

Full HD対応
メディアプレイヤー

The logo features a large, stylized blue letter 'M' on the left. To its right, the word 'Media' is written in a bold, black, sans-serif font, and 'Gate' is written below it in a larger, bold, black, sans-serif font.

Media Gate

メディアゲート (NV-MG130)

ユーザズマニュアル

User's Manual

Rev. 1.0/ 2009 年 11 月

【安全に正しくお使いいただくために】

本製品を安全に使っていただき、あなたや他の人々、あるいは財産への損害を未然に防止するため、以下の注意事項をお読みください。

下記注意事項に従って、正しく安全にお使いください。

警告・注意

けがの恐れがあります。

- 落下、不用意な接触などに十分注意してください。製品には尖った部分があります。足など体の部分の上に落下させ、あるいは不用意にぶつかるなどすると、けがの原因となります。不安定な場所には置かないでください。特に乳幼児・児童の近くでご使用になる場合は、厳密に管理してください。
- コネクタなどの接続や、ディスクなどの装着などには十分注意してください。インターフェースカードの接続部、コネクタやディスクの開閉部などには鋭利な部分があります。装着時の不用意なけがなどには十分注意してください。
- ケーブルの巻き付けなどにご注意ください。乳幼児・愛玩動物の首などにケーブル類が巻き付くと、死亡など重大事故の恐れがあります。厳密に管理してください。

火災の恐れがあります。

- 直射日光のあたる場所、強磁界、強電界の場所で保管やご使用にならないでください。

感電・けが・失明の恐れがあります。

- 落下などにより損傷した場合、また、移動などに際しケーブルの傷がついた場合などは、すみやかに使用を中止して下さい。また、破損部分や内部には手など触れないようにしてください。
- 分解しないで下さい。内部に不用意に触れると、けが、感電などの恐れがあります。
- 湿気やほこりの多い所、水中などで使用しないで下さい。感電などの恐れがあります。

やけどの恐れがあります。

- 電源が入っている状態では、製品底面部がかなり高温になります。長時間、手で触れたままにいることはやけどの恐れがありますのでお止めください。また、柔らかい布の上など底面を塞ぐような設置方法は冷却効果の妨げになりますのでお止めください。

幼児が飲み込む恐れがあります。

- 添付部品などには、乳幼児の口に入る小さな部分があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。

ご注意

1. 本書の内容につきましては予告なしに変更する場合があります。
2. 本書の内容につきましては万全を期して作成いたしておりますが、万一誤りまたはお気づきの点がございましたら、弊社宛ご連絡くださいますようお願いいたします。
3. 本書を運用した結果については、上記にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
4. 本製品を接続した外部機器に異常が発生した場合や、使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証は一切いたしかねますのでご了承ください。

- ※ 「メディアゲート」は株式会社ノバックの商標です。
- ※ Windowsは米国Microsoft社の登録商標または商標です。
- ※ その他、本書に記載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- ※ 本書は「著作権法」によって、著作権等の権利が保護されています。
- ※ 本書の一部または全部について、株式会社ノバックから文書による許諾を得ずに無断で転載、または複写（コピー）することは、著作権等の権利侵害となる場合がありますのでご注意ください。

警告：他者の著作物や録音・録画物を、私的な目的以外で著作権者および他の権利者の許諾を得ずに複製することは、著作権法および国際条約の規定等により禁止されています。また私的な目的で作成した複製物であっても、他者の著作物や録音物の複製物を、著作権者およびその他の権利者の許諾を得ずに配信が可能な状態にすることは一切禁止されております。株式会社ノバックでは、この製品が上記注意事項を遵守されずに使用された場合、一切の責任を負わないこととします。

も く じ

メディアゲート(NV-MG130)のご紹介	4
第1章 メディアゲートについて	6
1.1 パッケージの内容	6
1.2 製品仕様	6
1.3 メディアゲートの各部名称	7
1.4 メディアゲートと外部機器の接続例	8
1.5 付属リモコンの説明	9
第2章 セットアップメニューについて	11
2.1 初期メニュー	11
2.2 設定項目「システム」	11
2.3 設定項目「映像」	12
2.4 設定項目「オーディオ」	13
2.5 設定項目「写真」	13
2.6 設定項目「ネットワーク」	14
第3章 映像／音楽／写真ファイルの再生	15
3.1 デバイスの選択	15
3.2 ファイルの選択	15
3.3 映像ファイル時の情報画面と再生	15
3.4 音楽ファイル時の情報画面と再生	16
3.5 写真ファイル時の情報画面と再生	16
第4章 ファイルの削除・変更・コピー	17
4.1 ファイル／フォルダの削除	17
4.2 ファイル／フォルダ名の変更	17
4.3 ファイルのコピー／移動	18
4.4 ファイル操作中の注意	18
困ったときの Q & A	19
製品保証とユーザーサポートについて	20

メディアゲート(NV-MG130)のご紹介

このたびはメディアゲート(NV-MG130)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品は映像ならびに音楽コンテンツを HDMI 接続した TV にて再生する機器です。

