

KENWOOD

オーディオビデオサラウンドレシーバー

VRS-N8100

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。
また、この取扱説明書は大切に保管してください。
本機は日本国内専用モデルですので、外国で使用することはできません。
使用者の安全のため、必ず『安全上のご注意』をお読みのうえでご使用ください。

株式会社 ケンウッド
KENWOOD CORPORATION

クイックスタート

サラウンドサウンドを最高の状態でお使いいただくため、ご使用前によくお読みください。
(本機とスピーカーシステムとの接続からスピーカーの設定、ソースの再生までの簡単な説明があります。)

"音を出してみましよう (DVD のビデオソフトを楽しむ)" → 22 → 23

付属のリモコンについて

本機のリモコンは、従来のリモコンに比べて多くの操作モードを持っています。
リモコンを有効に使用するためにもこの取扱説明書をよくお読みになり、リモコンのしくみ、操作モードの切り換えかたなどをよくご理解のうえでご使用ください。
リモコンのしくみ、操作モードの切り換えかたを知らないまま操作すると、正しく操作できないことがあります。



MP3 / WMA



製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。

絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為に、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容を良く理解してから、本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△ 記号は、注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。

お客様または第三者が、この製品の誤使用・故障・その他の不具合およびこの製品の使用によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

この製品の故障・誤動作・不具合などによって発生した次に掲げる損害などの付随的損害の補償につきましては、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- お客様または第三者がテープ・ディスクなどへ記録された内容の損害
- 録音・再生などお客様または第三者が製品利用の機会を逸したことによる損害

この「安全上のご注意」には、当社のオーディオ機器全般についての内容を記載しています。(説明項目の中には、操作説明部と重複する内容もあります)

警告



交流100ボルトの電圧で使用する

この機器は、交流100ボルト専用です。指定の電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。



船舶などの直流(DC)電源には接続しない

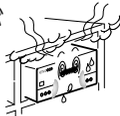
火災の原因となります。



通風孔をふさがない

- あおむけや横倒し、逆さまにして使用しない。
- 布を掛けたり、じゅうたん、布団の上に置いて使用しない。
- 風通しの悪い狭い所で使用しない。

通風孔がふさがると、内部に熱がこもり、火災の原因となります。



風呂、シャワー室では使用しない

風呂、シャワー室など湿度の高いところや、水はねのある場所では使用しない。火災・感電の原因となります。



水をかけたりぬらしたりしない

火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となります。

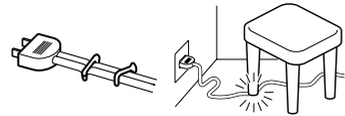


電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したり、ステープルや釘などで固定したりしない。

電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしたりしない。コードを敷物などで覆ってしまうと、気づかずに重いものをのせてしまうことがあります。

コードが傷つき、火災・感電の原因となります。



電源コードが傷ついたら(芯線の露出、断線など)販売店または当社サービス窓口に交換をご依頼ください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

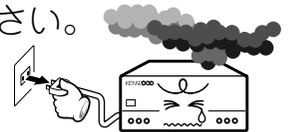


異常が起きた場合は電源プラグを抜く

内部に水や異物が入ったり、煙が出たり、変な臭いや音がしたりした場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

煙や、異臭、異音が消えたのを確かめてから修理をご依頼ください。



雷が鳴り始めたらアンテナ線や電源プラグには触れない

感電の原因となります。



警告



電源プラグを定期的に清掃する

電源プラグにほこりなどが付着していると、湿気等により絶縁が悪くなり、火災・感電の原因となります。
電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた布で取り除いてください。



落下した機器は電源プラグを抜く

機器を落としたり、カバーやケースがこわれたりした場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、点検、修理をご依頼ください。
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



機器の上に花瓶やコップなど水の入った容器を置かない

水がこぼれて中に入ると、火災・感電の原因となります。



電池は乳幼児の手の届かないところに置く

電池をあやまって飲み込むおそれがあります。ボタン電池など小型の電池は特にご注意ください。



機器の内部に水や異物を入れない

機器の通風孔、開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしない。
火災・感電の原因となります。



乾電池は充電しない

電池の破裂、液もれにより、火災・けがの原因となります。



機器の上にろうそくやランプなど火のついた物を置かない

本機のカバーやパネルにはプラスチックが使われており、燃え移ると火災の原因となります。



機器のケースを開けたり改造したりしない

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。

点検、修理は販売店または当社サービス窓口にご依頼ください。



注意



カセットテープ、ディスク挿入口に手を入れない

手のはさまれて、けがの原因となることがあります。

特にお子様にはご注意ください。



レーザー光源をのぞき込まない

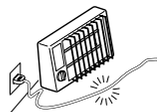
レーザー光が目にあたると、視力障害を起こすことがあります。

⚠ 注意

❌ 電源コードを熱器具に近づけない

電源コードを熱器具(ストーブ、アイロンなど)に近づけない。

コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



❗ 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む

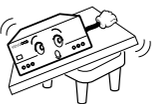
差し込みが不完全ですと発熱したりほこりが付着したりして、火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると、感電の原因となることがあります。

電源プラグを根元まで差し込んでみてもゆるみがあるコンセントの場合には、販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。

❌ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



➡️ 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

旅行などで長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。火災の原因となることがあります。

❌ 湿気やほこりの多い場所に置かない

油煙や湯気の当たる調理台や加湿器のそば、湿気やほこりの多い場所に置かない。火災・感電の原因となることがあります。

➡️ 移動させるときは電源プラグを抜く

移動させるときは、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線、接続コードを外す。

コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。

❌ 温度の高い場所に置かない

窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しない。

本体や部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。

➡️ お手入れの際は電源プラグを抜く

お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く。感電の原因となることがあります。

❗ アンテナ工事は販売店に相談する

工事には、技術と経験が必要です。アンテナは送配電線から離れた場所に設置してください。

アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。

❌ 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



注意

機器の接続は取扱説明書に従う

関連機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続する。また、接続は指定のコードを使用する。

あやまった接続、指定以外のコードの使用、コードの延長をすると発熱し、やけどの原因となることがあります。

機器の上には重いものや外枠からはみ出るような大きな物を置かない

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

機器に乗らない

機器に乗ったり、ぶら下がったりしない。特にお子様にはご注意ください。

倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。

はじめから音量を上げすぎない

突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。特にヘッドホンをご使用になるときは注意してください。

耳を刺激するような大きな音で長時間続けて聞かない

聴力に悪い影響を与えることがあります。特にヘッドホンをご使用になるときは注意してください。

長時間音が歪んだ状態で使わない

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。

ひび割れディスクは使わない

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない。

ディスクは機器内で高速回転しますので、飛び散って、けがの原因となることがあります。

電池の取り扱いに注意する

次のことを、必ず守ってください。

- 極性表示(プラス"+"とマイナス"-")の向き)に注意し、表示どおりに入れる。
- 指定の電池を使用する。
- 使い切ったときや、長期間使用しないときは、取り出しておく。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
- 違う種類の電池を混ぜて使用しない。
- 電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れてたりしない。

電池は誤った使い方をすると、破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を破損する原因となることがあります。

電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ、けがややけどの原因となることがあります。

液がもれた場合は、点検、修理をご依頼ください。万一、もれた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

定期的に内部の点検、清掃をする

3年に1度程度を目安に、機器内部の点検、清掃をお勧めします。販売店、または最寄りのケンウッドサービス窓口に費用を含めご相談ください。

内部にほこりのたまったまま長い間掃除をしないと、火災や故障の原因となることがあります。

取扱説明書の使用方法

本書は、準備編、レシーバー操作編、ネットワーク操作編、リモコン操作編、その他、の5つの章に分かれています。

準備編

お手持ちのオーディオおよびビデオ機器との接続のしかたや、サラウンド設定などの準備のしかたを説明しています。

またお手持ちのオーディオやビデオ機器によっては、接続がとても複雑になることがありますので、取扱説明書をよくお読みのうえ、接続してください。

レシーバー操作編

本機で使用できる各種機能の操作方法を説明しています。

ネットワーク操作編

本機に付属の「KENWOOD PC SERVER^{サーバ}」をパソコンにインストールすることで、パソコンのデータをライブラリに登録し、音楽、映像、静止画像などを再生することができます。

リモコン操作編

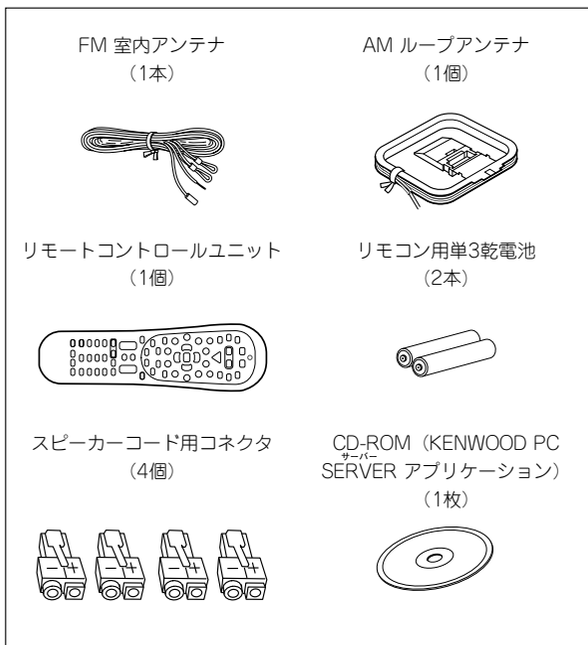
他の機種をリモコンで操作するための方法を説明しています。各種の設定、登録を済ませておくと、本機とお手持ちのAV機器（テレビ、ビデオ、DVDプレーヤーやCDプレーヤーなど）が、本機に付属のリモコンだけで操作できるようになります。

その他

「故障かな?と思ったら」、「定格」などを示してあります。

付属品

次の付属品がそろっていることを確認してください。



本機の特長

ネットワーク機能

PCに記録されている映像データ、音楽データ、静止画像データをテレビでお楽しみいただけます。 →[56]

- LAN端子 (10/100 BASE-T 搭載) →[14]
- PCのコンテンツを編集、管理できる「KENWOOD PC SERVER^{サーバ}」アプリケーション付属 →[48]

PCカードスロット →[61]

本体前面に搭載されたPCカードスロットを利用して、デジタルカメラで撮った画像 (JPEG) をお楽しみいただけます。

多彩なホームシアター機能 →[40] ~ →[42]

本機には、ご家庭で映像ソフトやオーディオソースを十分に楽しんでいただくために多彩なリスンモードを用意しています。

お手持ちの機器や、再生する映像ソフトに合わせてモードを選び、お楽しみください。

- Dolby Digital EX^{ドルビー デジタル}
- Dolby PRO LOGIC IIX^{ドルビー プロ ロジック}, Dolby PRO LOGIC II^{ドルビー プロ ロジック}
- Dolby Digital^{ドルビー デジタル}
- DTS-ES
- DTS NEO:6^{ネオ}
- DTS 96/24
- DTS
- MPEG2 AAC
- DSP モード
- Dolby Virtual Speaker^{ドルビー バーチャル スピーカー}
- Dolby Headphone^{ドルビー ヘッドホン}

データ音質向上技術「Supreme」^{サプリム}搭載

MP3などに代表される圧縮音楽データは圧縮する際に高音域がカットされ、広がりのある音質を損なってしまいます。Supremeとは、データの圧縮によって失われた高音域の周波数を推測し補間することでリアルなサウンドを蘇らせるケンウッド独自の技術です。

MP3、WMA および Ogg Vorbis 形式でサンプリングレート 44.1 kHz の音楽データに対して Supreme 機能がはたらきます。ビットレートによって、効果が変わります。

ゲームモード機能 →[28]

本体前面のGAME^{ゲーム}端子にゲーム機器を接続すると、自動的にインプットセレクターが「GAME」^{ゲーム}に切り換わり、ゲームを楽しむのに最適な音場に設定されます。

ゲームをより便利にお楽しみいただけます。

デュアルソース機能 →[35]

スピーカーで音を楽しむのと同時に、ヘッドホンでGAME^{ゲーム}端子または、FRONT AUX^{フロント}端子に接続した別のソース (音声+映像) を視聴することができます。2つのソースを複数人でお楽しみいただけます。

ACTIVE EQ^{アクティブ} →[36]

ACTIVE EQ^{アクティブ}モードは再生音をより迫力のあるものにします。ACTIVE EQ^{アクティブ}モードによりどのような条件においてもよりダイナミックで高品質の音が作り出せます。ドルビーデジタルそして DTS 再生において ACTIVE EQ^{アクティブ}モードにすることにより、より印象的な音響効果を楽しむことができます。

プリセットリモコン →[64]

リモコンではたらくほとんどのオーディオ、ビデオ機器を本機のリモコンで操作できます。接続した機器を簡単な手順で登録することができます。

本機で再生できるデータの種類

再生するデータによって、または接続環境やパソコンにより本機で再生できなかったり、正しく再生できない場合があります。

■ 映像データ (MOVIE ファイル) [最大ファイルサイズ：2GB]

アイテム	フォーマット	拡張子	詳細	音声
MPEG1	—	MPG / MPEG	映像解像度 720 × 576 (最大) / ビットレート：1.5 Mbps (最大)	MPEG1 LAYER 1 & 2
MPEG2	—	MPG / MPEG	映像解像度 720 × 576 (最大) / ビットレート：8 Mbps (最大)	MPEG1 LAYER 1 & 2
DivX [®] VIDEO *1	—	AVI	映像解像度 720 × 576 (最大)	WAV / MP3 / ドルビーデジタル
XviD	—	AVI	映像解像度 720 × 576 (最大) / ビットレート：6 Mbps (最大)	WAV / MP3 / ドルビーデジタル

■ 音楽データ (MUSIC ファイル) [最大ファイルサイズ：2GB]

アイテム	フォーマット	拡張子	詳細
MPEG Audio	MPEG 1 AUDIO	MP1	LAYER 1 / ビットレート：32～448 kbps / CBR, VBR / FS 32k, 44.1k, 48k
		MP2	LAYER 2 / ビットレート：32～384 kbps / CBR, VBR / FS 32k, 44.1k, 48k
		MP3	LAYER 3 (MP3) / ビットレート：32～320 kbps / CBR, VBR / FS 32k, 44.1k, 48k
WMA	Ver8	WMA	ビットレート：48～192 kbps / CBR / FS 32k, 44.1k, 48k
	Ver9	WMA	ビットレート：48～192 kbps / CBR, VBR / FS 32k, 44.1k, 48k
WAV	—	WAV	16bit / FS 44.1k, 48k
Ogg Vorbis	—	OGG	ビットレート：64～256 kbps / FS 32k, 44.1k, 48k

■ 静止画像データ (PHOTO ファイル)

アイテム	拡張子	詳細
JPEG	JPG / JPEG	24 bit True Color / 最大ファイルサイズ：5MB
BMP *2	BMP	24 bit True Color / 最大ファイルサイズ：5MB
GIF *2	GIF	24 bit True Color / 最大ファイルサイズ：5MB
PNG *2	PNG	24 bit True Color / 最大ファイルサイズ：5MB

■ メモリーカード

アイテム	拡張子	詳細
JPEG	JPG / JPEG	24 bit True Color / 最大解像度：2,048 × 1,536 / 最大ファイルサイズ：2MB

*1 Plays DivX[®]5, DivX[®]4, DivX[®]3, DivX[®]VOD video content (in compliance with DivX Certified[™] technical requirements)
Official DivX Certified[™] product

*2 ライブラリ登録時には、JPEG形式にコンバートします。

目次

△ このマークのついた項目は、安全確保のために必ずお読みください。

準備編	<p>△ 安全上のご注意 2</p> <p>はじめに 7</p> <p>取扱説明書の使用方法 7</p> <p>付属品 7</p> <p>本機の特長 7</p> <p>本機で再生できるデータの種類 8</p> <p>各部のなまえとはたらき 10</p> <p>メインユニット 10</p> <p>リモコン 11</p> <p>接続のしかた 13</p> <p>LAN ケーブルの接続 14</p> <p>無線 LAN の接続 14</p> <p>DVD プレーヤーの接続 15</p> <p>ビデオ機器、オーディオ機器の接続 16</p> <p>デジタル機器の接続 17</p> <p>スピーカーの接続 18</p> <p>スピーカー端子への接続 19</p> <p>PRE OUT 端子への接続 20</p> <p>本体前面の GAME 端子 / FRONT AUX 端子への接続 20</p> <p>アンテナの接続 21</p> <p>リモコンの準備 21</p>	レシーバー 操作編	<p>便利な機能 45</p> <p>音を調節するには 45</p> <p>ディスプレイの明るさを調節する 47</p> <p>おやすみタイマー 47</p>
	<p>音を出してみましょう (DVD のビデオソ フトを楽しむ) 22</p> <p>再生の準備をする 24</p> <p>スピーカーの設定をする 24</p> <p>背面端子の割り付けを変更する ... 29</p> <p>ネットワークの設定をする 30</p>	ネットワーク 操作編	<p>KENWOOD PC SERVER^{サーバー}のインストール 48</p> <p>KENWOOD PC SERVER^{サーバー}のアンイン ストール (削除) 49</p> <p>KENWOOD PC SERVER^{サーバー} のアップ デートについて 49</p> <p>KENWOOD PC SERVER^{サーバー} の操作 50</p> <p>ウィンドウのなまえとはたらき ... 50</p> <p>メニューバーでの操作 50</p> <p>コンテンツの登録 51</p> <p>ネットワークサーバーの再生 56</p> <p>メモリーカードの再生 61</p>
	<p>再生のしかた 34</p> <p>ソース機器の再生 34</p> <p>ヘッドホンで聴く 35</p> <p>音の調節のしかた 35</p> <p>録音 (録画) のしかた 37</p> <p>アナログソース 37</p> <p>デジタルソース 37</p> <p>ラジオ放送を聴く 38</p> <p>放送を受信する 38</p> <p>放送局を記憶させる 38</p> <p>記憶させた放送局を受信する 39</p> <p>記憶させた放送局を順に聴く (P.Call) 39</p> <p>臨場感を楽しむ 40</p> <p>サラウンドモードの種類 40</p> <p>バーチャルモード 42</p> <p>サラウンド再生 43</p>	リモコン操作編	<p>他の機器をリモコンで操作する 64</p> <p>セットアップコード表 66</p> <p>DVD プレーヤー、MD レコーダー、 CD プレーヤー、テレビ操作 71</p> <p>ビデオ、衛星 (BS/CS) チューナー、 ケーブルチューナー操作 72</p>
レシーバー 操作編		その他	<p>故障かな? と思ったら 73</p> <p>定格 76</p> <p>保証とアフターサービス (よくお読みください) 77</p> <p>サポートとアフターサービスの窓口 ... 78</p> <p>ファームウェアのアップデート 79</p>

ステレオ音のエチケット



音のエチケット

楽しい音楽も、時と場所によっては気になるものです。隣り近所への配慮を十分いたしましょう。ステレオの音量は、あなたの心がけ次第で大きくも小さくもなります。特に静かな夜間には、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。窓を閉めたり、ヘッドホンをご利用になるのも一つの方法です。お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。

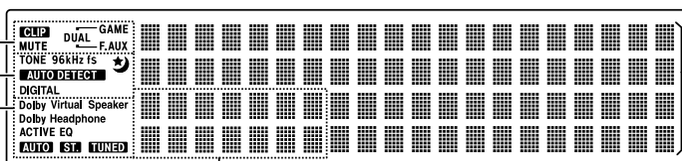
各部のなまえとはたらき

メインユニット

トーン表示、96 kHz fs 表示、オートディテクト表示、デジタル表示、スリープタイマー表示

文字情報表示部

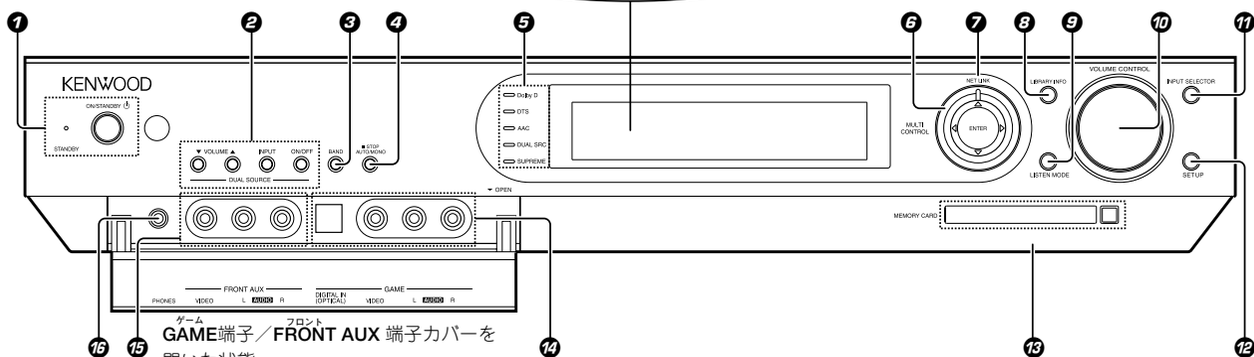
クリップ表示、ミュート表示、デュアルソース入力表示



ドルビーバーチャルスピーカー表示、ドルビーヘッドホン表示、アクティブEQ表示、AUTO表示、ST表示、チューン表示

スピーカー表示部 - [12]

ディスプレイ



1 ON/STANDBY キー

電源のオン / スタンバイを切り換えます。

- [24] - [30]

STANDBY 表示

電源がスタンバイ状態のときに点灯します。

2 DUAL SOURCE VOLUME ▲ / ▼ キー

DUAL SOURCE モードの音量を調節します。

- [35]

DUAL SOURCE INPUT キー

DUAL SOURCE モードの入力を切り換えます。

- [35]

DUAL SOURCE ON/OFF キー

DUAL SOURCE モードの ON/OFF を切り換えます。

- [35]

3 BAND キー

ラジオ放送の受信バンドを切り換えます。

- [39]

4 STOP AUTO/MONO キー

ネットワークサーバーの操作に使用します。

- [59] - [63]

ラジオ放送の自動受信とモノラル受信 (マニュアル) を選ぶときに使用します。

- [39]

5 Dolby D 表示

ドルビーデジタル信号を再生しているときに点灯します。

- [43]

DTS 表示

DTS信号を再生しているときに点灯します。

- [43]

AAC 表示

AAC信号を再生しているときに点灯します。

- [44]

DUAL SRC 表示

DUAL SOURCE モードを ON にしているときに点灯します。

- [35]

SUPREME 表示

Supreme機能がはたらいっているときに点灯します。

- [12]

6 ジョイスティック

MULTI CONTROL ▲ / ▼

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。

- [24] - [30] - [56] - [61]

ラジオ放送の選局に使用します。

- [39]

MULTI CONTROL < / >

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。

- [24] - [30] - [56] - [61]

プリセットした放送局の選択に使用します。

- [39]

ENTER

選択の決定に使用します。

- [24] - [30] - [56] - [61]

放送局を記憶させるときに使用します。

- [39]

7 NET LINK 表示

ネットワークサーバーへの接続が完了したときに点灯します。

8 LIBRARY INFO キー

ネットワークサーバーのコンテンツ情報を本体のディスプレイに表示するときに使用します。

- [60]

9 LISTEN MODE キー

リスンモードを選ぶときに使用します。

- [43]

10 VOLUME CONTROL つまみ

本機の音量を調節します。

- [34]

11 INPUT SELECTOR キー

入力ソースを選択します。

- [34]

12 SETUP キー

ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。

- [24] - [30]

REC MODE の ON/OFF を切り換えます。

- [37]

13 PCカードスロット

デジタルカメラで撮影した画像を見るときに使用します。

- [61]

PCカードイジェクトボタン

PCカードを eject します。

- [61]

14 GAME端子

ゲーム機を接続するための端子です。

- [20] - [28] - [35]

15 FONT AUX 端子

ヘッドホンで聴くときに使用します。

- [20] - [35]

16 PHONES 端子

ヘッドホンで聴くときに使用します。

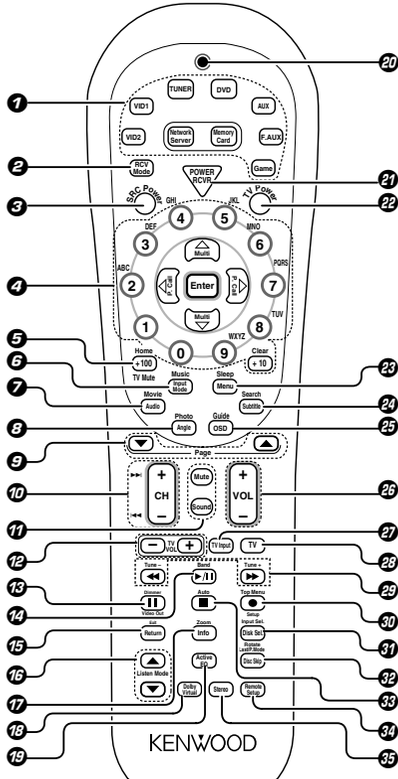
- [35]

スタンバイ状態について

本機の STANDBY 表示が点灯中は、メモリー保護のため、微弱な通電を行っています。これをスタンバイ状態といえます。このとき、リモコンで本機をオンにできます。

リモコン

メーカーセットアップコードを正しく設定しておく、ケンウッドの機器だけでなく、他社製の機器もリモコンで操作できます。 →[66]



本体とリモコンで機能が同じでも、キーまたはつまみの名称が異なるものがあります。本取扱説明書の説明文中では、本体とリモコンで名称が異なる場合は、リモコンキーの名称をカッコ内に表記します。

- ① **入力セクターキー** (TUNER、DVD、VID 1、VID 2、AUX、F. AUX、Game、Network Server、Memory Card)
チューナー ゲーム ネットワーク サーバー メモリー カード
 入力ソースを選択します。 →[34]
 ソースキー (DVD、VID 1、VID 2、AUX、F. AUX、Game)
 インプットセクターを切り換えずに、登録された機器を操作するには、各キーを3秒以上押し続けます。 →[64]
- ② **RCV Mode キー**
リモコンモード
 リモコンを、レシーバー操作モードに切り換えます。 →[24] →[30] →[45]
- ③ **SRC Power キー**
ソース パワー
 リモコンに登録した他の機器の電源のオン/オフを切り換えます。 →[64]
- ④ **数字キー**
 英数字の入力に使用します。 →[30] →[59]
 プリセットした放送局の選択に使用します。 →[39]
 他の機器の操作に使用します。 →[64]
- Clear キー**
クリア
 文字入力の手直しに使用します。 →[30] →[59]
- Multi Δ/▽ (マルチコントロール) キー**
マルチ
 ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。 →[24] →[30] →[56] →[61]
 ラジオ放送の選局に使用します。 →[38]
 他の機器の操作に使用します。 →[64]

