

パブリックディスプレイ Cシリーズ (LCD-C551/LCD-C501/LCD-C431)

# 内蔵メディアプレーヤー 簡易マニュアル

**2-2 オーサリングソフトウェアで作成  
した番組スケジュールを表示する**  
～共有フォルダーを使ったコンテンツ配信～

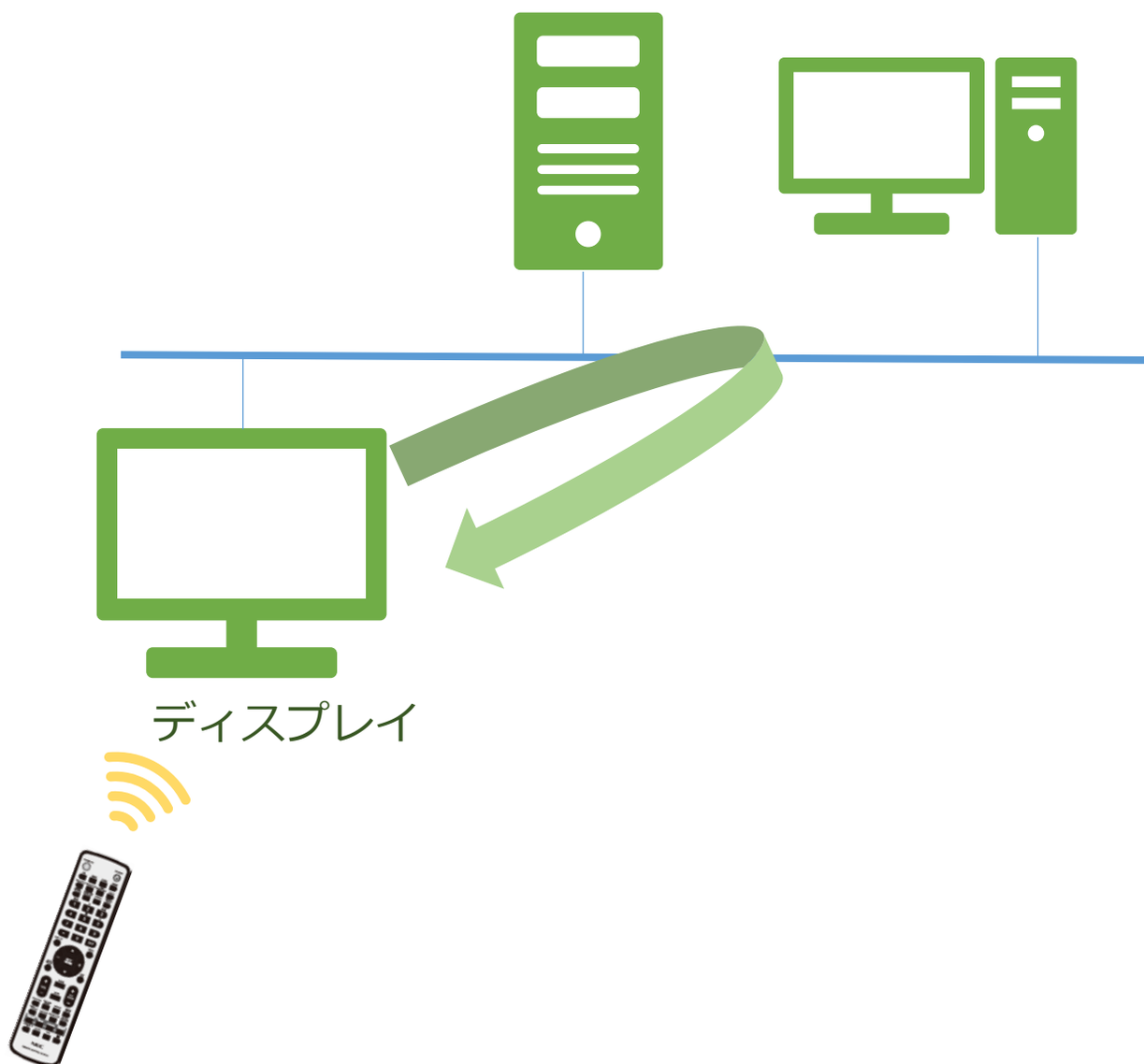
2017年12月

# オーサリングソフトウェアで作成した番組スケジュールを表示する

～共有フォルダーを使ったコンテンツ配信～

同一ネットワーク上に接続されているサーバやコンピューターの共有フォルダーを使って、番組スケジュールをディスプレイが受信する方法です。

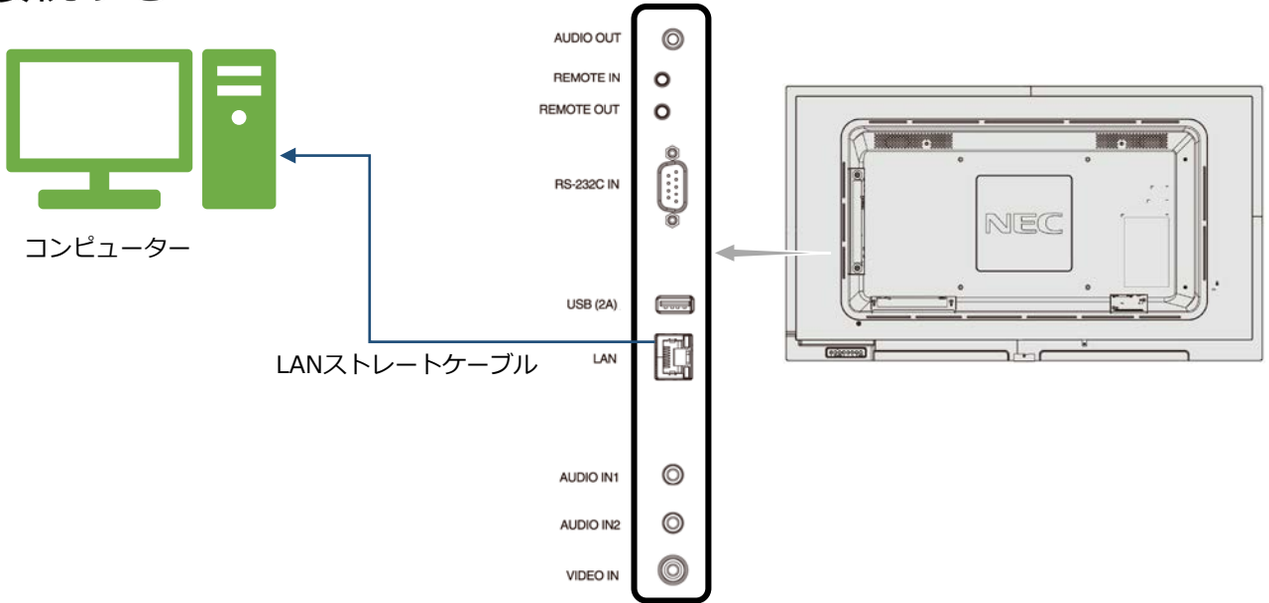
サーバやコンピューターの共有フォルダー



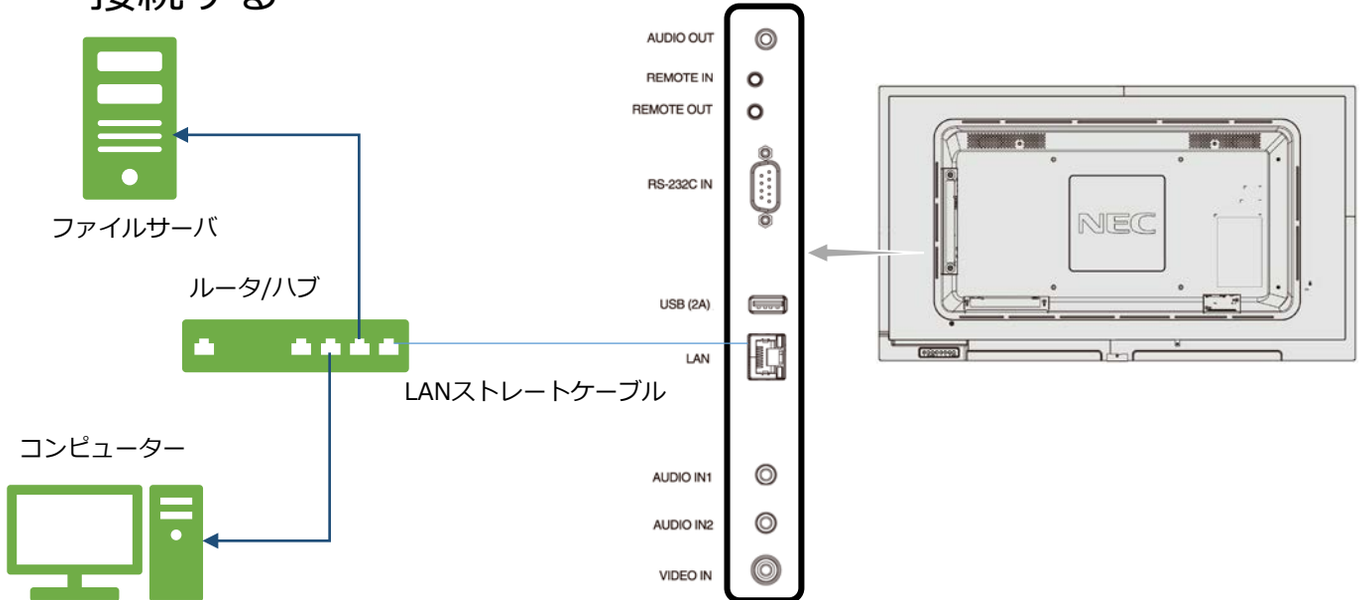
# LAN接続方法

ディスプレイの「LAN」ポートを使用して、ネットワークに接続します。

## ① コンピューターと直接接続する



## ② ルーターやハブ経由でコンピューターやファイルサーバと接続する



※複数台のディスプレイにまとめて配信することはできません