主な特徴

- ・多彩な形式のコンテンツ・ファイルに対応しています。
音楽：MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, OGG, Dolby digital AC3
写真（静止画）：JPG/JPEG, BMP
動画：AVI, MPG, TS/M2TS/TP/TRP, ISO, IFO, VOB, ASF, DAT, MP4, FLV, MOV, WMV, MKV, RM/RMVB
 - ・USB ポートを2つ用意。USB ホスト機能により、大容量記憶デバイス（HDD/SSD や USB メモリー等）を接続することが可能です。
 - ・SD カード／メモリースティック兼用スロットを用意。外部メディアも簡単に利用可能です。
 - ・DMI 接続によるフル HD（1080P）での TV 出力が可能です。
 - ・10/100Mbps でのインターネット接続により、家庭内のネットワークにも接続が可能です。
- ※ 本製品が対応している Video コーデック形式は、MPEG 1/2/4, Divx, Xvid, H.264, VC-1, RM/RMVB です。これらの形式以外コーデック形式により作成されたファイルは正しく再生されない場合があります。あらかじめご了承ください。

◎再生可能な音楽ファイル形式

コーデック形式	ファイル形式
MP3	MP3
WMA	WMA
WAV	WAV
AAC	AAC
OGG	OGG
Dolby digital AC3	AC3

◎表示可能な静止画ファイル形式

コーデック形式	ファイル形式
JPG/JPEG	JPG
BMP	BMP
GIF	GIF
PNG	PNG
TIFF（無圧縮）	TIF

◎再生可能な動画ファイル形式

コーデック形式	ファイル形式	解像度
MPEG-1	DAT	320×240
	MPG	720×576
MPEG-2	VOB	720×576
	MPG	1920×1080P
	TS/M2TS/TP/TRP	1920×1080P
MPEG-4, DIVX3/4/5, XVID	AVI	1920×1080P
	MP4	1920×1080P
	MKV	1920×1080P
VC-1	WMV	1920×1080P
ASF	ASF	1920×1080P
RM/RMVB	RM/RMVB	1920×1080P
H. 264	AVI	1920×1080P
	MP4	1920×1080P
	MOV	1920×1080P
	MKV	1920×1080P

※ 本製品が対応しているコーデック形式等は、発売開始（2009年10月）時点で動作確認したものであり、発売後に公開・更新されたコーデック形式／ファイル形式について動作保証するものではありません。この点につきましては予めご了承ください。

第1章 メディアゲートについて

1.1 パッケージの内容

本製品のパッケージを開封したら、次のような内容物が含まれていることをご確認ください。

- メディアゲート 本体
- AC アダプター
- 専用リモコン（動作確認用単 4 電池 × 2 本付属）
- AV ケーブル（RCA 端子 [黄・赤・白] オス-オス）
- ユーザーズマニュアル（本書）
- 保証書

※外部機器(TV 等)と本製品を接続する HDMI ケーブルは付属しておりません。
接続する用途に合わせて、市販品をご購入ください。

※本製品には USB メモリー、SD カード、メモリスティックといった外部記録メディアは
付属していません。必要に応じて市販品をご準備ください。

※付属している乾電池は動作確認用のため、短時間で消耗する可能性があります。

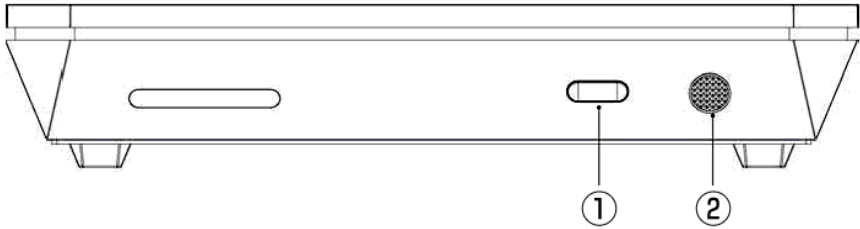
1.2 製品仕様

USB ホスト	USB ポート数:2 「USB 大容量記憶装置デバイス」を接続可能 ※1
SD/MS スロット	SD/SDHC カード、メモリスティック用スロット数:1 8GB まで使用可能
ディスク形式	FAT、FAT32、NTFS、EXT3
ネットワーク	RJ45 コネクタ:1 10/100Mbps イーサネット接続可能
ビデオ出力	HDMI / コンポジットビデオ(アナログ)
音声出力	HDMI(デジタル)/光端子(デジタル)/アナログ(ステレオ)
コーデック形式 再生ファイル形式	再生可能なファイル形式一覧(P4-5)をご参照ください
対応字幕形式	SSA, SMI, SRT, SUB
電源仕様	AC アダプター(AC 入力:100V~240V 50/60HZ、DC 出力:12V/2A)
サイズ/重量	168 (W) × 124 (D) × 28(H) mm / 約 320g

※1 HDD/SSD、USB メモリーはご利用可能ですが、光メディアドライブ等を接続してもご利用になれません。また、複数メモリスロットを持つカードリーダーを接続した場合にもご利用できない場合がありますのでご注意ください。