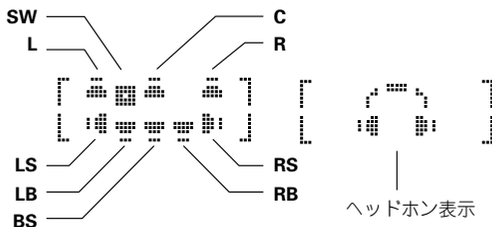
- P.Call </> キー**
プリセットコール
 ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。 →[24] →[30] →[56] →[61]
 プリセットした放送局の選択に使用します。 →[39]
- Enter キー**
エンター
 選択の決定に使用します。 →[24] →[30] →[56] →[61]
 他の機器の操作に使用します。 →[64]
- ⑤ **Home キー**
ホーム
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[57] →[62]
- +100 キー**
 他の機器の操作に使用します。 →[64]
- TV Mute キー**
テレビ ミュート
 テレビの音を一時的に消すときに使用します。 →[64]
- ⑥ **Music キー**
ミュージック
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[56]
- Input Mode キー**
インプット モード
 インプットモードの設定に使用します。 →[13]
- ⑦ **Movie キー**
ムービー
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[56]
- Audio キー**
オーディオ
 DVDプレーヤーの操作に使用します。 →[64]
- ⑧ **Photo キー**
フォト
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[56]
- Angle キー**
アングル
 DVDプレーヤーの操作に使用します。 →[64]
- ⑨ **Page ▲/▼ キー**
ページ
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[57] →[62]
 DVDプレーヤーの操作に使用します。 →[64]
- ⑩ **▶▶/||◀◀ キー**
チャンネル
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[59] →[63]
 CDプレーヤー、MDレコーダーまたはDVDプレーヤーを操作するときにも使用します。 →[64]
- CH +/- キー**
 チャンネルを選ぶときに使用します。 →[64]
- ⑪ **Mute キー**
ミュート
 音を一時的に消すときに使用します。 →[36]
- Sound キー**
サウンド
 音質や音場を調節したいときに使用します。 →[35] →[36] →[45]
- ⑫ **TV VOL +/- キー**
テレビ
 テレビの音量を調節するときに使用します。 →[64]
- ⑬ **Video Out キー**
ビデオ アウト
 ビデオ出力を一時的に切り換えます。 →[31] →[60]
- Dimmer キー**
ディマー
 ディスプレイの明るさを調節します。 →[47]
- || キー**
ストロブ
 他の機器の操作に使用します。 →[64]
- ⑭ **▶/|| キー**
ストロブ
 ネットワークサーバーの操作に使用します。 →[59]
 CDプレーヤー、DVDプレーヤー、MDレコーダーまたはビデオデッキを操作するときに使用します。 →[64]
- Band キー**
バンド
 放送バンドを切り換えます。 →[38]

- 15** リターン
Return キー
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [59] → [63]
DVDプレーヤーの操作に使用します。 → [64]
- 16** Exit
Exit キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 16** リッスン モード
Listen Mode ▲/▼キー
リッスンモードを選ぶときに使用します。 → [43]
- 17** ズーム
Zoom キー
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [60] → [63]
- 18** インフォ
Info キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 18** ドルビー パーチャル
Dolby Virtual キー
ドルビーバーチャルモードの設定に使用します。 → [42]
- 19** アクティブ
Active EQキー
ACTIVE EQの設定をするときに使用します。 → [36]
- 20** **LED表示**
リモコンから信号が送信されたときに、点滅します。
- 21** パワー
POWER RCVR キー
本機の電源のオン/スタンバイを切り換えます。 → [24] → [30]
- 22** テレビ パワー
TV Power キー
テレビの電源のオン/オフを切り換えます。 → [64]
- 23** スリープ
Sleep キー
おやすみタイマーの設定に使用します。 → [47]
- 24** メニュー
Menu キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 24** サーチ
Search キー
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [59]
- 25** サブタイトル
Subtitle キー
DVDプレーヤーの操作に使用します。 → [64]
- 25** **OSD(オンスクリーン)キー**
メモリーカードの再生に使用します。 → [63]
DVDプレーヤーの操作に使用します。 → [64]
- 25** ガイド
Guide キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 26** ボリューム
VOL +/-キー
本機の音量を調節します。 → [34]
- 27** テレビ インプット
TV Input キー
テレビの操作をするときに使用します。 → [64]
- 28** テレビ
TV キー
テレビを操作するときに使用します。 → [64]
- 29** **◀/▶キー**
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [59]
CDプレーヤー、MDレコーダー、DVDプレーヤーまたはビデオデッキを操作するときに使用します。 → [64]
- 29** **Tune +/- キー**
ラジオ放送の選局に使用します。 → [38]
- 30** セットアップ
Setup キー
ネットワークサーバーの設定や、スピーカーの設定などをするときに使用します。 → [24] → [30]
- **キー**
MDレコーダーまたはビデオデッキを操作するときに使用します。 → [64]
- 30** トップ メニュー
Top Menu キー
DVDプレーヤーの操作に使用します。 → [64]
- 31** ロテート
Rotate キー
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [60] → [63]
- 31** ディスク セレクター
Disc Sel. キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]

- インプット セレクター
Input Sel. キー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 32** プレイモート
P.Modeキー
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [59]
- 32** ディスク スキップ
Disc Skip キー
マルチCDプレーヤーを操作するときに使用します。 → [64]
- 32** ラスト
Lastキー
他の機器の操作に使用します。 → [64]
- 33** **■ キー**
ネットワークサーバーの操作に使用します。 → [59] → [63]
CDプレーヤー、DVDプレーヤー、MDプレーヤーまたはビデオデッキを操作するときに使用します。 → [64]
- 33** オート
Auto キー
ラジオ放送の自動受信とモノラル受信(マニュアル)を選ぶときに使用します。 → [38]
- 34** リモート セットアップ
Remote Setup キー
他の機器のリモコンの操作を記憶させるときに使用します。 → [64]
- 35** ステレオ
Stereo キー
リッスンモードを一時的にステレオに切り換えるときに使用します。 → [44]

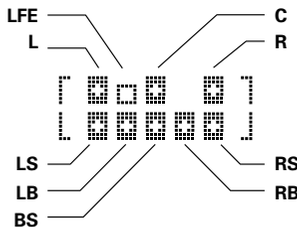
スピーカー表示部について

出力チャンネル表示：



本機から出力される音声信号に応じて点灯します。このとき、ヘッドホンをつなぐと、ヘッドホン表示が表示されます。

入力チャンネル表示：



本機に入力される音声信号に応じて点灯します。

セットのお手入れ

前面パネル、ケースなどが汚れたときは、柔らかい布でからぶきします。シンナー、ベンジン、アルコールなどは変色の原因になることがありますので、ご使用にならないでください。

接点復活剤について

接点復活剤は、故障の原因となることがありますので、ご使用にならないでください。特にオイルを含んだ接点復活剤は、プラスチック部品を変形させることがあります。

⚠ 注意

接続をするときは、電源コードのプラグをコンセントに差し込まないでください。また、接続を変更するときも、電源コードのプラグをコンセントから抜いてから行ってください。
機器の接続は 14 ページ～21 ページをご覧ください。

関連システム機器を接続するときは、関連機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

マイコンの誤動作について

正しく接続したのに操作ができなかったり、ディスプレイが誤った表示をする場合は、「故障かな?と思ったら」を参照してマイコンをリセットしてください。 →(73)

ご注意

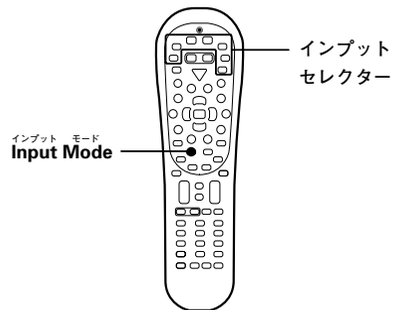
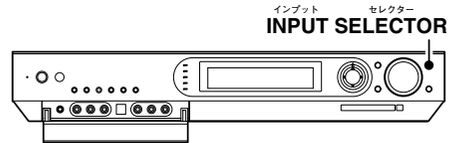
1. 機器間の接続を行なうときは、必ず各機器の電源を切ってから行ってください。
2. すべての接続コードは確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、音が出なくなったり、雑音が発生することがあります。
3. 接続コードを抜き差しする場合は、必ず電源コードを電源コンセントから抜いてください。
4. 屋外アンテナの設置は危険を伴いますので、販売店、または専門の技術者にご依頼ください。
5. 近くに磁石など磁気が発生するものが置かれている場合には、スピーカーとの相互作用により、テレビに色ムラが発生することがありますので、設置にご注意ください。

アナログ音声接続について

オーディオ機器はオーディオピンコードで接続します。その場合、音声はアナログステレオ信号で入出力されます。オーディオピンコードは赤い端子 (R 側に接続) と白い端子 (L 側に接続) のペアになっています。これらのコードは別途ご用意ください。

インプットモードの設定

DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX または GAME の入力は、それぞれデジタル音声入力とアナログ音声入力の端子を持っています。工場出荷時における DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX または GAME のオーディオ信号インプットモードはフルオートモードに設定してあります。接続を終了し、本機の電源を入れた後に以下の操作でインプットモードを選んでください。



- ① INPUT SELECTOR キー (またはインプットセクターキー) で DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX または GAME を選ぶ。

- ② Input Mode キーを押す。
押すたびに切り換わります。

- ① オートディテクトモード
("AUTO DETECT" 表示点灯)
 - ② デジタル入力固定
("DIGITAL" 表示点灯)
 - ③ アナログ入力固定 *
("AUTO DETECT"、"DIGITAL" 表示消灯)
- * DTS 再生のときは、選択できません。

オートディテクトモード：

FULL オートモード (ディスプレイ内の "AUTO DETECT" 表示点灯) ではデジタル入力信号を自動的に検出し、再生します。また、デジタルソース再生時には入力信号の種類 (ドルビーデジタル、DTS、AAC、PCM など) とスピーカーの設定に合わせてリッスンモードを自動的に選びます。 →(43)

デジタル信号が検出された場合は "DIGITAL" 表示が点灯します。デジタル信号が検出されないときには "DIGITAL" 表示が消灯します。

デジタル入力固定：

デコードの状態 (ドルビーデジタル、DTS、PCM 等) を現在のリッスンモードに固定したいときに選びます。

DIGITAL マニュアルモードに設定した場合、リッスンモードによっては、設定したリッスンモードが自動的に変更されることがあります。 →(43)

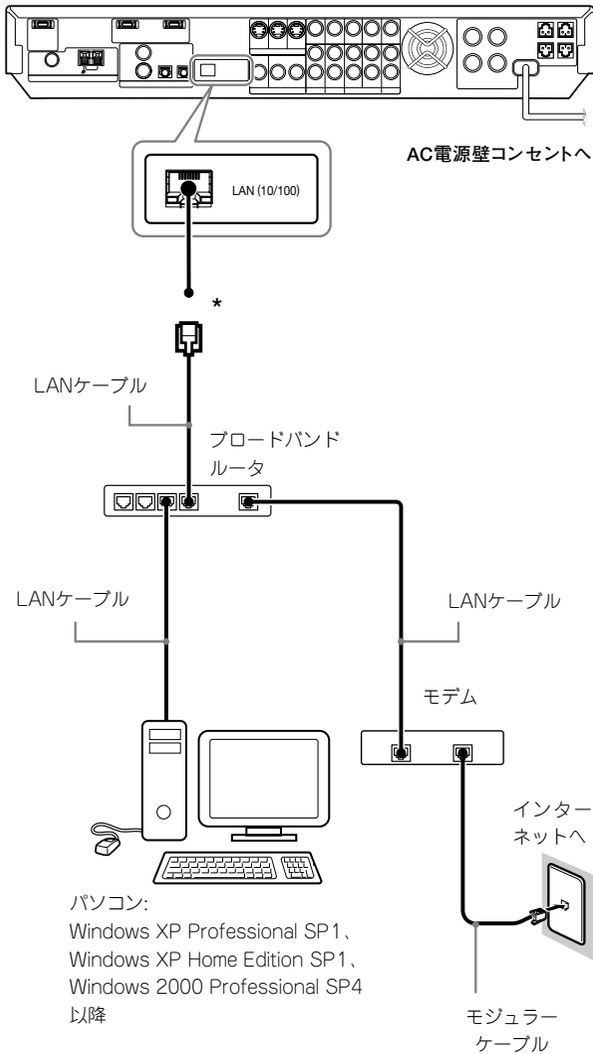
アナログ入力固定：

ビデオテープなどに記録されているアナログ音声信号を再生したいときに選びます。

Input Mode キーをすばやく押しすと、音声が聞こえなくなることがあります。その場合再度 Input Mode キーを押し直してください。

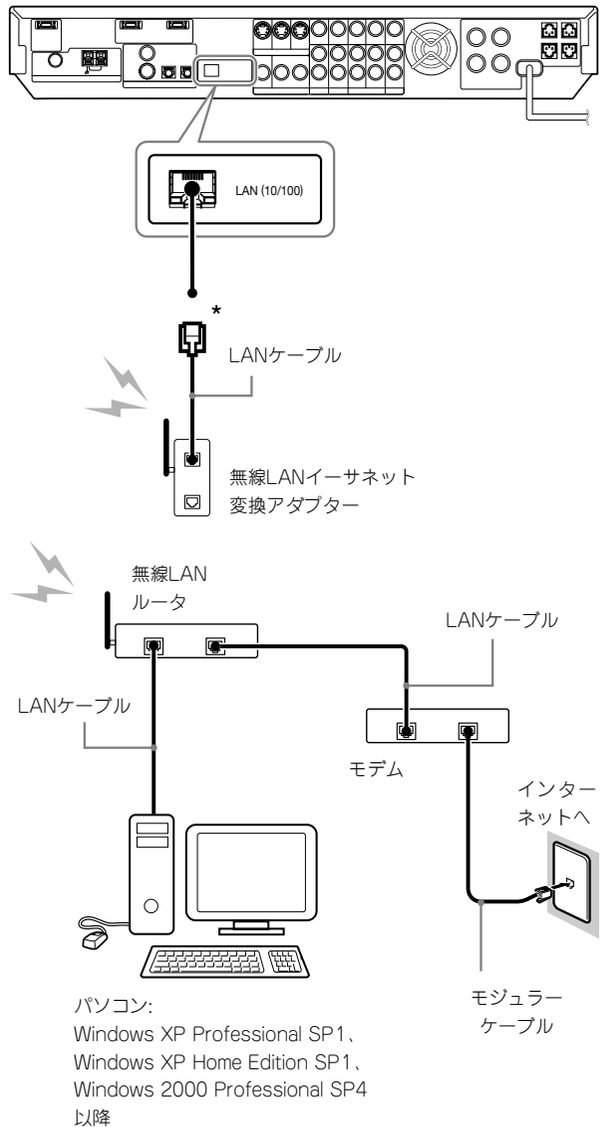
LAN ケーブルの接続

ブロードバンドルータや、ハブを使わないときは、クロス LAN ケーブルで直接 PC と接続してください。この場合は、IP アドレスとサブネットマスクを手動で設定する必要があります。 - [33]



無線 LAN の接続

無線 LAN イーサネット変換アダプターを本機背面の LAN (10/100) 端子に接続します。

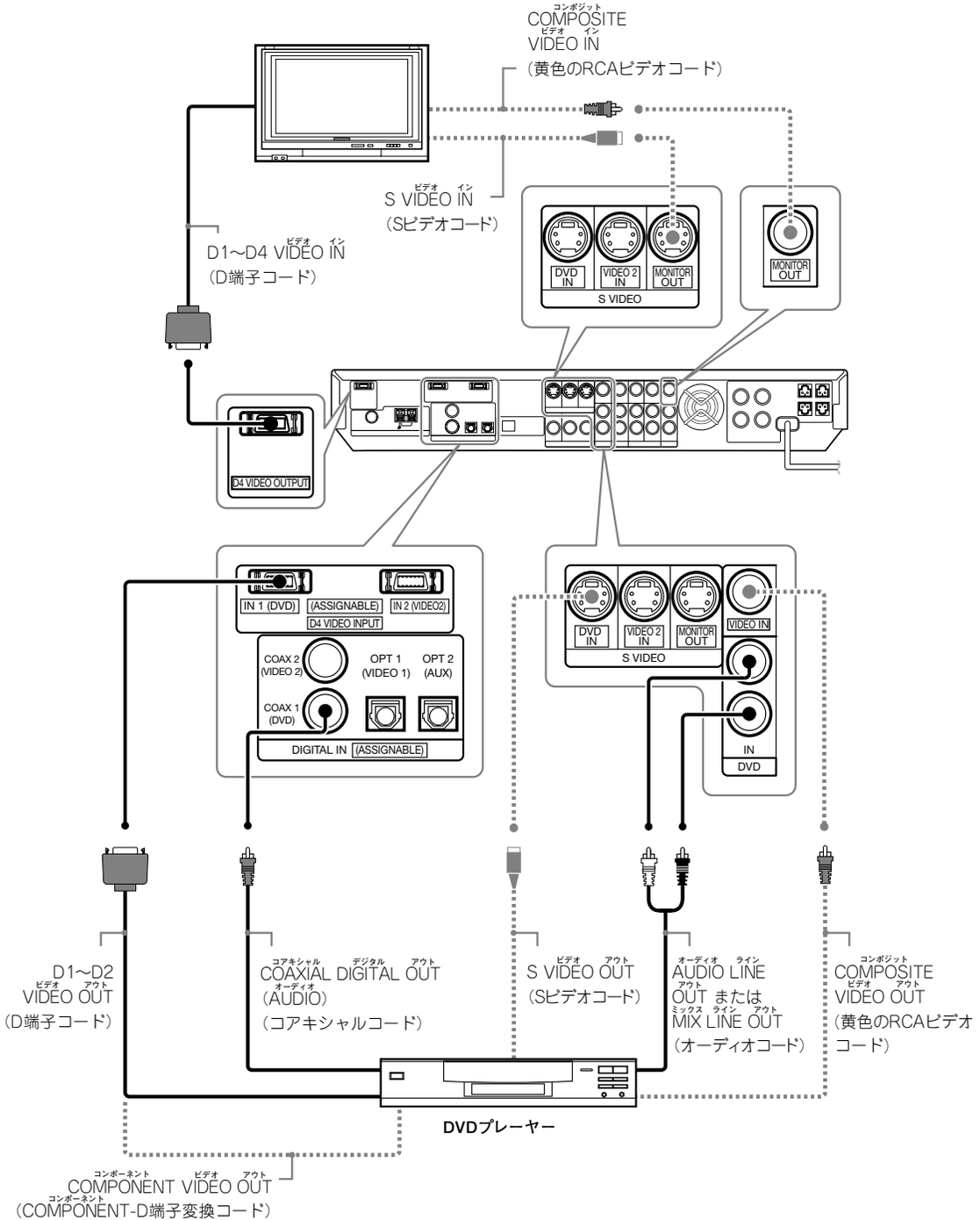


*ブロードバンドルータやハブの種類によっては、クロスLANケーブルでは動作しないことがあります。詳しくはブロードバンドルータやハブの取扱説明書をご覧ください。

- 本機にはインターネットに接続する機能はありません。
- 本機とパソコンを接続した時に、FM放送受信時にノイズが入る場合があります。この場合は下記をお試しください。
 1. 本機とパソコンを離す。
 2. 付属のFM室内アンテナをお使いの場合は、FM屋外アンテナに換える。 - [21]
 3. LAN ケーブルを、シールドタイプに換える。

DVDプレーヤーの接続

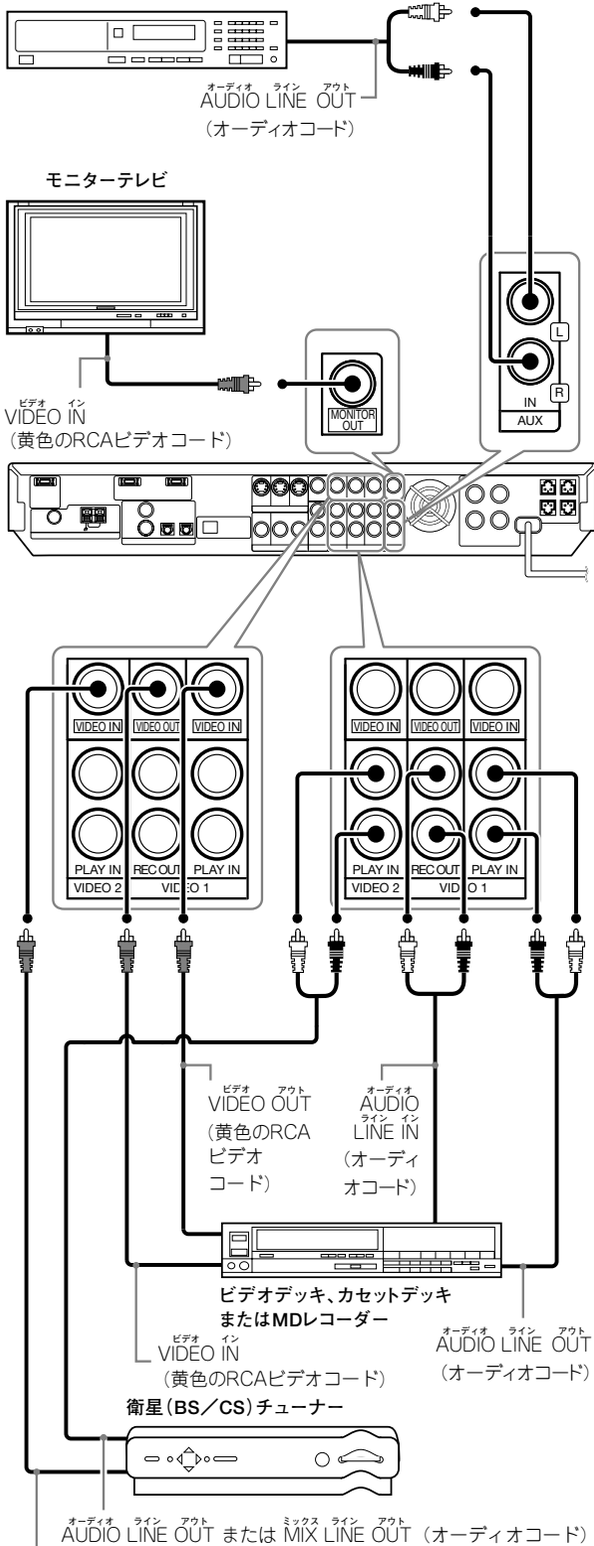
デジタル機器を接続したときは "インプットモードの設定"、"背面端子の割り付けを変更する" をご覧ください。 - 13 - 29



- ドルビーデジタル、DTSなどマルチチャンネル信号を再生する場合は、デジタル音声の接続が必要です。
- ここで接続したDVDプレーヤーを再生するときは、インプットセレクター"DVD"を選んでください。 - 34

ビデオ機器、オーディオ機器の接続

オーディオ機器など

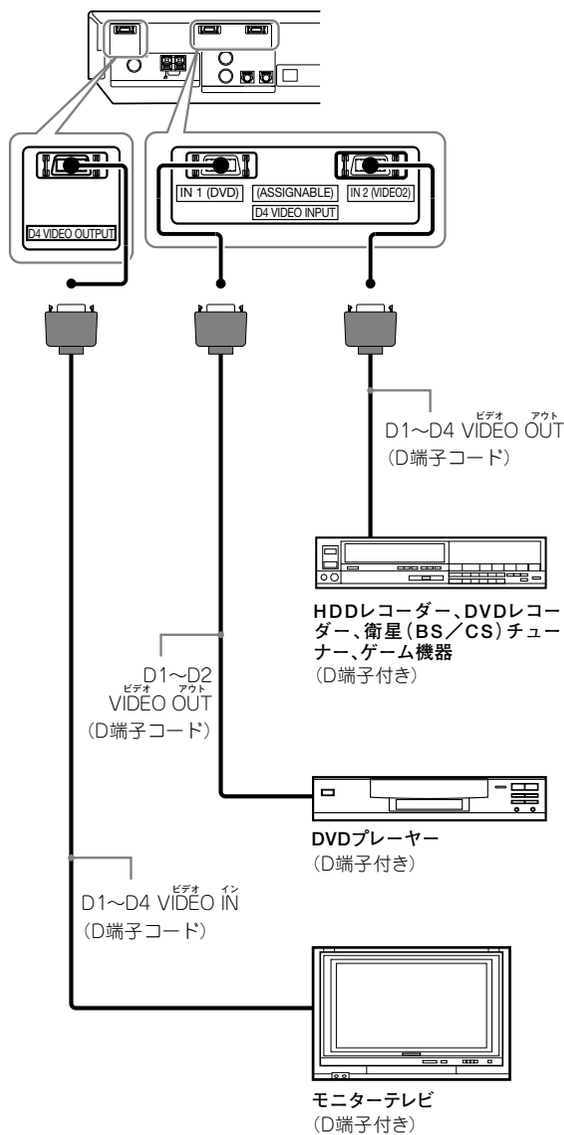


D 端子接続について

本機の D 端子 (D1 ~ D4 対応) を使用して、D 端子付きの機器を接続した場合は S VIDEO 端子を使用して接続した場合よりも高品質の画像が得られます。

D 端子付きの機器を接続したときは "背面端子の割り付けを変更する" をご覧ください。 - (29)

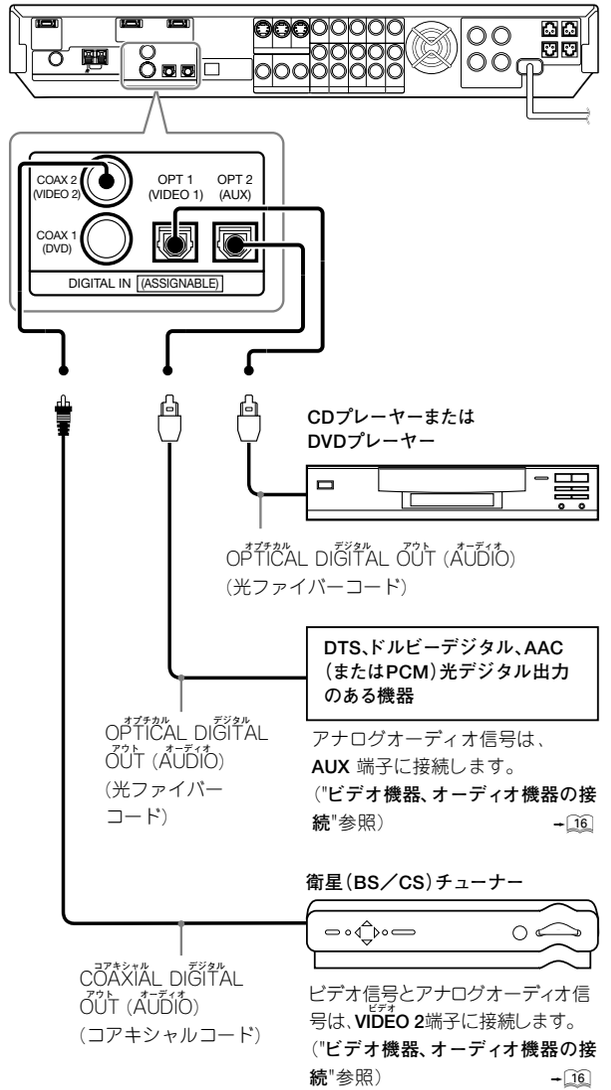
D 端子付きの機器を D 端子コードで接続したときは、必ずモニターテレビへの接続も D 端子コードで接続してください。



