

FULL HD  
1080

**3.5" HDD**  
3D Android Player



Gigabit LAN  
10/100/1000

# Media Wave 3D

**3D Player + Android** Android and Linux Dual OS



# はじめにお読みください。

安全上の注意を必ず守っていただくよう、お願いします。

お客様や他の人への危害や財産への損害は未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

## 警告

- 本製品を使用する場合は、ご使用の PC メーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。
- 機器の分解、改良はしないでください。火災、感電の原因になります。
- 煙が出たり、異臭や異音が出たら、すぐにコンセントからプラグを抜いてください。また、その他の製品の異常がありましたら、ご使用をやめ速やかにサポートまでご連絡ください。
- 電源コード、接続コードの上に物を乗せたり、傷つけたり、折り曲げ、押し付け、加工などは火災や感電の原因になりますので行わないでください。
- 電源プラグはコンセントに完全に差し込んでください。ショート、発熱の原因となり火災、感電の恐れがあります。
- 本体を濡らしたり、水気のある場所で使用しないでください。感電や火災、本製品の故障の原因となります。

## 注意

- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を濡れた手で触らないでください。
- 電源プラグは、なるべく OA タップ等ではなくコンセント本体へ直接接続してください。また長時間使用しない場合は、コンセントから外してください。
- お手入れの際には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものや、液体は使用しないでください。
- 乳幼児の口に入る小さな部品があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- パワーアクセスランプが点灯している間は、電源スイッチを OFF にしないでください。故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。
- 本製品を、直射日光の当たる場所、高温、多湿となる場所、ホコリや湯煙などの多い場所、強い磁場、電波、静電気の発生する場所で使用、保管をしないでください。
- 本製品は精密機械ですので、体の静電気を取り除いてからご使用ください。静電気を与えると誤作動や故障、データ損失の原因になります。
- 本製品は精密機械ですので、ホコリ等には十分ご注意ください。誤作動や故障、データ損失の原因になります。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えたり、ピンなどの異物を差し込んだりしないでください。
- 本製品を不安定な場所に設置しないでください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその一切の責を負わないものとします。
- データの損失、破損による損害については、弊社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

## 【注意事項】

- 本製品にはハードディスクは含まれておりません。
- 本パッケージの記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。
- 社名及び製品名は各会社の商標または登録商標です。
- 本製品に保存したデータが、ハードウェア故障、誤作動、その他のどのような理由によって破壊された場合でも、弊社では一切の保障は致しかねます。万が一に備えて重要なデータは予めバックアップをとることをお勧めします。
- 7200 回転以上の HDD を使用して ISO ファイル、3D 動画などの大容量データを長時間連続再生し続けると、HDD 本体が非常に熱をもちます。HDD 本体や周辺機器への影響に十分ご注意ください。
- 7200 回転以上の HDD を使用する場合は外部接続でお使いいただくことをお勧めします。

# 目次

ご使用上の注意事項	2 ページ
目次	3 ページ
特徴	4 ページ
製品仕様	5 ページ
各部の名称と主な機能	6 ページ
リモコン各部の名称	7 ページ
各機器との接続方法	8 ページ
ネットワーク機器への接続方法	9 ページ
内蔵 HDD の接続方法	10 ページ
HDD のフォーマット	11 ページ
ホーム画面	12 ページ
ファイルマネージャーメニュー	13 ページ
動画再生方法	14 ページ
音楽再生方法	15 ページ
画像再生方法	16 ページ
再生時のサブメニュー	17 ページ
ネットワーク上のファイル再生方法	18 ページ
サブメニュー	20 ページ
PC から HDD 内のデータの閲覧、移動、削除	22 ページ
Bit torrent 機能の使い方	24 ページ
アンドロイド OS について	27 ページ
設定メニュー	28 ページ
トラブルシューティング	30 ページ
保証書	31 ページ



対応する拡張子は 37 種類あります。

一般的な形式のファイルから、少し特殊なファイルまで、ほとんどの形式を再生可能。動画サイトのファイル形式や、DVD、Blu-ray の ISO ファイルも直接再生可能です。

※著作権保護された DVD、Blu-ray の ISO データは動作保障対象外となります。

※ファイルによっては、再生できない、コマ落ち、音ズレが発生する場合があります。



HDD、SD カード、USB 機器を接続できます。

本体内部には 3.5 インチの SATAHDD、本体サイド側には SD カードスロットがありますので、大容量でのデータ保存や SD カードへのデータのコピーなども行えます。また、USB ポートも 4 基搭載しているので、外付け HDD の増設や USB フラッシュも可能です。

※本製品には、内蔵メモリーは付属しませんので別途 HDD や SD カード等のご用意が必要になります。



USB3.0 接続の外付け HDD としても利用できます。

付属の USB ケーブルで PC と繋ぐだけで、外付け HDD として使用できます。

※本製品は USB 接続する際のドライバーインストールは不要です。(Windows 7/Vista/XP の場合になります。)

