

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

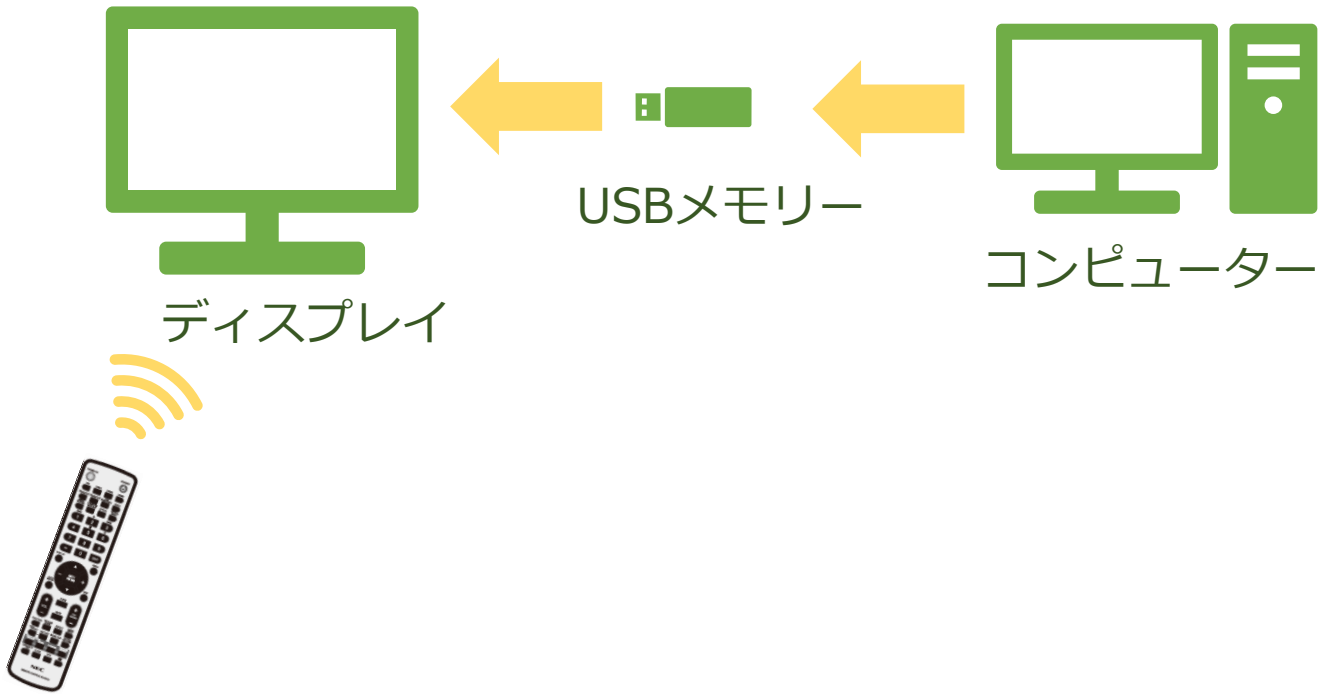
1-1 動画・静止画ファイルの単純再生 ～USBメモリーを使ったコンテンツ配信～

