

Princeton

ネットワークメディアプレーヤー

メディアプレーヤー デジ像 PAV-MP1

Digital Creation Gear Digizo

活用ガイド

本書には、本製品の基本的な使用方法について記載されています。

本書をお読みいただく前に

本書をお読みいただく前に、必ず「設定ガイド」に従ってパソコンや映像機器を正しく接続してください。

PDFマニュアルについて

PDFマニュアルでは、本誌の内容に加えて、詳しい説明やその他の機能・操作方法等について説明しています。下記URLよりダウンロードしてご利用ください。

<http://www.princeton.co.jp/product/multimedia/pavmp1.html>

※PDFファイルを開くには別途Acrobat Readerが必要となります。

リモコンの機能

POWER 電源ボタン
電源をON/OFFします。

情報 情報ボタン
再生中のソースに関する情報を表示します。

1 数字ボタン
数値を入力する際に使用します。

MUTE ミュートボタン
音声をミュート（消音）します。

DELETE 削除ボタン
選択しているファイルを削除します。

←→ボタン
↑↓ボタン
Enterボタン
選択している項目を決定します。

再生 再生ボタン 停止ボタン
一時停止 一時停止/コマ送りボタン
巻戻しボタン 早送りボタン
前へボタン 次へボタン
チャプターなど指定箇所まで戻ります。2度ボタンを押すと前のファイルへ戻ります。
チャプターなど指定箇所まで進みます。2度ボタンを押すと次のファイルへ進みます。

ALL すべてボタン
全てのファイルを表示します。

MUSIC 音楽ボタン
音楽ファイルのみを表示します。

PHOTO 写真ボタン
写真ファイルのみを表示します。

MOVIE ムービーボタン
動画ファイルのみを表示します。

+ 音量ボタン
音量を調整します。

Q 拡大 拡大ボタン
表示中の映像を拡大または縮小します。

設定 設定ボタン
本体の本体設定を表示します。

戻る 戻るボタン
一つ前の階層（画面）に戻ります。

スロー スローボタン
動画をスロー再生します。

編集 編集ボタン
編集メニューを表示します。

リプレイ リプレイボタン
約10秒前に戻ります。

スキップ スキップボタン
約30秒後に進みます。

解像度 解像度ボタン
解像度を変更します。

L/R 音声切替ボタン
左右の音声を変更します。

リピート リピートボタン
リピートを設定します。

AB ABリピートボタン
指定区間をリピートします。

赤 緑 黄 青 ボタン ボタン ボタン ボタン
画面に表示されているショートカットを実行します。

ホーム画面の操作方法

本体が起動した後に表示される右記画面を、「ホーム」画面と呼びます。

現在選択されている内容は、黄色く表示されています。

- 設定
- 本体設定を表示
- 戻る
- 一つ前の階層に戻る

再生メニュー
再生したい種類のファイルのみを表示させます。

ALL MUSIC PHOTO MOVIE

ブラウサ
すべて 音楽 写真 ムービー

メニュー選択

決定

プレビュー画面
ここでは、映像のプレビューやファイルの一覧など、現在選択されている項目の様々な情報が表示されます。

この部分に文字が表示されている場合は、該当するキーを押すことで表示されている動作を行います。
(例：緑のボタンを押すと、ディスクを取り出します。)

再生メニュー
再生したい種類のファイルのみを表示させます。

赤 緑 黄 青

コンテンツを準備する

本製品で様々なコンテンツを楽しむには、下記の仕様に沿ったコンテンツを、あらかじめUSB機器がネットワーク上で利用可能なハードディスクに準備しておく必要があります。

対応フォーマット

映像	H.264/MPEG4-AVC (AVI/M2TS/MKV/TS)、DivX 3/4/5/6/7、Xvid (AVI/DIVX/MKV)、MPEG-1 (DAT/MPG/MPEG)、MPEG-2 (IFO/ISO/M2TS/MPG/MPEG/TP/TS/VOB)、MPEG-4、MotionJPEG (AVI/MP4)、Quick Time (MOV)、Flash Video (FLV)、WMV9 (ASF/WMV) *6、Real Video 8/9/10 (RM / RMVB)、VC-1
音声	LPCM、MPEG-I Layer 1/2/3、MPEG-II Layer 1/2 multichannel、HE-AACv2、AAC-LC、Real Audio、WMA9 Pro、WMA9
写真	JPEG、BMP、PNG、GIF、TIFF

