

パブリックディスプレイ

対象機種

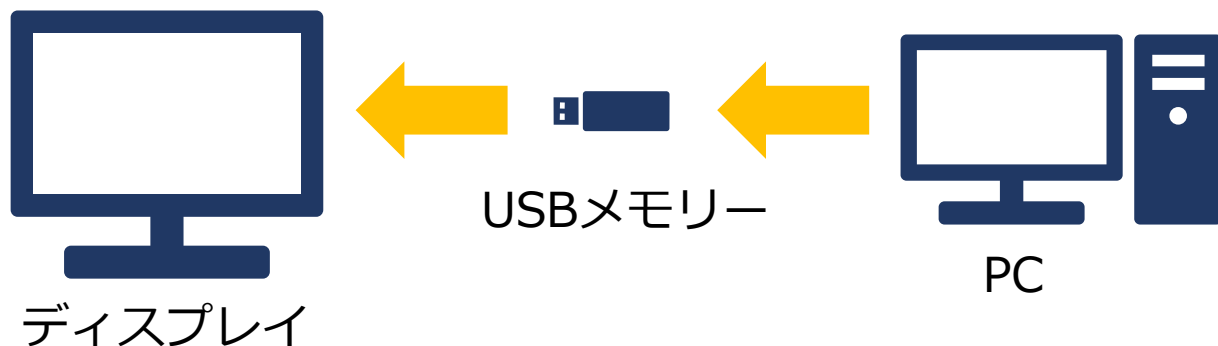
LCD-E988

# Media Playerメニュー 簡易操作マニュアル

～USBメモリーを使ったコンテンツ再生～

## ■ Media Player メニューでできること

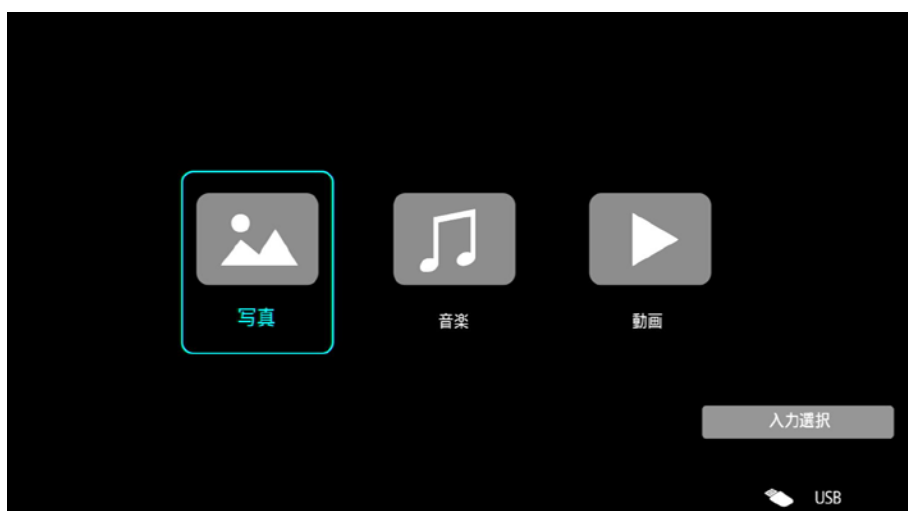
USBメモリーに保存された写真（静止画）、音楽（音声）、動画ファイルをディスプレイで再生することができます。



ファイルの選択や再生はリモコンで操作します。  
※動画、写真（静止画）の混在再生はできません。

**USBデモモード**設定で自動再生も可能です。

### 【Media Playerメニュー画面】



## ■ 操作の流れ

1. USBメモリーにファイルを保存する

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. USBデモモードを使用する

# 1. USBメモリーにファイルを保存する

PCを使って、下記のファイルをUSBメモリーに保存します。

- ・再生したい写真（静止画） ・ 動画ファイル
- ・ 写真（静止画）ファイル再生時のBGMとして利用する音楽（音声）ファイル

## 【注意事項】

- ・ 写真（静止画）ファイル再生時にBGMを流したい場合は、同時に再生したいファイルは同じフォルダー内に保存してください。  
※USBデモモード(自動再生設定)ではBGMは流せません
- ・ フォルダー内で再生される順番は、USBメモリーへの保存順になります。  
フォルダー階層をまたがって、再生ファイルを選択した場合、階層が浅いフォルダーから順に再生されます。

# ■ 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)
最大フォルダ階層数	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×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