ビデオ アウト
VIDEO OUT (黄色のRCAビデオコード)

デジタル機器の接続

デジタル入力端子はドルビーデジタル、DTS、AACまたはPCM信号で使用できます。ドルビーデジタル、DTS、AACまたはPCM (CDなど)のデジタル信号を出力できる機器を接続します。デジタル機器を接続したときは"インプットモードの設定"、"背面端子の割り付けを変更する"をご覧ください。 → [13] - [29]



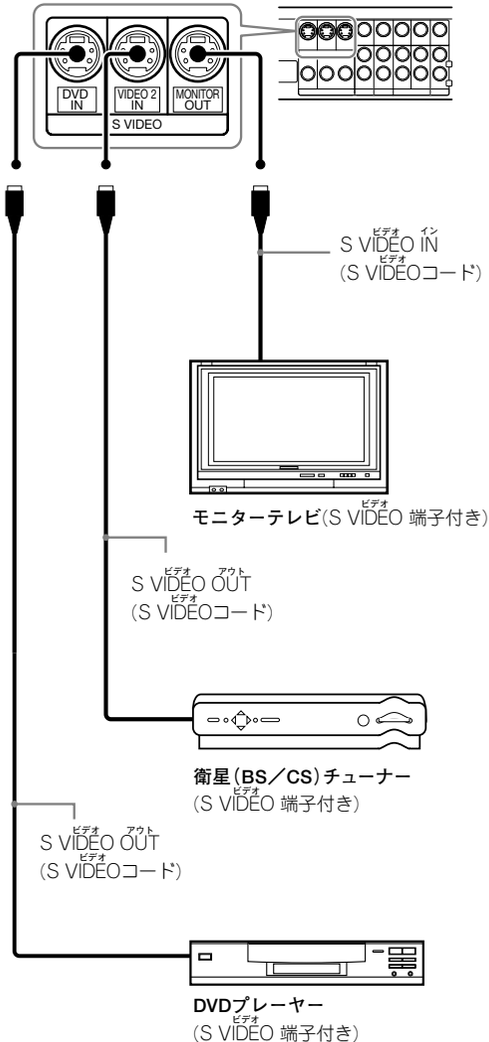
DTS に関する注意事項

DTS でエンコードされたソフトウェアを再生すると、CD または DVD プレーヤーのアナログステレオ出力から雑音が出る場合があります。CD または DVD プレーヤーのデジタル出力を本機に接続してください。

S VIDEO 接続について

S VIDEO 端子付きの機器の場合は、S VIDEO 接続コードを用いることで、より質の高い映像が楽しめます。

- ビデオデッキなどを S VIDEO 接続コードで接続したときは必ずモニターテレビへの接続も S VIDEO 接続コードで接続してください。



スピーカーの接続

⚠ 注意

スピーカーコードを接続をするときは、必ず電源コードのプラグをコンセントから抜いてから行ってください。

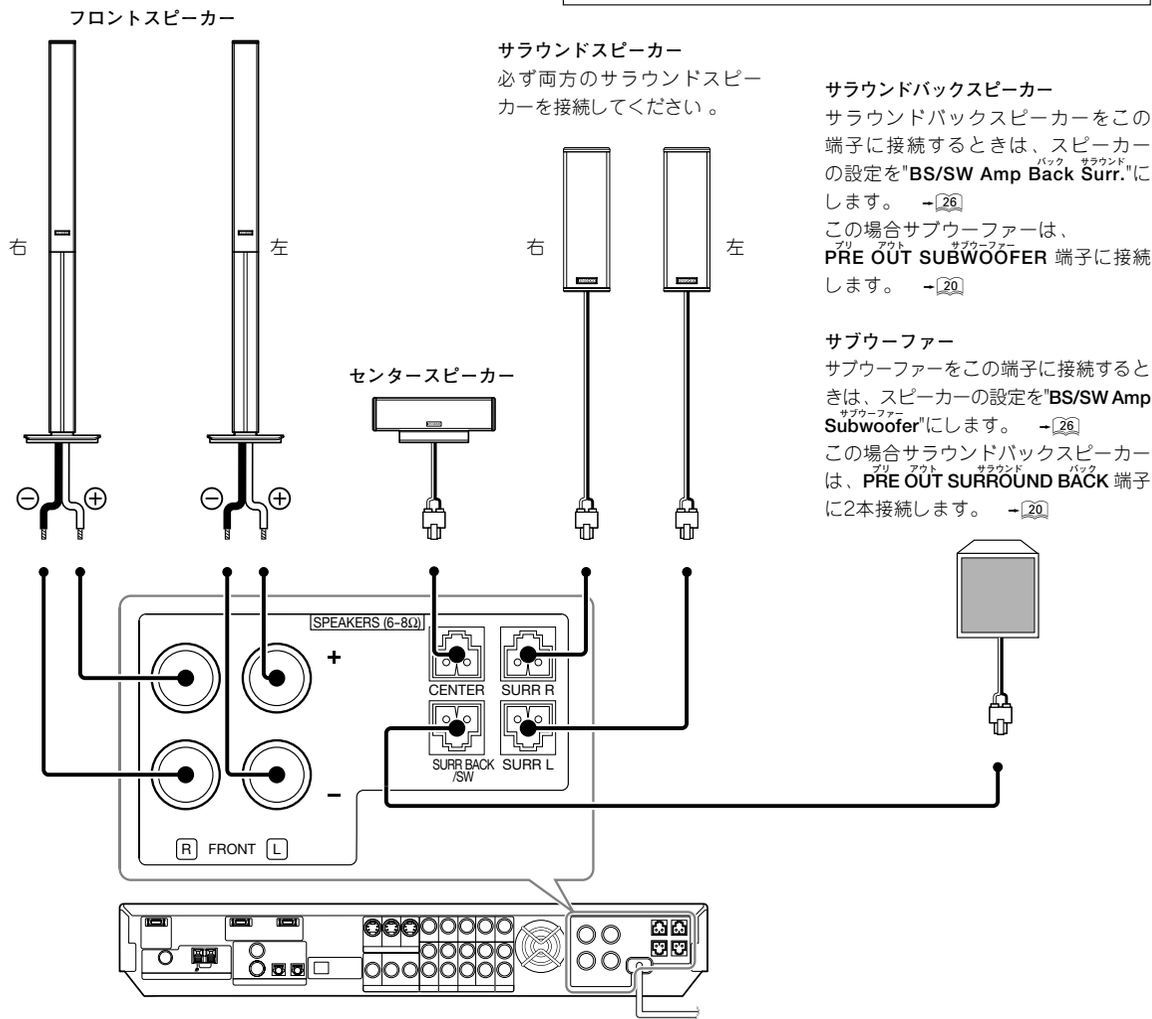
スピーカーコード先端の導線がバラバラになると、ショートする危険があります。充分にねじり合わせてから導線を接続してください。

各スピーカーが正しく接続されているか確かめるには、テストトーンを出力し各スピーカーチャンネルの音が出力しているかどうかで判断することができます。詳しくは「スピーカー設定 (手順 9 "各スピーカーの音量レベルを調節する。")」をご覧ください。 → [26]

保護回路について

本機は、大出力再生時および極端な温度上昇などにより保護回路が作動する場合があります。

保護回路が作動すると、出力が遮断され^{スタンバイ}STANDBY表示が点滅します。このような場合は、電源を入れなおし、出力ボリュームを下げてご使用ください。



サラウンドバックスピーカー

サラウンドバックスピーカーをこの端子に接続するときは、スピーカーの設定を"**BS/SW Amp Back Surr.**"にします。 → [26]

この場合サブウーファーは、**PRE OUT SUBWOOFER** 端子に接続します。 → [20]

サブウーファー

サブウーファーをこの端子に接続するときは、スピーカーの設定を"**BS/SW Amp Subwoofer**"にします。 → [26]

この場合サラウンドバックスピーカーは、**PRE OUT SURROUND BACK** 端子に2本接続します。 → [20]

スピーカー端子への接続

フロント

- ① コードの被覆をむく ③ コードを差し込む



ねじる



- ② つまみを緩める



- ④ つまみを締める



- スピーカーコードの十とーは絶対にショートさせないでください。
- 左右を逆にしたり、極性を間違えて接続しますと、楽器などの位置がはっきりせず、不自然な音になります。正しく接続してください。

スピーカーインピーダンス

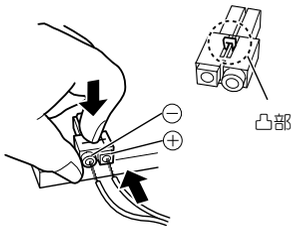
フロントスピーカー	6~8 Ω
センタースピーカー	6~8 Ω
サラウンドスピーカー	6~8 Ω
サラウンドバックスピーカー	6~8 Ω
サブウーファー	6~8 Ω

センター、サラウンド、サラウンドバック、サブウーファー

スピーカーコード用コネクタの取り付け：
本機背面の端子の色にコネクタの色を合わせて、スピーカーコードを取り付けます。スピーカーコードの両端は、あらかじめ約1cm程度ビニール皮膜をむき、導線がバラバラにならないようにねじり合わせてください。

接続するスピーカー	コネクタ	接続する端子
センタースピーカー	緑色	センター CENTER
サラウンドスピーカー (右)	灰色	サラウンド SURR R
サラウンドスピーカー (左)	青色	サラウンド SURR L
サラウンドバックスピーカー またはサブウーファー	茶色	サラウンド バック サブウーファー SURR BACK/SW

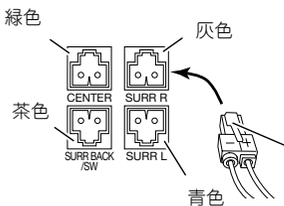
コネクタの凸部(白色)を固い机などに押し付けながら、スピーカーコードを入れます。



凸部

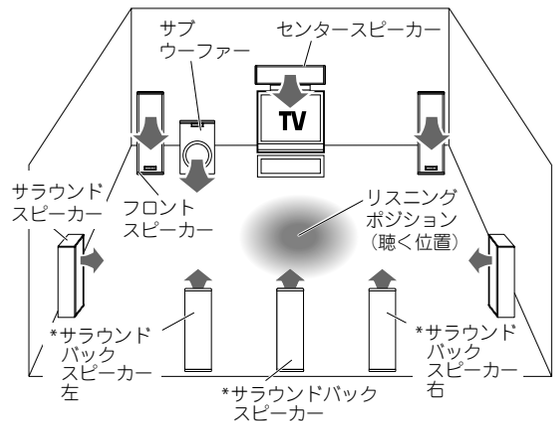
- スピーカーコードを入れたあと、コネクタを持って軽くスピーカーコードを引いて抜けないことを確認してください。

端子の色を合わせ、真直ぐにカチッと音がするまで確実に本体のコネクタ受部に差し込む。



コネクタの方向をよく確認のうえ、差し込んでください。

サラウンドスピーカーの設置のしかた



- * 7.1チャンネルサラウンドサウンドシステムの場合ではサラウンドバックスピーカー(サラウンドバックスピーカーL/R)を2本、6.1チャンネルサラウンドサウンドシステムの場合は1本のサラウンドバックスピーカーを接続します。

フロントスピーカー：左右のスピーカーを、テレビをはさんで左右対称に置きます。お聴きになる位置に向けて傾けていただくとう効果的です。

センタースピーカー：センタースピーカーを、左右のスピーカーの中央に置きます。スピーカー部とお聴きになる位置が向かい合うようにしてください。

サラウンドスピーカー：サラウンドスピーカーを、お聴きになる位置の真横が少し後ろの、できるだけ高い位置に置きます。お聴きになる位置に向けて傾けていただくとう効果的です。

サブウーファー：サブウーファーは一般的に部屋の前方中央のフロントスピーカー付近に置きます。(他のスピーカーとくらべ指向性があまり強くありませんので、お部屋のレイアウトに合わせて重低音がよく聞こえる位置に設置してください。)

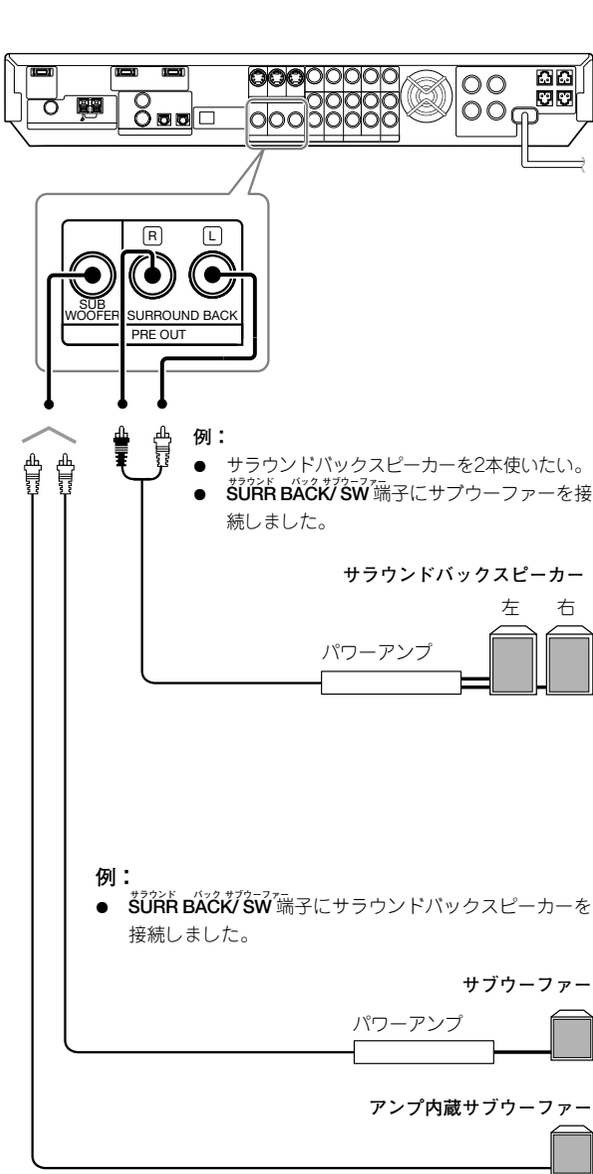
サラウンドバック：サラウンドバックスピーカーをお聴きになる位置の真後ろに置きます。左右のサラウンドスピーカーと同じ高さにしてください。

- すべてのスピーカーを設置すると理想的なサラウンド再生ができますが、センタースピーカーまたはサブウーファーをお持ちでない場合は、それらの信号を各スピーカーに割り振って、お手持ちのスピーカーで最適な再生を行います。 → 24

スピーカーコードは、規格に合ったものをお使いください。
[AWG24~18(導体部の直径0.511mm~1.024mm)規格]

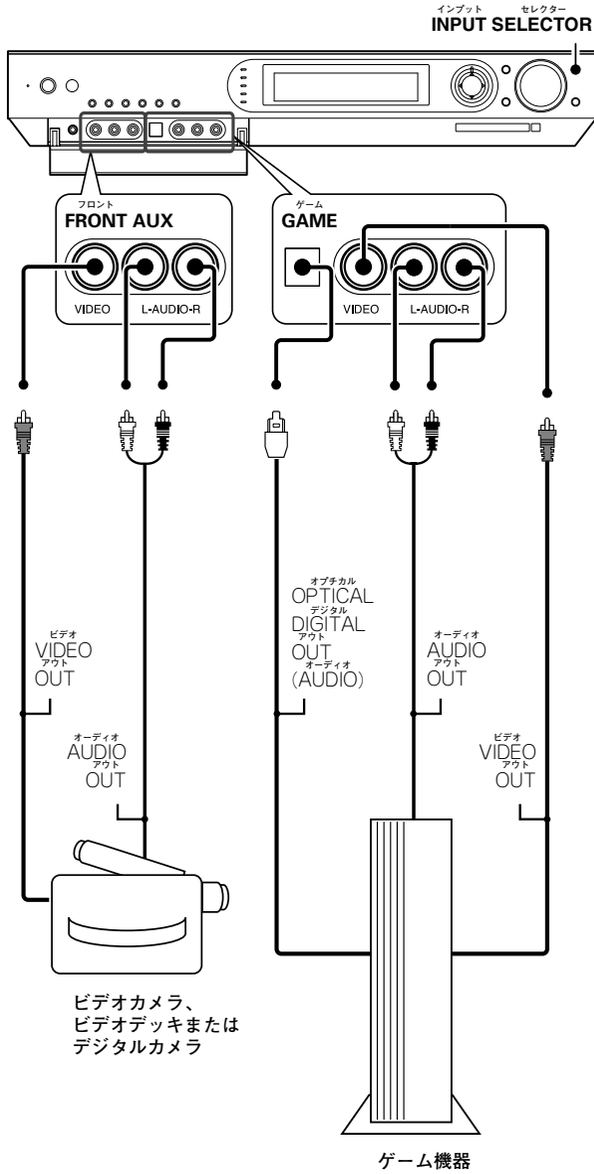
PRE OUT 端子への接続

本機には **PRE OUT** 端子が付いています。
PRE OUT 端子を使った接続には、別途パワーアンプが必要となります。
 また、サラウンドバックスピーカーを接続するときは、左右2本のスピーカーを接続してください。



本体前面の GAME 端子 / FRONT AUX 端子への接続

ポータブルビデオカメラ機器など通常は本機に接続してご使用にならない機器は、本体の前面にある **GAME** 端子 / **FRONT AUX** 端子に接続します。ポータブルビデオカメラからダビングするときなどに使用すると便利です。



● スピーカーコードを **PRE OUT** 端子に接続しても、スピーカーからは音は出ません。

● **GAME** 端子の **DIGITAL IN (OPTICAL)** 端子を使い、デジタル音声接続ができます。本機でゲーム機器を使用するときの、便利な設定もあります。 - 28

アンテナの接続

アンテナを接続しないとAM、FM放送を受信できません。下記にしたがって正しく接続してください

⚠ 注意 屋外アンテナ設置上のご注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。アンテナは送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。

AMループアンテナの接続

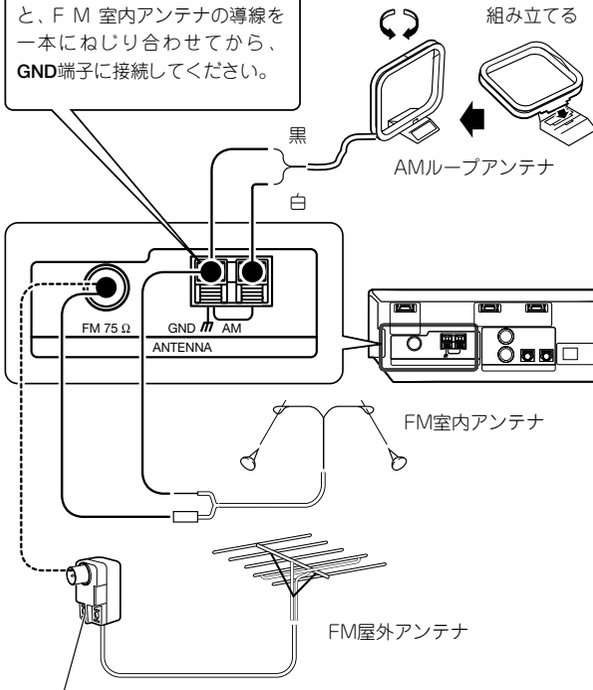
付属のアンテナは室内用です。本機、TV、スピーカーコード、電源コードからなるべく離れたところで受信状態の一番よい方向に向けます。

AMアンテナ端子の接続のしかた

- ① レバーを押す ② コードを差し込む ③ レバーを戻す



AMループアンテナの導線（黒）と、FM室内アンテナの導線を一本にねじり合わせてから、GND端子に接続してください。



市販のアンテナアダプターをご使用ください。

FM室内アンテナの接続

付属のアンテナは室内用で、一時的に使用するものです。安定した受信のためには、屋外アンテナの使用をお勧めします。屋外アンテナを接続する場合は、室内用アンテナは取り外してください。

FM屋外アンテナの接続

75 Ω 同軸ケーブルを使って屋内へ引き込み、FM75 Ω 端子に接続します。

リモコンの準備

電池を入れる

- ① ふたを開ける ② 電池を入れる



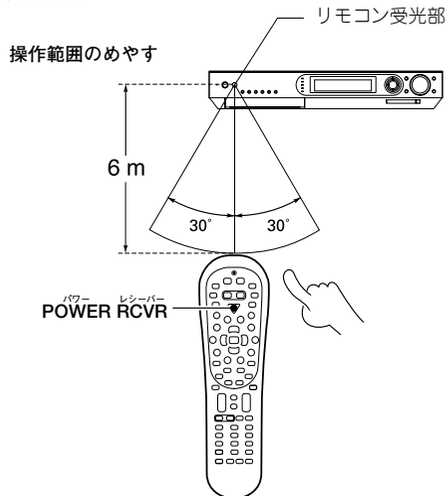
- ③ ふたを閉める



- 単3乾電池（R6）2本を極性マークにしたがって入れる。

操作のしかた

STANDBY表示が点灯中に、リモコンのPOWER RCVRキーを押すと、電源がオンになります。電源がオンになったら、操作したいキーを押します。



- リモコンの各操作キーを押してから次のキーを押すときは、約1秒以上の間隔をあけて確実に押してください。

ご注意

1. 付属の乾電池は、動作チェック用のため、寿命が短いことがあります。ご了承ください。
2. 操作できる距離が短くなったら、すべて新しい電池と交換してください。リモコンは電池を取り換えている間でも、設定したセットアップコードのメモリーを保持するように設計されています。
3. リモコン受光部に直射日光や高周波点灯（インバーター方式など）の蛍光灯の光が当たると、正しく動作しないことがあります。このような場合、誤動作を避けるために設置場所を変えてください。

音を出してみよう (DVDのビデオソフトを楽しむ)

STEP 1 スピーカー、テレビ、DVDを接続します

詳細は、「接続のしかた」をご覧ください。 -[13] ~ -[20]

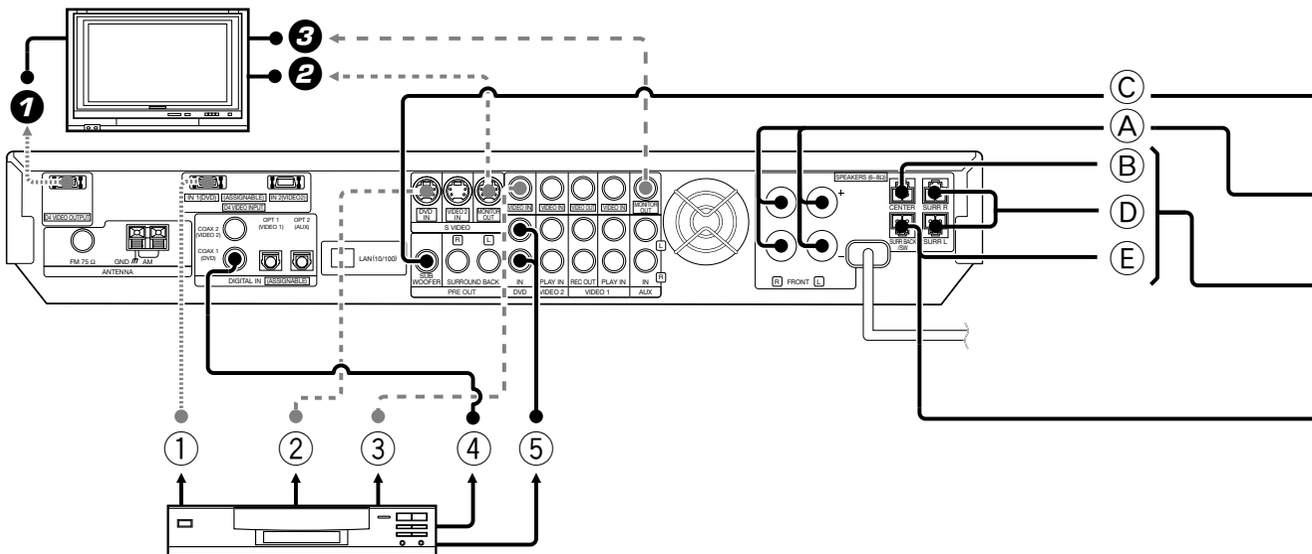
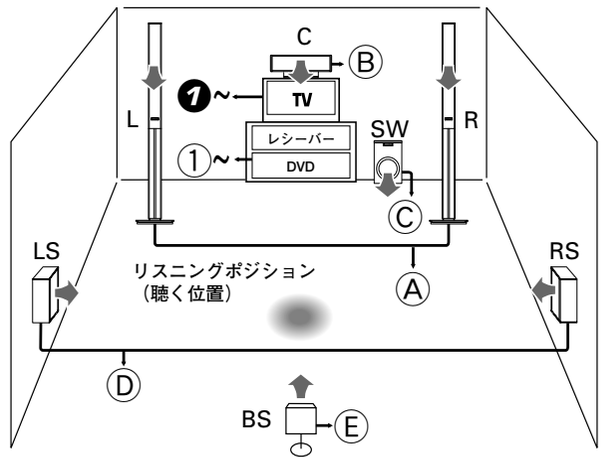
⚠ 注意

スピーカーコードを接続するときは、必ず電源コードのプラグをコンセントから抜いてから行ってください。
スピーカーコード先端の導線がバラバラになると、ショートする危険があります。十分にねじり合わせてから導線を接続してください。

スピーカーとの接続

(A)	フロントスピーカー (L, R)
(B)	センタースピーカー
(C)	サブウーファー
(D)	サラウンドスピーカー (L, R)
(E)	サラウンドバックスピーカー

- サラウンドバックスピーカー (LB, RB) 2本を、
PRE OUT SURROUND BACK端子に接続する場合は、「PRE OUT」端子への接続」をご覧ください。 -[20]



テレビとの接続

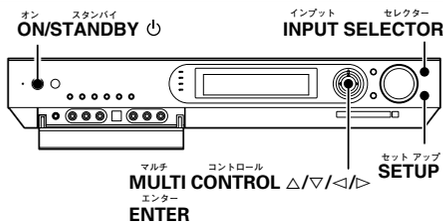
①.....	D端子 (D1~D4) コンポーネントビデオ接続
②= =	S ビデオ接続
③= =	コンボジットビデオ接続