※共有フォルダ内のファイルは、ディスプレイ側のリモコン操作でmicroSDメモリーカードにフォルダごとコピーして使用します。

※無線LAN接続には対応していません。

1. ディスプレイにmicroSDメモリーカードを取り付ける

2. ディスプレイの時刻を設定する

3. ディスプレイのネットワーク設定を行う

4. 番組スケジュールを共有フォルダーにエクスポートする

5. 共有フォルダーをディスプレイのmicroSDメモリーカードにコピーする

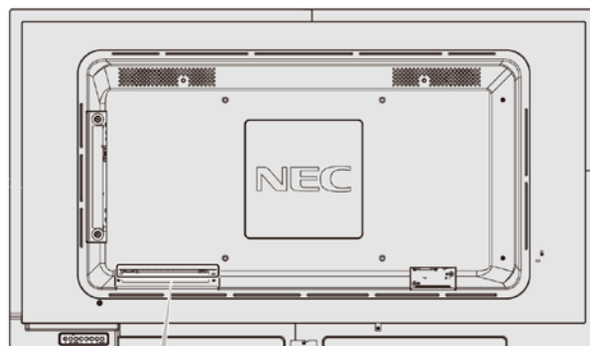
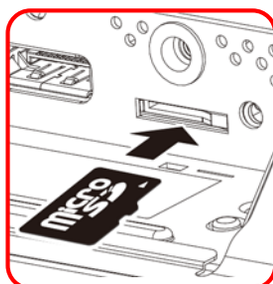
6. 番組スケジュールの再生を開始する

# 1. ディ스플레이にmicroSDメモリーカードを取り付ける

本機のメディアプレーヤー機能では、本機に取り付けたUSBメモリーまたはmicroSDカードの中のコンテンツを再生することができます。microSDカードを利用する際は、microSDカードの取り付けを行います。

**microSDスロット**  
microSDメモリーカードを挿入します。

(microSDカードの向き)