※外付け HDD として使用中はメディアプレーヤーの機能は使用できません。

※2.5TB 以上の HDD を内蔵した際には、USB3.0 による PC との接続はサポート致しません。

NAS 機能にてネットワーク接続し、ご利用ください。



AV ケーブル (コンポジット) から HDMI まで、お使いの TV を選びません。

本製品には、AV 出力、HDMI 出力の 2 種類のインターフェイスを搭載していますので、古い TV から最新の TV、PC モニターまで使用環境を選びません。

※HDMI ケーブルで接続する場合、相性問題により TV、モニターによっては映らない場合があります。

# 製品仕様

## ●製品内容

1. 本体 2. AC アダプタ 3. USB3.0 ケーブル 4. HDMI ケーブル 5. AV ケーブル 6. リモコン  
7. 取扱説明書

## ●対応 PC

USB1.1 以上の端子を持つ IBM PC/AT 互換機

## ●対応 OS

Windows 7 / Vista / XP

## ●有線 LAN インターフェース

規格	IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3 準拠 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
コネクタ形状	RJ-45 型 8 極コネクタ
伝送路符号化方式	1000BASE-T (8B1Q4,PAM5)/100BASE-TX/10BASE-T
アクセス方式	CSMA/CD
伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps
対応ケーブル	1000BASE-T エンハンスカテゴリ 5 の 4 対 UTP ケーブル 100BASE-TX カテゴリ 5 の 2 対又は 4 対 UTP ケーブル 10BASE-T カテゴリ 3、4、5 の 2 対又は 4 対 UTS ケーブル

## ●対応インターフェース

HDD : 3.5 インチ SATA インターフェース (3TB まで対応)

※2.5TB 以上の HDD を内蔵した際には、USB3.0 による PC との接続はサポート致しません。

カードスロット : SD カード、SDHC カード (SDHC32GB まで対応)

映像・音声出力端子 : コンボジット / HDMI / 光デジタル音声端子

## ●対応形式

### ・映像

MPEG-1、HDMPEG-2、HDMPEG-4SP/ASP/AVC(H264)/WMV9 (VC-1)、DivX3/4/5/6

※PeakNetwork (RM/RMVB) 8/9/10 は最大 720p まで

※録画した地上波デジタル放送など著作権によって保護されたコンテンツはサポートできません。

※ファイルによって再生できない、コマ落ち、音ズレが発生する場合がございます。

### ・音声

DTS、AC3、LPCM、FLAC、LC-AAC、HE、AAC、DTS-HDMA、DTS-HD、True-HD

※HD オーディオのビットストリーム出力には対応しておりません。HD オーディオの再生時にはコア部分のみ出力されます。

## ●対応フォーマット

### ・映像

WMV、MKV、MOV、AVI、MP4、M4V、MPG、FLV、DVD-ISO、BD-ISO、ASF、RM/RMVB、TS、M2TS、TP、TRP、IFO、VOB、DAT

### ・対応 3D 動画形式

TS(.ts/.m2ts)、Any(Essentially 2D decode + 3D display)、3DBlueray、3DAVCHD

### ・対応字幕形式

sub、smi、ssa、srt、idx + sub

### ・音声

MP3、OGG、WAV、WMA、FLAC

### ・画像

JPEG、GIF、TIF、BMP

※著作権保護されたコンテンツの再生には対応していません。

※対応フォーマット、拡張子データであっても、形式・作成方法などにより、正しく再生できない場合がございます。

# 各部の名称と主な機能

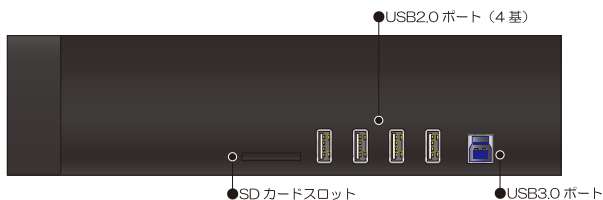
## ●フロントパネル



## ●リアパネル



## ●サイドパネル



※HDD の取り付けは 10 ページをご覧ください。

# リモコン各部の名称



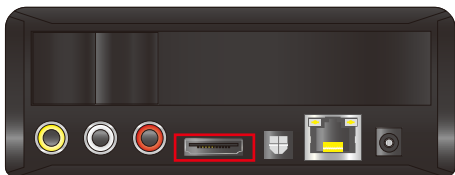
	電源ボタン		戻るボタン
	ミュートボタン		早戻り
	メニューボタン		早送り
	タイトルボタン		セットアップ ショートカット
	TVMODE ボタン		ホームメニュー ショートカット
	ズームボタン		字幕ボタン
	ワイドボタン		スローボタン
	オーディオボタン		タイトル詳細表示
	ブックマーク		再生 / 一時停止
	チャプター表示		ストップボタン
	リピートボタン		ストレージストップ / プロジェクトボタン
0 ~ 9 wxyz		テンキー	
	ファイル戻り ファイル送り		音量調整
		十字キー、決定ボタン	
赤 緑 黄 青		各種サブメニューボタン	

リモコンに使用する乾電池は単四乾電池をご使用してください。  
本製品には単四乾電池が2本付属しています。

## 各機器との接続方法

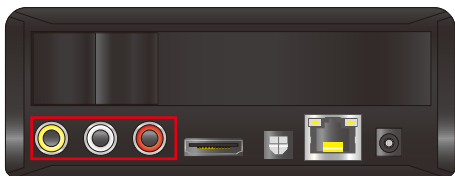
●HDMI 端子で接続する場合。(ハイビジョン画質の出力可能・音声ケーブル不要)

- ①付属の HDMI ケーブルを本体背面の HDMI 端子に奥までしっかりと差し込みます。
- ②本体に差し込んだケーブルと逆側のプラグも、テレビ側の HDMI 端子に奥までしっかりと差し込みます。



●コンボジット端子で接続する場合。(標準画質の出力)