2017年4月

動画・静止画コンテンツの単純再生

～ディスプレイを使ったコンテンツ配信～

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。



1. ディスプレイの事前設定を行う

2. USBメモリーにファイルを保存する

3. USBメモリーをディスプレイに
接続する

microSDメモリーカード
から再生する場合

USBメモリーから
再生する場合

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

5. ファイルの再生順を設定する

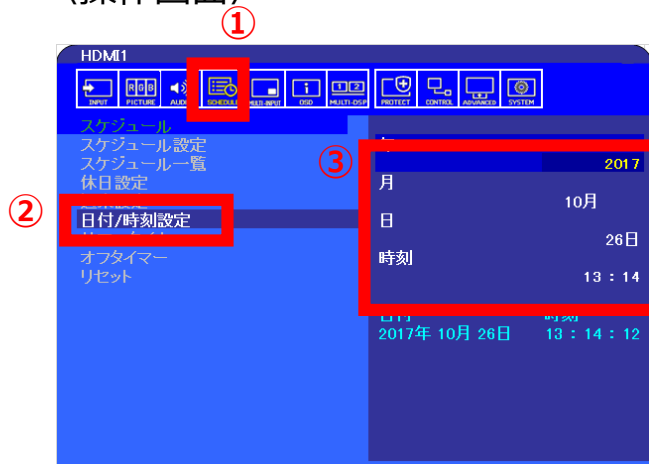
6. 自動再生の設定を行う

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

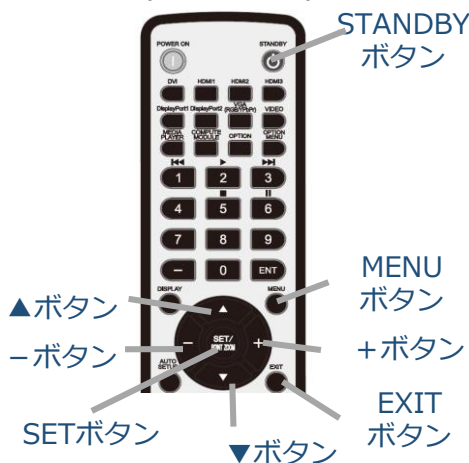
1. リモコンの[MENU]ボタンを押します。メニュー画面が表示されます。
2. 「SCHEDULE」画面に移動し、[SET]ボタンを押します。
3. 「日付/時刻設定」に移動し、[SET]ボタンを押します。
4. 年/月/日/時/分の設定を行います。リモコンの[+][-]ボタンを押して、現在の時刻に合わせてます。時刻を合わせたら[SET]ボタンを押します。[▲][▼]ボタンを押して、次の設定に移動します。
5. 設定が終わったら、[EXIT]ボタンを3回押してメニュー画面から抜けます。