動画モード			
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、MPEG4		LPCM、MP3、AAC
TS	MPEG2、H.264、HEVC/H.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	40Mbps	1,920x1,080@30Hz	
MPEG2	40Mbps	1,920x1,080@30Hz	
MPEG4	40Mbps	1,920x1,080@30Hz	
H.263	40Mbps	1,920x1,080@30Hz	
H.264	135Mbps	3,840x2,160@60Hz	
HEVC/H.265	100Mbps	3,840x2,160@60Hz	
Windows Media Video 9 (WMV3)	40Mbps	1,920x1,080@30Hz	
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	1.5Mbps	5.1ch※1	※1 2chに変換して再生されます。
MPEG1/2 Layer3(MP3)	320kbps	2ch	
AAC	AAC-LC:576kbps HE-AAC v1: 288kbps HE-AAC v2: 144kbps	5.1ch※1	※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。
WMA 9 Standard	320kbps	2ch	
WMA 10 Pro M0	192kbps	2ch	
WMA 10 Pro M1	384kbps	5.1ch※1	
WMA 10 Pro M2	768kbps	5.1ch※1	

## ■ USBのデータ方式と再生/表示可能なファイル仕様 2/2

音楽(音声)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)	320kbps	2ch

### 【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動画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、ファイル名は半角英数字をご使用ください。  
全角文字や半角文字は正しく表示されない、または表示されない事があります。

### 【参考】

- パネル解像度の写真（静止画）や動画を準備頂くと一番綺麗に表示されます。

パネル解像度

3,840X2,160ピクセル

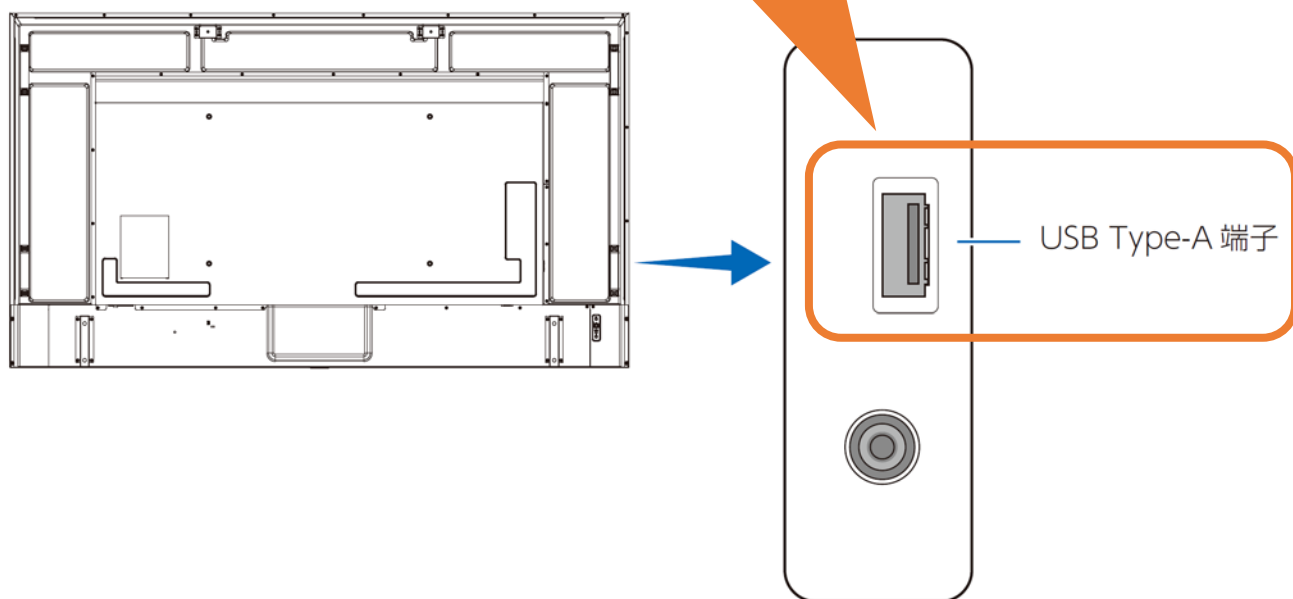
## 2. USBメモリーをディスプレイに取り付ける

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取り付けます。

ディスプレイ背面

**USBポート**

USBメモリーを取り付けます。



### 3. ディスプレイの電源を入れる

リモコンの[POWER]ボタンまたは本機側面の[電源]ボタンを押します。

#### 【リモコン】

POWER (電源)