機器の電源をON ~ USB機器のデータを再生する

機器が正しく接続されている状態で、本体正面の電源ボタンを押すか、リモコンの電源ボタンを押すと、電源がONになります。

電源ランプが点灯して、テレビ画面に「ホーム画面」が表示されます。

パワースタンドで動作するUSB機器は自動的に電源がONになります。自動で電源がONにならない機器は、手動で電源をONにしてください。

ホーム画面に「USB機器が検出されました」と表示されます。[OK]を選択すると、「USB」画面が表示され、接続しているUSB機器に保存されているフォルダやファイルを開覧できます。

メニューから「USB」を選択しても、「USB」画面が表示されます。

ファイルを選択すると、ファイルのプレビューが表示されます。

[Enter]を押すと、ファイルの再生を開始します。

一つ上の階層に戻る場合は、[戻る]を押します。選択している箇所に応じて、ショートカットキーの機能が変わります。

写真ファイルのサムネール一覧表示

PHOTO [黄色]を押して、写真ファイルの一覧が表示されている状態で、ショートカットキーの[黄色]を押すと、サムネールの一覧が表示されます。

[Enter]を押して、ファイルの再生が開始されると、選択したファイルから順番にスライドショー表示されます。

ネットワーク上のコンテンツを再生する

- 既存のHUBやルーターなどに、本製品をLANケーブルで接続してください。
- ファイル共有が有効に設定されたパソコンが無い場合は表示できません。

メニューから「ネットワーク」を選択します。

ネットワークに正しく接続されている場合は、画面上部に「ワークグループ名」/「コンピュータ名」/「共有フォルダ名」の順に内容が表示されます。

再生したいファイルを選択すると、ファイルの再生を開始します。

ネットワークに接続できない場合は、「本体設定」でネットワークの設定を行ってください。

接続するネットワークによっては、ユーザーIDとパスワードの入力画面が表示される場合があります。必要に応じて、IDとパスワードを入力してください。

マイショートカット

ユーザーIDとパスワードを入力した後、「マイショートカットに保存」を選択すると、IDとパスワードが保存され、次回以降同じネットワークに接続する際にマイショートカットメニューから、簡単にログインすることができます。

ネットワークの設定

「無線LAN」メニューは、選択できません。

メニューから「本体設定」を選択します。

「ネットワーク」を選択します。

「有線LAN設定」を選択します。

■DHCP IPの場合

ネットワーク上に、DHCPサーバが存在する場合は、『DHCP IP(自動)』を選択します。

「OK」を選択すると、IPアドレスを取得します。

■IPアドレス手動の場合

ネットワーク上に、DHCPサーバが存在しない場合や、特定のアドレスを割り振る場合はこちらを選択します。

IPアドレスを手動で設定する場合

IPアドレスを手動で設定する場合、黄色で表示されている箇所を、リモコンの数字ボタンを使用して入力してください。

IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバのIPアドレスを設定します。

入力が完了したら、設定を保存します。

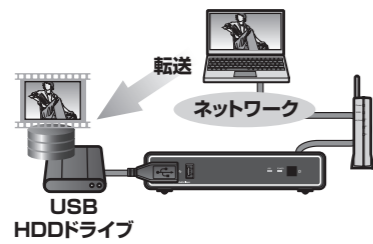
各数値の詳細については、別途PDFマニュアルを参照してください。

■ IPアドレス	192 . 168 . 0 . 0
サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ	127 . 0 . 0 . 1
DNSサーバIP	127 . 0 . 0 . 1