- ①コンボジットケーブルを本体背面の赤、白、黄色の端子にそれぞれ同じ色のプラグを奥までしっかりと差し込みます。
- ②本体に差し込んだケーブルと逆側のプラグも、テレビ側の赤、白、黄色の端子にそれぞれ同じ色のプラグを奥までしっかりと差し込みます。




※ご利用の環境によりましては、別途各種ケーブルのご用意が必要になる場合がございます。

※接続方法により、再生可能な解像度や音質に制限が発生する場合がございます。

※デフォルトの映像出力の設定は HDMI 設定になっております。お使いの機器環境により縦横比の設定や、接続の設定を変更してください。設定は、セットアップメニューから【映像】タブを開き、【縦横比】で画面の縦横比の設定が可能です。同じく【テレビシステム】から HDMI やコンボジットの接続端子の設定が出来ます。

コンボジット端子で接続した場合、画面が表示されない場合があります。

その場合はリモコンの  ボタンを押すたびに設定が変更されますので、画面が表示されるまで繰り返し押してください。



# ネットワーク機器への接続方法

## ●LAN の接続

- ①本製品の LAN ポートと、ルーターやハブの LAN ポートと接続します。  
また、LAN ケーブルを接続するだけではネットワークへの接続はできません。  
ご利用環境に合わせてネットワークの設定を行ってください。  
※ネットワークの設定は、設定メニューのネットワークタブ項目をご覧ください。



## 内蔵 HDD の接続方法

※作業時は必ず電源をお切りください。

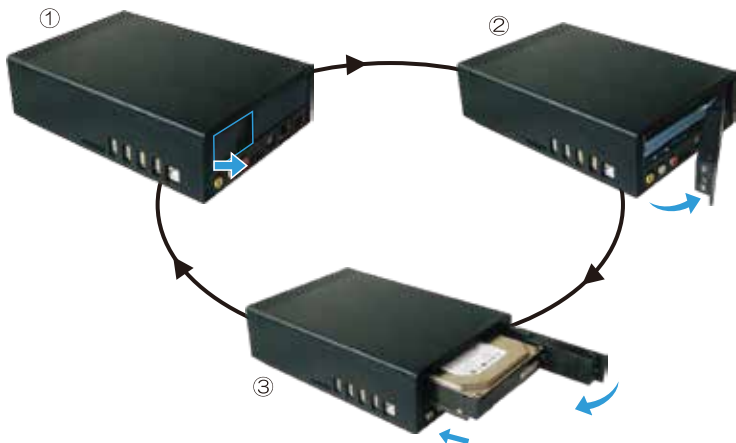
本機は 3.5 インチ SATAHDD を内蔵して使用が可能です。

①本体裏の、HDD スロットのレバーを引きます。

②HDD スロットのカバーを矢印の方向に開きます。

③3.5 インチ SATAHDD をラベル面を上にして入れ、カバーを押しながら HDD をスライドして取り付けます。※HDD はきちんと奥まで差し込んでください。HDD 認識不良や故障、破損の原因になります。

※ご使用前に必ず本機で内蔵 HDD をフォーマットしてください。



# HDD のフォーマット

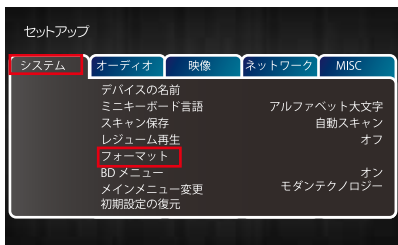
## ●フォーマット方法

※HDD のフォーマットを行う際は必ずデータのバックアップをしてください。

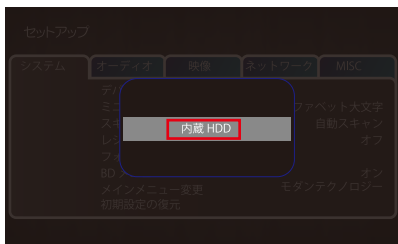
①ホーム画面からセットアップを選択します。



②セットアップメニューから【システム】タブを選択し、【フォーマット】を選択します。



③下記画面が表示されたら、内蔵 HDD を選択し、表示される手順に従ってフォーマットしてください。  
HDD のフォーマットが完了したら本製品を再起動してください。

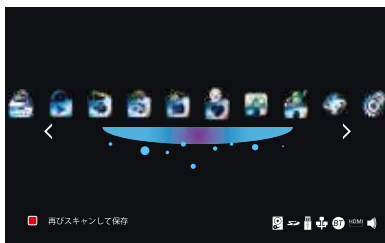


# ホーム画面

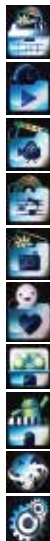
●電源を ON にし、本製品が起動すると【ホーム画面】が表示されます。

リモコンの十字キーでメニューを選択できます。

※リモコンの戻るボタンを押すと前の画面に戻ります。



## ●メニュー一覧



### ファイルマネージャー

本製品内のすべてのデバイスからファイルを選択できます。

### ムービーヒストリー

本製品で途中再生された動画ファイルの一覧を確認できます。

● 緑ボタンで【削除】、【すべて削除】、【複数削除】が選択できます。

※ISO、m2ts、ts ファイルは非対応

### ムービー

本製品内のすべての動画ファイルを再生できます。

### 音楽

本製品内のすべての音楽ファイルを再生できます。

### 写真

本製品内のすべての静止画ファイルを再生できます。

### お気に入り

お気に入り登録したファイルを選択できます。

### アプリ

YouTube と YAHOO WEATHER を表示できます。

### アンドロイド

アンドロイド OS を起動しアプリなどを動作させます。※マウス、キーボードの接続が必要です。

### ウェブブラウザ

Google 検索を使用できます。※マウス、キーボードを使用可能。

### セットアップ

本体の設定など各種の設定を変更できます。

※データの読み込みが完了しないとデータの表示が出ません。データ容量が大きい場合は読み込みに時間がかかる場合があります。

※【スタートファイルシステムを確認してください。キャンセルすると元に戻ります。】と表示された場合は、ファイルの破損がある可能性がありますので再度データを入れなおしてください。