〈操作画面〉



- ① SCHEDULE画面への移行
- ② 日付/時刻設定メニュー
- ③ 日付/時刻の設定

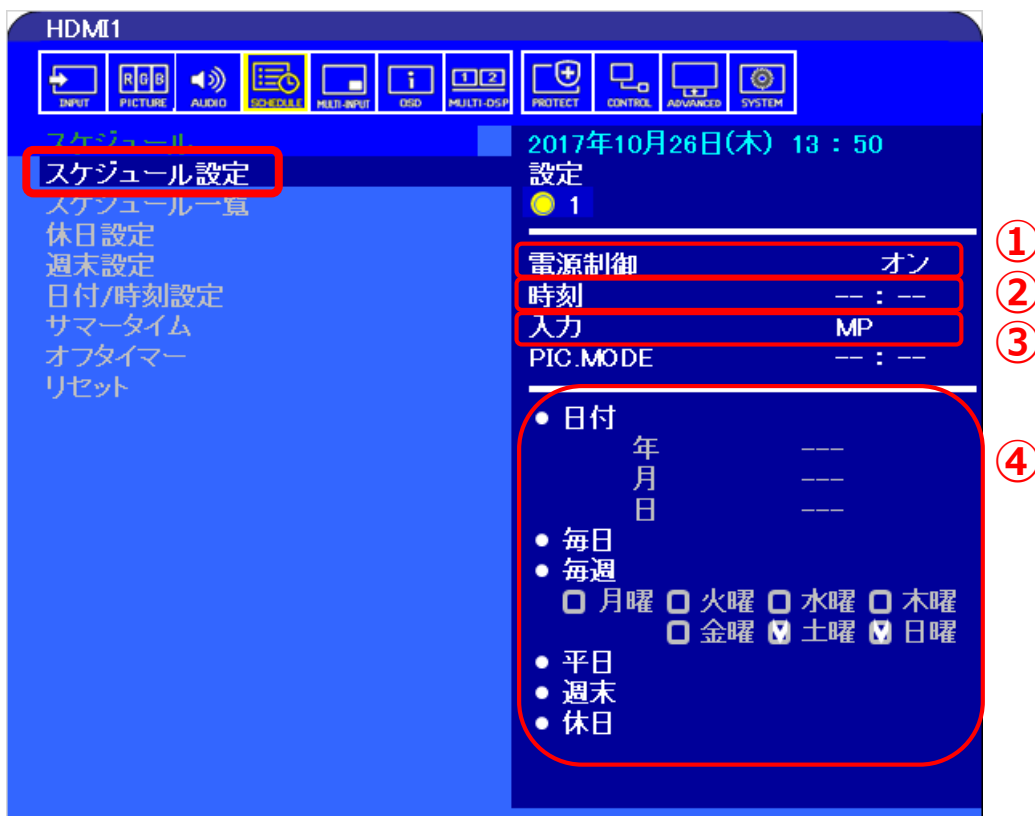
〈リモコン〉



(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。



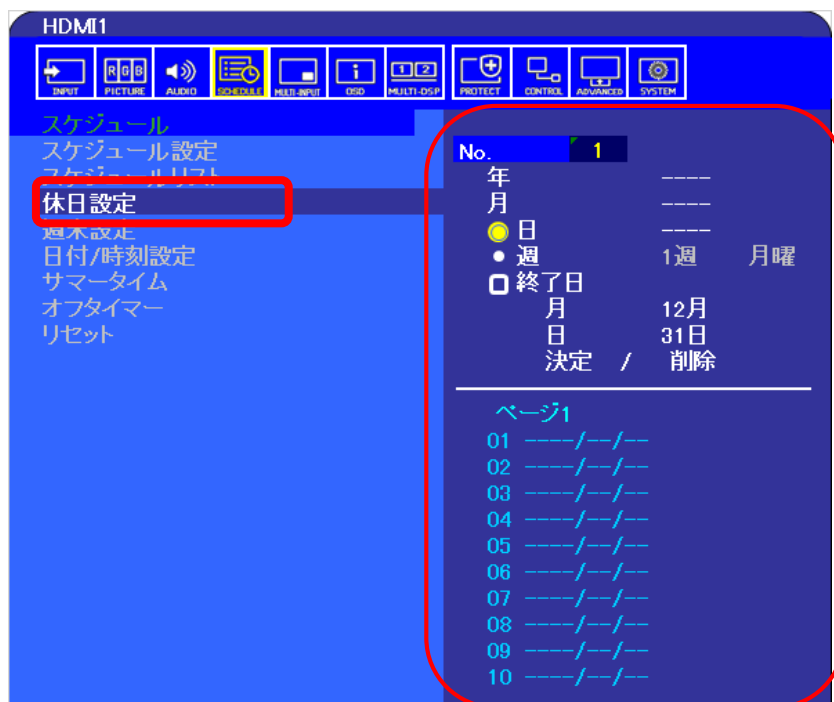
- ① 電源制御のオン/オフを選択します
- ② 電源オンまたはオフする時刻を設定します
- ③ 入力は「MP」を選択します
- ④ スケジュールを適用する日付を設定します
日付指定、毎日、曜日指定、
平日設定、週末設定、休日設定
※スケジュールの優先順は
日付>休日>週末>平日>曜日>毎日
の順です。