NASとして使用する

NAS機能をONにすることで、本製品に接続しているUSBハードディスクをNASとして使用することができます。

WindowsやMacのネットワークドライブとして使用可能な便利な機能です。



NAS機能の設定

メニューから「本体設定」を選択します。

「ネットワーク」を選択します。

「NAS」を選択します。

「オン」を選択します。



NASにアクセスする

パソコンのWebブラウザに、本製品に設定されているIPアドレスを入力します。

<例>
本製品のIPアドレスが、「192.168.11.6」の場合、ブラウザのアドレスバーに下記を入力します。

¥¥192.168.11.6

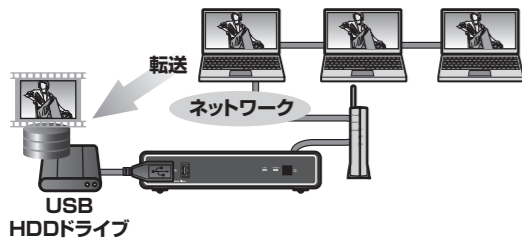


便利な使い方

複雑な設定も不要で、安価なUSBハードディスクを簡易的なNASとして使うことができます！

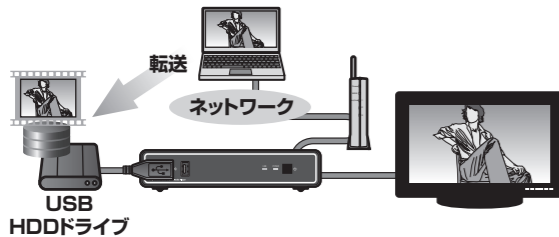
■複数のパソコンでハードディスクを共有できる

ネットワーク上でアクセスできるので、複数のパソコンでも簡単にUSBハードディスクを共有できます。



■パソコンに保存した動画データをテレビで見れる

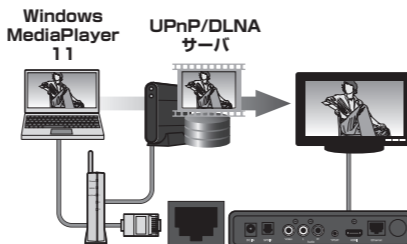
パソコンのデータをUSBハードディスクに移動するだけで、簡単にテレビで見ることができます。



地上デジタル放送など暗号化されたデータは再生できません。
著作権保護されたデータ/コンテンツは再生できません。
NASとして使用する場合には「自動オフ」機能を無効しておくをお勧めいたします。

UPnP AV対応機器の再生

「UPnP AV機器」や「DLNA準拠サーバ」、「Windows Media Player 11のメディアサーバ」に保存された「動画」「静止画」「音楽」を再生することができます。



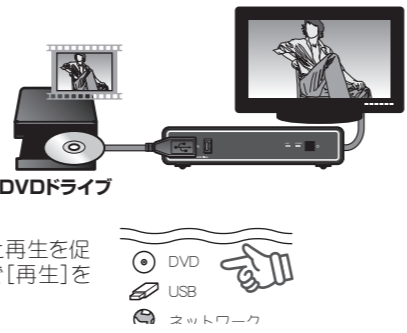
UPnP機能を使用するには
本製品がネットワークに正しく設定されていることを確認してください。接続先のパソコンやAV機器側で、データ共有の準備が必要になる場合がございます。詳しい設定方法については、接続先の機器の説明書を参照してください。

Windows Media Player 11のメディア共有機能を使用するには
必要に応じて、ファイアウォールの設定を変更してください。
「Windows Media Player 11」のライブラリメニューで「メディアを共有する」設定を確認してください。

DVD機能 (DVDドライブを接続する)

USB接続可能なDVDドライブを接続することができます。市販のDVDなどの再生も可能です。

本体にDVDドライブを接続して、イジェクト(リモコン[緑])ボタンを押すとトレイが開きます。ディスクを挿入して、暫くすると再生を促すメッセージが表示されるので[再生]を選択します。



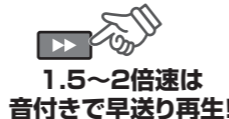
DVD-VR形式のDVDディスクは再生できません。接続するDVDドライブの性能や作成したDVDメディアの問題により正常に再生できない場合があります。

便利な再生機能

本製品には、動画やDVD再生時に便利な、様々な機能が搭載されています。

時短再生機能 (音声付早送り)