# ファイルマネージャーメニュー

ホーム画面から【ファイルマネージャー】を選択します。



USB、HDD、DVD、NET、UPNP、カードの6つが選択できます。

※HDD、USB、DVD、カードは本体に接続されている時のみ表示されます。

**USB** 外付けHDD、SSD、USBメモリの中から再生します。  
外付けHDDの取扱いについての記述  
※すべてのUSB機器での動作確認を保障するものではありません。

**HDD** 本体に内蔵されたHDDの中から再生します。

**DVD** USBで接続したUSBドライブから再生します。

**NET** ネットワーク内の共有フォルダの中から再生します。

**UPNP** ネットワーク内の保存したデバイス中からストリーミング再生します。  
※この機能で再生できるのはWindowsMediaPlayer（11以上）で再生できるファイルのみとなります。

**カード** 本体に差し込んだメモリーカードの中から再生します。

# 動画再生方法

①ホーム画面から【ムービー】もしくは、【ファイルマネージャー】、【ムービーヒストリー】を選択し、十字キーで動画の保存先を選択します。

②再生したい動画ファイルを十字キーで選択します。

## ●操作方法



ファイルの選択と決定をします。



ファイルの再生と一時停止をします。



再生中に押すことで1つ前のファイルに戻したり、次のファイルに移動します。  
ISOファイルなどのチャプターが存在する場合は、1つ前のチャプターへ戻したり、次のチャプターに移動します。



ISOファイルなどタイトルメニューが存在する場合、タイトルメニューへ移動します。



再生中のファイルを停止します。



再生中のファイルをコマ送りで再生します。  
押すごとに、3/4倍、1/2倍、1/4倍、1/8倍、1/16倍、倍等の順に速度が切り替わります。



再生中のファイルを早戻し、早送りできます。



押すごとに、1.5倍、2倍、4倍、8倍、16倍、32倍の順に速度が切り替わります。  
を押すと通常再生に戻ります。



再生中のファイルの情報を表示します。



再生中のファイルをブックマーク登録します。登録後、メインメニュー等でブックマークボタンを押すとブックマークされた一覧が表示されます。



再生中のファイルのチャプター選択や指定時間送りが表示されます。



リピートの設定ができます。押すごとに、リピート、オールリピート、リピートオフに切り替わります。



音声の設定を変更できます。(対応ファイルのみ)



字幕の設定を変更できます。(対応ファイルのみ)



再生中のファイルを拡大表示します。  
押すごとに、2倍、4倍、8倍、16倍、等倍の順に切り替わります。

※7200回転以上のHDDを使用してISOファイル、3D動画などの大容量データを長時間連続再生し続けると、HDD本体が非常に熱をもちます。HDD本体や周辺機器への影響に十分ご注意ください。  
7200回転以上のHDDを使用する場合は外部接続でお使いいただくことをお勧めします。

# 音楽再生方法

- ①ホーム画面から【音楽】もしくは、【ファイルマネージャー】を選択し、十字キーで音楽の保存先を選択します。
- ②再生したい音楽ファイルを十字キーで選択します。

## ●操作方法



ファイルの選択と決定をします。



ファイルの再生と一時停止をします。



再生中に押すことで、1 つ前のファイルに戻ります。


再生中に押すことで、1 つ次のファイルに移動します。



再生中のファイルを停止します。



再生中のファイルを早戻し、早送りできます。

押すごとに、1.5 倍、2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍の順に速度が切り替わります。  を押すと通常再生に戻ります。



# 画像再生方法

- ①ホーム画面から【写真】もしくは、【ファイルマネージャー】を選択し、十字キーで画像の保存先を選択します。
- ②再生したい画像ファイルを十字キーで選択します。

## ●操作方法



ファイルの選択と決定をします。上下のボタンで静止画を回転させます。



ファイルの再生と一時停止をします。



再生中に押すことで、1 つ前のファイルに戻ります。

再生中に押すことで、1 つ次のファイルに移動します。



再生中のファイルを停止します。



再生中のファイルの情報を表示します。



再生中のファイルを拡大表示します。  
押すごとに、2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、等倍の順に切り替わります。



## 再生時のサブメニュー

●動画再生時にリモコンのメニューボタンを押すと下記メニューが選択できます。

字幕	字幕の設定を変更できます。(対応ファイルのみ)
音声	音声の設定を変更できます。(対応ファイルのみ)
GOTO	動画の時間、タイトル、チャプターの操作ができます。(対応ファイルのみ)
リピート	1 回リピート再生します。
オールリピート	フォルダ内のすべての動画をリピート再生します。
リピートオフ	リピート再生をオフにします。
2D	動画を 2D にします。
シュミレーテッド 3D	動画をシュミレーテッド 3D 動画にします。
左右分割方式	動画を左右分割方式の 3D 動画にします。
上下分割方式	動画を上下分割方式の 3D 動画にします。
左右切り替え	左右分割方式の左右を切り替えます。
3D 奥行	3D 動画の奥行を 0 ～ 15 の間で設定できます。
明るさ設定	明るさ、コントラスト、色彩度、色相の設定ができます。