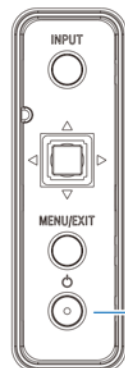
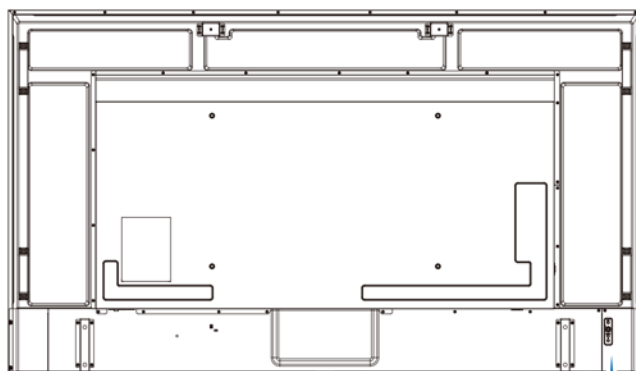


#### 【リモコンの使用範囲】



リモコン操作をするときは、本機のリモコン受光部の方向にリモコンの先を向けてください。リモコンは、受光部から7m以内、上下左右30°では3.5m以内でご利用ください。

#### 【本体電源ボタン】



1 冫ボタン (電源ボタン)  
電源をオン/スタンバイするときに押します。



## 4. 入力切替でMedia Playerを選択する

- ①リモコンの[SOURCE]ボタンを押します。
- ②[カーソル]ボタンで[Media Player] を選びます。
- ③[OK]ボタンを押します。

※次ページ以降も選択は[カーソル]、決定は[OK]ボタンを押します。

【リモコン】

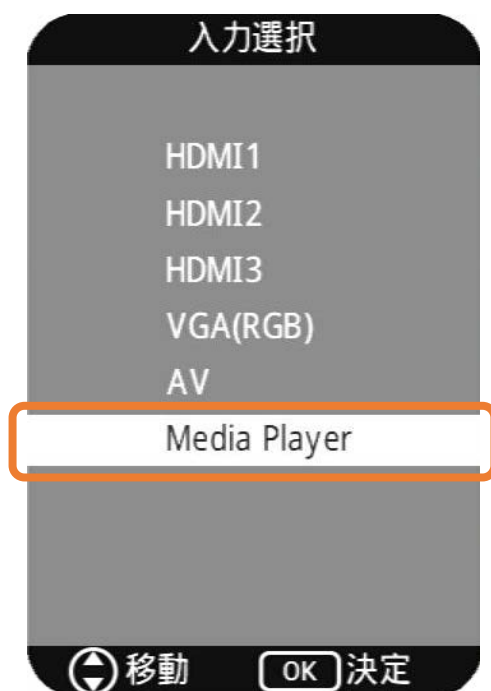
①入力切替

②カーソル  
操作 (選択)

③OK  
(決定)



【入力選択画面】



Media Playerメニュー画面が表示されます。



## 5. ファイルを再生する

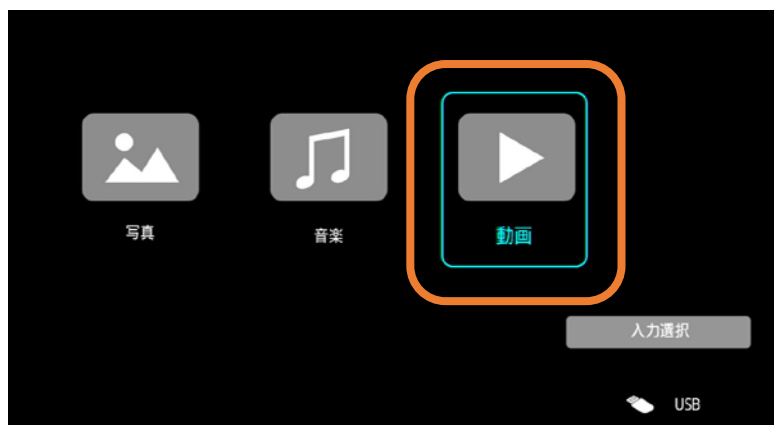
①Media Player画面の写真（静止画）、音楽（音声）、動画のいずれかを[カーソル] ボタンで選び、[OK]ボタンを押します。