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。

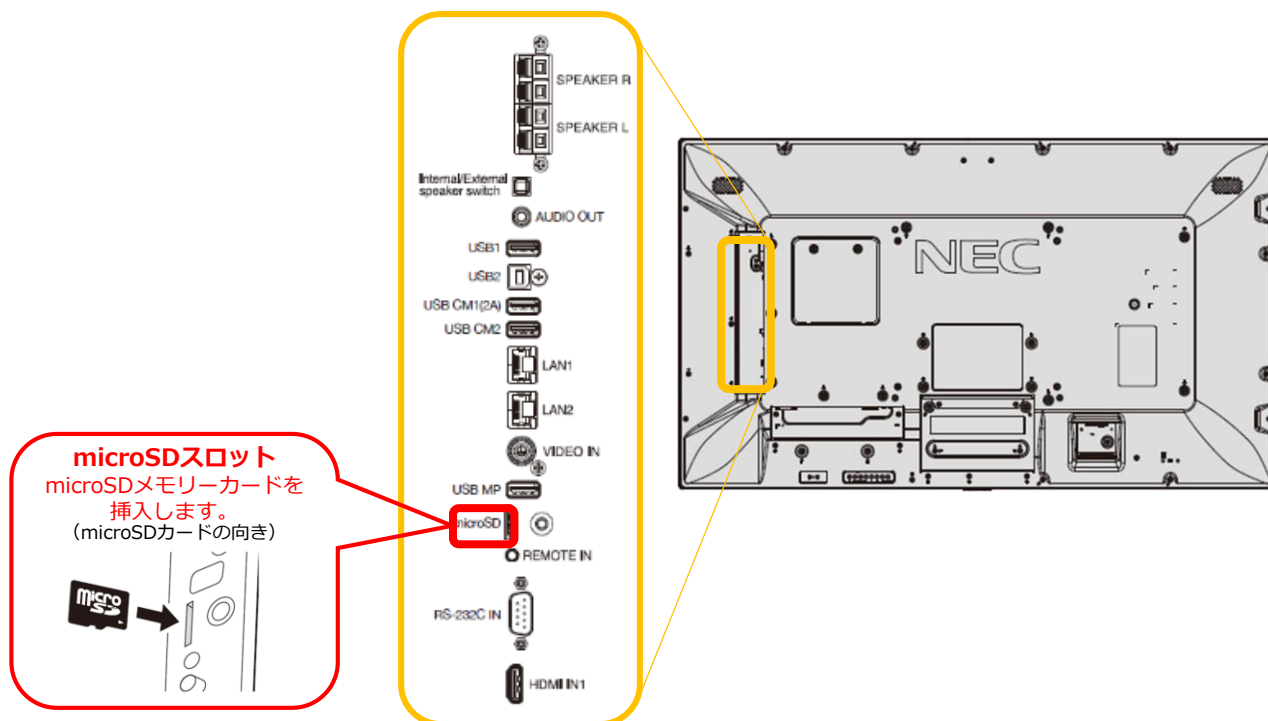


※「休日設定」と「週末設定」で設定した日付と曜日以外が平日になります。

(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

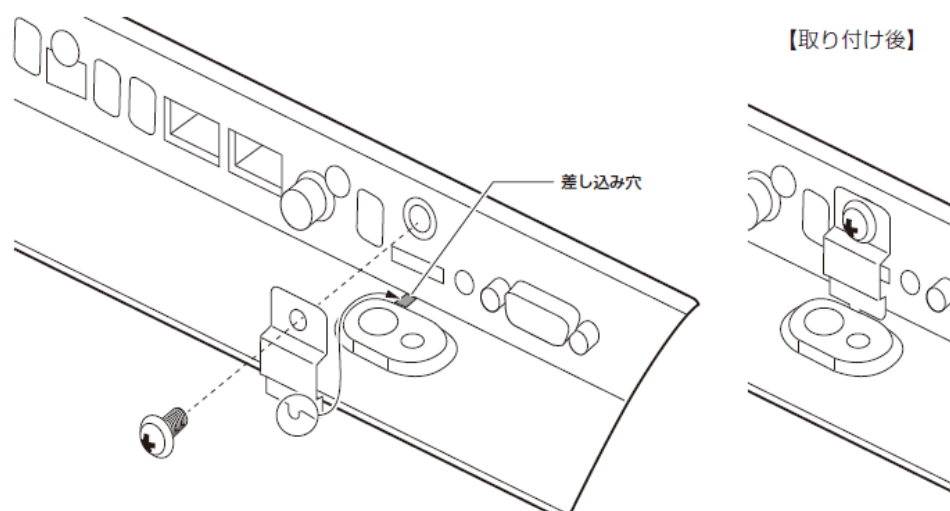
本機に接続したUSBメモリーまたはmicroSDメモリーカード内のコンテンツを再生することができます。microSDメモリーカードを利用する際は、microSDメモリーカードをmicroSDスロットに挿入します。



〈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。
 - 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

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, α 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