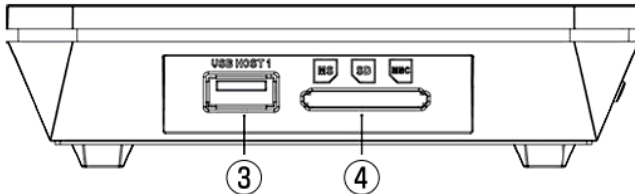
1.3 メディアゲートの各部名称

▽ 正面



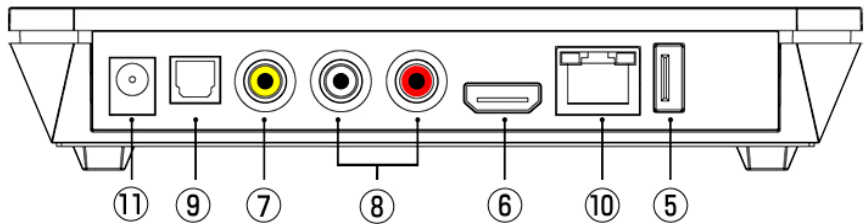
- | | |
|-----------|---|
| ① 電源ボタン | LED 青点灯：動作中、LED 赤点灯：スタンバイ |
| ② リモコン受光部 | ※この部分をふさぐとリモコンが動作しません
※受光部に対して上下左右 30° の範囲でお使いください |

▽ 左側側面



- | | |
|--------------|---------------------------|
| ③ USB コネクタ | USB 機器を接続します (⑤と同時使用可能です) |
| ④ SD/MS スロット | SD カードまたはメモリスティックを挿入します |

▽ 背面

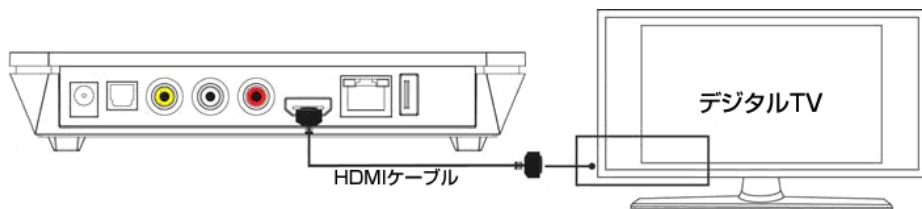


- | | |
|----------------|---------------------------------|
| ⑤ USB コネクタ | USB 機器を接続します (③と同時使用可能です) |
| ⑥ HDMI コネクタ | HDMI ケーブルにより TV と接続します |
| ⑦ アナログビデオ端子 | AV ケーブルにより TV とアナログ接続します |
| ⑧ アナログ音声端子 | AV ケーブルにより TV とアナログ接続します |
| ⑨ 光 (SPDIF) 端子 | 光 (オプティカル) ケーブルにてデジタル音響機器と接続します |
| ⑩ イーサネット端子 | イーサネットケーブルにより家庭内のネットワークと接続します |
| ⑪ 電源コネクタ | 同梱の AC アダプターを接続します |

※電源が入っている状態では本製品底面部がかなり高温になりますので、十分に気をつけてお取り扱いいただくようお願い申し上げます。

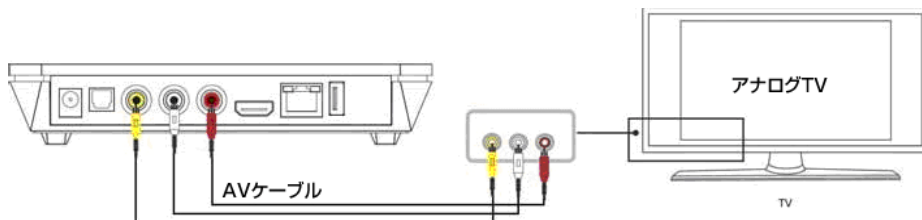
1.4 メディアゲートと外部機器の接続例

- HDMI ケーブルにより TV と接続する



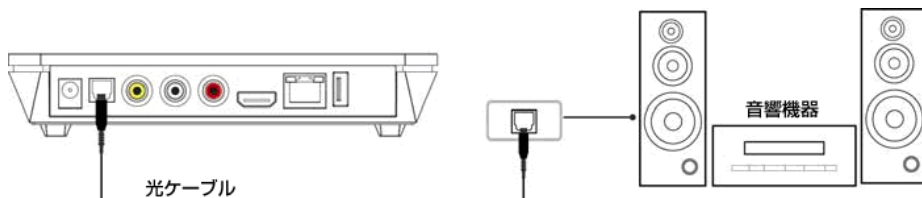
HDMI ケーブルを使用し、メディアゲートと TV の HDMI コネクタを接続します。HDMI ケーブルのみで映像と音声の両方がデジタルで出力可能です。