※例では動画を選択しています。

### 【リモコン】



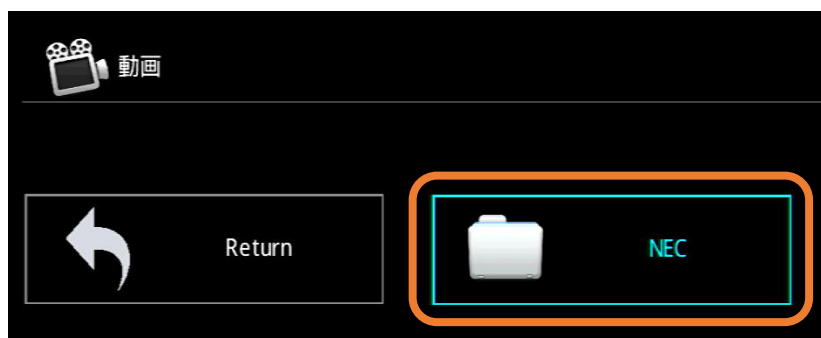
### 【Media Playerメニュー画面】



②任意のフォルダーを[カーソル]ボタンで選び、[OK]ボタンを押します。

※Media Playerメニュー画面に戻る場合は、[EXIT]ボタンを押します。

### 【フォルダー選択画面】

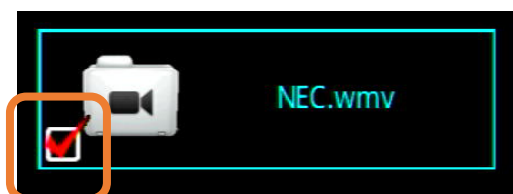


## 5. ファイルを再生する

- ③[カーソル]ボタンで任意のファイルを選び、[OK]ボタンを押します。

※選んだファイルの左下に赤い印が付きます。

【動画選択時 画面】



- ④リモコンの[再生]ボタンを押すと、選んだファイルの再生が始まります。

※最後にカーソルを合わせたファイル(アクティブになっている)からの再生になりますので、1番目に再生したいファイルにカーソルを合わせた状態で[再生/一時停止]ボタンを押してください。

※1番目以降の再生順は変更できません。(P4参照)

【リモコン】



④再生・停止操作



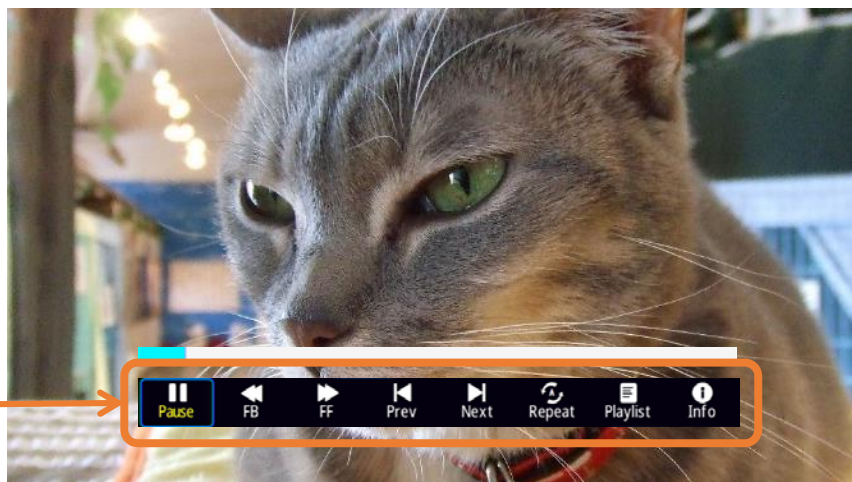
### 【注意事項】

- 電源オフ後、Media Player入力は保持されません。電源オン後に9ページの入力切替を行ってください。
- 動画再生ファイル間の黒画面(数秒)は仕様です。

## 5. ファイルを再生する

【OSD操作メニューについて】

OSD操作メニューではリモコン同様の再生、停止操作の他、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

OSD操作メニューはリモコンで操作します。

- ・ファイル再生中に[INFO]ボタンを押すと、OSD操作メニューの表示/非表示ができます。
- ・選択項目を切り替えるときは[カーソル]ボタンを押し、[OK]ボタンで各項目の設定を切替えます。



カーソルボタン  
(選択)

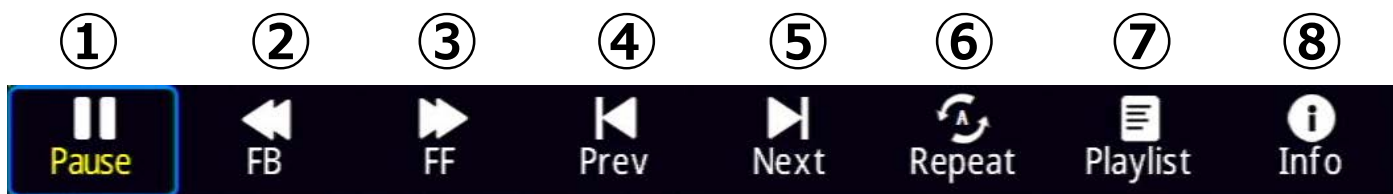
INFOボタン  
(OSD操作メニュー  
表示、非表示)