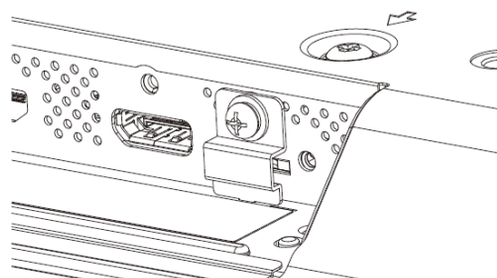
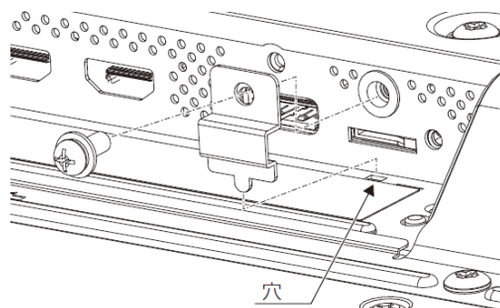


## 〈microSDスロットのカバーについて〉

盗難防止のためにmicroSD カードスロットカバーを取り付けることをおすすめします。

差し込み穴にmicroSD カードスロットカバーの先端を差し込み、付属のネジで固定します。(締付トルク 139 ~189N•cm)

【取り付け後】



## 2. ディスプレイの時刻を設定する

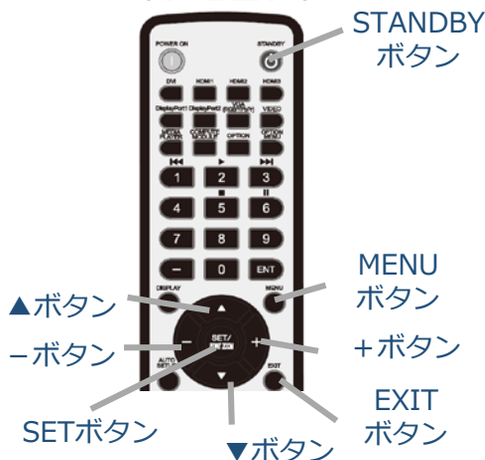
1. リモコンの[MENU]ボタンを押します。メニュー画面が表示されます。
2. 「SCHEDULE」画面に移動し、[SET]ボタンを押します。
3. 「日付/時刻設定」に移動し、[SET]ボタンを押します。
4. 年/月/日/時/分の設定を行います。リモコンの[+][-]ボタンを押して、現在の時刻に合わせます。時刻を合わせたら[SET]ボタンを押します。[▲][▼]ボタンを押して、次の設定に移動します。
5. 設定が終わったら、[EXIT]ボタンを3回押してメニュー画面から抜けます。