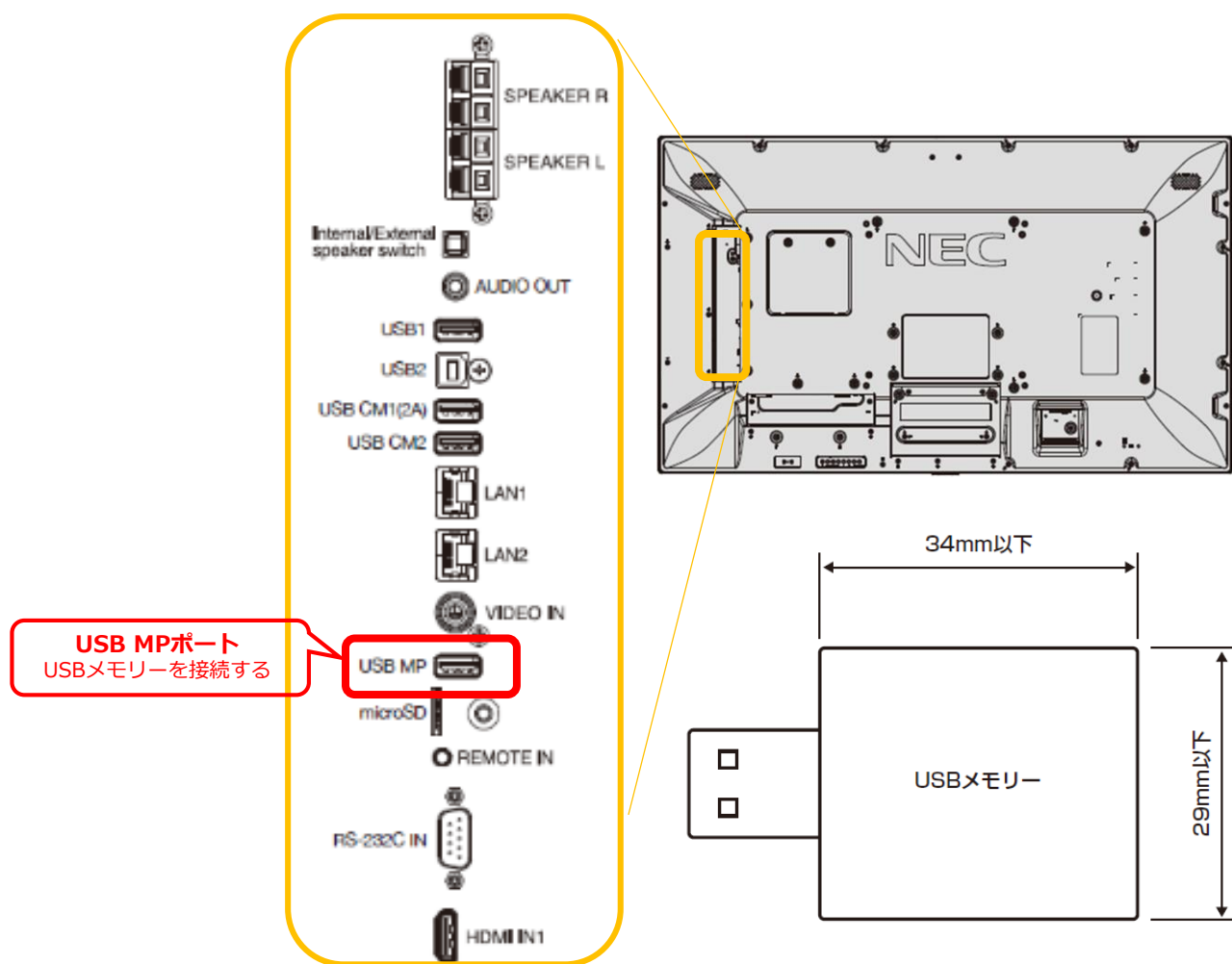
項目	条件
解像度	MPEG1: 480@30fps
	MPEG2: MP@ML, MP@HL, 1080p@30fps / 1080i@60fps
	H.264: High profile Lv.4.2, 1080p@30fps / 1080i@60fps
	WMV: Advanced@L3, Simple&Main
動画ビットレート	15Mbpsまで
音声サンプルレート	48KHz まで
音声ビットレート	MP2: 384Kbps まで
	MP3: 320Kbpsまで
	AAC: 1440Kbps まで

