

パブリックディスプレイ Eシリーズ

対象機種

LCD-E657Q

LCD-E557Q

LCD-E507Q

LCD-E437Q

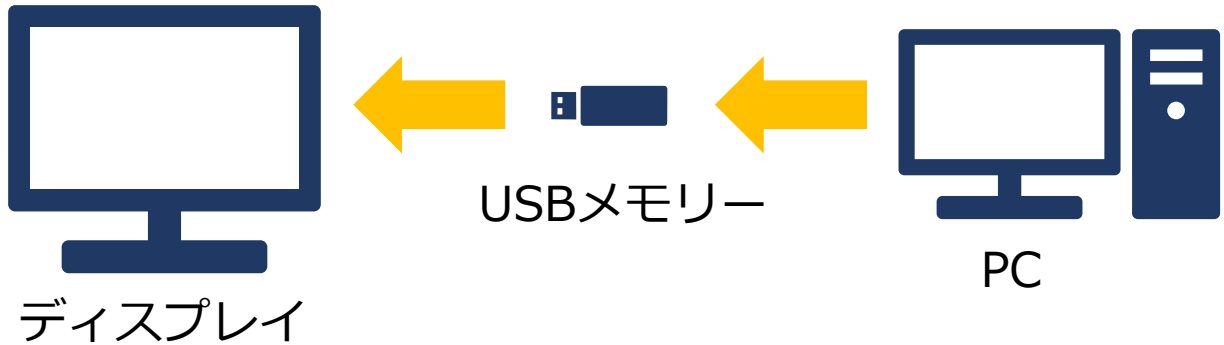
LCD-E327

# USB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～

## ■ USBメニューでできること

USBメモリーに保存された動画、音楽（音声）、写真（静止画）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。

【USBメニュー画面】



### 【注意事項】

本マニュアル対象機種種の連続使用時間は16時間までを推奨しております。

## ■ 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스플레이の電源を入れる

4. 入力切替でUSBを選択する

5. USBメニューを操作し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、再生したい動画、音楽（音声）、写真（静止画）ファイルをUSBメモリーに保存します。

## 【注意事項】

- USBメニューでファイルを再生する順番は、USBメニューのファイル選択画面で選んだファイルの順番（プレイリストの順番）です。
- フォルダー階層をまたがってファイルを選んだ場合でもUSBメニューのファイル選択画面で選んだファイルの順番（プレイリストの順番）でファイルを再生します。
- USBメニューのファイル選択画面でファイルを選ばずに再生した場合、同じフォルダ内のすべてのファイルを再生します。  
その場合のファイルを再生する順番は、PCを使ってファイルをUSBメモリーへ保存した順番です。