- AV ケーブルによりアナログ TV と接続する



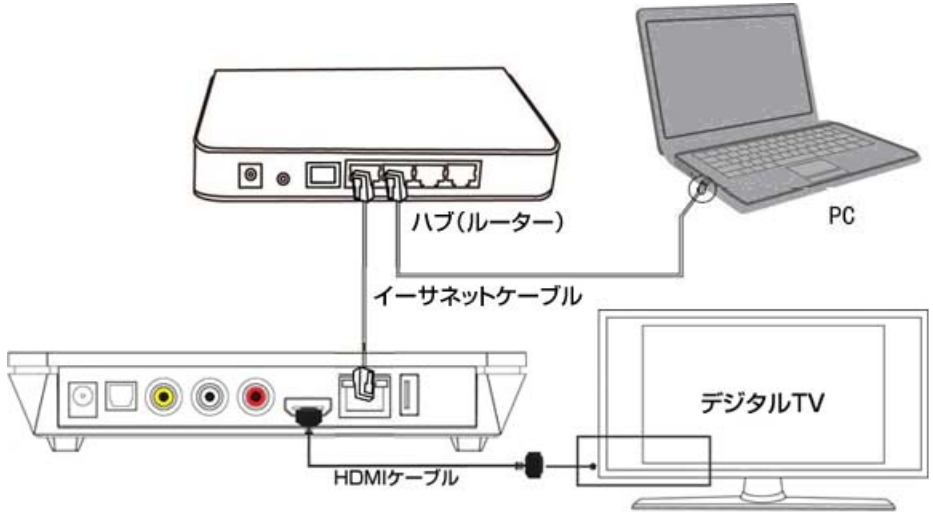
アナログ AV ケーブルを使用し、メディアゲートと TV のコンポジットビデオ端子、ならびに音声端子を接続します。映像はアナログ TV の解像度である 640x480 で出力されます。

- 光ケーブルにより音響機器と接続する



光（オプティカル）ケーブルを使用し、メディアゲートと音響機器を接続します。デジタル音声音が音響機器より出力可能です。光ケーブル接続は音声出力のみですので、前述の HDMI ケーブルによる TV 接続、または AV ケーブルによる TV 接続のどちらかと併用します。音声の出力先の選択は後述する音声の設定画面により選択可能です。





- インターネットによりパソコンと接続する



イーサネットケーブルを使用し、メディアゲートとパソコンを接続します。通常は、家庭内にあるハブやルーターに接続し、家庭内ネットワークの一機器とすることができます。ネットワークに関する設定は後述するネットワークの設定画面により設定可能です。

1.5 付属リモコンの説明

ボタン	機能
POWER	電源 ON/OFF(スタンバイモード)
MUTE	消音機能 ON/OFF
TV SYSTEM	出力先 TV の解像度設定: NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080I 50HZ, 1080I 60HZ, 1080P 50HZ, 1080P 60HZ.
0-9	0~9の入力
GOTO	指定チャプター番号へジャンプ
GUIDE	メインメニューに戻る
FR	早送り
FF	早戻し
RETURN	一つ前のメニューに戻る
SETUP	設定メニューを表示する

 	カーソル左右移動
 	カーソル上下移動
OK	選択ファイルと選択肢の「決定」
PREV	ファイル一覧表示中: 前ページへ ファイル再生中: 前のファイルへ移動 (2度押し)
NEXT	ファイル一覧表示中: 次ページへ ファイル再生中: 次のファイルへ移動 (2度押し)
VOL-	音量を下げる
VOL+	音量を上げる
OPTION	ファイル操作(消去/名前変更)画面へ移る
STOP	ファイルの再生停止。ファイル選択画面に戻る
PAUSE/STEP	再生中のファイルの一時停止/再開
REPEAT	繰り返し指定: 「チャプター」「ファイル」「OFF」
COPY	コピーモードへ移る
SELECT	コピーモード時のコピーするファイル/フォルダの決定
CONFIRM	[未使用]
INFO	再生中ファイル(動画/写真)の時間・タイトル名等の情報表示
SUBTITLE	字幕の表示(サポート形式ファイルの時のみ)
SLOW	スロー再生: (1X, 3/4X, 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X) 「PAUSE/STEP」または「OK」を押すと通常再生に戻る
AUDIO	音声出力形式の選択
ZOOM	ズーム機能(動画/写真再生時のみ) ビデオズーム倍率 : 1X, 2X, 3X, 4X, 8X. 写真ズーム倍率 : 2X, 4X, 8X, 16X.
ALL	全フォルダ/ファイルの表示
MUSIC	現在のフォルダ内の音楽ファイルのみ表示
PHOTO	現在のフォルダ内の写真ファイルのみ表示
MOVIES	現在のフォルダ内の動画ファイルのみ表示



付属リモコン

※リモコンは先端の送信部をリモコン受光部に向け、受光部に対して上下左右 30° の範囲でお使いください。

第2章 セットアップメニューについて

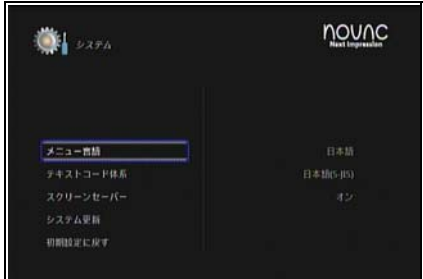
2.1 初期メニュー

お使いの TV 視聴環境によっては初めに設定が必要な場合があります。各種の設定内容について記載しますので、必要な設定を行ってください。

	<p>リモコンの [SETUP] ボタンを押すと設定の初期メニューが表示されます。</p> <p>上下カーソルボタンで設定したい項目を選択し、[OK] ボタンを押してください。</p> <p>「システム」：基本的なシステムの設定 「映像」：動画再生に関する各種設定 「オーディオ」：音声出力に関する各種設定 「写真」：写真再生に関する各種設定 「ネットワーク」：ネットワーク接続の設定</p>
--	--