(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

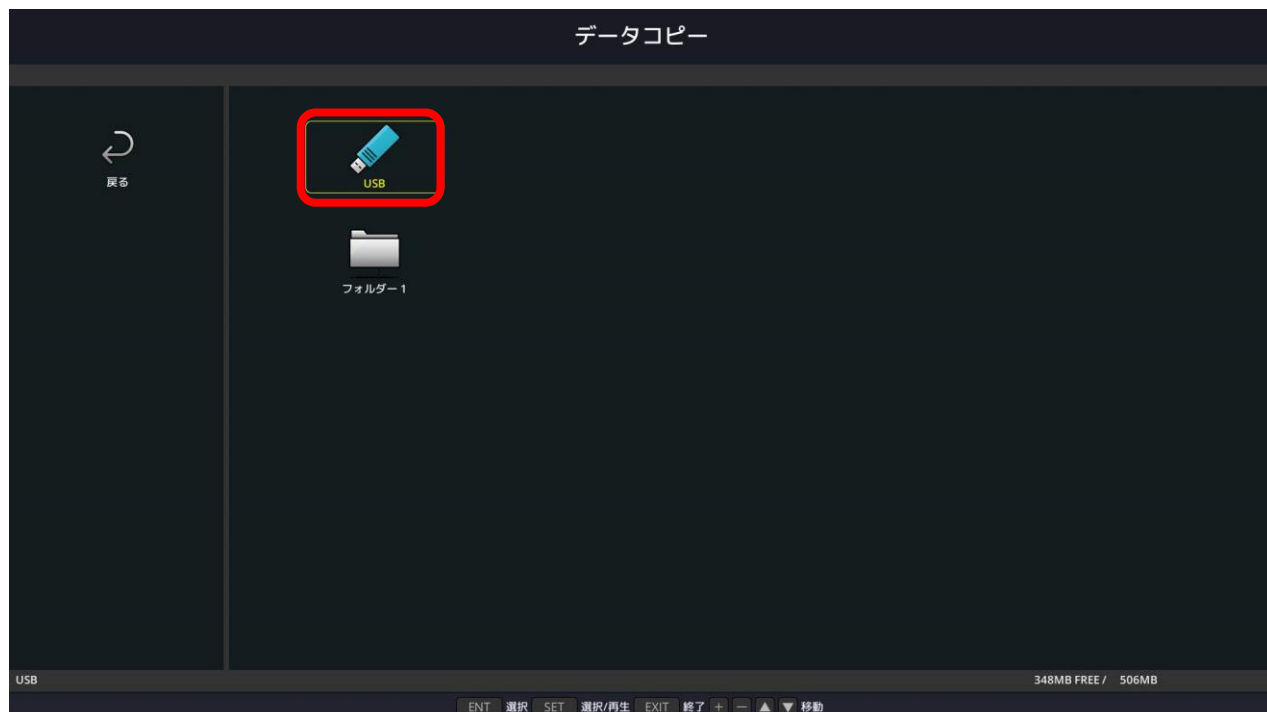
- (1) ディスプレイの電源を入れて、リモコンの[MEDIA PLAYER]ボタンを押します。



- (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。



(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、進捗割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