- DVDプレーヤからのビデオ入力とテレビモニターへのビデオ出力は、いづれかひとつをペアで接続します。

DVDプレーヤーとの接続

①.....	D端子 (D1~D4) コンポーネントビデオ接続
②= =	S ビデオ接続
③= =	コンボジットビデオ接続
④	デジタルオーディオ接続 (コアキシャルコード)
⑤	オーディオ接続

STEP 2 スピーカーの設定をします



詳細は、「スピーカーの設定をする」をご覧ください。 → [24] ~ → [28]

1 電源コードを壁コンセントに差し、 を押す。

2 を押し で「SPEAKER SETUP」を選び、 を押す。

ケンウッド製のスピーカーシステム KS-3100EX、KS-908HT を接続されたかた。

本機に接続するスピーカーシステムを で選び、 を押す。

「HTB1 6.1CH」: スピーカーシステム KS-3100EX を接続しました。

「HTB1 5.1CH」: ここでは使用しません。

「HTB2 6.1CH」: ここでは使用しません。

「HTB2 5.1CH」: ここでは使用しません。

「HTB3 6.1CH」: ここでは使用しません。

「HTB3 5.1CH」: スピーカーシステム KS-908HT を接続しました。

内容がただしければ で「YES」を選び を押す。これで設定は終わりです。 (「NO」を選ぶと、設定前の状態にもどります。)

- スピーカー設定を「HTB3 5.1CH」にしたときは、PL IIX、DTS-ES、DOLBY EXのリッスンモードは選択できません。

お手持ちのスピーカーシステムに合わせて設定するかた。

で「CUSTOM」を選び、 を押すと各スピーカーの設定項目を選ぶことができます。(各スピーカーの設定内容によって、表示されない項目があります。 → [25] ~ → [26])

でスピーカーの設定項目を選ぶ	で設定する内容を選ぶ
"SUBWOOFER"	"SUBWOOFER ON": サブウーファーを接続しました。 "SUBWOOFER OFF": サブウーファーを接続しません。
"FRONT"	スピーカーのサイズは? "LARGE": 大きめのスピーカーを接続しました。 "NORMAL": 普通のサイズのスピーカーを接続しました。
"CENTER"、"SURROUND"、"BACK SURROUND"	スピーカーのサイズは? "LARGE": 大きめのスピーカーを接続しました。 "NORMAL": 普通のサイズのスピーカーを接続しました。 "OFF": 何も接続しません。
"BS/SW AMP"	"BS/SW AMP BACK SURROUND": SURR BACK/SW 端子にサラウンドバックスピーカーを接続しました。 "BS/SW AMP SUBWOOFER": SURR BACK/SW 端子にサブウーファーを接続しました。 "BS/SW AMP OFF": 何も接続しません。

設定が終わったら を押す。内容がただしければ で「YES」を選び を押す。これで設定は終わりです。

(「NO」を選ぶと、設定前の状態にもどります。)

- スピーカー設定を「BS/SW AMP OFF」にしたときは、PL IIX、DTS-ES、DOLBY EXのリッスンモードは選択できません。
- 各スピーカーの音量レベル、スピーカーまでの距離など、さらに詳細に設定できます。 → [29] ~ → [29]

STEP 3 DVD プレーヤーでディスクを再生します

1 を押して、「DVD」を選ぶ。

2 DVD プレーヤーの再生を始める。

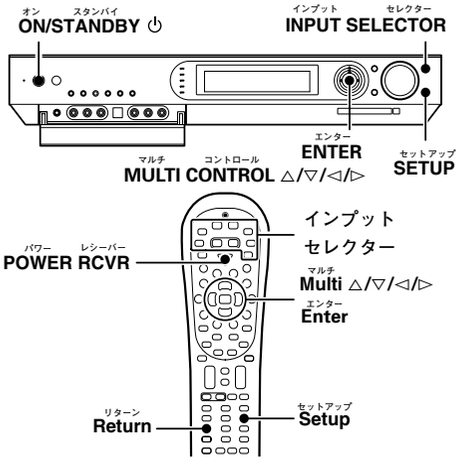
操作のしかたは、DVD プレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

- サラウンド再生のためのリッスンモードを選びいろいろな種類の映像ソフトを楽しんでください。 → [43]

再生の準備をする

スピーカーの設定をする

工場出荷時は、初期状態になっていますので、接続したスピーカー（サブウーファー、フロント、センター、サラウンド、サラウンドバック）の各種設定をします。



準備しましょう

本体の ON/STANDBY (オン/スタンバイ) キー (またはリモコンの POWER RCVR (パワーレシーバー) キー) を押して本機の電源をオンにする。

例：入力セレクターを "NET SERVER" にして設定する場合

1 INPUT SELECTOR (入力セレクター) キー (または Network Server (ネットワークサーバー) キー) を使って、"NET SERVER" を選ぶ。

入力セレクターを "TUNER" (チューナー)、"DVD"、"VIDEO01" (ビデオ)、"VIDEO2" (ビデオ)、"GAME" (ゲーム) または "F. AUX" にしたときは、SETUP (セットアップ) キー (または Setup (セットアップ) キー) を押し手順 2 から操作をします。このときは、本機のディスプレイに設定情報を表示します。

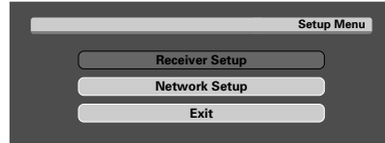
入力セレクターが "NET SERVER" (ネットワークサーバー) になると、テレビに OSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



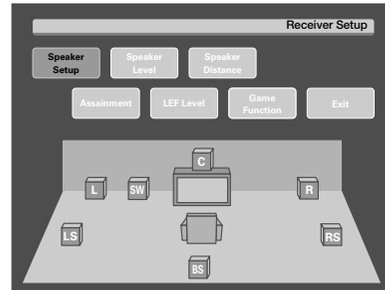
2 MULTI CONTROL (マルチコントロール) <左/> (または Multi (マルチ) <左/> キー) を使って、"SETUP" (セットアップ) を選択し、ENTER (エンター) (または Enter (エンター) キー) を押す。



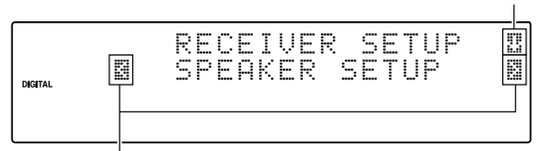
3 MULTI CONTROL (マルチコントロール) <右/> (または Multi (マルチ) <右/> キー) を使って、"Receiver Setup" (レシーバーセットアップ) を選択し、ENTER (エンター) (または Enter (エンター) キー) を押す。



MULTI CONTROL (マルチコントロール) <左/> (または Multi (マルチ) <左/> キー) を押すと次の順で切り換わります。



ENTER (エンター) (または Enter (エンター) キー) を押したときに移動する階層の向きを表します。



設定を選択するときの MULTI CONTROL (マルチコントロール) (または Multi (マルチ) キー) 操作キーの向きを表します。

- 1 "Speaker Setup" (スピーカーセットアップ): 設定方法を選ぶ。 → [25]
- 2 "Speaker Level" (スピーカーレベル): 各スピーカーの音量レベルを調節する。 → [26]
- 3 "Speaker Distance" (スピーカーディスタンス): スピーカーまでの距離を入力する。 → [27]
- 4 "Assignment" (アサインメント): 背面端子の割り付けを変更する。 → [29]
- 5 "LFE Level" (LFEレベル): LFEレベルの調節をする。 → [28]
- 6 "Game Function" (ゲームファンクション): 本体前面の GAME 端子の設定をする。 → [28]
- 7 "Exit" (イグジット): "Exit" (イグジット) を選び ENTER (エンター) (または Enter (エンター) キー) を押すと1つ前の画面に戻ります。

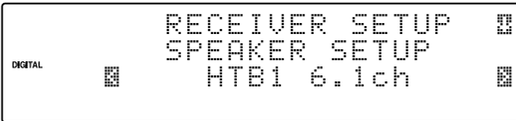
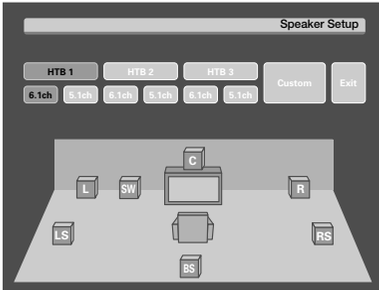
• メインの設定画面で、SETUP (セットアップ) キー (または Setup (セットアップ) キー) を押すと SETUP (セットアップ) モードを中止します。

次頁に続く

4 設定方法を選ぶ。

Speaker Setup

- "Speaker Setup" を選択して ENTER(または Enter キー)をもう一度押すと、スピーカーの設定方法を選ぶことができます。
- MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を押すと次の順で切り換わります。



- "HTB1 6.1CH": スピーカーシステムKS-3100EXを接続された方は、"HTB1 6.1CH" を選択してください。
 - "HTB1 5.1CH": ここでは使用しません。
 - "HTB2 6.1CH": ここでは使用しません。
 - "HTB2 5.1CH": ここでは使用しません。
 - "HTB3 6.1CH": ここでは使用しません。
 - "HTB3 5.1CH": スピーカーシステムKS-908HTを接続された方は、"HTB3 5.1CH" を選択してください。
 - "Custom" お手持ちのスピーカーシステムに合わせて設定ができます。(スピーカーシステムを変更された場合も設定をやりなおしてください。)
 - "Exit": "Exit" を選び ENTER (または Enter キー) を押すと1つ前の画面に戻ります。
- スピーカーシステムの構成が5.1チャンネルのときや"BS/SW Amp Off"のときはPL IIx、DTS-ES、DOLBY EXのリッスンモードは選択できません。

"HTB1 6.1CH"または "HTB3 5.1CH"を選んだとき:

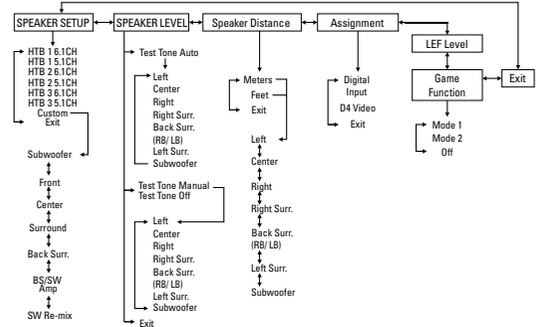
- ENTER(または Enter キー)を押し、設定の確定をするため MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って "Yes" を選択し、もう一度 ENTER(または Enter キー)を押しします。
- "No" を選ぶと、設定前の状態に戻ります。
 - ケンウッド製のスピーカーシステムをお使いになり、スピーカー設定で"HTB1 6.1CH"または "HTB3 5.1CH"を選択したときは、スピーカー特性に合わせて音質を自動的に補正します。

"Custom"を選んだとき:

ENTER(または Enter キー)を押すと、さらに詳細な設定ができます。

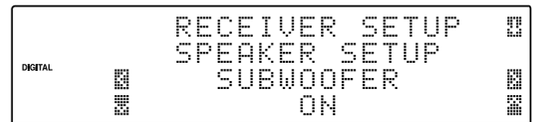
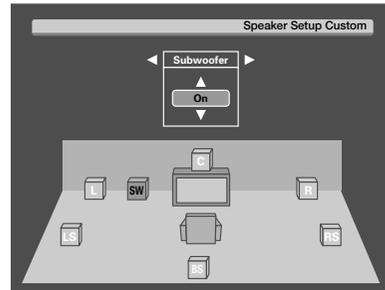
引き続き、手順 5 から操作します。

セットアップ
SETUP フローは以下のようになります。



5 接続しているスピーカーを選ぶ。

- MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使ってサブウーファーの設定をする。



- "Subwoofer On": サブウーファーを接続するとき。
 - "Subwoofer Off": サブウーファーを接続しないとき。
- 初期設定は "Subwoofer On" になっています。
 - "Subwoofer Off" を選び、手順 2 で MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を押して確定した場合、フロントスピーカーは自動的に "Front Large" に設定され、手順 3 に進みます。
- MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って確定させる。
 - MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使ってフロントスピーカーの設定をする。
 - "Front Large": 大きめのフロントスピーカーのとき。
 - "Front Normal": 普通のフロントスピーカーのとき。

- サブウーファーの設定を"^{サブウーファー オン}Subwoofer On"にして、フロントスピーカーの設定を"^{フロント ラージ}Front Large"にしたときは、ステレオソースを再生したときにリッスンモードの設定によっては、低音はフロントスピーカーで再生し、サブウーファーから音が出ない場合があります。このような場合は、手順④のサブウーファースettingsの設定を"^{サブウーファースettings}SW Re-mix On"にするとサブウーファーにも低音の信号が送られます。

④ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL▷ (または^{マルチ}Multi▷キー) を使って確定させる。

⑤ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使ってセンタースピーカーの設定をする。

- ① ^{センター ラージ}"Center Large" : *
大きめのセンタースピーカーのとき。
- ② ^{センター ノーマル}"Center Normal" :
普通のセンタースピーカーのとき。
- ③ ^{センター オフ}"Center Off" :
センタースピーカーを接続しないとき。

* フロントスピーカーの設定を"^{フロント ノーマル}Front Normal"にしたときは、"^{センター ラージ}Center Large"は選択できません。

⑥ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL▷ (または^{マルチ}Multi▷キー) を使って確定させる。

⑦ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使ってサラウンドスピーカーの設定をする。

- ① ^{サラウンド ラージ}"Surround Large" :
大きめのサラウンドスピーカーのとき。
- ② ^{サラウンド ノーマル}"Surround Normal" :
普通のサラウンドスピーカーのとき。
- ③ ^{サラウンド オフ}"Surround Off" :
サラウンドスピーカーを接続しないとき。

● "Surround Off" を選び、手順⑥でMULTI CONTROL▷を押して確定した場合、手順④に進みます。ただし、サブウーファーの設定が"^{サブウーファー オフ}Subwoofer Off"のときは、手順④に進み、スピーカーのセットアップを終了し、手順④の各スピーカーの音量レベルを調節します。

⑧ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL▷ (または^{マルチ}Multi▷キー) を使って確定させる。

⑨ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使ってサラウンドバックスピーカーの設定をする。

- ① ^{バック サラウンド ラージ}"Back Surr. Large" : *
大きめのサラウンドバックスピーカーのとき。
- ② ^{バック サラウンド ノーマル}"Back Surr. Normal" :
普通のサラウンドバックスピーカーのとき。
- ③ ^{バック サラウンド オフ}"Back Surr. Off" :
サラウンドバックスピーカーを接続しないとき。

* サラウンドスピーカーの設定を"^{サラウンド ノーマル}Surround Normal"または"^{サラウンド オフ}Surround Off"にしたときは、"^{バック サラウンド ラージ}Back Surr. Large"は選択できません。

⑩ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL▷ (または^{マルチ}Multi▷キー) を使って確定させる。

⑪ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使ってBS/SWアンプの設定をする。

① ^{バック サラウンド}"BS/SW Amp Back Surr." :
サラウンドバックスピーカーを^{サラウンド バックサブウーファー}SURR BACK/SW端子に接続した場合選択します。サブウーファーの信号は、^{PRE アウト}PRE OUT SUBWOOFER端子から出力します。

② ^{サブウーファー}"BS/SW Amp Subwoofer" :
サブウーファースピーカーを^{サラウンド バックサブウーファー}SURR BACK/SW端子に接続した場合選択します。サラウンドバックの信号は、^{PRE アウト}PRE OUT SURROUND BACK端子から出力します。

③ ^{オフ}"BS/SW Amp Off" :
SURR BACK/SW端子にスピーカーを接続していない場合選択します。サブウーファーの信号は、^{PRE アウト}PRE OUT SUBWOOFER端子から出力します。サラウンドバックの信号は、^{PRE アウト}PRE OUT SURROUND BACK端子から出力します。

● "BS/SW Amp Back Surr."を選んだときは、サラウンドバックスピーカーは、1本しか接続できません。

● "BS/SW Amp Subwoofer"または"^{オフ}BS/SW Amp Off"を選んだときは、^{PRE アウト}PRE OUT SURROUND BACK端子から別途パワーアンプを使用しての接続になります。この場合サラウンドバックスピーカーを2本ご用意ください。 -⑫

⑫ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL▷ (または^{マルチ}Multi▷キー) を使って確定させる。

⑬ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使ってサブウーファースettingsの設定をする。

サブウーファースettingsの設定を"^{サブウーファースettings}SW Re-mix On"にすると、スピーカーの設定に応じてサブウーファーに他のチャンネルの低音を付加したり、サブウーファーで再生する低音を他のチャンネルに付加して、低音の量感を増します。

① ^{サブウーファースettings オン}"SW Re-mix On" :
サブウーファースettingsの設定を^{オン}ONにするとき。

② ^{サブウーファースettings オフ}"SW Re-mix Off" :
サブウーファースettingsの設定を^{オフ}OFFにするとき。

● 初期設定は、"^{サブウーファースettings オン}SW Re-mix On"になっています。
● サブウーファースettingsの設定は、サブウーファーの設定を"^{サブウーファースettings}Subwoofer On"にして、フロントスピーカーの設定を"^{フロント ラージ}Front Large"にしたときのみ設定できます。

⑭ ^{マルチ コントロール}ENTER (または^{マルチ}Enterキー) を押し、内容がただしければMULTI CONTROL△/▽ (または^{マルチ}Multi△/▽キー) を使って"^{イエス}Yes"を選択します。

^{マルチ コントロール}ENTER (または^{マルチ}Enterキー) を押すと、メインの設定画面に戻ります。

● "^{ノー}No"を選び、^{マルチ コントロール}ENTER (または^{マルチ}Enterキー) を押すと、設定前の状態にもどります。

⑮ **各スピーカーの音量レベルを調節する。** Speaker Level

テストトーンを使い各チャンネルの音量を同じように調節します。

● 手順⑮では、設定されているスピーカーで、調節が必要なチャンネルのみ表示されます。

⑯ ^{マルチ コントロール}MULTI CONTROL◁/▷ (または^{マルチ}Multi◁/▷キー) を使って"Speaker Level"を選び、^{マルチ}ENTER (または^{マルチ}Enterキー) を押す。

次頁に続く

- ② **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って "Test Tone Auto"、"Test Tone Manual" または "Test Tone Off" を選択する。



- ① "Test Tone Auto" :
テストトーンを使いスピーカーレベルを調節します。
テストトーンは自動的に出力されます。
 - ② "Test Tone Manual" :
MULTI CONTROL $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、テストトーンを出すスピーカーチャンネルを選ぶことができます。
 - ③ "Test Tone Off" :
現在の出力信号を使いスピーカーレベルを調節します。
MULTI CONTROL $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、出力信号を出すスピーカーチャンネルを選ぶことができます。
 - ④ **Exit** : **Exit** を選び **ENTER** (または **Enter** キー) を押すと1つ前の画面に戻ります。
- **SETUP** キー (または **Setup** キー) を押すと **SETUP** モードを中止します。

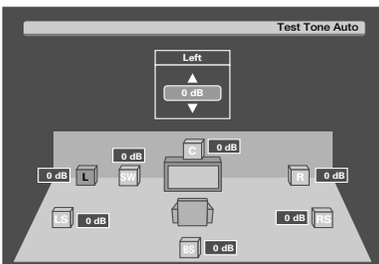
"Test Tone Auto" または "Test Tone Manual" を選択し、**ENTER** (または **Enter** キー) をもう一度押すと、テストトーンの出力が始まります。
調節したいスピーカーチャンネルからテストトーンが出ているときに **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って音量レベルを調節する。
"Test Tone Auto" を選択すると最初に左フロントスピーカーから2秒間テストトーンが聞こえ、その後、以下に示される順番で各スピーカーから2秒間ずつテストトーンが聞こえます。

"BS/SW Amp Back Surr." を選んだとき

→ Left → Center → Right → Right Surround →
Subwoofer ← Left Surround ← Back Surround ←

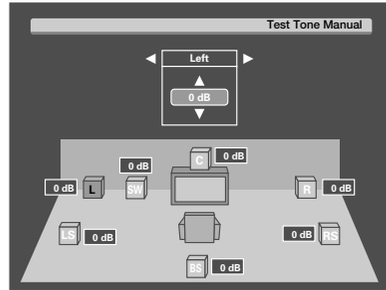
"BS/SW Amp Subwoofer" または "BS/SW Amp Off" を選んだとき

→ Left → Center → Right → Right Surround →
Subwoofer ← Left Surround ← Left Back Surround ← Right Back Surround ←



- 再生時に各スピーカーの音量レベルを変更すると、この項で設定した内容も変わります。 → [45]
- スピーカー設定をOFFにすると、設定していたスピーカーレベルは0dBに戻ります。

"Test Tone Manual" または "Test Tone Off" を選択した場合、**MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使ってスピーカーチャンネルを選択し、**MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って音量レベルを調節する。



- ③ **ENTER** (または **Enter** キー) を押すとメインの設定画面に戻ります。
 - テストトーンが止まり、メインの設定画面に戻ります。

- ⑦ **スピーカーまでの距離を入力する。** **Speaker Distance**
スピーカーから出力された信号が同時にリスニングポジションに到達するように設定します。
 - 手順⑦では、設定されているスピーカーで、調節が必要なチャンネルのみ表示されます。

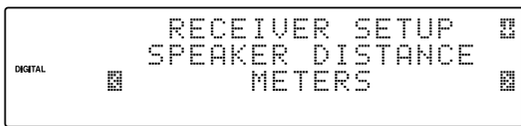
リスニングポジション (聴く位置) から各スピーカーまでの距離をはかる。

メモしておきましょう。

フロント左スピーカーまで(L)	_____	メートル
センタースピーカーまで(C)	_____	メートル
フロント右スピーカーまで(R)	_____	メートル
サラウンド右スピーカーまで(RS)	_____	メートル
サラウンドバック右スピーカーまで(RB)	_____	メートル
サラウンドバック左スピーカーまで(LB)	_____	メートル
サラウンド左スピーカーまで(LS)	_____	メートル
サブウーファーまで(SW)	_____	メートル

- ① **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って設定メニューの "Speaker Distance" を選び、**ENTER** (または **Enter** キー) を押す。
- ② **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って単位を選び、**ENTER** (または **Enter** キー) を押す。

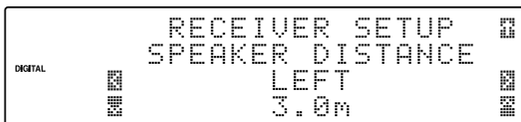
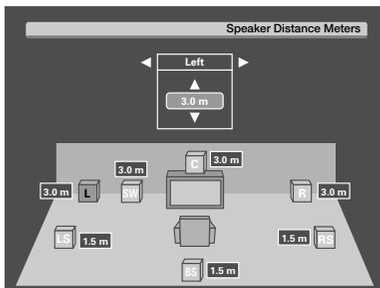
次頁に続く



- ① "Meters"
- ② "Feet"
- ③ ^{イグジット} "Exit" : ^{イグジット} "Exit" を選び ^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押すと 1つ前の画面に戻ります。

- ^{セットアップ} SETUP キー (または ^{セットアップ} Setup キー) を押すと ^{セットアップ} SETUP モードを中止します。

- ④ ^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使ってスピーカーを選択し、^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使ってフロントスピーカーからの距離を設定する。
 - 選ばれたスピーカーが表示部に表示されます。正しく選ばれているかを確認してください。



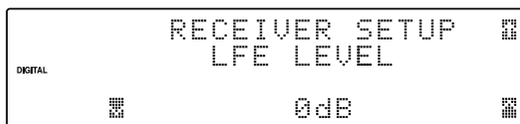
- 0.3m～9.0mまで、0.3mごとに調節できます。

- ④ 手順③を繰り返して各スピーカーまでの距離を入力する。
- ⑤ ^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押すとメインの設定画面に戻ります。

③ LFE レベルの調節をする。 LFE Level

ドルビーデジタル、DTS または AAC 信号の低音の音場効果専用信号 (LFE) のレベルを調節します。

- ① ^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使って "LFE Level" を選択し、^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押す。
- ② ^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使って、LFE レベルの調節をする。



- LFE レベルは、0dB～-10dBまで、1dBごとに調節できます。

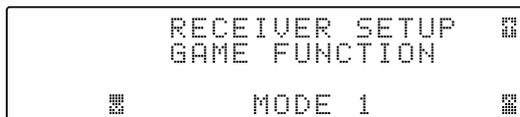
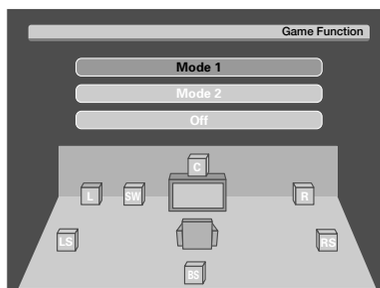
- ③ ^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押すとメインの設定画面に戻ります。

② 本体前面の GAME 端子の設定をする。 Game Function

本機でゲーム機器を使用するときの便利な機能の設定をします。

- ① ^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使って "Game Function" を選択し、^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押す。

- ② ^{マルチ} MULTI CONTROL \triangle/∇ (または ^{マルチ} Multi \triangle/∇ キー) を使ってゲーム機能を選択する。



- ① "Mode 1" :

接続したゲーム機器の電源がONになると、自動的にインプットセレクターを "GAME" に切り換えます。また、ACTIVE EQ 機能が "ACTIVE EQ GAME" になり、ゲームに適したリッスンモードに切り換わります。

- ② "Mode 2" :

接続したゲーム機器の電源がONになると、自動的にインプットセレクターを "GAME" に切り換えます。

- ③ "Off" :

ゲーム機能をOFFにします。

- ^{セットアップ} SETUP キー (または ^{セットアップ} Setup キー) を押すと ^{セットアップ} SETUP モードを中止します。
- ^{ゲーム} GAME 端子の ^{ビデオ} VIDEO 端子に映像を接続していない場合はゲーム機能ははたきません。
- ^{デュアル} DUAL SOURCE 機能がONのときは、ゲーム機能ははたきません。 -35

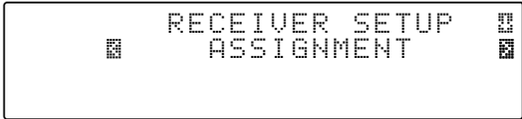
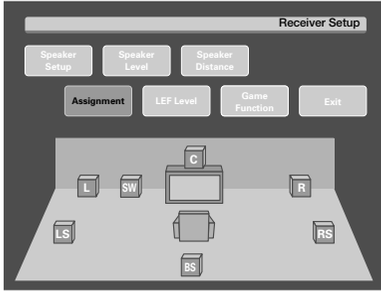
- ③ ^{エンター} ENTER (または ^{エンター} Enter キー) を押すと、メインの設定画面に戻ります。

背面端子の割り付けを変更する Assignment

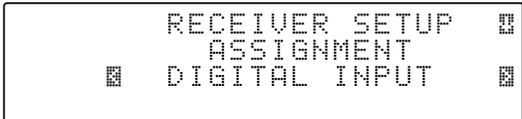
デジタル音声入力端子とD端子に割り付けられたインプットセレクターを変更することができます。