## ■ USBのデータ方式と再生/表示可能なファイル仕様

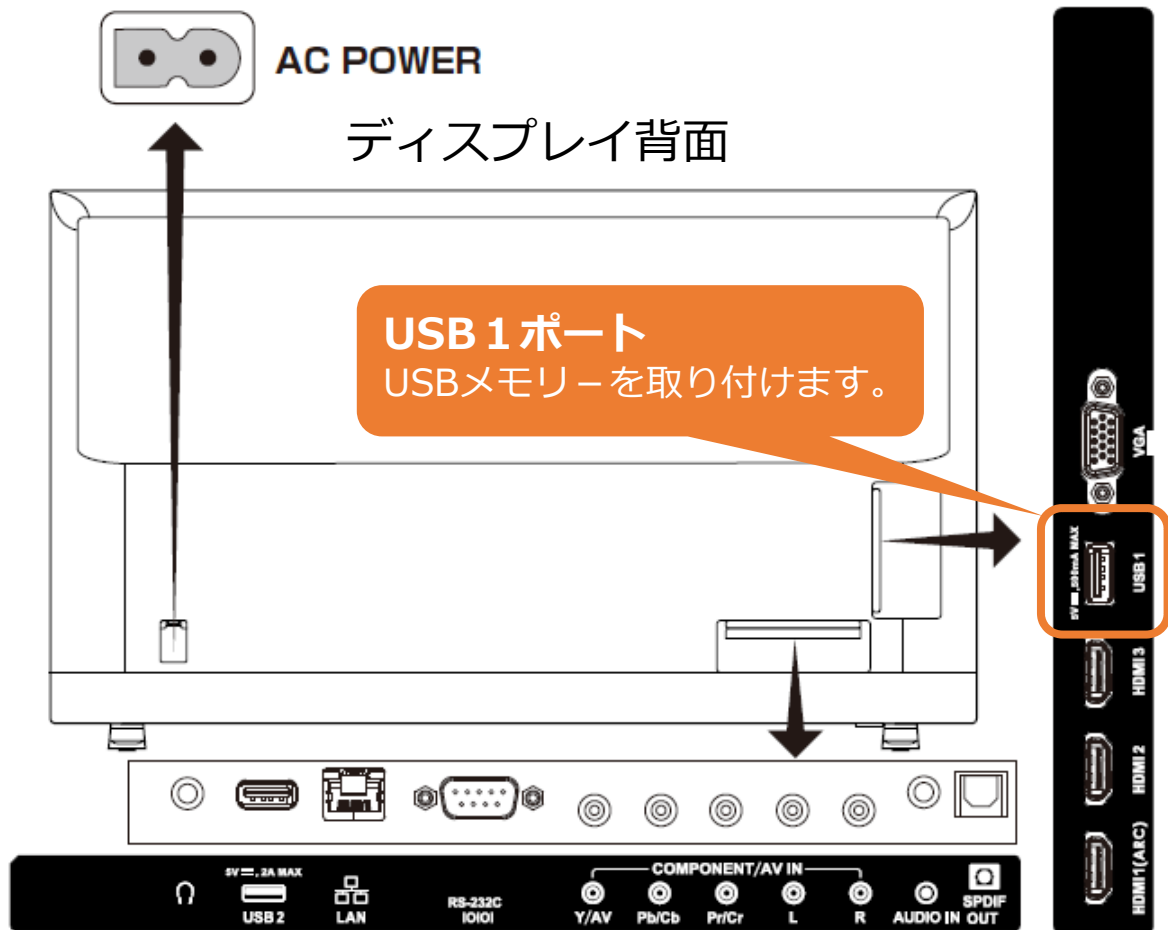
		補足	
対応ファイルシステム	FAT16/32, NTFS	使用できるUSBメモリー容量 -最大32GB 使用できる最大ファイルサイズ -最大4GB/ファイル (FAT32) -最大2GB/ファイル (FAT16)	
最大フォルダー階層数	9		
写真モード	データ形式	JPEG, JPG, JPE	
	最大写真枚数	997	
	最小画像解像度	75×75 ピクセル	パネル解像度の静止画や動画を準備頂くと一番綺麗に表示されます。 E657Q/E557Q/E507Q/E437Q パネル解像度 3,840X2,160ピクセル
	最大画像解像度 (プログレッシブDCT)	1,024×768 ピクセル	
	最大画像解像度 (ベースラインDCT)	15,360×8,640 ピクセル	E327 パネル解像度 1,920X1,080ピクセル
音楽モード	データ形式	MP3	
	データ転送速度	32Kbps～320Kbps	
動画モード	コンテナフォーマット	MPG, MPEG, MPEG2-TS, MPEG2-PS, MP4, MKV, AVI	E657Q/E557Q/E507Q/E437Q 映像コーデック： MPEG1/MPEG2/H.264の 最大解像度1080p 60fps 映像コーデック： H.265の最大解像度 3,840x2,160 60fps
	映像コーデック	MPEG1,MPEG2, H.263, H.264, H.265, WMV, Motion JPEG	E327 映像コーデック： MPEG1/MPEG2/H.264/H.265の 最大解像度1080p 60fps
	音声コーデック	LPCM,MP3,AC-3, AAC,WMA standard, WMA 9 Professional	