〈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〉



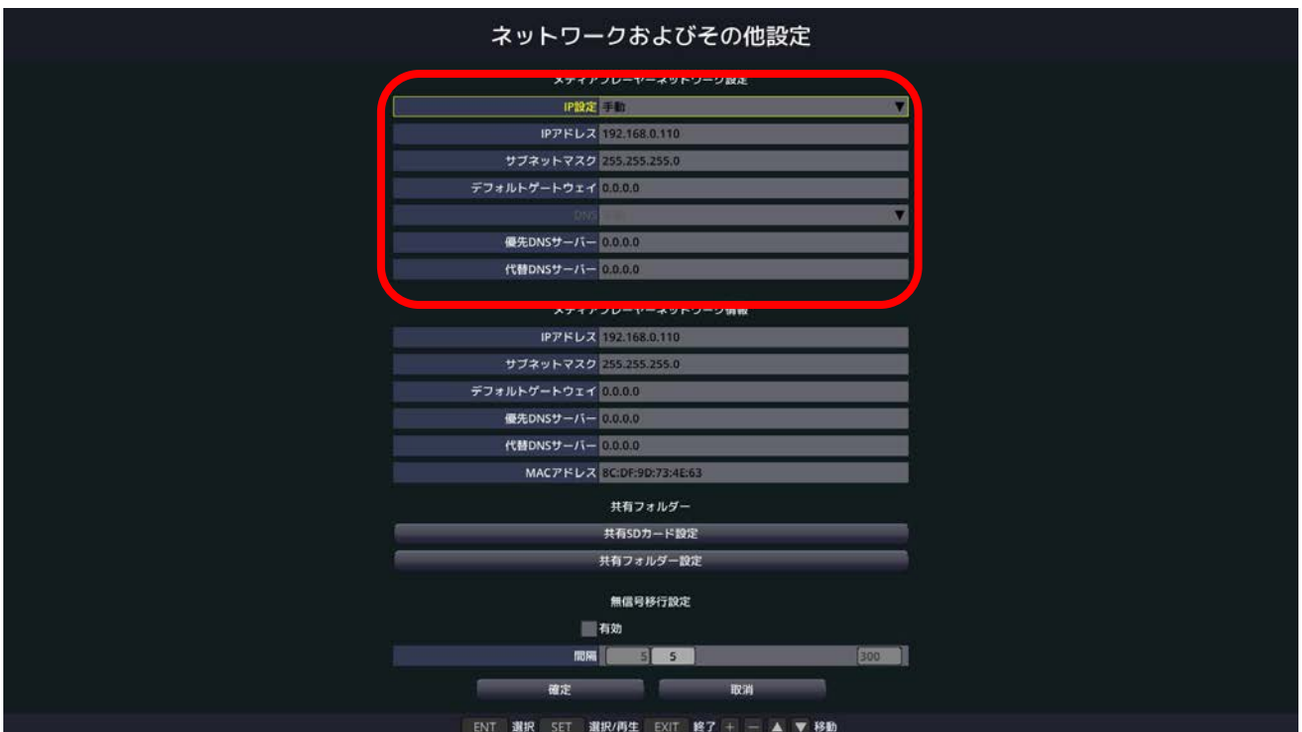
### 3. ディスプレイのネットワーク設定を行う

- (1) 左メニューの「MPネットワーク」を選択し、[SET]ボタンを押します。



- (2) IPアドレス、サブネットマスクなどのネットワーク設定を行います。

※液晶ディスプレイのOSDのネットワーク設定とは別に本設定が必要です。



### (3) 共有フォルダーの設定を行います。

i. 「共有フォルダー設定」を選択し、[SET]ボタンを押します。



ii. 「フォルダー●（●には1～4のいずれかの数字が入ります）」を選択し、[SET]ボタンを押します。

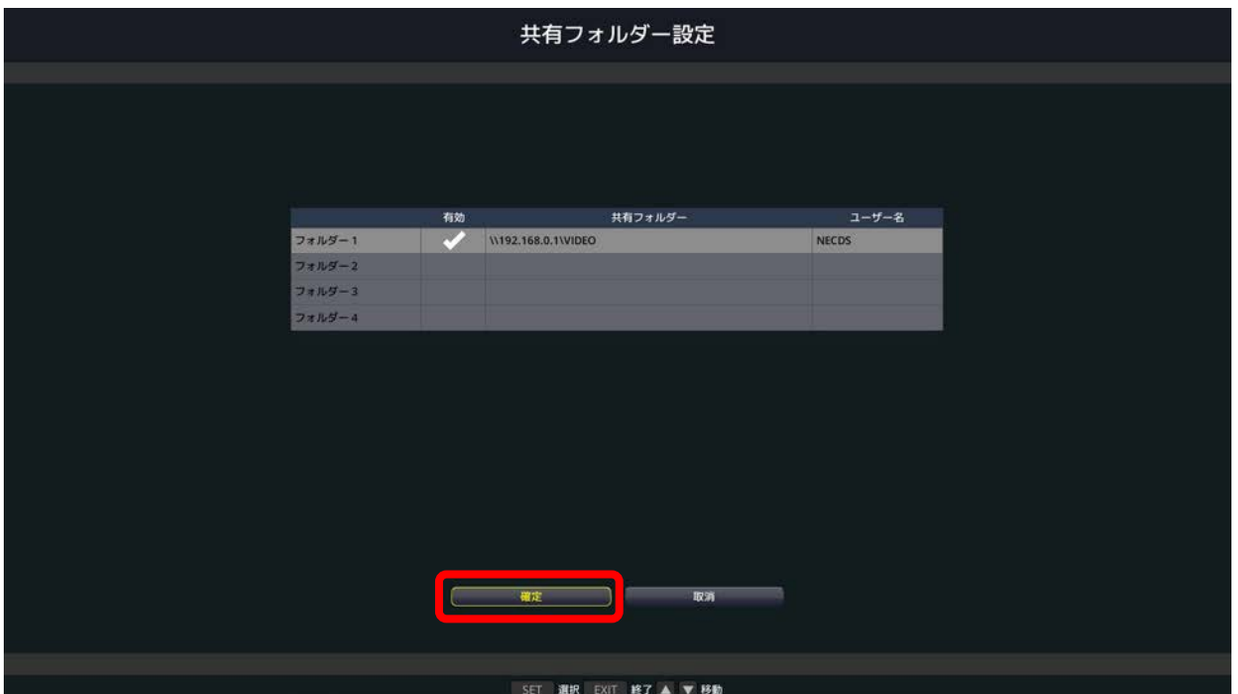


### iii. 共有するフォルダーを指定します。

- ① 「有効」にチェックを入れます。
- ② 共有するフォルダのアドレスを入力します。  
(アドレスの注意事項は12ページを参照してください)
- ③ 共有フォルダにアクセスするためのユーザー名とパスワードを入力します。
- ④ 入力が終わったら「確定」を選択し、[SET]ボタンを押します。