OKボタン  
(設定切替)



## 5. ファイルを再生する

【OSD操作メニュー説明】 …動画選択時



- ①一時停止、再生
- ②早戻し  
2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速  
音声は出力されません。
- ③早送り  
2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速  
音声は出力されません。
- ④前のファイルに戻る
- ⑤次のファイルに進む
- ⑥リピート設定

= 選択したファイル、もしくは同フォルダー内すべてのファイルを1度だけ再生

= 1ファイルの繰り返し

= 選択したファイル、もしくは同フォルダー内すべてのファイルの繰り返し再生

- ⑦プレイリストの確認、リストからの再生ファイルの選択
- ⑧ファイルの情報表示

## 5. ファイルを再生する

【OSD操作メニュー説明】 …写真(静止画)選択時



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



= 選択したファイル、もしくは  
同フォルダー内すべてのファイルを1度だけ再生



= 1ファイルの繰り返し



= 選択したファイル、もしくは  
同フォルダー内すべてのファイルの繰り返し再生

- ⑥ファイルの情報表示
- ⑦プレイリストの確認、リストからの再生ファイルの選択
- ⑧音楽  
BGM再生  
※静止画ファイルと同フォルダーに保存して下さい。
- ⑨表示時間設定  
5秒、10秒、15秒、30秒、60秒  
設定内容は画面の左上に表示されます。

## 6. USBデモモードを使用する

USBデモモードを使用することで、USBメモリー内にある写真（静止画）、音楽（音声）、動画ファイルを自動で再生することができます。

【USBデモモードの設定】 ※選択は[カーソル]ボタンで操作

- ①リモコンの[MENU] ボタンを押し、OSDメニューを表示します。
- ②OSDメニューの「セットアップ」－  
「パワーセーブ設定」を選択、[OK]ボタンを押します。  
「省エネルギー設定」を選択、[OK]ボタンを押します。  
「シヨップ」を選択、[MENU]ボタンを3回押します。

「セットアップ」－「パワーセーブ設定」－  
「省エネルギー設定」－「シヨップ」



- ③OSDメニューの「Media Player」－  
「USBデモモード」を選択、[OK]ボタンを押します。  
再生するファイルの種類を選択、  
[EXIT]ボタン でOSDメニューを終了します。

「Media Player」－「USBデモモード」



## 6. USBデモモードを使用する

### 【USBデモモードの開始】

- ① USBメモリー内に「NDS\_DEMO」というフォルダーを作成し、そのフォルダー内に再生したいファイルを入れてください。
- ② 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。  
USB端子以外の他の端子から信号入力がなくユーザーからの操作が10秒以上無い状態が続くと、自動でファイルの再生が始まります。

### 【注意事項】

- USBデモモードにてファイル再生時、リモコンの[POWER] ボタン、[VOL]ボタン、および[MUTE]ボタンは機能します。  
ただし、他のボタンを押すとファイル再生が中断し、直前に使用していた入力端子に戻ります。
- USBメモリーを取り外すとデモ再生も停止します。
- デモモードでファイル再生時にディスプレイの電源をオフし、次に電源をオンした際にUSBメモリーが接続されたままであればファイル再生が自動で開始されます。



# Q&A

Q1.USBデモモード静止画再生間隔は5秒から変更できますか？

A1. USBデモモードからの変更はできません。

通常の静止画再生メニューで、静止画を再生中の設定メニューから再生時間を変更してください。

Q2.再生の順番は変更できますか？

A2.変更できません。

ファイルの日付や名前に関係なく、USBメモリーに先に保存した順です。  
(複数枚を一度に保存した場合の規則性もありません。)

### 【注意事項】

USBメニューのファイル選択画面で、最後に選択したファイルからの再生になりますので1番目に再生させたいファイルは最後に選択して下さい。  
(P4,P10参照)

例：①、②、③の順番の規則性ですが、③を最後に選択して再生すると③、①、②、③で表示されます。

Q3.切替の効果設定はできますか？

A3.設定できません。

Q4.BGMの音楽（音声）が同フォルダーに複数あったらどうなりますか？

A4.順番に再生します。

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.取説の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。  
ごく一部の全角等の2byteコードも表示は出来ますが、必ず正しく表示出来ることを保証するものではありません。