●画像再生時にリモコンのメニューボタンを押すと下記メニューが選択できます。

スライドタイミング	スライドショーの時間を【オフ】、【2 秒】【5 秒】、【10 秒】、【30 秒】から選択できます。
スライド切り替え	スライドショーの効果を【通常】、【シャッフル】、【チェッカー】、【ワイプ】、【スライド】、【センター】、【パターン】、【ディゾルブ】、【ブラックディゾルブ】、【クロスフェード】から選択できます。
リピートオフ	リピート再生をオフにします。
オールリピート	フォルダ内のすべての画像をリピート再生します。
シャッフル	フォルダ内の画像をシャッフル再生します。
バックミュージック	画像再生時のバックミュージックを【オフ】、【デフォルト】、【音楽を選択する】から選択できます。
2D	画像を 2D 画像にします。
シュミレーテッド 3D	画像をシュミレーテッド 3D 画像にします。
左右分割方式	画像を左右分割方式の 3D 画像にします。
上下分割方式	画像を上下分割方式の 3D 画像にします。
明るさ設定	明るさ、コントラスト、色彩度、色相の設定ができます。

●音楽再生時にリモコンのメニューボタンを押すと下記メニューが選択できます。

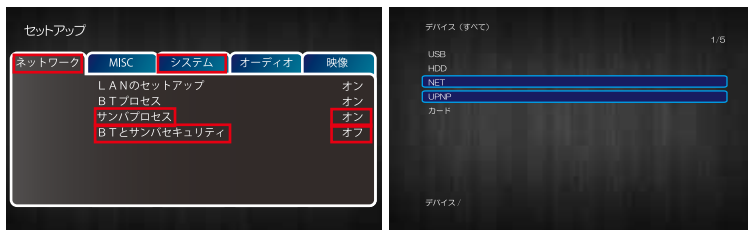
リピートオフ	リピート再生をオフにします。
リピート	1 回リピートします。
オールリピート	フォルダ内のすべての音楽をリピート再生します。
シャッフル	フォルダ内の音楽をシャッフル再生します。

# ネットワーク上のファイル再生方法

セットアップメニューから【ネットワーク】タブを選択し、【サンバプロセス】を【オン】にし、【システム】から【DLNA DMR】をオンにし、【デバイス名】を決めます。

ホーム画面から【ファイルブラウザ】を選択します。

※この機能を使用する場合は必ず【BT とサンバセキュリティ】を【オフ】に設定してください。



NET、UPNP の 2 つが選択できます。

NET ネットワーク内の共有フォルダの中から再生します。

UPNP ネットワーク内の保存したデバイス中からストリーミング再生します。

※この機能で再生できるのは WindowsMediaPlayer (11 以上) で再生できるファイルのみとなります。

ネットワークへ正常に接続されている場合は、共有設定をした WindowsMediaPlayer (11 以上) のある PC 名が表示されますので、再生したいコンテンツを選択します。

UPNP ストリーミング再生の方法 (Windows 7)

WindowsMediaPlayer (11 以上) を開きます。

ストリームタブから【ホームメディアへのインターネットアクセスを許可】を選択して許可をします。

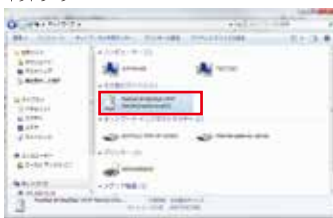
WindowsMediaPlayer 右上の同期タブをクリックして下の同期リストに PC のネットワークから【Realtek Embedded UPnP Renderer】をドラック&ドロップします。

本製品【ファイルマネージャー】より【UPNP】を選択すると同期した PC の WindowsMediaPlayer 内のデータが選択できます。

WindowsMediaPlayer



ネットワーク



# ネットワーク上のファイル再生方法

## UPNP ストリーミング再生の方法（Vista、XP）

WindowsMediaPlayer（11 以上）を開きます。

ツールバーから（もしくは右クリックで）【ツール】を選択し【オプション】を選択します。

タブから【ライブラリ】を選択し【共有の構成】をクリックします。

【メディアを共有する】にチェックマークを入れ【Realtek Embedded UPnPRender】を選択し、許可ボタンをクリックしてください。

本製品【ファイルマネージャー】より【UPNP】を選択すると許可した PC の WindowsMediaPlayer 内のデータが選択できます。

WindowsMediaPlayer



## オプション設定



# サブメニュー

【ムービー】、【写真】、【音楽】、【ファイルマネージャー】にて、リモコンのメニューボタンを押すと各サブメニューの設定が可能です。

## ●ファイルマネージャーサブメニュー

サムネイル表示	ファイルをサムネイル表示にします。
リスト表示	ファイルをリスト表示にします。
プレビュー表示	ファイルをプレビュー表示にします。
お気に入りに追加	選択しているファイルをお気に入りに追加します。
名前順に表示	ファイルを名前順に表示します。
データ順に表示	ファイルを名前順に表示します。
全メディアを表示	接続している機器の全てのファイルを表示します。
動画を表示	接続している機器の動画ファイルを表示します。。
画像を表示	接続している機器の画像ファイルを表示します。
音楽を表示	接続している機器の音楽ファイルを表示します。