2.2 設定項目「システム」

基本的なシステム内容についての設定を行います。

	<p>上下カーソルボタンで設定したい項目を選択し、[OK] ボタンを押してください。</p> <p>「メニュー言語」 「テキストコード」 「スクリーンセーバー」 「システム更新」 「初期設定に戻す」</p>
--	---

2.2.1 メニュー言語

このセットアップメニューの表示言語を選択します。「日本語」を選択すると日本語で「English」を選択すると英語でメニュー項目や選択肢が表示されるようになります。

2.2.2 テキストコード

字幕ファイル等で使用するコード体系を選択します。「日本語」を選択しても字幕が正常に表示されない場合には「Unicode(UTF8)」を選択してみてください。

2.2.3 スクリーンセーバー

動画や静止画ファイルを再生中ではなく、一定時間、何の操作もしなかった場合に動作するスクリーンセーバー機能が動作するまでの時間を選択できます。

2.2.4 システム更新


本製品のシステムを更新する際に選択します。USB で接続するメモリーやハードディスクの中に格納されているシステム更新用の専用ファイルを使いシステム更新を行います。システム更新用の専用ファイルは、弊社のホームページからダウンロードしていただく/よ必要に応じて準備いたします。
ノバックサポートページ URL <http://www.novac.co.jp/support/>

2.2.5 初期設定に戻す

現在設定されている各内容を工場出荷時の初期設定状態に戻します。

2.3 設定項目「映像」

動画映像再生についての設定を行います。

	上下カーソルボタンで設定したい項目を選択し、[OK] ボタンを押してください。 「ファイルのプレビュー」 「レジューム再生」 「縦横比」 「明るさ」 「コントラスト」 「テレビ解像度」
--	--

2.3.1 ファイルのプレビュー

ファイル選択時にファイルの内容を表示再生するかどうかを選択します。

2.3.2 レジューム再生

ファイル再生を途中で止めた時、その場所を記憶し、次回再生時に続きの場所から再生を行うかどうかの選択をします。

2.3.3 縦横比

画面の縦横比に関する選択をします。ワイドTVでご覧になる場合には、「16:9」を選択してください。「パンスキャン 4:3」を選択すると、左右を切り捨てて中央部分のみを4:3で表示します。「レターボックス 4:3」を選択すると、左右を切り捨てず上下に黒帯をつけて4:3で表示します。

2.3.4 明るさ

画面の明るさを0-50の間で調整します。

2.3.5 コントラスト


画面のコントラストを0-50の間で調整します。

2.3.6 テレビ解像度

接続されているテレビの解像度を選択します。いろいろな選択肢を用意してありますが、4:3のテレビにAVケーブルで接続している場合には「NTSC」を選択してください。16:9のワイドテレビにHDMIケーブルで接続している場合には「HDMI 自動」を選択してください。その他の項目を設定しても正しく表示されない場合もありますのでご注意ください。

2.4 設定項目「オーディオ」

オーディオについての設定を行います。

	<p>上下カーソルボタンで設定したい項目を選択し、[OK] ボタンを押してください。</p> <p>「夜間モード」 「デジタル出力」</p>
--	--

2.4.1 夜間モード


「オン」にすると極端に音量があがることを防止し、夜間に突然大音量になることを防ぎます。「自動調整」にすると音量の極端な上下が抑制されます。

2.4.2 デジタル出力

HDMI/SPDIF（光デジタル）の音声信号の出力先と出力形式を選択します。

2.5 設定項目「写真」

写真（静止画）再生についての設定を行います。

	<p>上下カーソルボタンで設定したい項目を選択し、[OK] ボタンを押してください。</p> <p>「スライド表示時間」 「切り換え効果」 「BGM」</p>
---	---

2.5.1 スライド表示時間

スライドショー再生のオン・オフとスライドショーを行う際の各写真（静止画）1枚あたりの表示時間を選択します。

2.5.2 切り換え効果

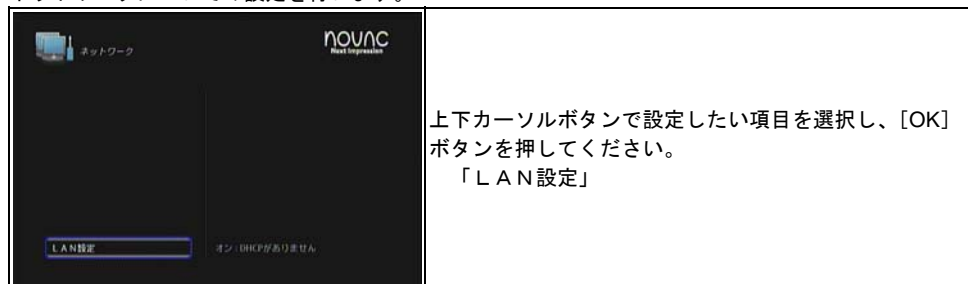
スライドショーを行う際の各写真（静止画）間の表示切り換え（トランジッション）効果の選択を行います。「全効果を使用」を選択すると用意されている切り換え効果がランダムに使用されます。