動画やDVD再生中に、[早送り]を押すと映像を早送りで再生します。その際、「1.5倍速」と「2倍速」では、音声を出力したまま再生を行います。



スロー再生機能

動画やDVD再生中に、[スロー]を押すと映像をスローで再生します。



ズーム再生機能

動画やDVD再生中に、[拡大]を押すと映像の一部分をズームした状態で再生します。



■ズーム位置の調整
[↑ ↓ ← →]ボタンで、ズーム位置を調整できます。



スキップ (リプレイ) 再生機能

動画やDVD再生中に、[スキップ] (リプレイ) を押すと数秒後 (前) にジャンプして再生します。



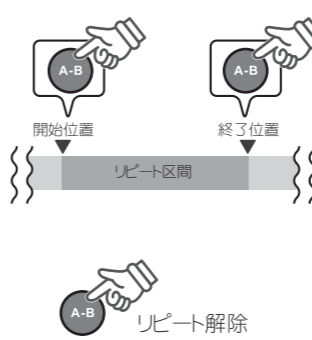
区間リピート機能

動画やDVD再生中に、[区間リピート]を押すと指定した任意の範囲だけリピート再生します。

音楽再生中に、リピート開始位置に設定したい場所で「区間リピート」を押します。開始位置 A が設定されます。

引き続き、リピート終了位置に設定したい場所で、再度「区間リピート」を押します。終了位置 B が設定され、設定した A-B 区間をリピート再生します。

A-B 区間リピートを解除するには「再生」または「区間リピート」ボタンを押します。



Superレジューム機能

前回の中断場所から続きを再生することができます。また、コンセントから抜いても再生場所を記憶できるので車載した場合でも便利な機能です。

メニューから「本体設定」を選択します。

「映像」を選択します。

「レジューム再生」を選択します。

「オン」を選択します。



動画再生箇所の記憶はリモコンからの動画の「停止」もしくは「電源オフ」の動作が必要です。動画の「停止」もしくは「電源オフ」を行わずに電源を抜いた場合正しくレジューム機能が働かない場合があります。
車の中で使用する場合には別途PAV-MP1DC(シガレット電源コード)が必要となります。車の中で使用する場合には本体及びHDDの動作環境(温度/湿度)などを考慮してください。

プレイリスト

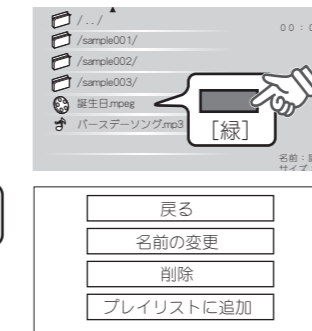
お気に入りのファイルだけを集めた、プレイリストを作成することができます。

プレイリストの作成

プレイリストに追加したいファイルが選択して、ショートカットキーの[緑]を押します。

「プレイリストに追加」を選択して[Enter]を押すと、ファイルがプレイリストに追加されます。

同じメニューで、ファイルの名前を変更したり削除することも可能です。



プレイリストの再生

メニューから「プレイリスト」を選択します。



履歴再生

再生した履歴を新しいファイルから表示します。直前に再生したファイルも簡単に探すことができます。



ファイル検索

USBデバイス内のファイルを検索することができます。検索結果は、ショートカットキーで並べ替えることもできます。



データコピー機能

本製品を使用して、指定したファイルを任意の場所にコピーすることができます。例えば、USBデバイスに保存されているファイルを、ネットワーク上のハードディスクにコピーすることが可能です。

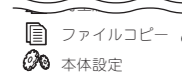
■コピー元の選択

メニューから「ファイルコピー」を選択します。

コピーしたいファイルが保存されている場所を選択します。

コピーしたいファイルやフォルダを選択して、ショートカットキーの[赤]を押すと、アイコンに「チェック」が付きます。

複数のファイルを一度にコピーすることも可能です。その場合は、複数のファイルに「チェック」を付けてください。引き続き、「保存先」を決めます。



■保存場所の選択

ファイルを指定したら、リモコンの「→」を押して保存先を選択します。

ショートカットキーの[赤]を押すと、任意の場所に新しくフォルダを作成できます。途中でキャンセルする場合は、[黄]を押します。

保存場所を決めたら、[緑]を押してコピーを開始します。

コピーが終了すると、保存先が表示されます。



コピー元が「ネットワーク」の場合、保存先に「ネットワーク」を選択することはできません。新しく作成するフォルダ名はアルファベット入力のみになります。

困った時は？

？ DVDが再生できない。
接続するDVDドライブの性能や作成したDVDメディアの問題により正常に再生できない場合があります。
著作権保護されたコンテンツは再生できません。

？ レジューム再生が正しく働かない。
動画の「停止」もしくは「電源OFF」を行わずにコンセントを抜いた場合(電源が給電されない状態)には、正しくレジューム機能が働かない場合があります。

？ 「再生履歴」に表示されたファイルが再生されない。
再生履歴に表示されていても現在接続されたUSB機器にファイルが存在しない場合やネットワーク構成を変えた場合は再生できません。
USB機器の接続構成を変更すると、再生できない場合があります。

PDFマニュアルの入手方法

PDFマニュアルでは、本誌の内容に加えて、詳しい説明やその他の機能・操作方法等について説明しています。下記URLよりダウンロードしてご利用ください。

<http://www.princeton.co.jp/product/multimedia/pavmp1.html>
※PDFファイルを開くには別途Acrobat Readerが必要となります。