## ●ムービーヒストリーサブメニュー

サムネイル表示	動画ファイルをサムネイル表示にします。
リスト表示	動画ファイルをリスト表示にします。
プレビュー表示	動画ファイルをプレビュー表示にします。

## ●ムービーサブメニュー

検索	動画ファイルの文字検索ができます。
サムネイル表示	動画ファイルをサムネイル表示にします。
リスト表示	動画ファイルをリスト表示にします。
プレビュー表示	動画ファイルをプレビュー表示にします。
全動画を表示	全ての動画ファイルを表示します。
ビデオファイル	動画ファイルをビデオファイルのみ表示します。
BD/DVD	動画ファイルをBD-ISO/DVD-ISOのみ表示します。
フラッシュ動画	動画ファイルをフラッシュ動画のみ表示します。
名前	動画ファイルを名前順に表示します。
サイズ	動画ファイルをサイズ順に表示します。
再生回数が最も多い	動画ファイルを再生回数が最も多い順に表示します。
最近追加された	動画ファイルを追加された順に表示します。

# サブメニュー

## ●音楽サブメニュー

検索	音楽ファイルの文字検索ができます。
プレイ中の曲	プレイ中の音楽ファイルを表示します。
サムネイル表示	音楽ファイルをサムネイル表示にします。
リスト表示	音楽ファイルをリスト表示にします。
プレビュー表示	音楽ファイルをプレビュー表示にします。
ブラウズフォルダ	接続している機器ごとのフォルダを表示します。
全曲目を表示	全ての音楽ファイルを表示します。
アルバムを表示	音楽ファイルをアルバムごとに表示します。
アーティストを表示	音楽ファイルをアーティストごとに表示します。
ジャンルを表示	音楽ファイルをジャンルごとに表示します。
年代を表示	音楽ファイルを年代ごとに表示します。
再生リストを表示	音楽ファイルをサイズ順に表示します。
最近再生された	音楽ファイルの再生リストを表示します。
最近追加された	音楽ファイルを追加された順に表示します。
名前	音楽ファイルを名前順に表示します。

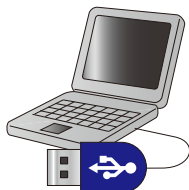
## ●写真サブメニュー

検索	画像ファイル文字検索ができます。
サムネイル表示	画像ファイルをサムネイル表示にします。
リスト表示	画像ファイルをリスト表示にします。
プレビュー表示	画像ファイルをプレビュー表示にします。
画像ディレクトリ	接続している機器ごとにフォルダを表示します。
フォルダ	画像ファイルを各フォルダごとに表示します。
日付	画像ファイルを日付順に表示します。
全画像を表示	全ての画像ファイルを表示します。
アルバム	画像ファイルのアルバムフォルダを表示します。
名前	画像ファイルを名前順に表示します。
最近追加された	画像ファイルを追加された順に表示します。
最近再生された	画像ファイルを最近再生された順に表示します。

# PC から HDD 内のデータの閲覧、移動、削除

## USB3.0 機能

本機と PC を接続し、USB3.0 接続の外付け HDD としても利用できます。



付属の USB3.0 ケーブルで PC と繋ぐだけで、外付け HDD として使用できます。

※外付け HDD として使用中はメディアプレーヤーの機能は使用できません。

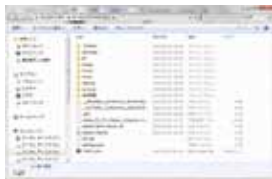
※本機能を使用する場合は 2TB までの HDD をご利用ください。2.5TB 以上の HDD を内蔵した際には、USB3.0 による PC との接続はサポート致しません。

## 使い方

PC と本製品を USB3.0 で接続すると、PC の画面に自動でポップアップします。ファルダを開いてデータの閲覧や移動、削除ができます。

データの移動はドロップ & ドラックで移動できます。

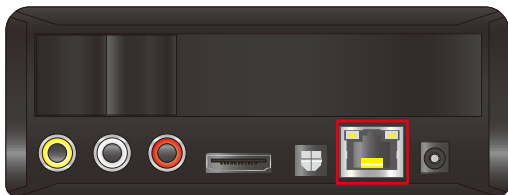
データの削除はデータを選択して Delete キーで削除できます。



# PC から HDD 内のデータの閲覧、移動、削除

ホームネットワーク上の PC から本製品にアクセス可能になり、データの閲覧や移動、削除ができます。

①本製品に LAN ケーブル（別売り）を接続します。



②セットアップメニューから【ネットワーク】を選択し、LAN のセットアップをします。

③セットアップメニューから【ネットワーク】を選択し、【サンバプロセス】をオンにします。 ※[BT とサンバセキュリティ] はオフにしてください。

④セットアップメニューの【MISC】タブから【ネットワーク情報】を選択し、【IP アドレス】を確認します。

⑤PC の IE ブラウザのアドレスバーに IP アドレスを入れます。

※IP アドレスの前に必ず【¥¥】を入れてください。(例) ¥¥192.168.1.1

⑥下記フォルダのように本機に接続してある内蔵 HDD、USB、SD デバイスが表示され、データの閲覧や移動、削除ができます。

データの移動はドラック＆ドロップで移動できます。

データの削除はデータを選択して Delete キーで削除できます。



アドレスバーに入力し、  
エンターキーを押す



※デバイスを繋いだ順番によりドライブ名が振り分けられます。

※PC のネットワークが表示されない場合は Windows 7 の【ホームグループ】機能を停止してください。

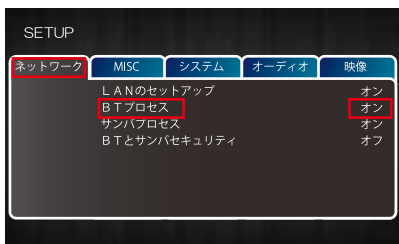
※本機より PC 側のデータを再生、表示する場合、本製品の対応拡張子以外のデータは再生、表示できません。