2.5.2 BGM

スライドショーを行う際のBGM（バックグラウンドミュージック）の指定を行います。「フォルダ」を選択すると写真（静止画）が格納されているフォルダ内の音楽ファイルを順次演奏します。

2.6 設定項目「ネットワーク」

ネットワークについての設定を行います。



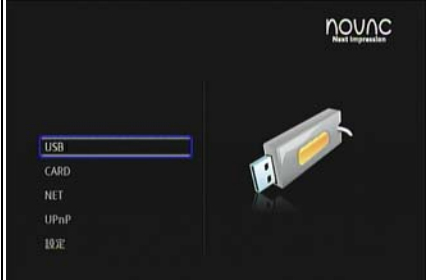
2.6.1 LAN設定

LANに関する設定を行います。本製品を接続するネットワークにおいて IP アドレスを固定（手動による入力）している場合には、「手動 IP」を選択し、必要な IP アドレス等を入力してください。数値の入力はリモコンの 0～9 ボタンを使用可能です。入力する値は PC の IP アドレス値を参考にしてください。適当な値を入力しても動作するものではありません。ブロードバンドルーター等により IP アドレスを自動で設定できる場合には「自動 IP」を選択してください。DHCP サーバーより IP アドレスを自動取得します。

第3章 映像／音楽／写真ファイルの再生

3.1 デバイスの選択

本製品では、外部の記録メディアとして USB 接続によるハードディスク／SSD や USB メモリー、SD/メモリスティック等が使用できます。またネットワーク接続されている場合には、同一ネットワーク上のファイルサーバーや UPnP 機器上にある映像・音声ファイルを使用することができます。下記の基本メニューの中から再生したいドライブ／フォルダ／ファイルを指定してください。




上下カーソルボタンで再生したいデバイスを選択し、[OK] ボタンを押してください。

- 「USB」：USB 接続された機器内
- 「CARD」：SD/メモリスティック内
- 「NET」：ネットワーク上のファイルサーバー内
- 「UPnP」：UPnP機器内

3.2 ファイルの選択


再生するファイルを選択します。



上下カーソルボタンで再生したいドライブ／フォルダ／ファイルを選択し、[OK] ボタンを押してください。

3.3 映像ファイル時の情報画面と再生

映像ファイルが選択されるとその映像ファイルに関する各種の情報が表示されます。



再生したいファイルを選択し [OK] ボタンを押すと動画ファイルが再生されます。

「レジューム再生」が「オン」で、前回途中まで再生していた動画ファイルの場合には、前回見ている場面から再生されます（指定により先頭から再生することも可能です）。

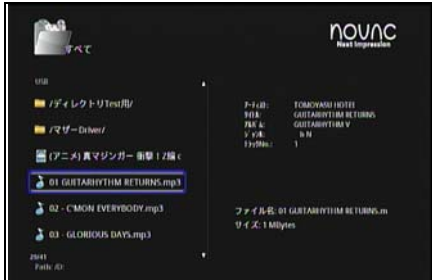
画面上部にはプレビュー経過時間と全体時間が表示されます。

この時、「映像設定」の「ファイルのプレビュー」が「オン」になっている（P12の2.3.1参照）とフ

ファイルのプレビュー画面も同時に表示されます。

3.4 音楽ファイル時の情報画面と再生

音楽ファイルが選択されるとその音楽ファイルに関する各種の情報が表示されます。

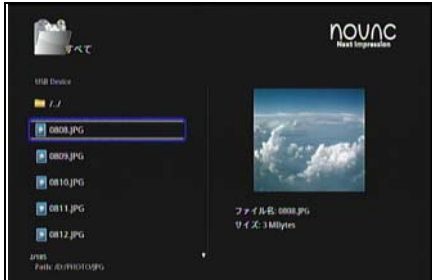


The screenshot shows the NOUNC interface with a file list on the left and playback information on the right. The selected file is '01 GUSTABYTHIM RETURNS.mp3'. The playback information includes: 7-1 ID: TOMONARI HOTEI, TRACK: GUSTABYTHIM RETURNS, FILE: GUSTABYTHIM V, FILE: 3.0, TRACK: 1. The file name and size are also displayed: 'ファイル名: 01 GUSTABYTHIM RETURNS.m', 'サイズ: 1 MiBytes'.