### 【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。

## 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。



### 3. ディスプレイの電源を入れる

リモコンの[電源]ボタンまたは本機側面の[電源]ボタンを押します。電源ランプが赤色点灯から赤色点滅になり電源オンの状態になります。

(画面に「Please Wait…」が表示されます。)

【リモコン】

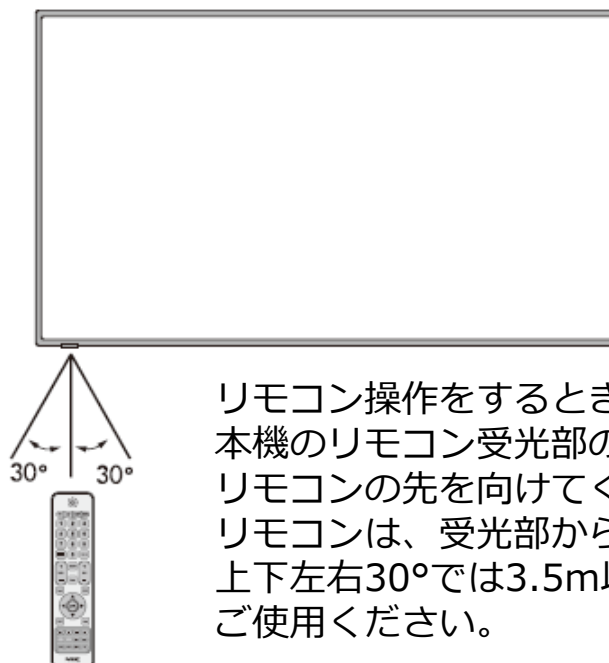


【ディスプレイ左側面】



電源ランプは赤色点灯から赤色点滅へ画面に「Please Wait…」が表示されます。

【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。

## 4. 入力切替でUSB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USB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】



【入力選択画面】



USBメニュー画面が表示されます。





## 5. USBメニューを操作しファイルを再生する

- ① USBメニューの動画、音楽（音声）、写真(静止画) 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】



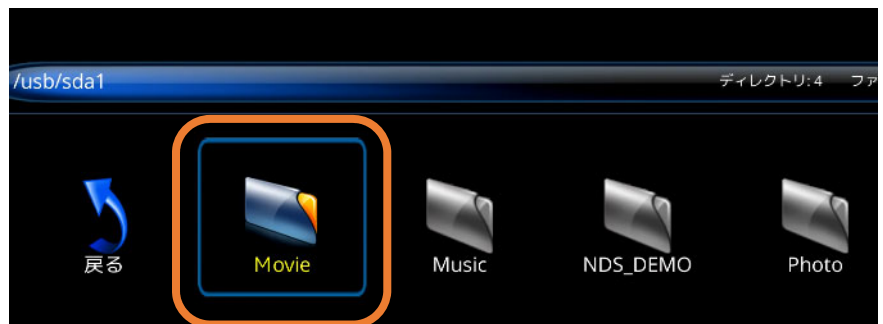
【USBメニュー画面】



- 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。

※前の操作画面に戻る場合は[Exit]ボタンを押します。

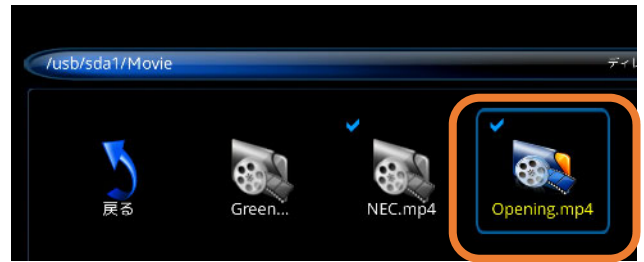
【フォルダー選択画面】



## 5. USBメニューを操作しファイルを再生する

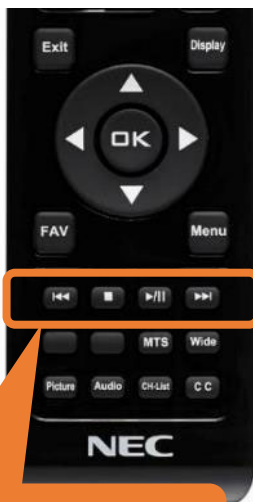
- ③ [カーソル]ボタンで任意のファイルを選び、[OK]ボタンを押します。  
※選んだファイルの左上に青い印が付きます。