# Bit torrent 機能の使い方

本製品は Torrent ファイルを扱うことが可能です。

Torrent ファイルのダウンロード

セットアップメニューから【ネットワーク】タブを選択し、【BTプロセス】を【オン】にします。



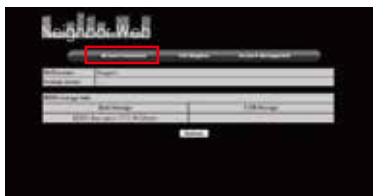
IEブラウザを開き、アドレスバーにIPアドレスと /unicgi を入力します。

(例) 192.168.1.29/unicgi

※IPアドレスはセットアップメニューの【MISC】タブから【ネットワーク情報】で確認できます。



【Neighbor Web Interface】が開きますので【Bit Torrent Download】を選択します。





【+Add new torrent】を選択し、新しい Torrent と追加します。



【参照】を選択して PC から torrent ファイルを選択します。



torrent ファイルを選択し、STEP3 の【Yes】を選択して確定させてください。  
loading のあとに画面が切り替わります。  
チェックボックスでダウンロードしたいファイルを選んで【start】をクリックして  
ダウンロードを開始します。  
ダウンロードが完了すると本製品に内蔵した HDD の BT フォルダに保存されます。



### ●Torrent ファイルの削除

削除したい Torrent ファイルにチェックマークを入れて、【Torrent】、もしくは【Torrent&DATE】をクリックしてください。



### ●Torrent ファイルの停止

停止したい Torrent ファイルにチェックマークを入れて、【STOP】をクリックしてください。

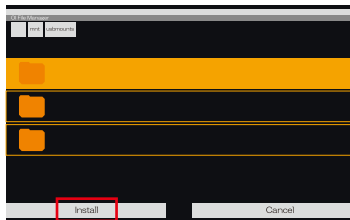
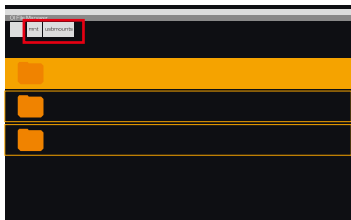
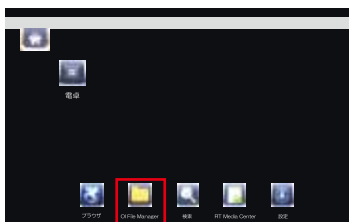
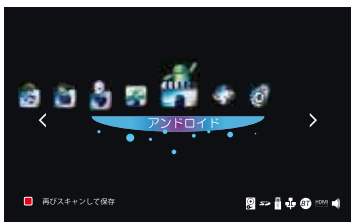


# アンドロイド OS について

## ●アンドロイドアプリのインストール方法

- ①メインメニューから【アンドロイド】を選択します。
- ②USB メモリーにインストールしたい apk 形式のアプリをコピーして下さい。
- ③本機に USB マウスを接続します。
- ④プリインストールされているファイル閲覧用アプリ【OI File Manager】を起動し、【mnt】、【usb mounts】の順にフォルダを開きます。
- ⑤apk ファイルを選択するインストールの確認画面がでますので【Install】を選択してアプリのインストールを開始してください。

※apk 形式のファイルでもアプリによってはインストールされない場合があります。



Webブラウザ等で日本語入力する場合はこちらのアプリを推進します。



【nicoWnnG】

## インストール方法

Webで【nicoWnnG】のapkファイルをダウンロードします。  
本製品マニュアルP27の【アンドロイドアプリのインストール方法】の通りにアプリをインストールします。

メインメニューの【アンドロイド】内の【設定】を選択します。

【言語とキーボード】を選択し、【nicoWnnG IME】にチェックを入れてデフォルトのキーボードのチェックを外して設定完了です。

※設定でお困りの際は弊社サポートまでご連絡ください。サポートE-mail : support@itprotech.jp

## 設定メニュー

### ●本体の設定を変更します。

ホーム画面から【セットアップ】を選択します。

### ●システムタブ

メニュー言語

本体の言語設定を変更できます。

テキストエンコーディング

本体のテキストエンコーディングを変更できます。

スクリーンセーバー

本体のスクリーンセーバーを変更できます。

DLNA DMR

DLNA DMR の ON/OFF を変更できます。

デバイス名

デバイス名を変更できます。

ミニキーボード言語

ミニキーボードの言語を変更できます。

スキャン保存

自動スキャンの ON/OFF を変更できます。

レジューム再生

途中再生の ON/OFF を変更できます。

フォーマット

接続中の内蔵 HDD のフォーマットをします。

BD メニュー

BD/DVD メニューの ON/OFF を設定できます。

メインメニュー変更

メインメニューのスタイルを変更できます。

初期設定の復元

本体を工場出荷状態にします。

言語、LAN の設定画面が出ますので設定しましたらリモコンの戻るボタンでメインメニューへ戻ります。

### ●オーディオタブ

HDMI 出力

デジタル出力の設定を変更できます。

SPDIF 出力

光デジタル出力の設定を変更できます。

サラウンドサウンド

サウンドの設定を変更できます。

### ●映像タブ

縦横比

画面の縦横比の設定を変更できます。

テレビシステム

出力映像の設定を変更できます。

ビデオズーム

自動ズームの設定を変更できます。

1080P24Hz

フル HD 再生の ON/OFF を設定できます。

深色 (deep color)