- ⑤ 選択したフォルダー名とユーザー名が表示されます。「確認」を選択し、[SET]ボタンを押します。



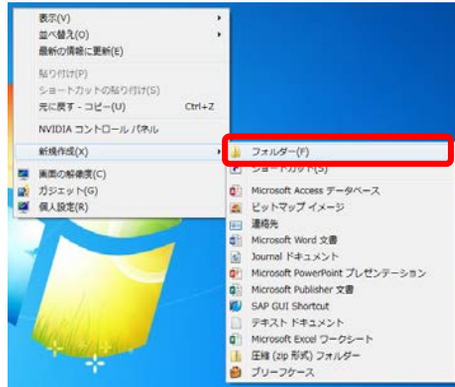
# (参考) 共有フォルダーの作成方法例

コンピューターの共有フォルダーを使用する際は、Windowsでフォルダーの共有設定を行う必要があります。

## Windows7の場合

### 1. 新規にフォルダーを作成する

デスクトップ上で右クリックし、「新規作成」 - 「フォルダー」を選択する。



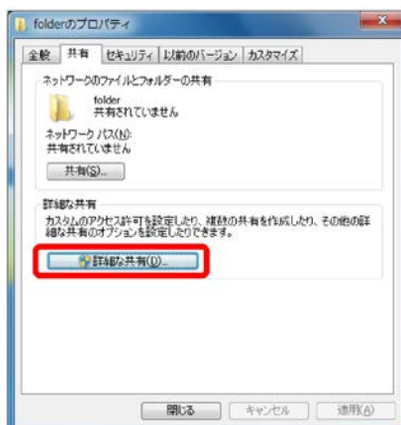
新しいフォルダーが作成されるので、必要に応じてフォルダー名を変更する。

### 2. フォルダーの共有設定を行う

① フォルダー上で右クリックし、「プロパティ」をクリックする。

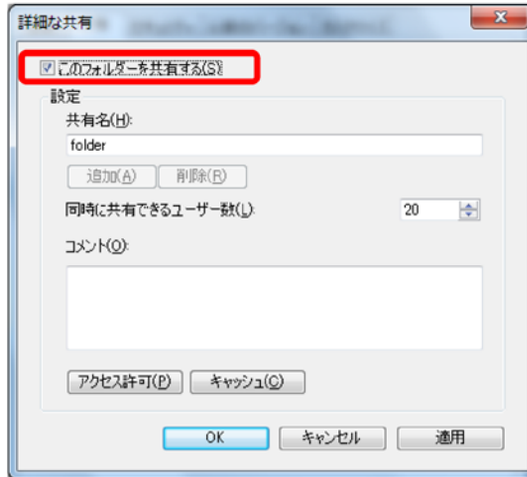


② 「共有」タブ内の「詳細な共有 : をクリックする。



# (参考) 共有フォルダーの作成方法例(続き)

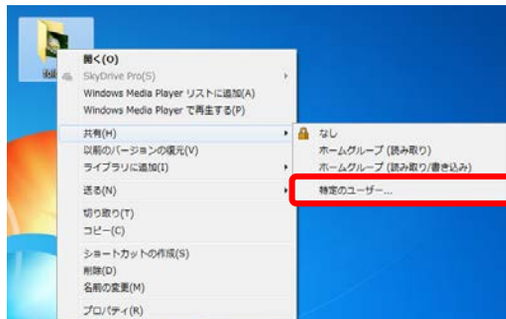
③ 「このフォルダーを共有する」のチェックを入れる。



④ 「OK」をクリックし、画面を閉じる。

## 3. 共有ユーザーの設定を行う

① フォルダ上で右クリックし、「共有」 - 「特定のユーザ」をクリックする。



② 名前を入力もしくは矢印をクリックして、共有する際の「ユーザ」を選択し、「追加」をクリックする。

※パスワードの設定のあるユーザを選択してください。

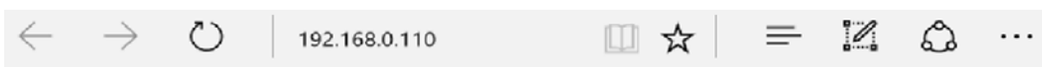


③ 「共有」をクリックし、画面を閉じる。

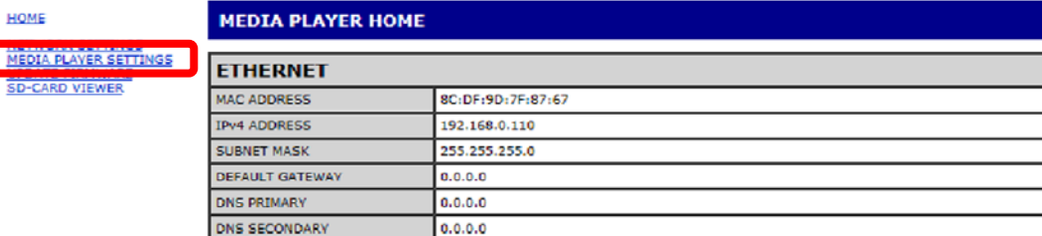
# コンピューターからの設定

共有するフォルダーの指定は、同一ネットワークで接続されたコンピューターからも設定できます。

- i. コンピューターでインターネットブラウザを立ちあげ、URLにディスプレイのネットワーク設定で設定したIPアドレスを入力します。
- ii. MEDIA PLAYERの画面が立ち上がりますので、左側メニューの「MEDIA PLAYER SETTINGS」をクリックします。



NEC

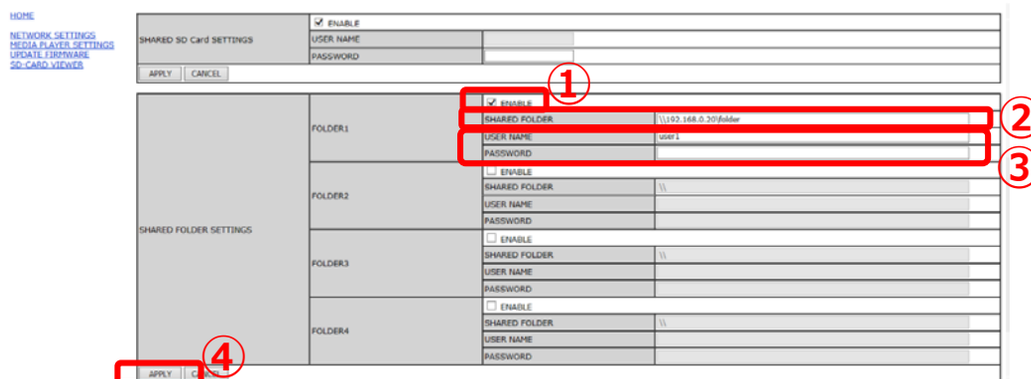


ETHERNET	
MAC ADDRESS	8C:DF:9D:7F:87:67
IPv4 ADDRESS	192.168.0.110
SUBNET MASK	255.255.255.0
DEFAULT GATEWAY	0.0.0.0
DNS PRIMARY	0.0.0.0
DNS SECONDARY	0.0.0.0

- iii. 「SHARED FOLDER SETTINGS」の項目で共有フォルダーを指定します。

- ① 「ENABLE」にチェックを入れます。
- ② 共有するフォルダーのアドレスを入力します。
- ③ 共有フォルダーにアクセスするためのユーザ名とパスワードを入力します。
- ④ 入力が終わったら、「APPLY」をクリックします。

NEC



SHARED SO Card SETTINGS	
<input checked="" type="checkbox"/> ENABLE	
USER NAME	
PASSWORD	
[APPLY] [CANCEL]	

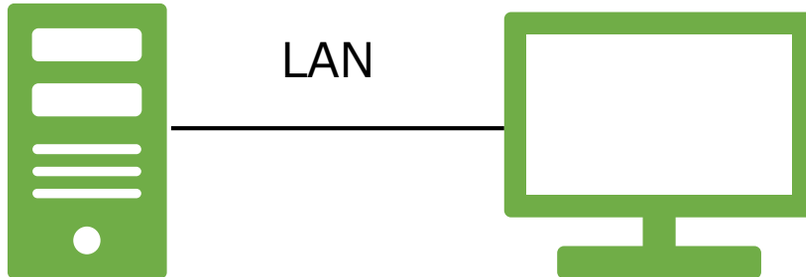
SHARED FOLDER SETTINGS	
FOLDER1	<input checked="" type="checkbox"/> ENABLE SHARED FOLDER: \\192.168.0.20\Folder USER NAME: user1 PASSWORD: [redacted]
FOLDER2	<input type="checkbox"/> ENABLE SHARED FOLDER: \\ USER NAME: [redacted] PASSWORD: [redacted]
FOLDER3	<input type="checkbox"/> ENABLE SHARED FOLDER: \\ USER NAME: [redacted] PASSWORD: [redacted]
FOLDER4	<input type="checkbox"/> ENABLE SHARED FOLDER: \\ USER NAME: [redacted] PASSWORD: [redacted]

[APPLY] [CANCEL]