【動画選択画面】



- ④ リモコンの[再生/一時停止]ボタンを押すと、選んだファイル（プレイリスト）順で再生が始まります。

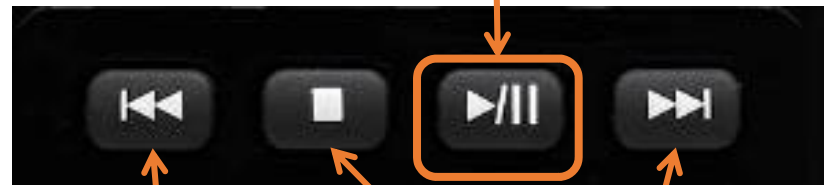
【リモコン】



④再生・停止操作

※ファイル選択をせず、同フォルダ内のファイルすべてを再生することが可能です。  
その場合はUSBメモリーへのファイル保存順で再生されます。

再生/一時停止



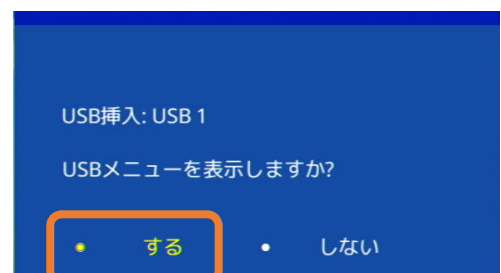
前のファイルを再生

停止

次のファイルを再生

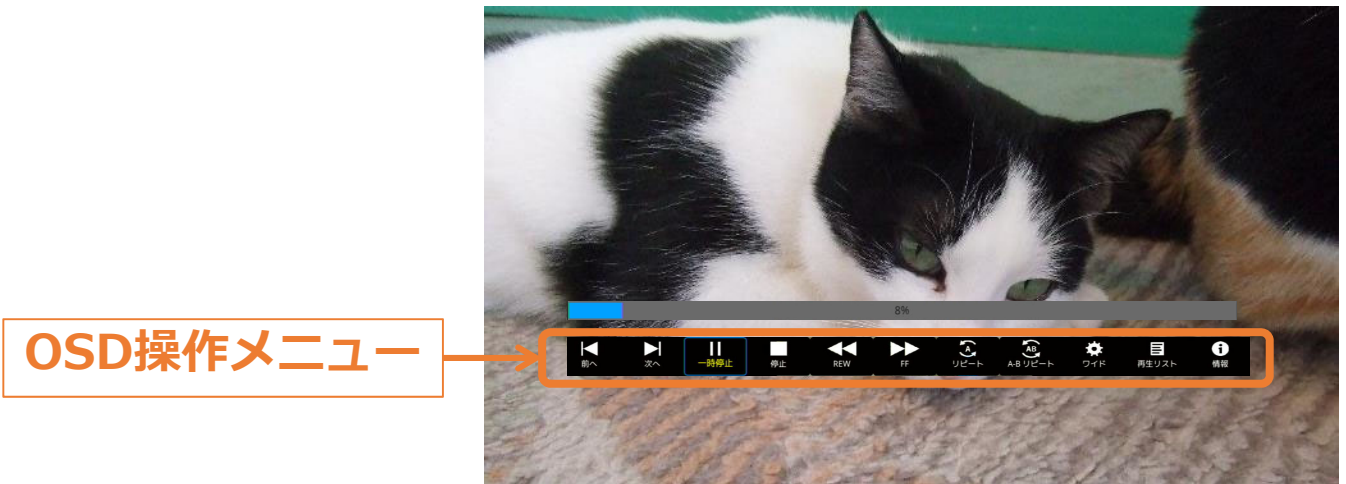
### 【注意事項】

- 再生ファイル間の黒画面(1秒程度)は仕様です。
- 電源オフ後、USB入力は保持されません。  
電源オン後に8ページの入力切替を行うか数秒たつとディスプレイに下図が表示されますので、[する]を選択し[OK]ボタンを押してUSBメニューに切り替えて下さい。