再生したいファイルを選択し [OK] ボタンを押すと音楽ファイルが再生されます。
画面上にはID3タグに記載された内容が表示されます。
※日本語の表示はできません。

3.5 写真ファイル時の情報画面と再生

写真ファイルが選択されるとその写真ファイルに関する情報が表示されます。



The screenshot shows the NOUNC interface with a file list on the left and a photo preview on the right. The selected file is '0808.JPG'. The playback information includes: 'ファイル名: 0808.JPG', 'サイズ: 1 MiBytes'.

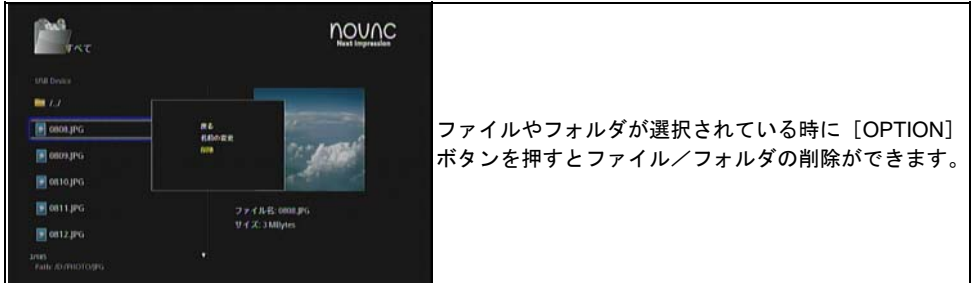
再生したいファイルを選択し [OK] ボタンを押すと写真ファイルが表示されます。
再生中に [左右カーソル] ボタンを押すと、画面が左右90度に回転して表示されます。

写真ファイルの再生中では、設定されているスライド表示時間を経過すると、自動的に次の写真を表示します。また、「BGM (バックグラウンドミュージック)」指定に従い、音楽ファイルもしくは写真ファイルと同一フォルダ内の音楽ファイルを順次演奏します。

第4章 ファイルの削除・変更・コピー

4.1 ファイル/フォルダの削除

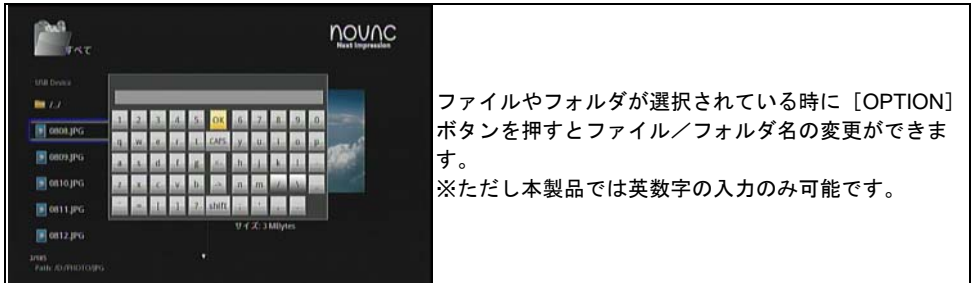
リモコンの [OPTION] ボタンを押すことによりプレビュー中のファイルや選択しているフォルダを削除することができます。



※ファイルの消去を行うとそのファイルをまた使えるようにはできません。そのファイルやフォルダを完全に消去してしまいますので十分ご注意ください。

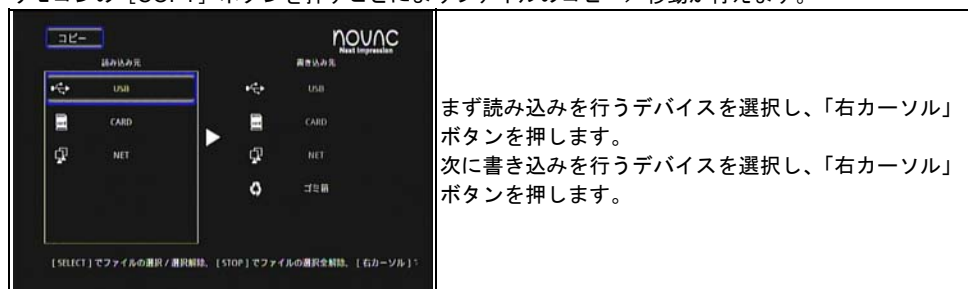
4.2 ファイル/フォルダ名の変更

リモコンの [OPTION] ボタンを押すことによりプレビュー中のファイルや選択しているフォルダの名前を変更することができます。ただし、本製品では漢字入力が行えないためすべて英数字のみの変更となりますのでご注意ください。漢字での名前変更を行いたい場合には、変更したファイル/フォルダが入っているメディアをお持ちのパソコンに接続した上でパソコンにて変更をしてください。