# 共有フォルダーのアドレスについて

共有フォルダーの設定は以下の様に設定を行ってください。

例) PC名 : Serverの C:¥Shared¥sample¥Video フォルダーにアクセスする場合



PC名 : Server  
IP アドレス :  
192.168.0.100

ディスプレ  
イ

- ① コンピューターでフォルダーを共有する。  
注 : 共有したいフォルダーに対して共有設定してください。  
本例ではC:¥Shared¥sample¥Video フォルダーを共有します。
- ② ディスプレイのメニュー、もしくはコンピューターのブラウザから共有フォルダーを設定する。  
本例の場合は以下のように設定してください。

¥¥192.168.0.100¥Video

注1 : ¥¥ の後にはPC名ではなく、IPアドレスを設定してください。

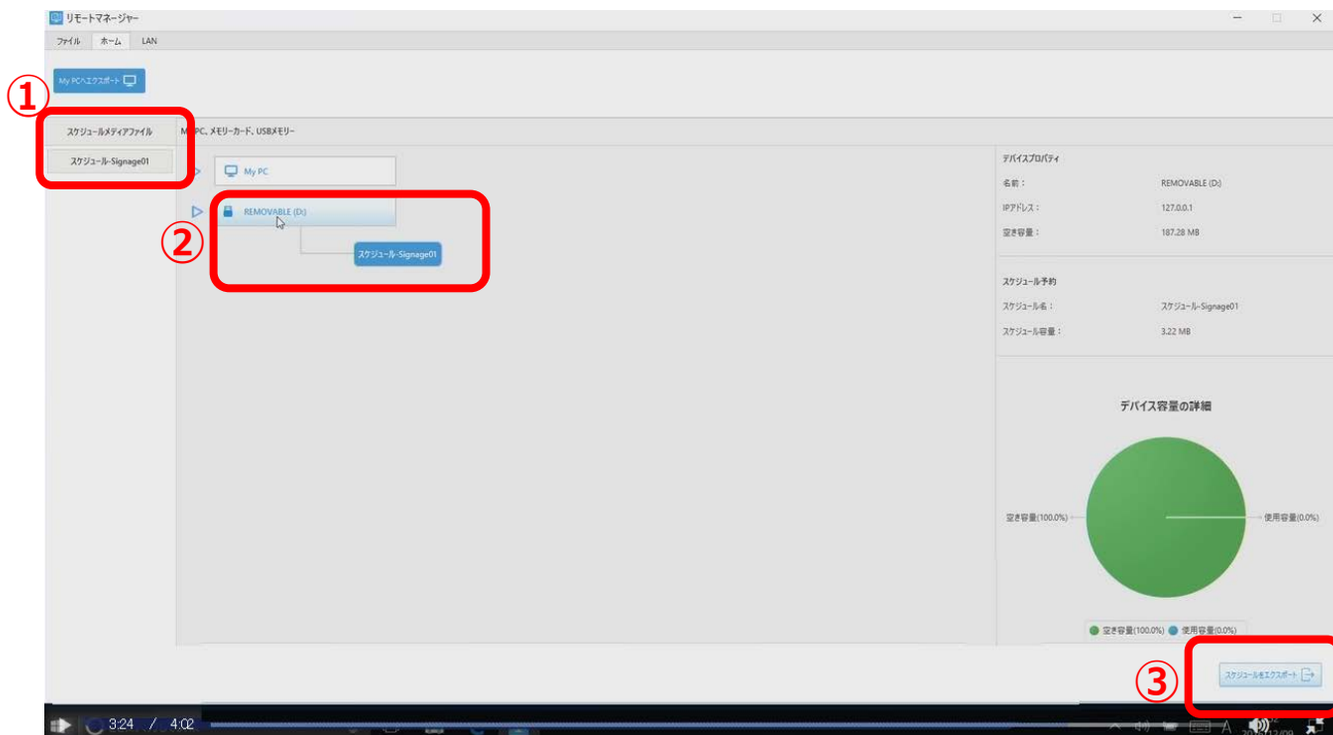
注2 : IPアドレスの後に指定できるフォルダーは1階層のみです。

¥¥192.168.0.100¥Sample¥Video のように2階層の指定はできません。

注3 : ¥マークはディスプレイではバックスラッシュ ( \ ) で表示されます。

# 4. 番組スケジュールを共有フォルダーにエクスポートする

(1) オーサリングソフトで作成した番組スケジュールを、リモートマネージャを使ってコンピューター内にエクスポートします。



- ① 表示したい番組スケジュールを選択し、ドラッグします
- ② コンピューターの上にドロップします
- ③ 「ファイルをエクスポート」をクリックします

「オーサリングソフトウェアとその取扱説明書は、当社のホームページからダウンロードしてください。」

(2) C:¥Users¥ユーザー名の直下に「Exported Schedule」というフォルダーが作成されますのでそのフォルダーを共有フォルダーにコピー保存します。

# 5. 共有フォルダーをディスプレイのmicroSDメモリーカードにコピーする

(1) ディスプレイの電源をいれて、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) 「共有フォルダー」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。

