される場合

③を選択しながら[再生]ボタンを押すと、

 $(3 \rightarrow 1) \rightarrow (2 \rightarrow 3) \rightarrow (1 \rightarrow 2) \cdots の順で再生されます。$ 



Q3. 切替の効果設定はできますか?

A3. 設定できません。

Q4. BGMの音声が同フォルダーに複数ある場合はどうなりますか? A4. 順番に再生されます。

Q5. ファイル名、フォルダー名は全角文字表示できていますが、 取扱説明書の間違いでしょうか?

A5. 間違いではありません。フォルダー名及びファイル名は、 基本的に半角英数字の使用を推奨しています。 全角等の2byteコードも表示できますが、 正常に表示できることを保証するものではありません。



バージョン	発行日	内容
1.0	2021/11/19	初版発行
2.0	2022/03/10	<ul> <li>P.1:対象機種として、LCD-M321を追加。</li> <li>P.4:再生される順番についての注釈に、 対象モデルの説明を追加。</li> <li>P.6:M321のパネル解像度の説明を追加。</li> <li>P.22:Q1.に注意事項を追加。 Q3.以降は23ページ目に移動。</li> </ul>
3.0	2022/05/06	P.5:再生可能なファイル仕様を更新。
4.0	2022/11/15	P.12 : 【注意事項】を追加。 (ファイル再生画面におけるOSD画面の 表示方法について)