"スピーカーの設定をする"の準備しましょう"および、手順 7 ~手順 9 を操作します。 - 24

- ① **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って **"Assignment"** を選択し、**ENTER** (または **Enter** キー) を押す。



- ② **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って **"Digital Input"** または **"D4 Video"** を選択する。



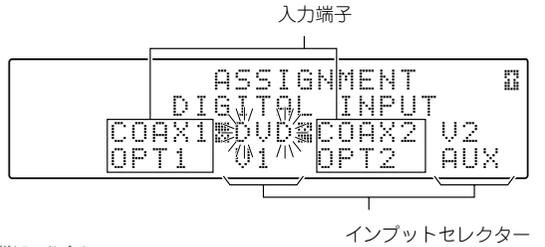
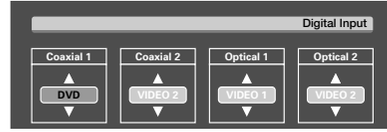
- ① **"Digital Input"** :
本機のデジタル音声入力端子を設定するときに選びます。

- ② **"D4 Video"** :
本機のD端子を設定するときに選びます。

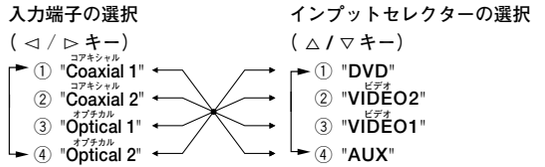
- ③ **"Exit"** : **"Exit"** を選び **ENTER** (または **Enter** キー) を押すと1つ前の画面に戻ります。

- **SETUP** キー (または **Setup** キー) を押すと **SETUP** モードを中止します。

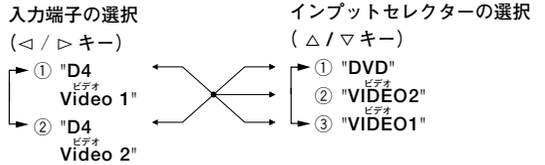
- ③ **MULTI CONTROL** $\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って入力端子を選択し、**MULTI CONTROL** \triangle/∇ (または **Multi** \triangle/∇ キー) を使ってインプットセレクターを選択する。



デジタル インプット **"Digital Input"** を選択したとき :



ビデオ **"D4 Video"** を選択したとき :



メモしておきましょう。

接続端子の名前	割り付けをするセレクター
コネクシヤル COAX1 (DVD)	
コネクシヤル COAX2 (VIDEO 2)	
オプチカル OPT1 (VIDEO 1)	
オプチカル OPT2 (AUX)	
D4 VIDEO INPUT IN 1 (DVD)	
D4 VIDEO INPUT IN 2 (VIDEO2)	

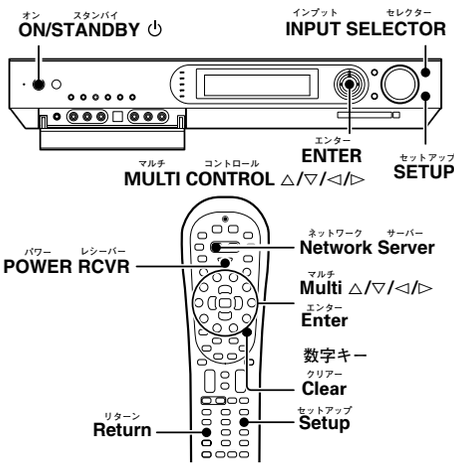
- 1つの入力端子にインプットセレクターが重複するような設定はできません。

- ④ 手順③を繰り返して入力端子に割り付けるインプットセレクターを設定する。

- ⑤ **ENTER** (または **Enter** キー) を押すとメインの設定画面に戻ります。

ネットワークの設定をする

本機は、LAN 回線 を使ってお手持ちのパソコンに接続できます。本機をパソコンにつなぐ前に、ネットワークの設定を行います。



準備しましょう

本体の ON/STANDBY キー (またはリモコンの POWER RCVR キー) を押して本機の電源をオンにする。

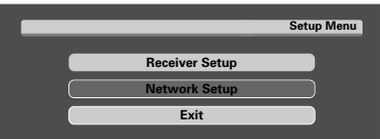
- INPUT SELECTOR キー (または Network Server キー) を使って、"NET SERVER" を選ぶ。
 インputセレクターが "NET SERVER" になると、テレビに OSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



- MULTI CONTROL (または Multi キー) を使って、"SETUP" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

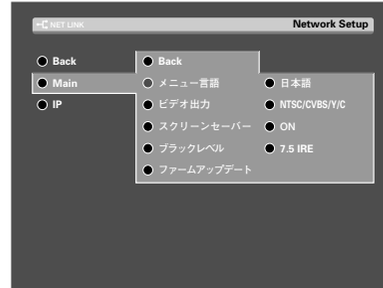


- MULTI CONTROL (または Multi キー) を使って、"Network Setup" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。



- MULTI CONTROL (または Multi キー) を使って、設定項目を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

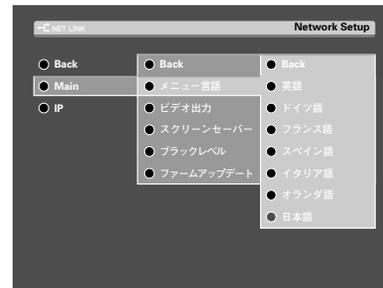
"Main" を選択したとき：



- "Main" の設定： → [31]
 OSDメニュー画面の表示言語の設定、ネットワーク経由で入力されたパソコンの映像データや静止画像データを本機から出力するときのビデオフォーマットの設定、スクリーンセーバーの設定、ブラックレベルの設定やファームウェアのアップデートを行います。
 - "IP" の設定： → [33]
 IP アドレスの設定をします。
 - "Back" :
 "Back" を選び ENTER (または Enter キー) を押すと 1 つ前の画面にもどります。(Return キーまたは Multi キーを押しても操作できます)
- メインの設定画面で、SETUP キー (または Setup キー) を押すと SETUP モードを中止します。

- MULTI CONTROL (または Multi キー) を使って設定を選択または数字キーを使って英数字を入力し、ENTER (または Enter キー) を押す。
 ● 入力を間違えたときは、Clear キーを押して入力しなおします。

"メニュー言語" を選択したとき：



- ENTER (または Enter キー) を押すと、メインの設定画面に戻ります。

- 本体の ON/STANDBY キー (または POWER RCVR キー) を押して本機の電源をオフにする。

メイン "Main" の設定をする

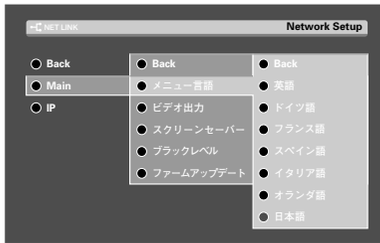
OSDメニュー画面の表示言語の設定、ネットワーク経由で入力されたパソコンの映像データや静止画像データを本機から出力するときのビデオフォーマットの設定、スクリーンセーバーの設定、ブラックレベルの設定やファームウェアのアップデートを行います。

初期設定は、次のように設定されています。

- "メニュー言語" の設定: "日本語"
- "ビデオ出力" の設定: "NTSC CVBS&Y/C"
- "スクリーンセーバー" の設定: "ON"
- "ブラックレベルセットアップ" の設定: "0 IRE" → [32]

"メニュー言語" の設定:

テレビに表示されるセットアップメニューやOSDの表示言語を設定します。



① "英語"

② "ドイツ語"

③ "フランス語"

④ "スペイン語"

⑤ "イタリア語"

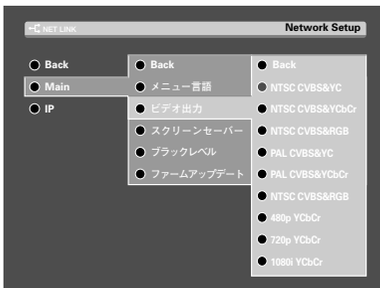
⑥ "オランダ語"

⑦ "日本語"

"ビデオ出力" の設定:

ビデオ出力端子に出力されるビデオフォーマットを選択します。接続するテレビのフォーマットに合わせて選択してください。

ビデオ アウト
Video Out キーを押すと一時的にビデオフォーマットを切り換えることができます。 → [60]
一時的な設定となりますので、あらかじめネットワークの設定で設定し直します。



	ビデオ フォーマット	コンポジット 出力	Sビデオ 出力	コンポー ネント出力 (D端子)
①	NTSC	CVBS	Y/C	—
②	NTSC	CVBS	—	Y Cb Cr
③	PAL	CVBS	Y/C	—
④	PAL	CVBS	—	Y Cb Cr
⑤	480p(NTSC)	—	—	Y Cb Cr
⑥	576p(PAL)	—	—	Y Cb Cr
⑦	720p	—	—	Y Cb Cr
⑧	1080i	—	—	Y Cb Cr

- 初期設定は"NTSC CVBS&Y/C"になっています。

ビデオフォーマットについて

テレビの画面表示方法や映像データ等の信号方式には大きく分けて2つのテレビ方式 (NTSC/PAL) があり、国や地域によって異なります。

主な国のテレビ方式

"NTSC": 日本、台湾、韓国、アメリカ、カナダ、メキシコ、フィリピン、チリなど

"PAL": 中国、イギリス、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド、クウェート、シンガポールなど

インターレースとプログレッシブ

テレビの画面走査方式です。テレビに映像を映し出すとき、画面上から一飛びに走査線を映し出す方式をインターレースといい、画面上から順番に走査線を映し出す方式をプログレッシブと言います。

プログレッシブの方が、インターレースよりもちらつきの少ない映像になります。

数字は、有効走査線の数を表しています。

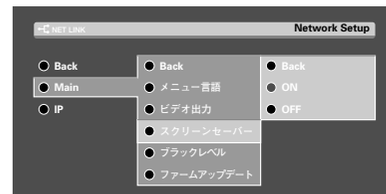
例:

"720p": プログレッシブ方式、有効走査線 720本

"1080i": インターレース方式、有効走査線 1080本

"スクリーンセーバー" の設定:

スクリーンセーバー機能の設定をします。

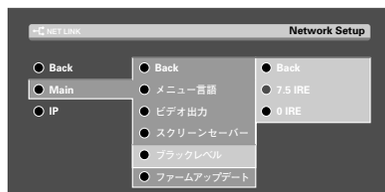


① "ON": 約5分間操作しないと、スクリーンセーバーが働きます。

② "OFF"

"ブラックレベル"の設定：

ブラックレベルの設定をします。



① "7.5 IRE"：

② "0 IRE"：日本では、"0 IRE" が標準です。

"ファームアップデート"：

ファームウェアのアップデートについては、79ページをご覧ください。

"IP" の設定をする

初期設定は、次のように設定されています。
 "アドレス取得" の設定: "自動"
 "IP アドレス" の設定: "192.168.1.1"
 "サブネットマスク" の設定: "255.255.255.0"

自動設定をする:

IP アドレス などの設定を自動的に行うときは、"アドレス取得" の設定で、"自動" を選択します。



- ① "自動": 自動設定をする
- ② "手動": 手動設定をする

- 初期設定は "自動" になっています。

通常はネットワーク に接続すると、自動的に IP アドレス が割り当てられます。(正常にネットワーク に接続できないときは手動で IP アドレス 等を設定する必要があります。)



手動設定をする:

IP アドレス などの設定を手動で行うときは、"アドレス取得" の設定で "手動" を選択します。



- ① "自動": 自動設定をする
- ② "手動": 手動設定をする

- 初期設定は "自動" になっています。

"IP アドレス" の設定:

ネットワーク に接続された全ての機器の IP アドレス を確認し、重複しないように設定してください。IP アドレス の確認は、"パソコンの IP アドレスを確認するには" を参照ください。



- IP アドレスは 192.168.1.1 から 192.168.255.255 の範囲を推奨します。

"サブネットマスク" の設定:

プロバイダーから発行されたサブネットマスクを数字キーで入力します。(通常は、255.255.255.0 に設定されます)



- サブネットマスクは 255.255.255.0 を推奨します。

"MAC アドレス" 表示:

本機に割り付けられた MAC Address (Media Access Control address) を確認することができます。(変更はできません)

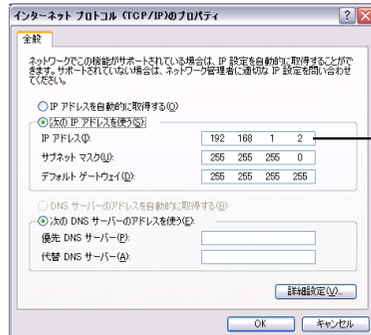
パソコンの IP アドレスを確認するには:

パソコンの操作は、OS の種類によって異なりますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。ここでは Windows XP を例に説明しています。

パソコンの IP アドレスを確認する際は、管理者権限 (Administrator) のユーザー名でログオンして実行してください。

Windows XP の場合:

- ① [スタート] ⇒ [コントロールパネル] を開く。
- ② [ネットワークとインターネット接続] ⇒ [ネットワーク接続] ⇒ [ローカルエリア接続] を右クリックして、プロパティを選択する。
- ③ [インターネットプロトコル(TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



IPアドレスを確認します。

- 本機の IP アドレスを手動で設定するときは、ここで調べた IP アドレスと重複しないようにします。

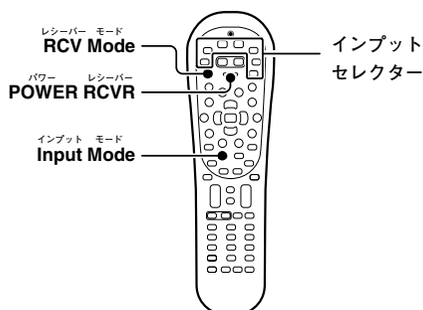
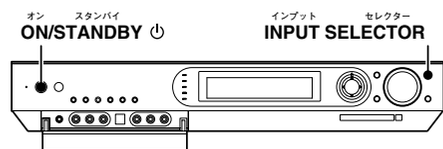
例:

パソコン: 192.168.1.2

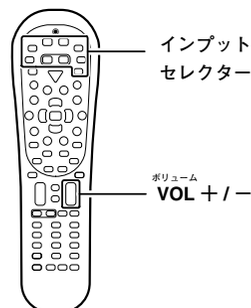
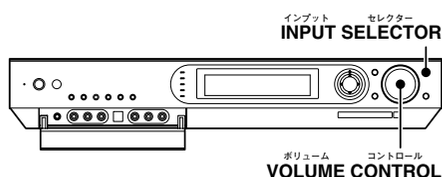
VRS-N8100: 192.168.1.1

再生のしかた

再生をする前に必要な準備をしておきましょう。



ソース機器の再生



電源の入れかた

- 1 関連機器を接続し、電源をオンにする。
- 2 本体のON/STANDBY キー(またはPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をオンにする。
 - 電源オフ後、3秒間はON/STANDBY キー (またはPOWER RCVR キー) は、はたらきません。

インプットモードの選択

コネクタ (DVD) / コネクタ (VIDEO 1) / オプティカル (VIDEO 2) / オプティカル (AUX) または DIGITAL IN (OPTICAL) 端子に接続した機器で再生するときは、インプットモードが接続した機器の再生する音声信号(デジタル入力またはアナログ入力) にあることを確認してください。 → [13]

- 1 INPUT SELECTOR キー (またはインプットセクターキー / TUNER、DVD、VID1、VID2、AUX、F.AUX、Game、Network Server、Memory Card) を使って、ソースを選ぶ。

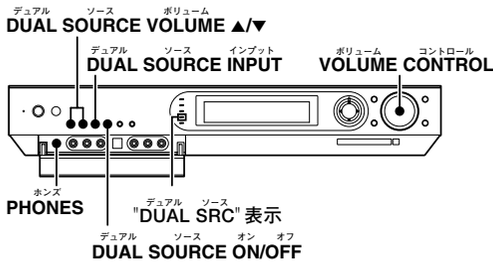
- 1 "TUNER"
- 2 "DVD"
- 3 "VIDEO1"
- 4 "VIDEO2"
- 5 "GAME"
- 6 "F. AUX"
- 7 "AUX"
- 8 "NET SERVER"
- 9 "MEMORY CARD"

- インプットセクターが"NET SERVER"または"MEMORY CARD"になると、テレビにOSD画面が表示され、PCサーバやメモリーカードの検出を行います。 → [56] → [61]

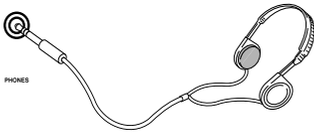
- 2 選んだソースを再生する。

- 3 VOLUME CONTROLつまみ (またはVOL +/- キー) で音量を調節する。

ヘッドホンで聴く



- ① ヘッドホンをPHONES端子につなぐ。

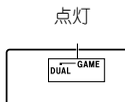


- ② VOLUME CONTROLつまみ(またはVOL +/-キー)で音量を調節する。

スピーカーとヘッドホンで別のソースを楽しむ (DUAL SOURCE 機能)

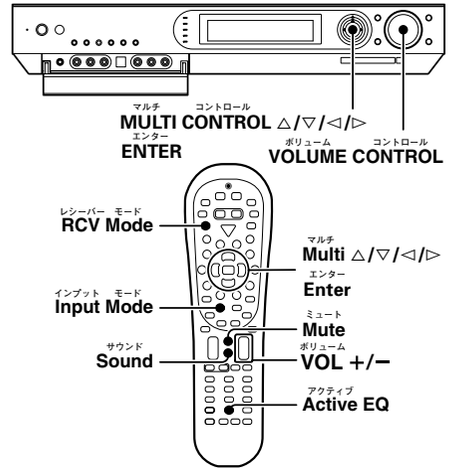
スピーカーで音声を楽しむのと同時に、ヘッドホンでゲーム端子または、FRONT AUX端子に接続した別のソース(音声+映像)を視聴することができます。

- ① ヘッドホンをPHONES端子につなぐ。
- ② DUAL SOURCE ON/OFF キーを押して、デュアルソース機能をONにする。
- DUAL SOURCE 機能がONになると、映像とヘッドホンからの出力はDUAL SOURCE 専用になります。このとき、スピーカーからの出力はメインソースのインプットセレクターの音声を引き続き出力します。
- DUAL SOURCE 機能をOFFにすると映像とヘッドホンからの出力はメインソース用になります。



- ③ DUAL SOURCE INPUT キーを押して、デュアルソースの入力を選択する。
- ① "DUAL SOURCE GAME": DUAL SOURCE 機能のインプットセレクターを"GAME"にします。
 - ② "DUAL SOURCE F. AUX": DUAL SOURCE 機能のインプットセレクターを"F.AUX"にします。
- ④ DUAL SOURCE VOLUME ▲/▼ キーで音量を調節する。
- DUAL SOURCE 機能がONになるとDUAL SOURCE 機能のインプットモードは、"ANALOG"に固定されます。また、リッスンモードの切り換えはできません。 → [13] → [43]

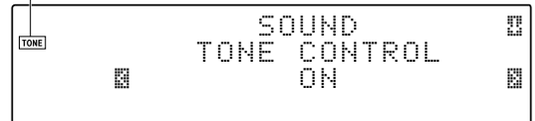
音の調節のしかた



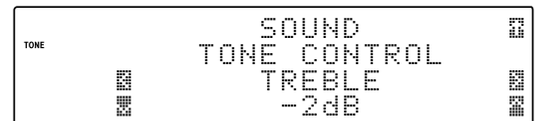
トーンレベルを調節する (PCMステレオモードかアナログステレオモードのみ)

- ① リモコンで操作するときには、リモコンのRCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Sound キーを押す。
- ③ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って、"TONE CONTROL"を選択し、ENTER (またはEnterキー) を押す。
- ④ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って、"ON"を選択し、ENTER (またはEnterキー) を押す。

点灯



- ⑤ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って、"BASS"または"TREBLE"を選択する。
- ① "BASS": バス(低音)レベルの調節
 - ② "TREBLE": トレブル(高音)レベルの調節
- ⑥ MULTI CONTROL ▲/▼ (またはMulti ▲/▼ キー) を使って、トーンレベルを調節する。



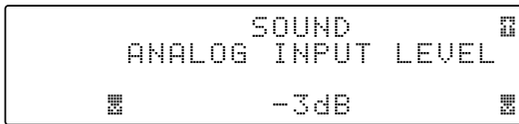
- ⑦ 必要に応じ手順⑤と⑥を繰り返す。
- 調整モードは約20秒間表示されます。
 - バスとトレブルのレベルは-10dBから+10dBの範囲で2ステップごとに調節できます。
- ⑧ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

インプットレベルの調節 (アナログ再生時のみ)

アナログソースから入力されている信号が大きすぎるとき、「CLIP」表示が点灯します。インプットレベルを調節してください。



- ① リモコンで操作するときは、リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って "ANALOG INPUT LEVEL" 表示を選択し、ENTER (またはEnter キー) を押す。
- ④ MULTI CONTROL △ / ▽ (またはMulti △ / ▽ キー) を使って、インプットレベルを調節する。



- 調整モードは約 20 秒間表示されます。
 - インプットレベルは 0dB、-3dB、-6dB の3段階で調節できます (初期設定は 0dB)。
 - それぞれの入力ソースに異なる入力レベルを記憶することができます。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

ACTIVE EQ モード

ACTIVE EQ 機能を ON にするとより印象的な音声効果を楽しむことができます。

Active EQ キーを押すと以下のように切り換わります。

- ① "ACTIVE EQ MUSIC" : (ACTIVE EQ 表示が点灯) 音楽を聴くのに適しています。
- ② "ACTIVE EQ CINEMA" : (ACTIVE EQ 表示が点灯) 映画を見るのに適しています。
- ③ "ACTIVE EQ GAME" : (ACTIVE EQ 表示が点灯) ゲームを楽しむのに適しています。
- ④ "ACTIVE EQ OFF" : (ACTIVE EQ 表示が消灯) ACTIVE EQ 機能が解除されます。

- ACTIVE EQ 機能は、REC MODE、パーチャルモードが ON のときには使用できません。 → [37] → [42]

一時的に音を消す

Muteキーを使ってスピーカーやヘッドホンから出る音を消すことができます。

Mute キーを押す。



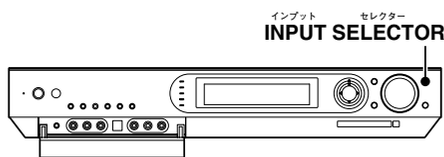
解除するには

もう一度 Mute キーを押して "MUTE" 表示を消灯させます。

- VOLUME CONTROL つまみを回した場合、または VOL +/- キーを押した場合は MUTE は解除されます。

録音（録画）のしかた

アナログソース



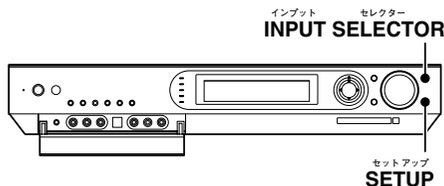
- ① **INPUT SELECTOR** キー（またはインプットセレクターキー）を使って録音（録画）するソース（"VIDEO 1"以外）を選ぶ。
- ② VIDEO 1端子に接続した機器を録音（録画）待機状態にする。
- ③ ソースを再生し、録音（録画）を開始する。
 - 録画するビデオソースによってはコピープロテクトが働き、録画できないことがあります。

デジタルソース

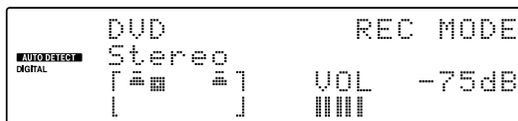
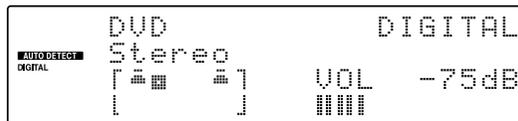
デジタル入力信号を録音するためには通常RECモードを使用します。RECモードで録音中にデジタル入力ソースが切り変わった場合は、音がとぎれることがあります。

RECモードで録音する

ドルビーデジタル、DTSやAACのマルチチャンネルソースをRECモードで録音すると、そのときのマルチチャンネル信号を2チャンネルにダウンミックスして録音できます。



- ① **INPUT SELECTOR** キー（またはインプットセレクターキー）を使って録画するソース（"DVD"、"VIDEO 2"、"AUX"、"GAME"または"NET SERVER"）を選ぶ。
- ② VIDEO 1端子に接続した機器を録音待機状態にする。
- ③ デジタル入力中に本体のSETUPキーを2秒以上押し、"REC MODE"を選ぶ。
 - ① RECモードオフ
 - ② "REC MODE": RECモードオンマルチチャンネルデジタル信号（DTS、ドルビーデジタル、AAC）は2チャンネルにダウンミックスしてアナログ録音端子（REC OUT）から出力します。



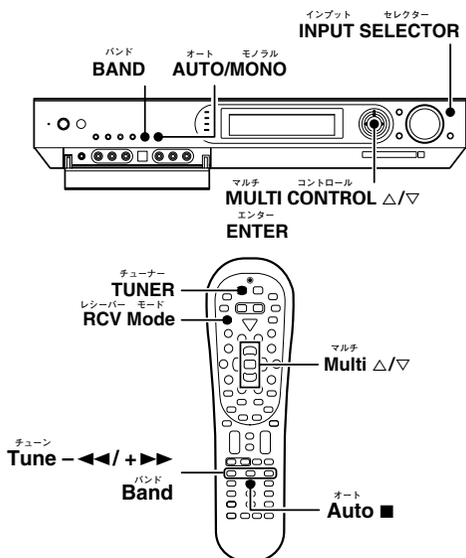
表示は自動的に切り換わります。

- ④ ソースを再生し、録音を開始する。

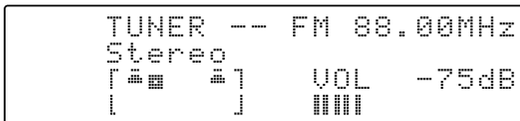
ラジオ放送を聴く

放送局を最大40局まで記憶できます。ワンタッチで受信することもできます。

放送を受信する



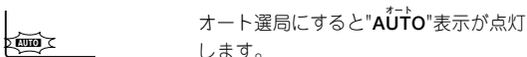
- 1** INPUT SELECTOR キー（または TUNER キー）を使ってチューナーを選ぶ。
- 2** BAND キー（または Band キー）で放送バンドを選ぶ。押すたびにバンドが切り換わります。



- 3** AUTO/MONO キー（または Auto ■）を使って選局方法を選ぶ。

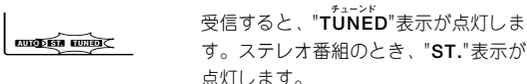
押すたびに以下のように選局方法が切り換わります。

- ① オート選局：("AUTO"表示が点灯)
- ② マニュアル選局：("AUTO"表示が消灯)



- 通常は、"AUTO"（オート選局）にしておきます。電波が弱く、雑音が多いときは、マニュアル選局にします。（マニュアル選局のとき、ステレオ放送はモノラル受信になります。）

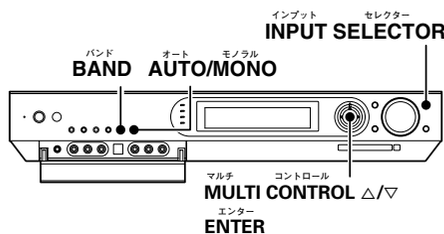
- 4** MULTI CONTROL △ / ▽（または Multi △ / ▽ キー、Tune - / + キー）を使って放送局を選ぶ。



オート選局のとき：
自動的に次の放送局を受信します。

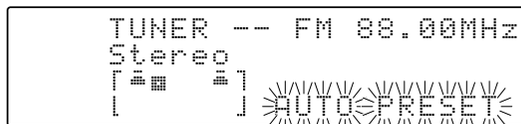
マニュアル選局のとき：
受信するまで、MULTI CONTROL △ / ▽（または Multi △ / ▽ キー）を押します。

放送局を記憶させる



オートプリセット（FM放送局のみ）

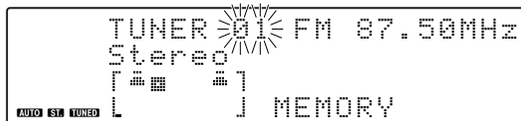
- 1** INPUT SELECTOR キー（または TUNER キー）を使って "TUNER" を選ぶ。
- 2** BAND キー（または Band キー）を使って FM 放送バンドを選ぶ。
- 3** 本体の ENTER を 2 秒以上押す。



- 放送局を最大40局まで記憶できます。
- オートプリセットで希望のFM放送局が記憶されないときやAM放送局は、マニュアルプリセットで記憶させてください。

マニュアルプリセット

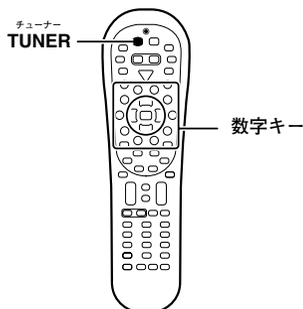
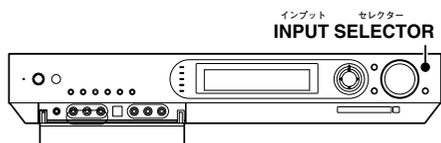
- 1** 記憶させたい放送局を受信する。
- 2** 受信中に本体の ENTER を押す。



20秒以内に手順③へ進む。
(20秒以上たった場合は、もう一度ENTERを押します。)

- 3** MULTI CONTROL △ / ▽（または Multi △ / ▽ キー）を使って1～40のプリセット番号を選ぶ。
- 4** ENTER をもう一度押して確定させる。
 - 手順 1、2、3、4 を繰り返して、それぞれの放送局を記憶させます。
 - 同じ番号に重ねて記憶させると、新しい記憶内容に変更されます。

記憶させた放送局を受信する



1 ^{インプット} INPUT SELECTOR キー (または ^{チューナー} TUNER キー) を使ってチューナーを選ぶ。

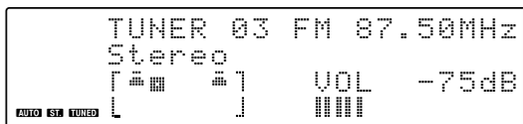
2 数字キーで目的の放送局のプリセット番号を押す (最大 "40")。

数字キーを押す順序は ...