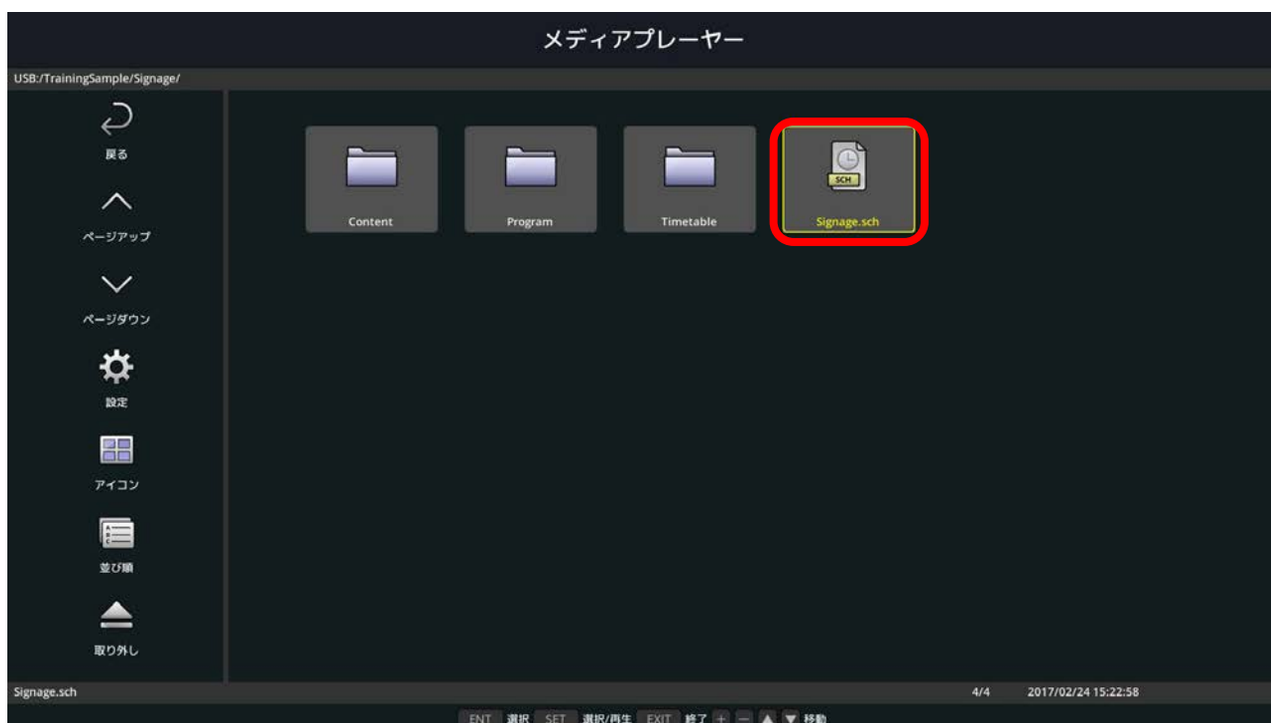
## 6. 番組スケジュールの再生を開始する

(1) 「SDカード」もしくは「USB」を選択し、  
[SET]ボタンを押します。

「Exported Schedule」フォルダーの中にある  
番組スケジュール名のフォルダを開きます。



(2) 拡張子が「.sch」のファイルを選択し、  
[SET]ボタンを押します。



番組スケジュールでの番組再生が開始します。

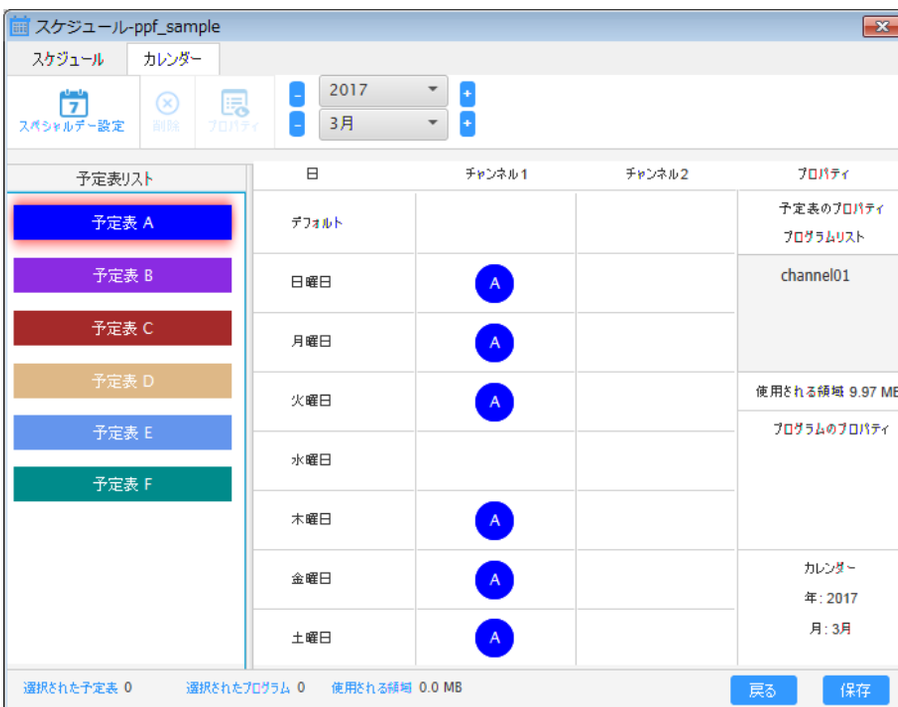
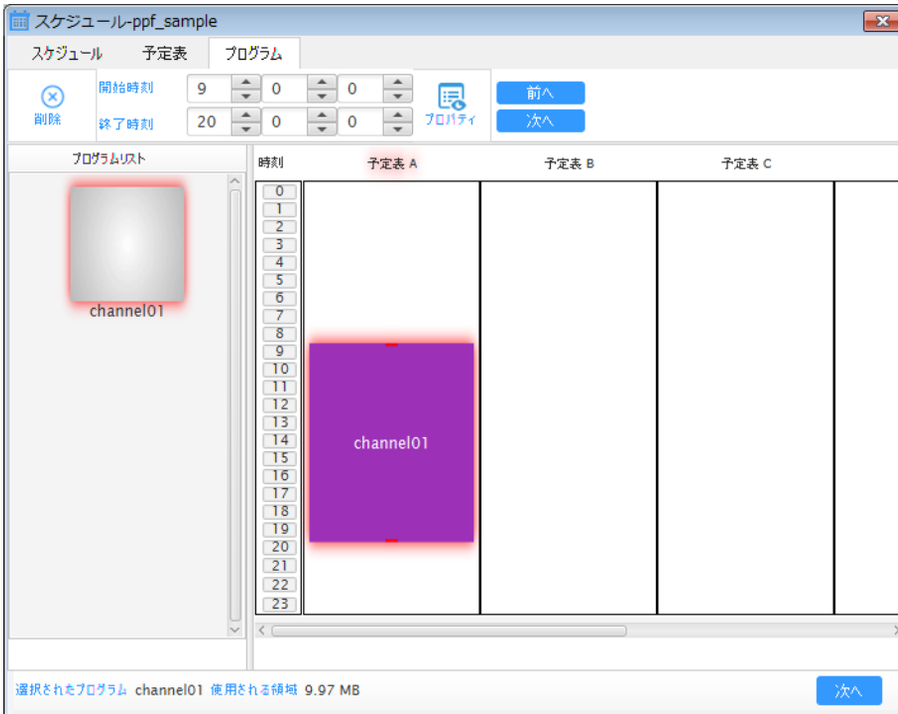
番組再生を中止するには、「EXIT」ボタンを押します。「EXIT」ボタンを押すと、設定画面に切り替わります。