色彩 bit を変更できます。

# 設定メニュー

## ●本体の設定を変更します。

ホーム画面から【セットアップ】を選択します。

## ●ネットワークタブ

### LAN のセットアップ

IP アドレスの取得方法を選択できます。

【DHCP IP】の場合は IP アドレスを自動で取得します。

【FIX IP】の場合は IP アドレスを手動で取得します。

### B T プロセス

B T プロセスのオン / オフの切り替えが可能です。

オンにすることで B T サーバーが使用可能になります。

### サンバプロセス

サンバプロセスのオン / オフの切り替えが可能です。

オンにすることで P C / 本製品間のデータの閲覧・移動が可能になります。

B T とサンバセキュリティ B T プロセスとサンバプロセスの使用許可のオン / オフが可能です。

## ●MISC タブ

### バージョン情報

本製品のバージョン情報が確認できます。

### ネットワーク情報

現在のネットワーク情報が確認できます。

### キートンボリューム

リモコン操作時のボリュームの変更ができます。

### USB アップグレード

本製品をアップグレードするときに使用します。

※本製品のアップグレード情報は弊社 HP 内で公開します。  
<http://www.itprotech.jp>

# トラブルシューティング

- 電源が入らない
  - ・専用 AC アダプタをコンセントへしっかりと差し込んでください。
- リモコンがきかない
  - ・電池の＋、－の向きを確認してください。
  - ・電池が消耗している場合は新しいものと交換してください。
  - ・リモコンを本製品に向けて操作してください。
  - ・リモコンと本製品の間の障害物を取り除いてください。
- すべての設定を初期設定に戻したい
  - ・セットアップの【システム】タブから【初期設定の復元】を選択し、工場出荷時の設定に戻してください。
- 静電気や落雷、他の機器との干渉により、本製品が正常に機能しない場合があります。  
その際は、本製品の電源をオフにしてからオンにする、または電源をオフにしてからいったん電源コードを抜き、再び差し込んでから電源をオンにすることにより正常動作になる場合があります。
- 【スタートファイルシステムを確認してください。キャンセルすると元に戻ります。】と表示された場合は、ファイルの破損がある可能性がありますので再度データを入れなおしてください。
- 映像が映らない
  - ・本製品の【テレビシステム】設定と実際の接続方法が合っているか確認してください。(P8)
- 再生できない
  - ・接続しているケーブルを確認してください。
  - ・再生できるフォーマットか確認してください。(P5)
  - ・再生できるフォーマットであっても再生できない場合があります。
- 映像が白黒になる
  - ・再生できるフォーマットか確認してください。(P5)
- 映像が乱れる
  - ・再生できるフォーマットであっても再生できない場合があります。
  - ・早送り再生中は多少乱れが出ることがありますが、故障ではありません。
- 音声が出ない
  - ・本製品の音量と接続機器側の音量を確認してください。
  - ・ミュートになっていないか確認してください。
  - ・2 倍速以上の早送り、巻き戻し再生中に音声は出ません。
- 字幕言語が切り替えられない
  - ・字幕が収録されていないデータでは切り替え出来ません。
  - ・複数の字幕が収録されていないデータでは切り替え出来ません。
  - ・字幕ボタンで切り替えられないデータの場合、データのメニュー画面などで切り替えできる場合があります。
- 音声言語が切り替えられない
  - ・複数の音声が入力されていないデータでは切り替え出来ません。
  - ・オーディオボタンで切り替えられないデータの場合、データのメニュー画面などで切り替えできる場合があります。

# 保証書

製品型番 : MediaWave3D

保証期間 : お買い上げ日 年 月 日 から 6 カ月

フリガナ -----

お客様名 : 様

〒

住所 :

電話番号 : — — E-mail :

販売店名・住所・電話番号・(販売店印もしくは販売店レシート)



## 保証規約

この度は、弊社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

保証期間内にお客様の正常なご使用状態で万が一故障した場合には、本保証書記載の保証規定に従い、修理を実施いたしますので、お買い求めの販売店様に本保証書を添えてお申し出ください。

保証期間内につきましては無料で修理いたします。尚、やむを得ず郵送を必要とされる場合には、販売店様までの送料をご負担頂くようお願い申し上げます。

※本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※本保証書は日本国内においてのみ有効となります。

保証期間内でも次の様な場合は有償修理となります。

- ・本保証書をご提示されない場合
- ・本保証書の所定の事項の未記入、字句を訂正されたもの及び販売店・社印または社名の未記入、販売店レシートのない場合
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変による故障及び損傷
- ・使用者側での輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適切なため生じた故障及び損傷
- ・説明書に記載の使用方法及び注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障及び損傷
- ・改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障及び損傷
- ・他の機器との接続が原因で本製品に生じた故障及び損傷

※本製品の故障またはその使用中に生じた直接または間接の損害（データ損失を含む）につきましては弊社はその責を負いません。

株式会社アイティプロテック  
住所：千葉県松戸市六高台 6-95

サポート&お問い合わせ窓口  
製品についてのお問い合わせは下記弊社WEBサイトをご覧ください。  
<http://www.itprotech.jp/>