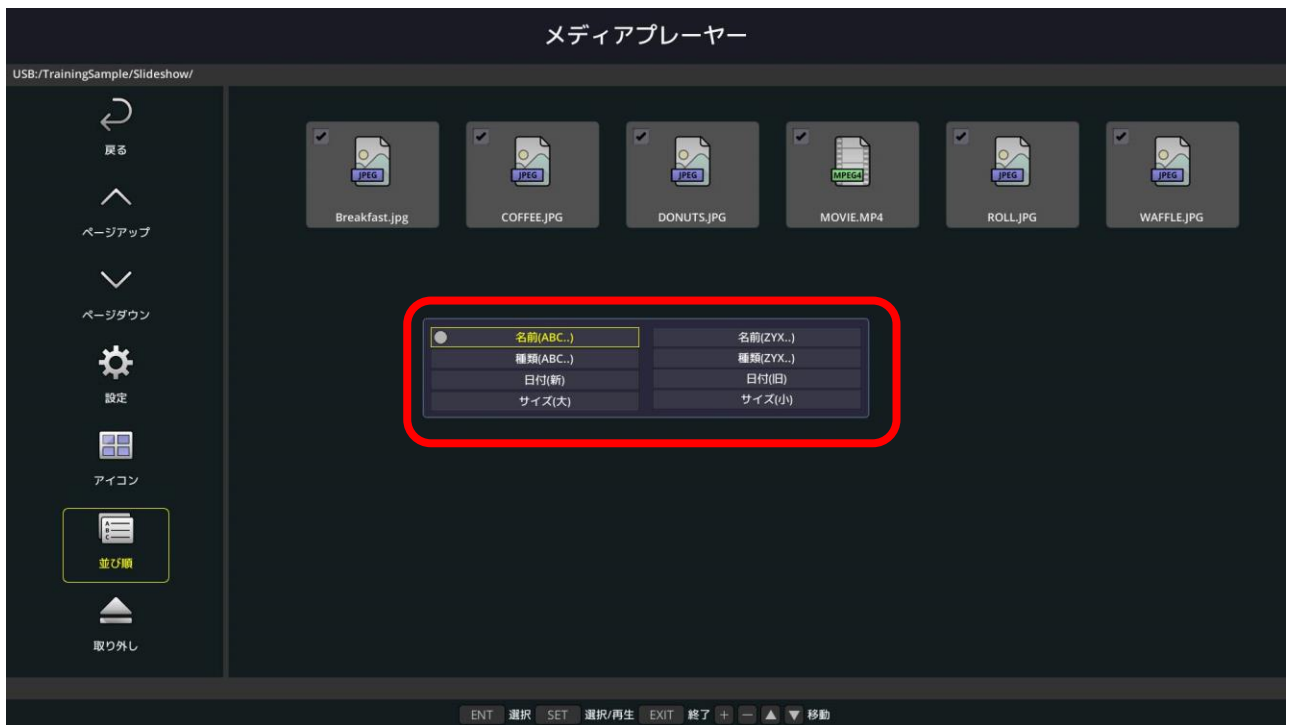
- (1) 「SDカード」または「USB」を選択し、[SET] ボタンを押します。
同様に、再生したいファイルの入ったフォルダを選択します。