番組がスケジュール内にはない期間は黒画面になります。  
 また、時間が経過しスケジュールに番組がある場合は  
 番組が再生開始されます。

例) 水曜日以外、9:00~20:00の期間は番組が存在し、  
 20:00~9:00の期間は番組が存在しない場合

※ オーサリングツール スケジュール作成例



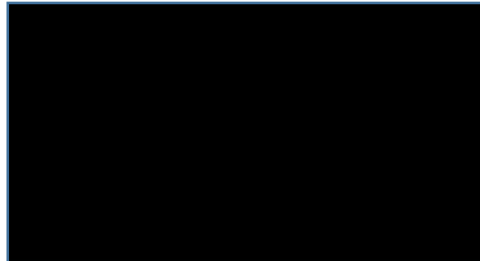
月曜日 9:30に再生  
を実行



Channel01を再生



20:00に再生終了  
(黒画面)

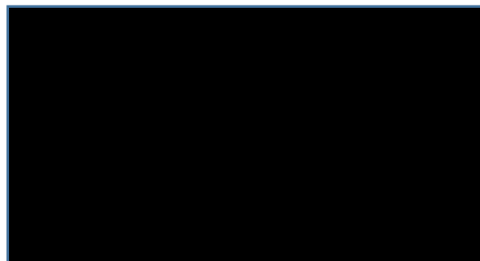


火曜日 9:00に  
Channel01を再生を再開

Channel01を再生



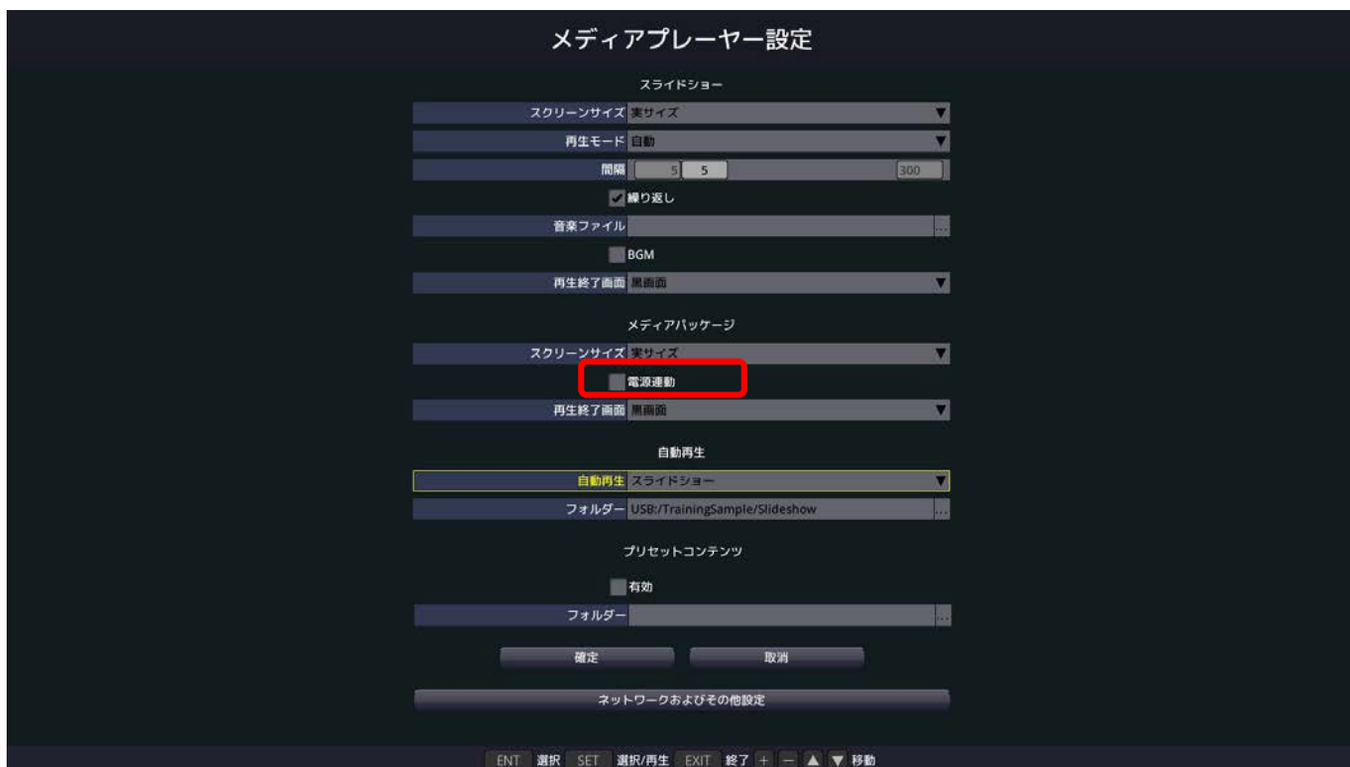
20:00に再生終了  
(黒画面)



木曜日 9:00に  
Channel01を  
再生を再開  
(水曜日は再生しない)

Channel01を再生

「電源連動」のチェックボックスにはチェックを入れてください。オーサリングソフトウェアでスケジュール設定されていない期間はパワーセーブになります。番組が再開されると、ディスプレイが自動で電源オンし、スケジュールに沿って番組を再生します。また、番組が再開される時刻に電源がオンされ、番組の再生が再開されます。



注：電源連動の機能はオフタイマーが設定されている場合は動作しません。  
電源連動の機能を使用する場合は、オフタイマーの設定をオフにしてください。