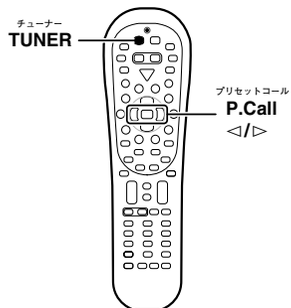
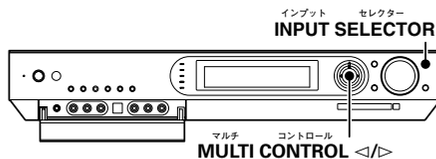
"15" なら **+10**, **5**

"20" なら **+10**, **+10**, **0**

- 10の桁を押し間違えたときは、+10キーを数回押し、元の表示に戻してから入力し直してください。



記憶させた放送局を順に聴く (P.Call)

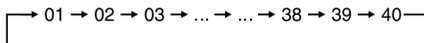


1 ^{インプット} INPUT SELECTOR キー (または ^{チューナー} TUNER キー) を使ってチューナーを選ぶ。

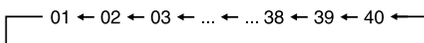
2 ^{マルチ} MULTI CONTROL ^{コントロール} </> (または ^{プリセットコール} P.Call ^{プリセットコール} </> キー) を使って選局する。

- ジョイスティックを押すたびに、記憶されている放送局が順に切り換わります。

ジョイスティックを▷の方向に押すと次のように切り換わります。



ジョイスティックを◁の方向に押すと次のように切り換わります。



ジョイスティックを▷または◁の方向に押したままにすると、約0.5秒間隔で、放送局をスキップします。

臨場感を楽しむ

本機のリスンモードを使って、いろいろな種類の映像ソフトで、臨場感をお楽しみいただけます。

サウンドモードを最高の状態でお使いいただくため、ご使用前に、スピーカーの設定を行ってください。 →[24]

サウンドモードの種類

L R (フロントスピーカー)

C (センタースピーカー)

SW (サブウーファー)

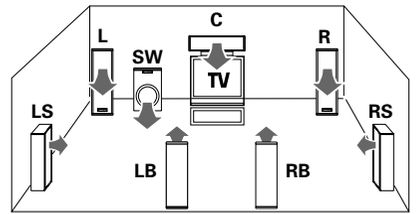
LS RS (サラウンドスピーカー)

BS または LB RB (サラウンドバックスピーカー)

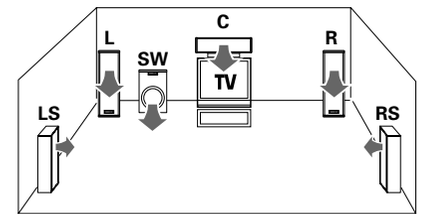
Dolby PRO LOGIC IIx, Dolby PRO LOGIC II

この新しいサウンドシステムは、特に空間的な広がりや指向性、音の明瞭さに重点をおいて設計されています。すぐれたフィードバックロジック設計を内蔵し、サラウンドやステレオのマトリックスデコーディング、全帯域サラウンド出力が特長です。Dolby PRO LOGIC IIxモードは、本機にプログラムされているDolby PRO LOGIC IIxモードは、MOVIE、MUSIC、GAMEの3種類です。Dolby PRO LOGIC IIxのMOVIEモードには、計算された質の高いサラウンドサウンドを再生するようプログラムされています。一方MUSICモードはサウンド空間をお好みに合わせて最善の状態に調整できるよう、「Dimension」[Center Width]「Panorama」モードといったコントローラが用意されています。「Dimension」はサウンド空間の状態を前後の方向へ調整し、「Center Width」は左右およびセンタースピーカーのバランスを調整します。「Panorama」はサラウンドスピーカーを含めて前面のステレオ感を大きく拡大し、部屋全体を使って「音に包まれる」ような感覚を味わうことができます。GAMEモードはゲームに適したモードで、迫力感を高めます。

ドルビー
Dolby
PRO LOGIC IIx



ドルビー
Dolby
PRO LOGIC II



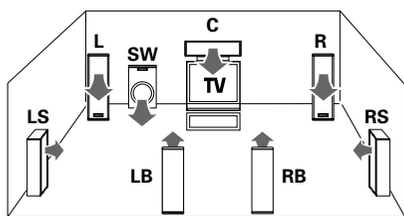
Dolby Digital EX

Dolby Digital EXはDolby Digitalの延長線上の技術です。Dolby Digital EXは6.1チャンネルのソースから各チャンネルが音声帯域全体をカバーする6つの出力チャンネルを再生します。これはマトリックスデコーダーを使い2つのサラウンドチャンネルから3つのサラウンドチャンネルを取り出すことにより実現されます。各サラウンドチャンネルはサラウンドレフト、サラウンドライトおよびサラウンドバックでそれぞれのスピーカー群を駆動します。背後にサラウンドバックスピーカーを置くことを想像してみてください。これにより音に包まれる、または飛び回る音を再現することができ、より自然な音響効果を楽しむことができます。Dolby Digital EXはDolby Digital Surround EX技術を使って録音されたサウンドトラックの再生に適しています。

ご注意

Dolby Digital Surround EX技術を使って録音されたサウンドトラックはDolby Digital EXを動作させるためのフラッグ（符合）もあわせて録音されていますが、2001年以前に発売されたCD、DVDまたはLDはこのフラッグが録音されていないため手動でリスンモードを設定しなければならないものもあります。

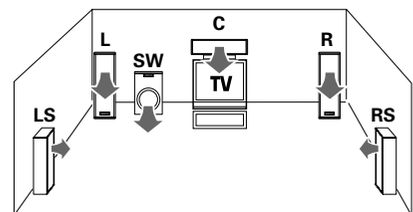
本機はフロントスピーカーだけを接続していても、ドルビーデジタルサラウンドがプログラムされているソースをお楽しみいただけますが、すべてのスピーカーを設置すると理想的なドルビーデジタルサラウンドがお楽しみいただけます。



Dolby Digital

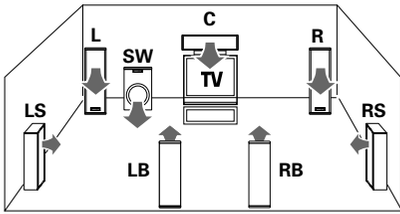
ドルビーデジタルサラウンドモードでは、ドルビーデジタルプログラムソース（Dolby Digitalマークの付いたDVDやレーザーディスクソフトなど）からの5.1チャンネルのデジタル入力を、デジタルサラウンドサウンドでお楽しみいただけます。今までのドルビーサラウンドと比べて、ドルビーデジタルモードは、音質、空間的な広がり、そしてダイナミックレンジの面で、はるかに優れた効果を演出します。

本機はフロントスピーカーだけを接続していても、ドルビーデジタルやドルビープロロジックがプログラムされているソースをお楽しみいただけますが、すべてのスピーカーを設置すると理想的なドルビーデジタルサラウンドがお楽しみいただけます。



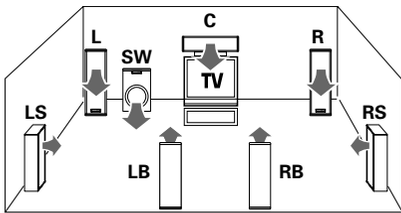
DTS-ES

エクステンデッド サラウンド
DTS-ES (Extended Surround) は 従来の5.1chのサラウンドを
発展させ、サラウンドバックチャンネルが加わった6.1chサラウンド
方式です。DTS-ESフォーマットはDVD、CD または LD等のメディア
にあらかじめ記録され、完全に独立したサラウンドバックを持つ
DTS-ES Discrete 6.1 と マトリクス技術^{マトリクス}を駆使し左右のサラウン
ドチャンネルに埋め込まれたサラウンドバックを再生する DTS-ES
Matrix 6.1 の2つのモードがあり、どちらも従来の5.1chフォーマ
ットとの互換性を完全に持ちます。加えられたサラウンドバックチャ
ンネルによる6.1chサラウンド再生は 後方からの音像定位感が増し、
より自然な臨場感、音響効果をもたらします。DTS-ES 技術を使っ
て記録されたプログラムソースには Discrete と Matrix のモードを
動作させる情報もあわせて記録されていて、この製品は自動的にモード
を選択します。



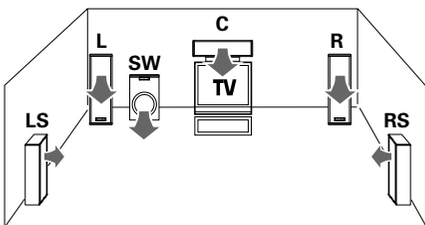
NEO:6

NEO:6はDTS社が開発した新しい技術で、高精度のマトリクス
処理技術により2チャンネル信号から臨場感あふれる高品位な6
チャンネルサラウンドを楽しむことが可能です。
NEO:6には映画を楽しむための "CINEMA" モードと音楽を楽し
むための "MUSIC" モードの2つのモードがあります。



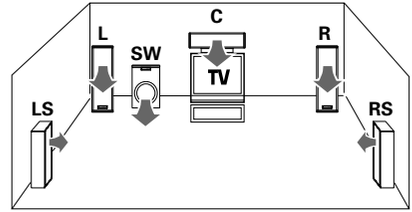
DTS 96/24

DVDビデオの画質に制限をあたえずに、40 kHzを超える広帯域、高
分解能の5.1チャンネル再生が可能です。また従来のDTSサラウン
ドフォーマットとも互換性をもつのでDTSやDTS-ESデコーダーし
がもたないAVアンプでもDTS5.1チャンネルサラウンドとして再生
可能です。



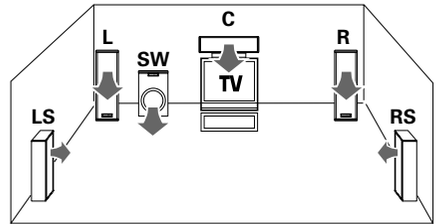
DTS

DTSは、ドルビーデジタルを上回るデータ量を持ち、より高音質の
サラウンド再生ができます。DolbyマークのついたDVDやレーザーディ
スクソフトなどを再生することができます。信号のチャンネル数は、
ドルビーデジタルと同じ5.1チャンネルですがデジタル録音時の音声
圧縮率を低くしたフォーマットであるため、音の厚みのある高S/Nの
再生が可能になっています。またダイナミックレンジが広くチャンネル
セパレーションに優れるなど精密で雄大なサラウンドが特長です。



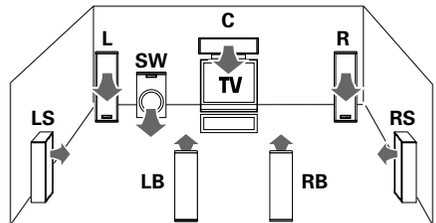
MPEG2 AAC マルチチャンネルモード

地上波デジタル放送やBSデジタル放送(マルチチャンネル)の音声
フォーマットであるAAC方式 (Advanced Audio Coding) に対応。
配信されるマルチチャンネルの映画などを最大5.1チャンネルの臨場
感あふれるサラウンド再生が楽しめます。



DSP モード

DSP (デジタルシグナルプロセッサ) サラウンドモードは、ソース
に合わせて劇場やコンサートホールなどの雰囲気を選択することがで
きます。CDプレーヤーやテレビ、FMラジオなどのステレオ信号を
入力しているときに有効です。
コンサートやスポーツなどをよりいっそうお楽しみいただけます。



DSP について

通常音質は周囲の環境、特に残響音によって左右されます。DSPは
入力ソースに、その音質をそこなわず、コンサートホールなどの残響
音を加えるものです。

LFE = Low Frequency Effects の略。このチャンネルは、サブウー
ファーに、指向性のない低周波数信号を送り、より深みのある低音の
音場効果を再現します。
ドルビーデジタル、DTSやAACフォーマットでLFEチャンネルが入
力されているときは、ディスプレイに "LFE" 表示が点灯します。

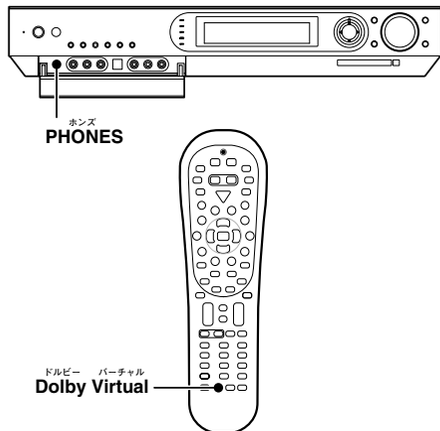
ドルビー バーチャル スピーカー
Dolby Virtual Speaker
 ドルビー バーチャル スピーカー
 Dolby Virtual Speaker は、サラウンド音場を仮想化します。
 お部屋にマルチスピーカーを設置したような効果を実現します。

ドルビー ヘッドホン
Dolby Headphone
 ヘッドホンで音楽を聴くと、左の音であれば直接左の耳だけでそれを聞くことになり、たとえば前方に音像があるようには聞こえません。
 Dolby Headphone では、仮想的なルームシミュレーションを行い、その音響特性を左右のヘッドホン信号に積み込んでいます。スピーカーで聴く場合と同質の成分を左右の耳で聞くことにより、あたかも前方に音源があるように感じるのです。

バーチャルモード

お使いのスピーカーが2つのときやヘッドホンをお使いのときでも迫力あるサラウンドを楽しむことができます。

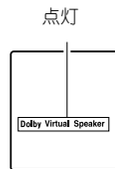
- Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphone モード中では、2チャンネルでのリスンモードのみ選択できます。また、再生する信号によってはご希望のリスンモードを選択できない場合があります。 → [43]



ドルビー バーチャル スピーカー
Dolby Virtual Speaker モードの設定(ヘッドホンを使用しないとき):

Dolby Virtual キーを押すと以下のように切り換わります。

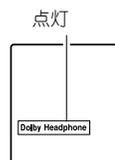
- ① "Dolby VS Wide":
仮想化したサラウンド効果に、さらに広がりと空間をもたせることができます。
- ② "Dolby VS Ref.": *
標準的な設定です。
- ③ "Dolby VS Off": 解除
* サラウンドスピーカーの設定が OFF のときのみ選ぶことができます。→ [26] ⑦



ドルビー ヘッドホン
Dolby Headphone モードの設定(ヘッドホンを使用するとき):

Dolby Virtual キーを押すと以下のように切り換わります。

- ① "Dolby H DH 1":
残響音の少ないスタジオのモニター
ルーム
- ② "Dolby H DH 2":
適度な残響のある一般的なリスニング
ルーム
- ③ "Dolby H DH 3":
映画館のような広い空間
- ④ "Dolby H DH Off": 解除



- デュアルソースモードやREC MODEが ON のときにはDolby Virtual Speakerモード、Dolby Headphoneモードははたきません。

→ [35] → [37]

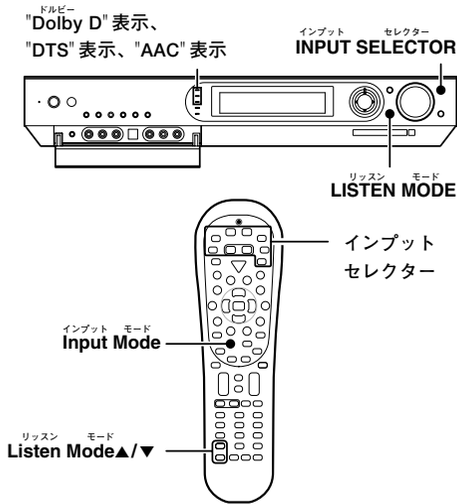
ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
 DOLBY、PRO LOGIC、SURROUND EX 及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

「DTS」、「DTS-ES Extended Surround」、
 「Neo:6」及び「DTS 96/24」はデジタル
 シアターシステムズの商標です。

は、ドルビーラボラトリーズの商標です。

サラウンド再生

再生する入力信号に合わせて、お好みのリスンモードを選択することができます。



準備しましょう

- 使用する関連機器の電源をオンにする。
- 再生の準備をする（「スピーカーの設定をする」。 -[24]
- INPUT SELECTOR キー（またはインプットセレクターキー）で再生したい入力ソースを選ぶ。
- Input Modeキーで、再生したいソースの入ットモード（アナログまたはデジタル）を選ぶ。 -[13]
- インプットモードをアナログに設定するとDTSソースを再生したときに雑音ができることがあります。

1 ビデオソフトなどを再生する。

2 LISTEN MODE キー（または Listen Mode▲/▼ キー）でリスンモードを選ぶ。

リスンモードの設定は、それぞれのインプットセレクターで独立して記憶しています。インプットモードがフルオートに設定されていると（AUTO DETECT 表示が点灯）、入力信号のタイプやスピーカー設定の内容にあうリスンモードが自動的に選ばれます。

LISTEN MODE キー（または Listen Mode▲/▼ キー）を押すたびに設定が切り換わります。

リスンモードは、現在の入力信号の種類やスピーカーの設定で選べるモードが異なります。

DOLBY DIGITAL EX または DOLBY DIGITAL を再生しているときに選べるリスンモード：

("Doiby D" 表示点灯)

主なメディアの例

DVD などのマルチチャンネルのデジタルソース

- ① "Dolby Digital" :
DOLBY DIGITAL サラウンド
- ② "Dolby Digital EX" :
DOLBY DIGITAL EX サラウンド
- ③ "Dolby D + PLIIX Movie" :
DOLBY DIGITAL サラウンド+
DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MUSIC モード *
- ④ "Dolby D + PLIIX Music" :
DOLBY DIGITAL サラウンド+
DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MUSIC モード
- ⑤ "Dolby Digital Stereo" :
DOLBY DIGITAL ステレオ

* サラウンドバックスピーカーが2本のときにのみ選択できます。

● お好みにあわせてミッドナイトモードの調節ができます。 -[47]

DTS、DTS-ES（マトリックスまたはディスクリート）または DTS 96/24 信号を再生しているときに選べるリスンモード： ("DTS" 表示点灯)

主なメディアの例

DVD などのマルチチャンネルのデジタルソース

- ① "DTS" :
DTS サラウンド
- ② "DTS + NEO:6 Cinema" :
DTS サラウンド+ NEO:6 CINEMA モード
- ③ "DTS + NEO:6 Music" :
DTS サラウンド+ NEO:6 MUSIC モード
- ④ "DTS-ES Matrix 6.1" :
DTS-ES 6.1 チャンネルマトリクスサラウンド*1
- ⑤ "DTS-ES Discrete 6.1" :
DTS-ES 6.1 チャンネルディスクリートサラウンド*2
- ⑥ "DTS 96/24" :
DTS 96/24 サラウンド*3
- ⑦ "DTS Stereo" :
DTS ステレオ
- ⑧ "DTS 96/24 Stereo" :
DTS 96/24 ステレオ

*1 DTS-ES 6.1chマトリクスサラウンドのときにのみ選択できます。

*2 DTS-ES 6.1chディスクリートサラウンドのときにのみ選択できます。

*3 DTS 96/24 サラウンドのときにのみ選択できます。

● お好みにあわせてミッドナイトモードの調節ができます。 -[47]

AAC信号を再生しているときに選択できるリスンモード：

("AAC"表示点灯)

主なメディアの例

地上波デジタル放送やBSデジタル放送などのマルチチャンネルのデジタルソース

① "AAC"：

AAC サラウンド

② "AAC+PL IIX Movie"：

AAC サラウンド + DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MOVIE モード

③ "AAC+PL IIX Music"：

AAC サラウンド + DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MUSIC モード

④ "AAC+Dolby EX"：

AAC サラウンド + DOLBY EX サラウンド

⑤ "AAC Stereo"：

AAC ステレオ

- AACのマルチチャンネル信号を受信しない場合は、チューナー側で音声を切り換えてください。また、AACの2チャンネル信号は、PCM信号に変換します。
- 二重音声放送の主音声/副音声の切り換えは、「主音声/副音声の切り換え」をご覧ください。 → [46]

アナログ信号またはPCM信号を再生しているときに選択できるリスンモード：

主なメディアの例：

DVDの96kHzリニアPCMやCDなどのデジタルソース。ビデオやラジオ放送などのアナログソース。

① "Dolby PL IIX Movie"：

DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MOVIE モード *1

② "Dolby PL IIX Music"：

DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド MUSIC モード *1 *2

③ "Dolby PL IIX Game"：

DOLBY PRO LOGIC IIX サラウンド GAME モード *1

④ "Dolby PL II Movie"：

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド MOVIE モード

⑤ "Dolby PL II Music"：

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド MUSIC モード *2

⑥ "Dolby PL II Game"：

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド GAME モード

⑦ "Dolby Pro Logic"：

DOLBY PRO LOGIC II サラウンド

⑧ "NEO:6 Cinema" または "NEO:6 96k Cinema"：

NEO:6 CINEMA モード

⑨ "NEO:6 Music" または "NEO:6 96k Music"：

NEO:6 MUSIC モード *1 *3

⑩ "Arena"：

DSP サラウンド ARENA モード *4

⑪ "Jazz Club"：

DSP サラウンド JAZZ CLUB モード *4

⑫ "Theater"：

DSP サラウンド THEATER モード *4

⑬ "Stadium"：

DSP サラウンド STADIUM モード *4

⑭ "Disco"：

DSP サラウンド DISCO モード *4

⑮ "Stereo"：ステレオモード *5

- *1 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中には選べません。 → [42]
- *2 お好みにあわせてPANORAMA、DIMENSIONやCENTER WIDTHの各モードを使い、音場が調節できます。 → [46]
- *3 お好みにあわせてCENTER IMAGEモードを使い、音場が調節できます。 → [47]
- *4 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中や96 kHz リニアPCM信号では選べません。 → [42]
お好みにあわせてDSPモードでの効果レベルを調節することができます。 → [45]
- *5 Dolby Virtual Speaker モード、Dolby Headphoneモード中には、ドルビーデジタルまたはAAC信号をステレオモードにできません。 → [42]

3 音量を調節する。

ご注意

- 入力信号の種類や設定したスピーカーのタイプによって、選ぶことができないモードがあります。
- サラウンド効果がうまく得られない場合や、お好みのモードが選べない場合は、スピーカーの設定、インプットモードの設定をご確認ください。 → [13] → [24]

Dolby Digital Surround EX 対応ディスクについて：

Dolby Digital Surround EX 対応ディスクには識別信号が記録されています。本機の「インプットモードの設定」(→ [13])でFULL AUTOを選んだときには、そのディスクの識別信号によりリスンモードをDOLBY D EX(Dolby Digital EXモード)に切り換えて再生します。まれに対応ディスクであっても、この識別信号が記録されていないディスクがあります。ディスクのパッケージやレーベルに「Surround EX」、"サラウンドEX"等の表記があれば、識別信号のないディスクでもリスンモードをDOLBY D EXに切り換えると、Dolby Digital EXモードで再生できます。

リスンモードを一時的にSTEREOモードにするには

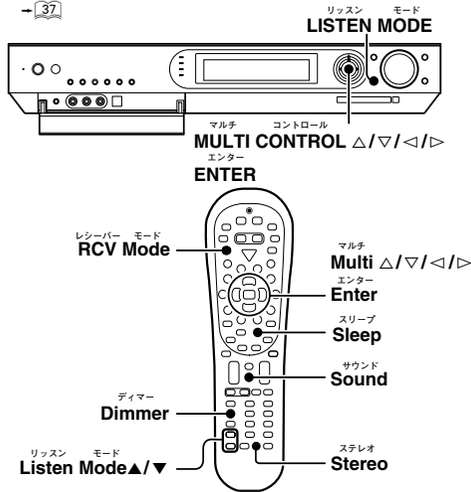
ステレオStereoキーを押すと、現在選択されているリスンモードを一時的にSTEREOモードに切り換えることができます。もう1回押すと、元のリスンモードに戻ります。