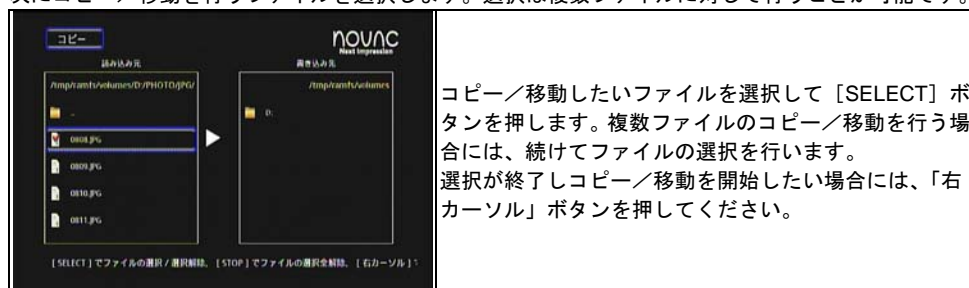


4.3 ファイルのコピー／移動

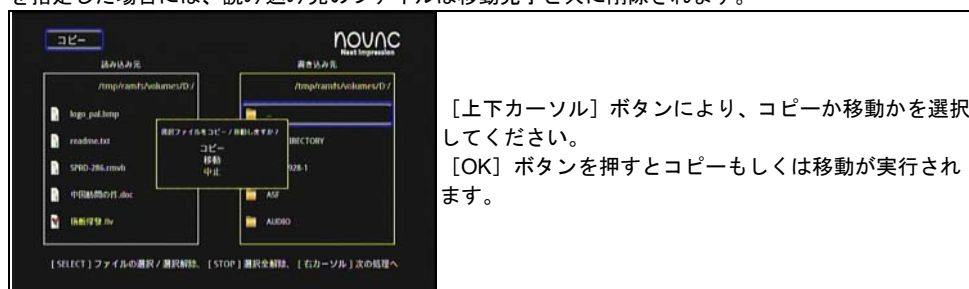
リモコンの [COPY] ボタンを押すことによりファイルのコピー／移動が行えます。



次にコピー／移動を行うファイルを選択します。選択は複数ファイルに対して行うことが可能です。



コピーもしくは移動を選択します。コピー時は読み込み先ファイルはそのまま保持されますが、移動を指定した場合には、読み込み先のファイルは移動完了と共に削除されます。



4.4 ファイル操作中の注意

ファイルの各種操作中には本体の電源を絶対に切らないでください。電源が切れるタイミングによっては、ファイルがコピーできなかったり、ファイルが削除されてしまったりという、意図しないファイル状況になる可能性があります。

困ったときの Q & A

Q: 映像、または音声がでない。

A :
まず、TV 機器との接続が正しく行われていることを確認してください。接続方法（HDMI 接続／AV 接続）によって TV 機器の入力切替が必要になります。
また、設定項目「映像」の「テレビ解像度」の選択肢が正しい設定になっているかどうかご確認ください。

Q: 接続した USB デバイスやカードの内容が表示されない。

A :
USB デバイスや SD カード／メモリースティックを本製品に装着した直後には、まだ内容を読み込んでいない場合があります。5 秒程おいて、初期メニューに戻り、そこから内容を表示したいデバイスを選択し直してみてください。複数台のドライブや複数のメモリーカードが搭載されているデバイスの認識では数十秒必要な場合もあります。

Q: ファイルを選択すると「認識できないファイルです」と表示される。

A :
選択しているファイルが本製品にて認識できない形式のファイルだと思われます。ファイルの内容および拡張子が正しいものかご確認ください。

Q: 動作中に製品本体がかなりの高温になる。

A :
本製品は静穏仕様のために冷却ファンを搭載していません。従いまして本製品の動作中には熱が発生し、特に製品底面は高温になります。もちろん触ってすぐにヤケドをするような高温ではありませんが、長時間触っているとヤケドする可能性もありますので十分な注意をお願いします。また底面より自然冷却を行っておりますので、くれぐれも柔らかい布やタオル類の上や、高温になる機器の上に設置しないようお願いいたします。

製品保証とユーザーサポートについて

保証書

- この製品には保証書が添付されています。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。お買い上げ店とご購入日の記入がない場合は、お買い上げ票（レシート）を必ず一緒に保存してください。
- 保証期間は製品の仕様の有無に関わらず、お買い上げ日より1年間です。
- 製品の保証、およびサポートにういては日本国内での使用に限ります。

アフターサービス

- 調子が悪いときはまずチェックを
調子が悪いときはまずこの説明書をもう一度ご覧になって調べてください。
- それでも具合の悪い場合はサービスへ
ノバック サポートセンターあるいはお買い上げ店にご相談ください。
- 修理をお申込の場合は
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

本製品およびマニュアルに対するお問い合わせは、下記へお願いいたします。

住所 : 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-38-1 本郷イシワタビル 5F

株式会社ノバック サポートセンター

サポート専用電話 : (03) 3817-0938

受付時間 : 月曜～金曜（祝祭日、および弊社休業日は除く）

AM10:00～PM12:00 PM1:00～PM5:00

※お問い合わせに先立ち、まずこのマニュアルをもう一度ご覧になってください。また弊社のWebサイト（ホームページ）にアクセスしていただくと、製品の最新情報やFAQなどがご覧いただけますので、ご利用ください。

株式会社ノバック WebサイトURL: <http://www.novac.co.jp/>

お問い合わせの際には、お使いになっているパソコンの機種名/環境、不具合状況などを詳しくお教えてください（下記のお問い合わせ項目表をご参照ください。）

NOVNC
Next Impression

発売元: 株式会社ノバック

NV-MG130_091102