## 5. USBメニューを操作し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操作メニューはリモコンで操作します。
- ・ファイル再生中に[Menu]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。
  - ・[Display]ボタンを押すと情報ウィンドウが表示されます。



## 5. USBメニューを操作しファイルを再生する

【OSD操作メニュー説明】…動画、音楽選択時



①前のファイルに戻る

②次のファイルに進む

③一時停止/再生

④停止

⑤早戻し

2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速

⑥早送り

2倍速/4倍速/8倍速/16倍速/32倍速

⑦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

= 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ランダムに繰り返し再生

⑧ループ再生設定(動画のみ)

A地点で開始位置、B地点で終了位置を指定

⑨縦横比変更(4:3 / 16:9 / 自動)

⑩プレイリストの確認、リストからの再生ファイルの選択


⑪ファイルの情報表示


## 5. USBメニューを操作し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前のファイルに戻る
- ②次のファイルに進む
- ③一時停止/再生
- ④停止
- ⑤時計回りに90度ずつ回転
- ⑥反時計回りに90度ずつ回転
- ⑦ファイルの拡大
- ⑧ファイルの縮小
- ⑨ファイル拡大時の画面位置の移動
- ⑩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

 = 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ランダムに繰り返し再生

- ⑪プレイリストの確認、リストからの再生ファイルの選択
- ⑫ファイルの情報表示

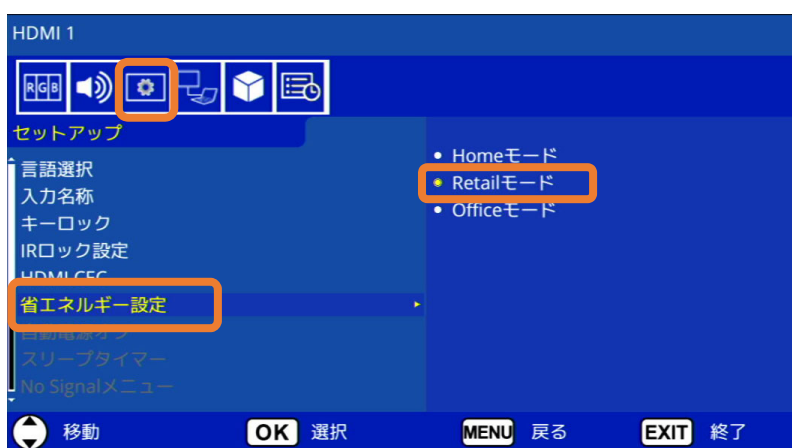
## 6. USBデモモードを使用する

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的に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[Source]ボタンを押し、USB以外の端子を選択、[OK]ボタンを押します。
- ②リモコンの[Menu] ボタンを押し、OSDメニューを表示します。
- ③OSDメニューの「セットアップ」－「省エネルギー設定」を選択、[OK]ボタンを押し「Retailモード」を選択した後、[Menu]ボタンを2回押します。

「セットアップ」－「省エネルギー設定」



- ④OSDメニューの「USB」－「USBデモモード」を選択、[OK]ボタンを押し再生するファイルの種類を選択します。[Exit]ボタン でOSDメニューを終了します。

「USB」－「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 リモコンの[Source]ボタンを押し、入力端子をUSB以外の端子に設定します。
- ③ 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。  
操作が無い状態がしばらく続くと、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[電源]ボタン、[VOL](音量) 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.切替の効果設定はできますか？

A1.設定できません。

また再生ファイル間のブランク(黒画面1秒程度)は仕様です。

Q2.静止画ファイル再生時にBGM(音声)は設定できますか？

A2.BGMは設定できません。

Q3.電源オフ後、USB入力は保持されますか？

A3.保持されません。

10ページの【注意事項】をご確認ください。

なお、14、15ページの「USBデモモード」の場合は

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。

Q4.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？

A4.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。