- インプットセレクターを切り換えたり、電源を切り再び電源をオンにしたときも、元のリスンモードに戻ります。

便利な機能

再生中にお好みで音を調節することができます。

- RECモードがONのときには、Soundキーを使う操作はできません。 → [37]



音を調節するには

- ① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って、設定項目を選択しENTER (またはEnterキー) を押す。

- このとき、モードによっては表示されない項目があります。
- ① "SPEAKER LEVEL" : *1
各スピーカーの音量レベルの調節
 - ② "ANALOG INPUT LEVEL" : (アナログモードのみ) → [36]
インプットレベルの調節
 - ③ "TONE CONTROL" : *2 → [35]
トーンレベルの調節
 - ④ "EFFECT LEVEL" : (DSPモードのみ) → [35]
DSP効果レベルの調節
 - ⑤ "DUAL MONO" : *3 → [46]
Stereo / 主音声 / 副音声 / 主+副音声の選択
 - ⑥ "MIDNIGHT MODE" : *4 → [47]
ミッドナイトモードの調節
 - ⑦ "PANORAMA" : *5 → [46]
パノラマモードのオン / オフ
 - ⑧ "DIMENSION" : *5 → [46]
ディメンションの調節
 - ⑨ "CENTER WIDTH" : *5 → [46]
センター幅の調節
 - ⑩ "CENTER IMAGE" : *6 → [47]
センターイメージモードの調節

- *1 SOUNDモードでの設定は一時的な設定です。電源のオン / オフで、最初の"スピーカーの設定をする"で設定した値に自動的に戻ります。 → [26] - ⑤
- *2 PCMステレオまたはアナログステレオモードのみ
- *3 AAC, DOLBY DIGITALモードのみ
- *4 DOLBY DIGITAL, DTSモードのみ
- *5 DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC, DOLBY PRO LOGIC II MUSICモードで入力信号が2チャンネルのときのみ
- *6 NEO:6 MUSICモードで入力信号が2チャンネルのときのみ

- ④ MULTI CONTROL Δ / ▽ (またはMulti Δ / ▽ キー) を使って、レベルの調節や設定をする。

● 調整モードは約20秒間表示されます。

- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

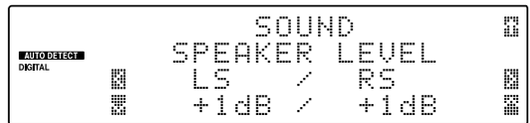
各スピーカーの音量レベルを調節する

再生中にセンタースピーカー、サブウーファー、サラウンドスピーカー、サラウンドバックスピーカーの各チャンネルの音量を調節することができます。

- ① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って、"SPEAKER LEVEL"を選択し、ENTER (またはEnterキー) を押す。
- ④ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って調節するスピーカーを選択する。

- ① サブウーファーレベルの調節
- ② センタースピーカーレベルの調節
- ③ サラウンドスピーカーレベルの調節
- ④ サラウンドバックスピーカーレベルの調節

- ⑤ MULTI CONTROL Δ / ▽ (またはMulti Δ / ▽ キー) を使って、お好みの音量に調節します。

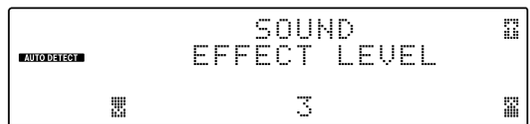


- 各チャンネルともレベルは-10dBから+10dBの範囲で1dBずつ調節できます。
- ⑥ 必要に応じて手順④と⑤を繰り返す。
- ⑦ Soundキーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。
- SOUNDモードでの設定は一時的な設定です。電源のオン / オフで、最初の"スピーカーの設定をする"で設定した値に自動的に戻ります。 → [26] - ⑤

DSP効果レベルの調節 (DSPモードのみ)

リッスンモードがDSPサラウンド ("Arena", "Jazz Club", "Theater", "Stadium"または"Disco") のときに、DSPの効果レベルを設定することができます。

- ① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL </> (またはMulti </> キー) を使って "EFFECT LEVEL"を選択し、ENTER (またはEnterキー) を押す。
- ④ MULTI CONTROL Δ / ▽ (またはMulti Δ / ▽ キー) を使って、効果レベルを調節する。



- DSP効果レベルは1から5の範囲で調節できます。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

主音声／副音声の切り換え

(AAC、DOLBY DIGITAL のみ)

地上波デジタルやBS デジタル放送の2ヶ国語放送、音声多重放送の二重音声放送は、主音声／副音声を切り換えることができます。

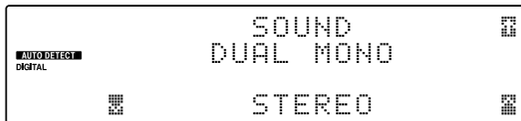
① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。

② DUAL MONO表示 ( ) が点灯中に Sound キーを押す。

③ MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、"DUAL MONO" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー) を使って、音声を選ぶ。

- ① "MAIN": 主音声を出力します
- ② "SUB": 副音声を出力します
- ③ "MAIN + SUB": 主音声と副音声をミックスして出力します
- ④ "STEREO": 左チャンネルは主音声、右チャンネルは副音声をそれぞれ出力します



⑤ Sound キーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

- モノラルではない二重音声放送は、音声の切り換えは本機ではできません。チューナー側で音声を切り換えてください。

PANORAMA モード

(DOLBY PRO LOGIC IIX MUSIC、DOLBY PRO LOGIC II

MUSIC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ)

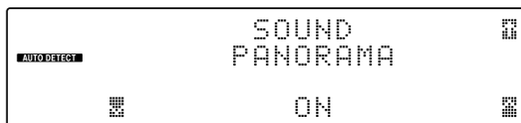
PANORAMA モードを使って、「音に包まれる」感覚を楽しめます。

① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。

② Sound キーを押す。

③ MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、"PANORAMA" を選択し、ENTER キーを押す。

④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー) を使って、"ON"、"OFF" を選ぶ。



⑤ Sound キーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

DIMENSION モード

(DOLBY PRO LOGIC IIX MUSIC、DOLBY PRO LOGIC II

MUSIC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ)

DIMENSION モードの調節で、全スピーカーのバランスをお好みにあわせて調節することができます。

① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。

② Sound キーを押す。

③ MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、"DIMENSION" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー) を使って、音場を前後に調節する。

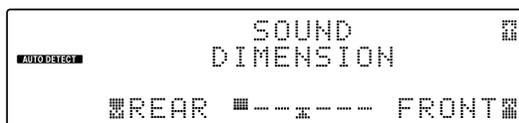
音場が前寄りになる



標準的な設定です



音場が後ろ寄りになる



⑤ Sound キーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

CENTER WIDTH モード

(DOLBY PRO LOGIC IIX MUSIC、DOLBY PRO LOGIC II

MUSIC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ)

CENTER WIDTH 設定モードを使ってセンターチャンネルの出力信号を左右のフロントスピーカーに振り分けることができ、広がりのある音を楽しむことができます。

① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。

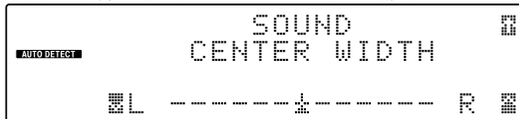
② Sound キーを押す。

③ MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、"CENTER WIDTH" を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

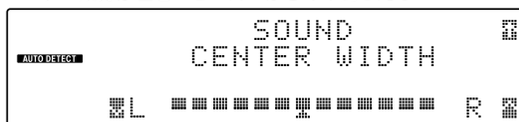
- センタースピーカーがオフのとき、この機能ははたらきません。

④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー) を使って、左右およびセンタースピーカーの出力を調節する。

センター成分がセンタースピーカーからのみ聞こえる



センター成分が左右スピーカーからのみ聞こえる



- センター成分の再生方法を、センタースピーカーのみの再生からフロントスピーカーのみの再生の間で調節できます。

⑤ Sound キーをもう一度押して、インプットセクター表示に戻す。

CENTER IMAGE モード

(DTS NEO:6 MUSIC モードで入力信号が2チャンネルのときのみ)
CENTER IMAGE 設定モードでは、センターチャンネルの出力信号を調節し、センターを強調することができます。

- ① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL ◀ / ▶ (または Multi ◀ / ▶ キー)を使って、"CENTER IMAGE"を選択し、ENTER (または Enter キー)を押す。
 - センタースピーカーがオフのとき、この機能ははたらきません。
- ④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー)を使って、左右およびセンタースピーカーの出力を調節する。



- センター成分の調節をします。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

ミッドナイトモード

(DOLBY DIGITAL、DTS モードのみ)

夜中に映画を見るときなど、音量をあまり上げられないことがあります。このミッドナイトモードを選ぶと、ドルビーデジタルまたはDTSの映像ソフトであらかじめ指定されている部分(急に音量が大きくなるシーンなど)だけを、音声信号レベルの上限から下限の幅を圧縮し、指定されていない部分との音量差を少なくします。これにより、小さな音量でもすべての部分が聴きやすくなります。お好みでお楽しみください。

- ① リモコンの RCV Mode キーを押して、リモコンをレシーバー操作モードにする。
- ② Soundキーを押す。
- ③ MULTI CONTROL ◀ / ▶ (または Multi ◀ / ▶ キー)を使って、"MIDNIGHT MODE"を選択し、ENTER (または Enter キー)を押す。
 - DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX または GAME の入力で、リッスンモードがドルビーデジタルまたはDTSのときのみ選べます。
- ④ MULTI CONTROL △ / ▽ (または Multi △ / ▽ キー)を使って、"2"、"1"または"OFF"を選ぶ。

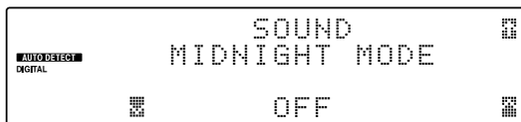
① "2" : 効果 (大)
深夜のご使用にむいています



② "1" : 効果 (中)



③ "OFF"



- 調節項目は約20秒間表示されます。
 - ドルビーデジタルまたはDTSの映像ソフトには、ミッドナイトモードに対応していないものもあります。
- ⑤ Soundキーをもう一度押して、インプットセレクター表示に戻す。

ディスプレイの明るさを調節する

本機のディスプレイの明るさを選べます。部屋を暗くして映画を見たり、音楽を聴くときに便利です。

Dimmer キーを押すたびに3段階で切り換わります。お好みの明るさにしてください。

- ① 明るい
- ② 暗い
- ③ 暗い (本体LED表示も消灯)

おやすみタイマー

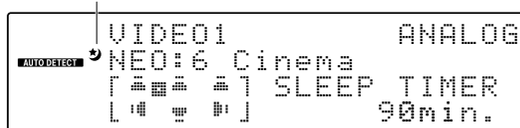
設定したタイマー時間が過ぎると、自動的に電源がオフ(スタンバイ)になります。10分単位で最長90分まで設定できます。

Sleep キーを繰り返し押して、何分後に電源をオフ(スタンバイ)にするかを選ぶ。

- 一回押すごとに10分ずつ増えていきます。

10 → 20 → 3070 → 80 → 90 → 解除 → 10 → 20 → ...

おやすみタイマー表示が点灯



- おやすみタイマー動作中に、Sleep キーを押すと、残り時間の確認ができます。
- おやすみタイマーを解除するには、電源をオフ(スタンバイ)にするか、または Sleep キーを繰り返し押しておやすみタイマー表示を消します。

KENWOOD PC SERVER^{サーバ}のインストール

本機に付属のKENWOOD PC SERVER^{サーバ}アプリケーションをパソコンにインストールすることで、パソコンのデータをライブラリに登録し、音楽、映像、静止画像などを再生することができます。ライブラリの視聴をするために、パソコンとの接続や本機の設定をご確認ください。 - [14] - [30]

動作環境

オペレーティングシステム (OS): Windows XP Professional SP1、Windows XP Home Edition SP1、Windows 2000 Professional SP4 またはそれ以降

それぞれのOSに対応したサービスパックを必ずインストールしてください

パソコン: 上記のオペレーティングシステムのいずれかを正式にサポートしている IBM PC/AT 互換機

CPU: Intel Pentium III 800MHz 以上

メモリ: 128MB 以上

ハードディスク容量: 160MB 以上

LAN インターフェース: 推奨 100Base-TX

ネットワークに接続可能な VRS-N8100 の台数: 3 台

- 上記のすべての環境について動作を保証するものではありません。
- LANインターフェースが10Base-Tの場合、または無線LANで、IEEE802.11bをご使用の場合は再生が途切れることがあります。

ご使用いただくまえに、お手持ちのパソコンにこのソフトウェアをインストールしてください。

- 使用中のソフトウェアは、全て終了します。
- インストールするときは、お手持ちのパソコンの動作環境を確認してください。
- ドライブソフトのインストールは、このソフトウェアのインストール後、初めにソフトウェアを起動したときに自動的に行われます。

インストールの際は、管理者権限 (Administrator) のユーザー名でログインして実行してください。

1 「KENWOOD PC SERVER インストール用 CD-ROM」をパソコンに接続されたCD-ROMが読み込み可能なドライブに入れる。

インストーラーが自動的に起動し、「Installer Language」画面画面が表示されます。言語を選択したあとに、ウィザード画面が表示されます。



- インストーラーが起動しないときは、デスクトップの [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、「KENWOOD PC SERVER インストール用 CD-ROM」が挿入されている CD-ROM ドライブをダブルクリックしてください。または、実行ファイル「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。

2 ウィザード画面に表示される指示に従って操作する。

ウィザード画面は以下のように切り換わります:

「ライセンス契約書」画面

「コンポーネント選択」画面

「インストール先の選択」画面

- インストール先は「Program Files」に設定されます。変更する場合は「参照」を選択し、インストール先を指定してください。

「Java 2 Runtime インストール」画面

「KENWOOD PC SERVER のインストール」画面

「InstallShield ウィザードの完了」画面

3 再起動する。

- 「KENWOOD PC SERVER」をインストールすると、以下のモジュールが追加されます。

Microsoft® Data Access Components 2.5

©1981-1997 Microsoft Corporation.

All rights reserved.

Microsoft® DirectX® Media Runtime

©1998 Microsoft Corporation.

All rights reserved.

Java™

© Sun microsystems Corporation.

All rights reserved.

- 「KENWOOD PC SERVER」をアンインストールしても、モジュールは削除されません。

商標について

- Supreme は、株式会社ケンウッドの商標です。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。
- IBM および PC/AT は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- Pentium は、Intel Corporation の商標または登録商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems Inc. の登録商標、または商標です。
- メモリースティックはソニー株式会社の商標です。
- DivX、DivX Certified、およびそれらの関連ロゴは DivX Networks, Inc. の登録商標であり、使用許可を受けています。

その他のシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの商標または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

KENWOOD PC SERVER アプリケーション

- このソフトウェアの一部もしくは全部を、複製もしくは修正、追加等の改変をすることはならないものとします。
- このソフトウェアを使用したことによって生じた使用者もしくは第三者の損害に関しては、当社は一切その責任を負いかねます。
- このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} のアンインストール (削除)

ソフトウェアが不要になった場合は、プログラムを削除します。ソフトウェアを使用しているときは、ソフトウェアを終了してからアンインストールしてください。

アンインストールの際は、管理者権限 (Administrator) ^{アドミニストレータ} のユーザー名でログオンして実行してください。

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] → [プログラムの追加と削除] を開く。

- 2 [プログラムの変更と削除] ^{サーバー} の一覧で「KENWOOD PC SERVER」を選択し、[変更と削除] ボタンをクリックする。



- [プログラム] → 「KENWOOD PC SERVER」^{サーバー} を選択し、[Uninstall] ^{アンインストール} をクリックしてもアンインストールできます。
- 3 以降、画面に表示される指示に従って、アンインストールを実行する。
 - 「KENWOOD PC SERVER」^{サーバー} をアンインストールしても、「KENWOOD PC SERVER」データの保存先の KENWOOD フォルダには、「KENWOOD PC SERVER」^{サーバー} で編集したデータが残ります。完全に削除するには、アンインストール後「KENWOOD」^{サーバー} フォルダを削除してください。

KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} のアップデートについて

KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} に関する最新情報およびアップデート手順は、ケンウッド Web ページ (<http://www.kenwood.com/jhome.html>) 内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。

- KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} のバージョンを確認するには：
 - KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} を起動し、[ヘルプ (H)] → [バージョン情報 (A)] を開く。
- 1 最新版をインストールする前に、現在インストールされている KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} と Java 2 Runtime ^{ランタイム} アンインストールし、再起動する。
 - 2 最新版の KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} と Java 2 Runtime ^{ランタイム} をダウンロードする。
 - 3 KENWOOD PC SERVER ^{サーバー} と Java 2 Runtime ^{ランタイム} をインストールする。 → 48

ソフトウェアを入れ換えるときは

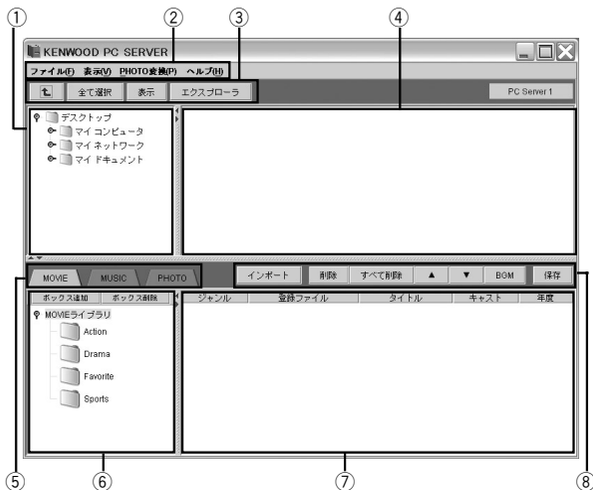
ソフトウェアをアンインストールしたあとに必ずパソコンを再起動してから再度インストールしてください。アンインストールの直後にそのまま再度インストールを行うと正常に動作しません。

KENWOOD PC SERVER の操作

デスクトップのショートカットアイコン^{サーバー}をダブルクリックして、"KENWOOD PC SERVER"を起動する。

"KENWOOD PC SERVER"を複数起動しないでください。

ウィンドウのなまえとはたらき



① フォルダウィンドウ

パソコンのハードディスクにあるコンテンツをディレクトリツリー形式で表示します。

② メニューバー

③ [] ボタン:

リストウィンドウのディレクトリを上^{アップ}の階層へ移動させるときに選びます。

[全て選択] ボタン:

リストウィンドウに表示されているすべてのファイル、フォルダを選択します。

[表示] ボタン:

リストウィンドウの表示を切り換えます。

[エクスプローラ] ボタン:

リストウィンドウに表示しているフォルダを一覧できるように、エクスプローラウィンドウにコンテンツの内容を表示させます。ここでの表示は、OSの表示設定に準じます。

④ リストウィンドウ

フォルダウィンドウで選択したフォルダの内容を表示します。

- リストウィンドウには、コンテンツ（フォルダやこのソフトウェアに登録できるファイル）を表示します。

⑤ [MOVIE] タグ

ライブラリを [MOVIE ライブラリ] に切り換えます。

[MUSIC] タグ

ライブラリを [MUSIC ライブラリ] に切り換えます。

[PHOTO] タグ

ライブラリを [PHOTO ライブラリ] に切り換えます。

⑥ ライブラリボックス

ライブラリのジャンルボックスやアルバムボックスをディレクトリツリー形式で表示します。

⑦ ライブラリリストウィンドウ

登録を済ませたコンテンツを表示します。

⑧ [インポート] ボタン

リストウィンドウで選択したコンテンツをライブラリに登録します。

[削除] ボタン:

ライブラリリストウィンドウで選択されたファイルを削除します。

[すべて削除] ボタン:

現在表示されているライブラリリストウィンドウの内容を全て削除します。

[▲] [▼] ボタン:

再生する順番を決めるためファイルの位置を移動させます。
([MUSIC ライブラリ] または [PHOTO ライブラリ] のときのみ)

[BGM] ボタン:

静止画のスライドショー再生時にリンクさせる音楽を登録します。

([PHOTO ライブラリ] のときのみ)

[保存] ボタン:

ライブラリリストウィンドウ情報を保存すると、そのライブラリのコンテンツを本機側で認識させることができます。

重要: KENWOOD PC SERVER を閉じる前に必ず保存してください。変更内容が失われます。

メニューバーでの操作

各メニューを選択すると以下のようにプルダウンメニューが表示されます。

[ファイル (F)] 選択時:

① [サーバー名設定 (N)]

初期設定のサーバーの名称は、[PC Server 1] になっています。サーバーの名称は変更することもできます。



サーバー名称を変更したら [了解] をクリックします。

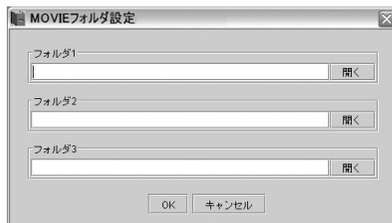
② [MOVIEフォルダ設定 (O)]

[MUSICフォルダ設定 (U)]

[PHOTOフォルダ設定 (P)]

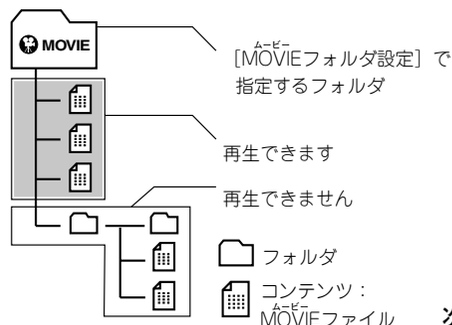
フォルダのパスを入力することにより、指定のフォルダ（1つのライブラリについて、最大3フォルダを指定できます）に保存されているファイルが、"Temporary" に登録されます。

録画したTV番組の保存先フォルダや普段ライブラリとして使用しているフォルダを指定することにより、自動的にサーバーへコンテンツ登録を行えます。



[開く] ボタンを選択すると、参照先を指定できます。編集が終わったら [OK] をクリックします。

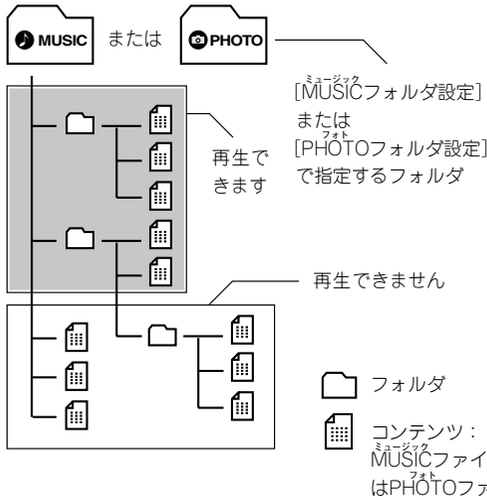
MOVIE ファイルを "Temporary" へ登録するときは、指定したフォルダの第1階層のコンテンツを "Temporary" に登録します。（登録したフォルダ直下のファイルを再生できます。）



次頁に続く

ミュージック MUSICファイルまたは フォト PHOTOファイルを "テンポラリ Temporary"へ登録するときには：

指定したフォルダの第1階層にあるフォルダに保存されているファイルを登録します。(第1階層直下にあるファイルは再生できません。)



- フォト PHOTOファイルを登録するときは、メニューバーで [ファイル (F)] ⇒ [保存 (S)] を開き、[はい (Y)] を選択します。([保存] ボタンを押しても操作できます。)

- ③ [保存(S)]
編集内容を保存します。
- ④ [終了(X)]
終了します。

[表示(V)] 選択時：

- ① [大きいアイコン(G)]
- ② [小さいアイコン(S)]
- ③ [一覧(L)]
- ④ [詳細(D)]
- ⑤ [最新の情報に更新(R)]

[フォトPHOTO変換(P)] 選択時：

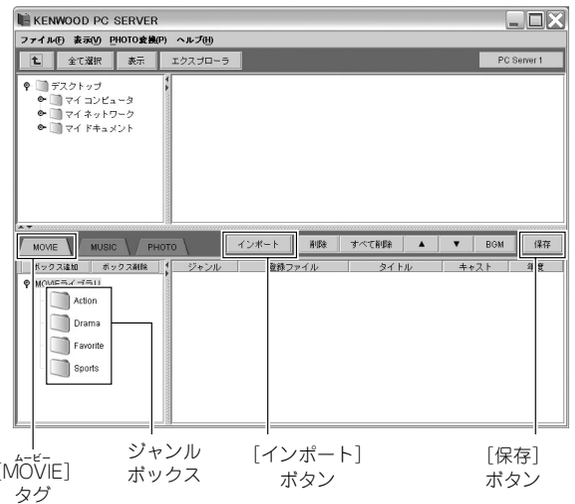
[フォトPHOTO ライブラリ] に静止画像コンテンツを登録するときの、ファイルコピー設定をします。

- ① [画質優先(H)]
画質を高解像度に設定します。
- ② [標準(N)]
標準的な設定です。
- ③ [速度優先(F)]
画質を低解像度にコンバートしますが、登録時の処理が速くなります。

コンテンツの登録

ライブラリごとに、パソコンのコンテンツを登録することができます。[MOVIE] タグ、[MUSIC] タグまたは [PHOTO] タグをクリックすると、ライブラリが切り換わります。登録できるデータの種類については、「本機で再生できるデータの種類」をご覧ください。 - [8]

[MOVIE ライブラリ] への登録



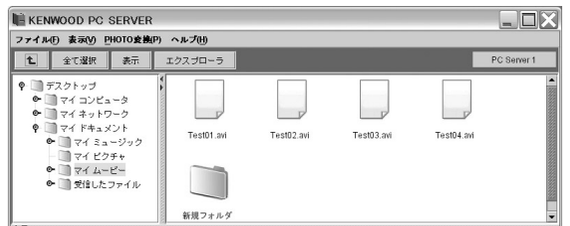
1 登録するジャンルボックスを選択する。

[MOVIE ライブラリ] ボックスには、[Action]、[Drama]、[Favorite]、[Sports] 等のジャンルボックスがあります。



- ジャンルボックスを選択していないときは、コンテンツの登録はできません。

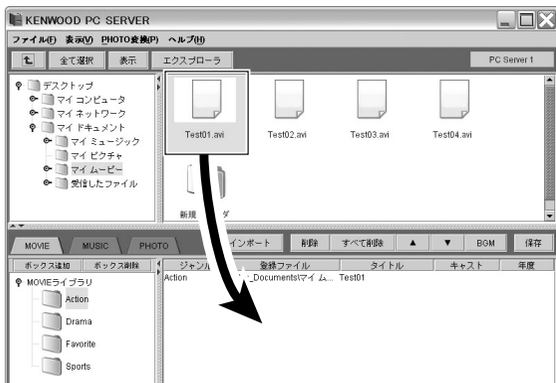
2 フォルダウィンドウで登録するムービーコンテンツを選択し、リストウィンドウに表示させる。