- (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。



〔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

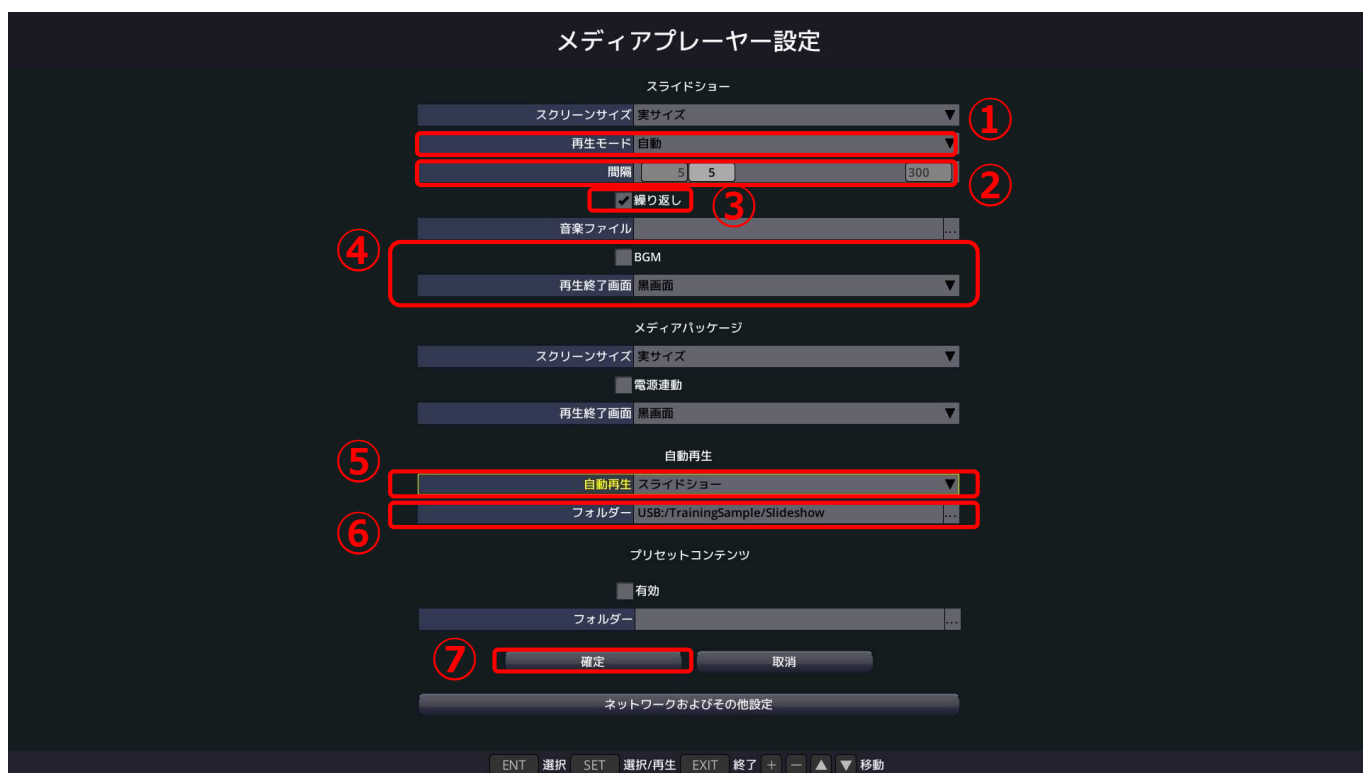
(1) 「設定」を選択し、[SET]ボタンを押します。



(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。

一旦、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、フォルダ内で再生するファイルを選択します。

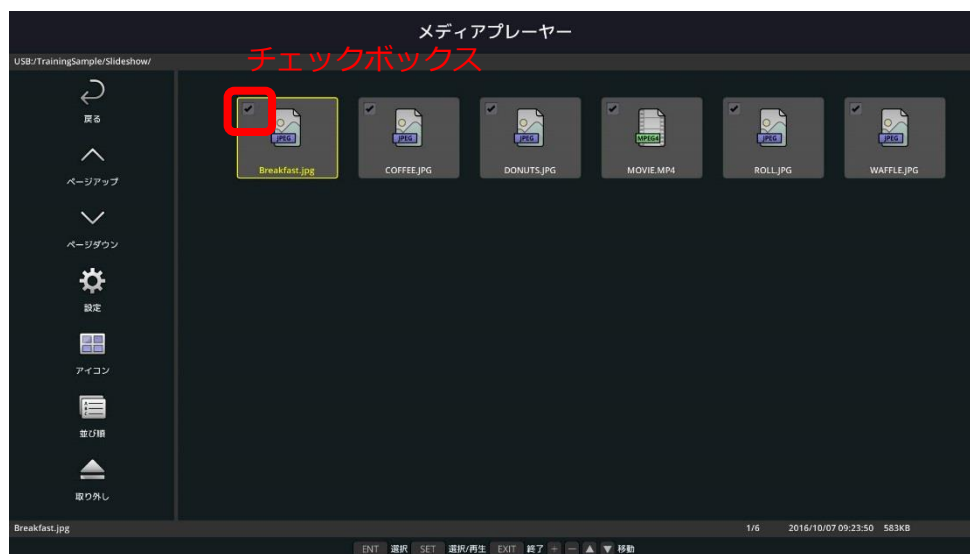
- (1) 「SDカード」または「USB」を選択し、リモコンの [SET] ボタンを押します。



- (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。