3 リストウィンドウからライブラリリストウィンドウにコンテンツをドラッグ&ドロップする。

- コンテンツを選択して、[インポート] ボタンをクリックして登録することもできます。
- 手順1でジャンルボックスを選択し、登録するコンテンツのあるフォルダをリストウィンドウに表示させ、ドラッグ&ドロップすると、そのフォルダの第1階層の内容が登録されます。

次頁に続く



- コンテンツを複数選択して登録することもできます。

- 4 メニューバーで [ファイル (F)] → [保存 (S)] を開き、[はい (Y)] を選択します。
 - [保存] ボタンを押しても操作できます。

【MOVIE ライブラリ】ボックスの編集

ジャンルボックスの追加:

【MOVIE ライブラリ】ボックスを選択し右クリックをするか、[ボックス追加] を選択します。



- ジャンルボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した名前のジャンルボックスが新たに追加されます。

ジャンルボックスの削除:

消去するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル削除] を選択します。



- ジャンルボックスを選択し [ボックス削除] を選択しても操作できます。

ジャンルボックス名の変更:

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更] を選択し、ジャンルボックス名を変更します。

ライブラリリストの編集

コンテンツの削除:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[MOVIE 削除] を選択します。

- ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除] ボタンを選択しても操作できます。

コンテンツのソート:

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックすると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

- この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

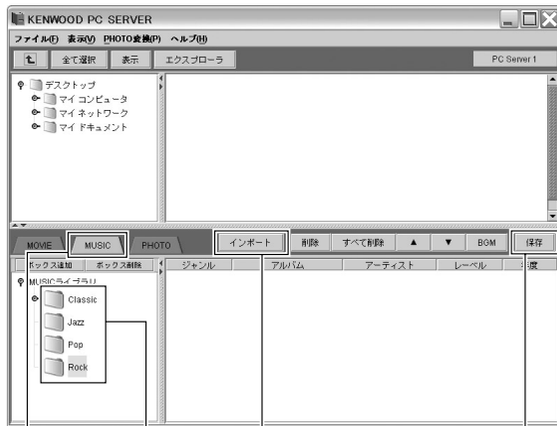
付加情報の編集:

ライブラリリストウィンドウに表示される付加情報 [タイトル]、[キャスト]、[年度] は編集することができます。

- 入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

【MUSIC ライブラリ】への登録

【MUSIC】 タグをクリックすると、登録するライブラリが 【MUSIC ライブラリ】 に切り換わります。



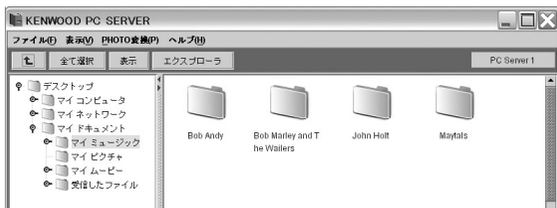
ミュージックタグ ジャンルボックス [インポート] ボタン [保存] ボタン

- 1 登録するジャンルボックスまたはアルバムボックスを選ぶ。
【MUSIC ライブラリ】ボックスには、[クラシック]、[ジャズ]、[ポップ]、[ロック] 等のジャンルボックスがあります。また、それぞれのジャンルボックスに、アルバムボックスを作成することができます。



- ジャンルボックスやアルバムボックスを選択していないときは、コンテンツの登録はできません。

- 2 フォルダウィンドウで登録する音楽コンテンツを選択し、リストウィンドウに表示させる。



- 3 リストウィンドウからライブラリリストウィンドウにコンテンツをドラッグ&ドロップする。

- コンテンツを選択して、[インポート] ボタンをクリックして登録することもできます。

フォルダを選択して登録するとき：

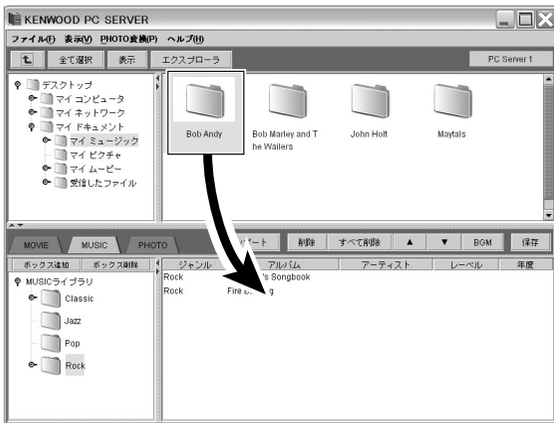
ライブラリボックス (左下) でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ (右上) で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのフォルダ名になります)

ライブラリボックス (左下) でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ (右上) で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。

ファイルを選択して登録するとき：

ライブラリボックス (左下) でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ (右上) で選択したコンテンツが登録されます。(このとき、アルバムボックス名はそのコンテンツが入っているフォルダ名になります)

ライブラリボックス (左下) でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ (右上) で選択したコンテンツが登録されます。(コンテンツを複数選択して、登録することもできます。)



4 メニューバーで [ファイル (F)] → [保存 (S)] を開き、[はい (Y)] を選択します。

- [保存] ボタンを押しても操作できます。

[MUSIC ライブラリ] ボックスの編集

ジャンルボックスの追加：

[MUSIC ライブラリ] ボックスを選択し、右クリックをするか、[ボックス追加] を選択します。



- ジャンルボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した名前前のジャンルボックスが新たに追加されます。

ジャンルボックスの削除：

消去するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル削除] を選択します。



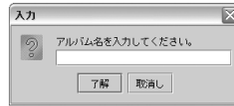
- ジャンルボックスを選択し、[ボックス削除] を選択しても操作できます。

ジャンルボックス名の変更：

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更] を選択し、ボックス名称を変更します。

アルバムボックスの追加：

アルバムボックスを追加するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム追加] を選択します。



- アルバムボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した名前前のアルバムボックスが新たに追加されます。

アルバムボックス名の変更：

変更するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム名変更] を選択し、ボックス名称を変更します。

アルバムボックスの削除：

削除するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム削除] を選択します。

- アルバムボックスを選択し [ボックス削除] を選択しても操作できます。

ライブラリリストの編集

コンテンツの削除：

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[MUSIC 削除] を選択します。

- ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除] ボタンを選択しても操作できます。

コンテンツのソート：

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックをすると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

- この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

再生の順番を入れ替える：

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[▲] または [▼] ボタンをクリックし、ファイルの位置を移動させ再生する順番を入れ換えます。

付加情報の編集：

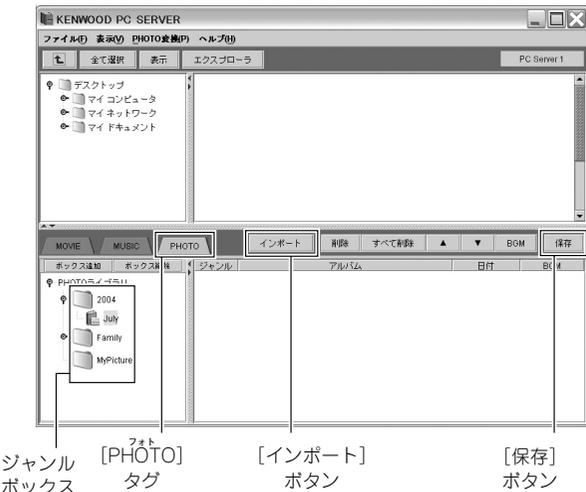
ライブラリリストウィンドウに登録されたアルバムの付加情報 ([アルバム]、[アーティスト]、[レーベル]、[年度]、[タイトル]) を編集することができます。

- 入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

BGMの登録をした音楽コンテンツを削除すると、BGMの設定が解除されます。 -[55]

「[PHOTO ライブラリ]」への登録

[PHOTO] タグをクリックすると、登録するライブラリが「[PHOTO ライブラリ]」に切り換わります。



- 登録するジャンルボックスまたはアルバムボックスを選ぶ。
「[PHOTO ライブラリ]」ボックスには、「[2004]」、「[Family]」、「[MyPicture]」等のジャンルボックスがあります。各ジャンルボックスにさらに、アルバムボックスを作成することができます。



- ジャンルボックスやアルバムボックスを選択していないときは、コンテンツの登録はできません。

- フォルダウィンドウで登録する静止画コンテンツを選択し、リストウィンドウに表示させる。



- リストウィンドウからライブラリリストウィンドウにコンテンツをドラッグ&ドロップする。

- コンテンツを選択して、「[インポート]」ボタンをクリックして登録することもできます。

フォルダを選択して登録するとき：

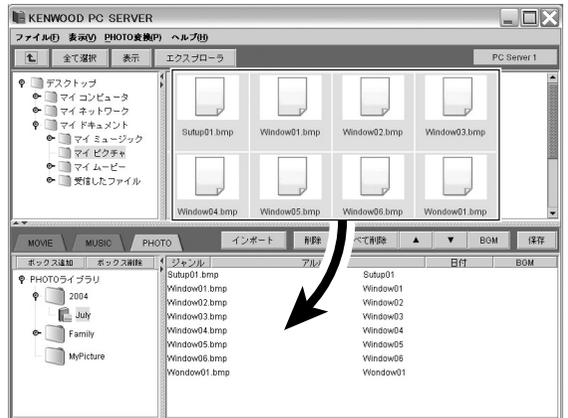
ライブラリボックス（左下）でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ（右上）で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。（このとき、アルバムボックス名はそのフォルダ名になります）

ライブラリボックス（左下）でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ（右上）で選択したフォルダ内のコンテンツが登録されます。

ファイルを選択して登録したとき：

ライブラリボックス（左下）でジャンルボックスを選択した場合、新しくアルバムボックスが作られ、リストウィンドウ（右上）で選択したコンテンツが登録されます。（このとき、アルバムボックス名はそのコンテンツが入っているフォルダ名になります）

ライブラリボックス（左下）でアルバムボックスを選択した場合、リストウィンドウ（右上）で選択したコンテンツが登録されます。（コンテンツを複数選択して、登録することもできます。）



- 静止画像のデータをコンテンツに登録するときは、そのファイルのサイズ変換されたファイルが自動的に作成されます。ハードディスクの残容量にご注意ください。また、パソコンの能力などにより処理に時間がかかることがあります。
- JPEG形式以外の静止画像のデータの場合は、そのコピーファイルがJPEG形式にコンバートされ、同時にリサイズ処理も行います。

- メニューバーで「[ファイル (F)]」→「[保存 (S)]」を開き、「[はい (Y)]」を選択します。

- 「[保存]」ボタンを押しても操作できます。

「[PHOTO ライブラリ]」ボックスの編集

ジャンルボックスの追加：

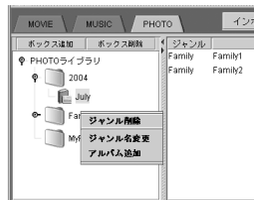
「[PHOTO ライブラリ]」ボックスを選択し右クリックをするか、「[ボックス追加]」を選択します。



- ジャンルボックス名を入力し「[了解]」を選択すると、入力した名前のジャンルボックスが新たに追加されます。

ジャンルボックスの削除：

削除するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、「[ジャンル削除]」を選択します。



- ジャンルボックスを選択し、「[ボックス削除]」を選択しても操作できます。

ジャンルボックス名の変更:

変更するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[ジャンル名変更] を選択し、ボックス名称を変更します。

アルバムボックスの追加:

アルバムボックスを追加するジャンルボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム追加] を選択します。



- アルバムボックス名を入力し [了解] を選択すると、入力した名前のアルバムボックスが新たに追加されます。

アルバムボックス名の変更:

変更するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム名変更] を選択し、ボックス名称を変更します。

アルバムボックスの削除:

削除するアルバムボックスを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[アルバム削除] を選択します。

- アルバムボックスを選択し [ボックス削除] ボタンを選択しても操作できます。

ライブラリリストの編集

コンテンツの削除:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、右クリックします。プルダウンメニューから、[PHOTO 削除] を選択します。

- ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[削除] ボタンを選択しても操作できます。

コンテンツのソート:

ライブラリリストウィンドウで各付加情報タグを選択し、クリックをすると各情報ごとに、コンテンツのソートを行います。

- この操作は、本機側のリスト表示には影響しません。

再生の順番を入れ換える:

ライブラリリストウィンドウでコンテンツを選択し、[▲] または [▼] ボタンをクリックし、ファイルの位置を移動させ再生する順番を入れ換えます。

付加情報の編集:

ライブラリリストウィンドウに表示される付加情報 [アルバム]、[日付]、[BGM]、[タイトル] を編集することができます。

- 入力する文字によっては本機側のライブラリリストに表示できない場合があります。

スライドショーのBGM登録

[PHOTO ライブラリ] のコンテンツに、[MUSIC ライブラリ] のコンテンツをリンクさせます。

本機でスライドショー再生をしたときに、設定した音楽ファイルがBGMとして再生されます。

- 静止画像ファイルと音楽ファイルは、あらかじめライブラリに登録をすませてください。また、BGMの登録は [PHOTO ライブラリ] のアルバムボックスごとに、音楽コンテンツをリンクさせます。

- ① [PHOTO] タグをクリックすると、ライブラリが [PHOTO ライブラリ] に切り換わります。
- ② BGMの登録をするアルバムをライブラリリストウィンドウから選択します。



- ライブラリリストウィンドウからアルバムを選択していないときは、BGMの登録はできません。
- ③ [BGM] ボタンをクリックします。

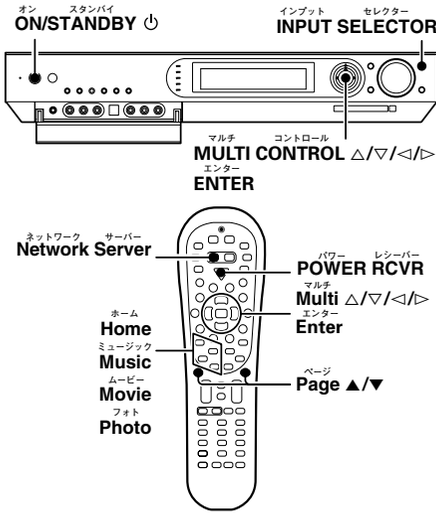
[BGM 設定] ダイアログが表示されます。



- [MUSIC ライブラリ] に登録した、コンテンツが表示されます。
- ④ BGMに登録する音楽コンテンツを選択し、[選択] ボタンをクリックします。
- BGMに登録した音楽コンテンツは、スライドが再生終了するまで、繰り返し再生されます。
- ⑤ 編集が終わったら、メニューバーで [ファイル(F)] ⇒ [保存(S)] を開き、[はい(Y)] を選択します。
- [保存] ボタンを押しても操作できます。

ネットワークサーバーの再生

PCにインストールした、「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションで構築したライブラリコンテンツを再生します。コンテンツの編集や削除は、PCサーバーに接続する前に行ってください。



接続可能なサーバーがない場合は、警告画面が表示されます。



MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、「SETUP」または「RETRY」を選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

- ① "SETUP" : 設定画面に切り換わります。設定が正しくないときは、再度設定をします。 → [30]
- ② "RETRY" : サーバー検出を再度行います。

2 ホーム画面からライブラリを選択する。

PCサーバーにログオンするとホーム画面が表示されます。「KENWOOD PC SERVER」により登録されたコンテンツを本機で再生することができます。

MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、「MOVIE」、「MUSIC」または「PHOTO」アイコンを選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。



ホーム画面の操作アイコン：

- ① "MOVIE" : "MOVIE LIBRARY" 画面に切り換わります。(Movie キーを押しても操作できます。)
- ② "MUSIC" : "MUSIC LIBRARY" 画面に切り換わります。(Music キーを押しても操作できます。)
- ③ "PHOTO" : "PHOTO LIBRARY" 画面に切り換わります。(Photo キーを押しても操作できます。)
- ④ "SETUP" : 設定画面に切り換わります。(Setup キーを押しても操作できます。)
- ⑤ "LOG OFF" : サーバーをログオフし、サーバー選択に切り換わります。

準備しましょう

- ① 本体の ON/STANDBY キー (またはリモコンの POWER RCVR キー) を押して本機の電源をオンにする。
- ② デスクトップのショートカットアイコンをダブルクリックして、KENWOOD PC SERVER を起動する。

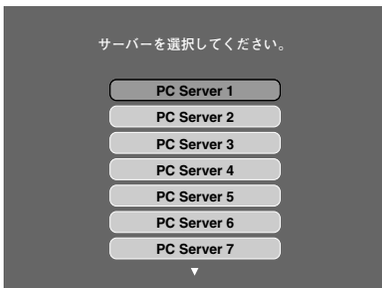
1 PCサーバーのライブラリにログインする。

- ① INPUT SELECTOR キー (または Network Server キー) を使って "NET SERVER" を選ぶ。インプットセレクターが "NET SERVER" になると、テレビに OSD 画面が表示され、サーバーの検出を行います。



- ② MULTI CONTROL </> (または Multi </> キー) を使って、ログインする PC サーバーを選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

最大 16 の PC サーバーに接続できます。



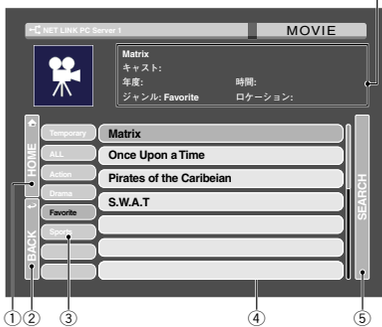
PCサーバーの接続に、時間がかかることがあります。

次頁に続く

- 3 ライブラリ画面から、再生するコンテンツを選択する。
手順 2 で選択したライブラリ画面を表示します。

"MOVIE LIBRARY" 画面のとき：

- 1 **MULTI CONTROL** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、ジャンルアイコンを選択する。
テキストインフォメーション



ライブラリ画面の操作アイコン：

- 1 "HOME" アイコン：ホーム画面に切り換わります。
(Home キーを押しても操作できます。)
 - 2 "BACK" アイコン："BACK" アイコン：コンテンツを再生中に、Return キーを使ってライブラリ画面に戻ったときには、コンテンツは一時停止します。このときに、"BACK" アイコンを選択すると再び再生をはじめます。
 - 3 ジャンルアイコン：*
ジャンルアイコンを表示します。
 - 4 コンテンツアイコン：*
ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているコンテンツを表示します。
 - 5 "SEARCH" アイコン：
ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 →[59]
- * 次画面があるときには、Page ▼ キーを押すとページが切り換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻ります。

テキストインフォメーション



- (A) タイトル名
- (B) キャスト
- (C) 年度
- (D) ジャンル
- (E) この機種では使用しません
- (F) この機種では使用しません

- 2 **MULTI CONTROL** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、コンテンツアイコンを選択し **ENTER** (または **Enter** キー) を押す。(コンテンツアイコンを選択し、▶/⏪ キーを押しても操作できます。)
- Return キーを押すと 1 つ前の画面に戻ります。
再生画面に切り換わり、選択したコンテンツの再生がはじまります。
 - コンテンツを再生中にインプットセレクターを切り換えると、一時停止します。

"MUSIC LIBRARY" 画面のとき：

- 1 **MULTI CONTROL** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、ジャンルアイコンを選択する。
テキストインフォメーション



ライブラリ画面の操作アイコン：

- 1 "HOME" アイコン：ホーム画面に切り換わります。
(Home キーを押しても操作できます。)
 - 2 "BACK" アイコン：コンテンツを一時停止中に、"BACK" アイコンを選択すると再び再生をはじめます。
 - 3 ジャンルアイコン：*
ジャンルアイコンを表示します。
 - 4 コンテンツアイコン：*
ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているアルバムアイコンを表示します。
アルバムアイコンを選択し、Enter キーを押すと、アルバム内に登録されているコンテンツを表示します。
 - 5 "SEARCH" アイコン：
ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 →[59]
- * 次画面があるときには、Page ▼ キーを押すとページが切り換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻ります。

テキストインフォメーション



- (A) アーティスト名
- (B) アルバム名
- (C) 年度
- (D) ジャンル
- (E) レーベル名
- (F) この機種では使用しません

- 2 **MULTI CONTROL** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ (または **Multi** $\Delta/\nabla/\triangleleft/\triangleright$ キー) を使って、アルバムアイコンを選択し、**ENTER** (または **Enter** キー) を押す。

- ⑥ **MULTI CONTROL**△/▽/◀/▶(または**Multi**△/▽/◀/▶キー)を使って、コンテンツアイコンを選択し、**ENTER**(または**Enter**キー)を押す。
(コンテンツアイコンを選択し、▶/⏸キーを押しても操作できます。)

- **Return** キーを押すと1つ前の画面に戻ります。



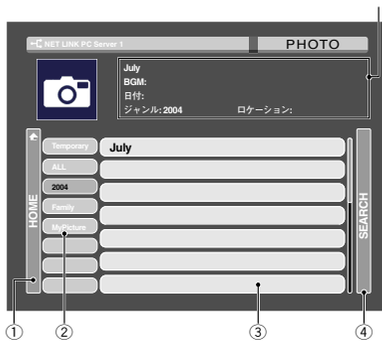
選択したコンテンツの再生がはじまります。

- コンテンツを再生中にインプットセレクターを切り換えると、停止します。

"**PHOTO LIBRARY**" 画面のとき：

- ⑦ **MULTI CONTROL**△/▽/◀/▶(または**Multi**△/▽/◀/▶キー)を使って、ジャンルアイコンを選択する。

テキストインフォメーション

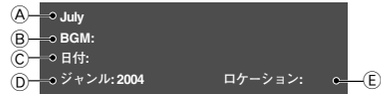


ライブラリ画面の操作アイコン：

- ① "**HOME**" アイコン：ホーム画面に切り換わります。(Home キーを押しても操作できます。)
- ② **ジャンル**アイコン：*
ジャンル内に登録されているコンテンツを表示します。
- ③ **コンテンツ**アイコン：*
ジャンルアイコンを選択すると、そのジャンル内に登録されているアルバムアイコンを表示します。
アルバムアイコンを選択し、**Enter**キーを押すと、アルバム内に登録されている静止画像をサムネール表示します。
- ④ "**SEARCH**" アイコン：
ライブラリのコンテンツ検索画面を表示します。 → [F9]

* 次画面があるときには、**Page** ▼キーを押すとページが切り換わります。このとき**Page** ▲キーを押すと前の画面に戻ります。

テキストインフォメーション



- ① アルバム名
- ② BGM
- ③ 日付
- ④ ジャンル
- ⑤ この機種では使用しません

- ⑧ **MULTI CONTROL**△/▽/◀/▶(または**Multi**△/▽/◀/▶キー)を使って、アルバムアイコンを選択し、**ENTER**(または**Enter**キー)を押すとサムネール画面になります。

- "**SLIDE SHOW**" アイコンを選択し、**ENTER**(または**Enter**キー)を押すとスライドショー再生をします。
- **Return** キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

- ⑨ **MULTI CONTROL**△/▽/◀/▶(または**Multi**△/▽/◀/▶キー)を使って、コンテンツアイコンを選択し、**ENTER**(または**Enter**キー)を押す。(コンテンツアイコンを選択し、▶/⏸キーを押しても操作できます。)
- **Return** キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

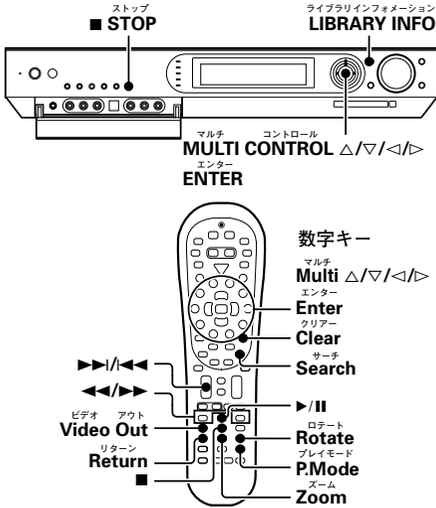


再生画面に切り換わり、選択したコンテンツの再生がはじまります。

- コンテンツをスライドショー再生中にインプットセレクターを切り換えると、スライドショー再生とBGM再生は停止します。
- 静止画像ファイルの方向により画面の上下、または左右が少し切れる場合があります。

再生画面の操作キー

再生画面で、各種操作を行えます。(再生するコンテンツにより、操作できないときもあります。)



	ムービー ライブラリ	:"MOVIE LIBRARY"再生画面のときの操作キー
	ミュージック ライブラリ	:"MUSIC LIBRARY"再生画面のときの操作キー
	フォト ライブラリ	:"PHOTO LIBRARY"再生画面のときの操作キー

再生一時停止する

▶/|| キーを押す。

押すたびに一時停止と再生が切り換わります。

再生を停止する

■ キーを押す。

再生が止まり、ライブラリ画面に戻ります。

コンテンツを飛び越す

▶▶ または ◀◀ キーを押す。

ライブラリ画面に戻る

Return キーを押す。

再生を一時停止し、ライブラリ画面に戻ります。このときに、"BACK" アイコンを選択すると再び再生をはじめます。

早送り/早戻しをする

◀◀ または ▶▶ キーを押す。

通常の再生に戻るときは、▶/|| キーを押します。

再生モードを切り換える

再生画面で、再生モードを切り換えることができます。再生するコンテンツにより、操作できないときもあります。

再生中または一時停止中に P.MODE キーを押す。キーを押すたびに切り換わります。

"MOVIE LIBRARY" 画面のとき：

- ① "REPEAT TITLE": タイトルリピートモード
- ② "REPEAT GENRE": ジャンルリピートモード
- ③ "REPEAT CLEAR": 通常の再生

"MUSIC LIBRARY" 画面のとき：

- ① "REPEAT TRACK": トラックリピートモード
- ② "REPEAT ALBUM": アルバムリピートモード
- ③ "REPEAT GENRE": ジャンルリピートモード
- ④ "NORMAL": 通常の再生

コンテンツ名で検索する

ライブラリ画面を表示中にコンテンツ名 ("MOVIE LIBRARY": タイトル名、"MUSIC LIBRARY": アーティスト名、"PHOTO LIBRARY": アルバム名) を入力して、検索することができます。

- ① Searchキーを押す、または"SEARCH"アイコンを選ぶと、検索画面が表示されます。
- ② 数字キーで、検索したいコンテンツ名の頭3文字を入力します。



- 3文字まで入力できます。
- 入力を間違えたときは、Clear キーを押して入力しなおします。

入力文字の切り換え

- 1 キー: 1
- 2 キー: A → B → C → a → b → c → 2 → A ...
- 3 キー: D → E → F → d → e → f → 3 → D ...
- 4 キー: G → H → I → g → h → i → 4 → G ...
- 5 キー: J → K → L → j → k → l → 5 → J ...
- 6 キー: M → N → O → m → n → o → 6 → M ...
- 7 キー: P → Q → R → S → p → q → r → s → 7 → P ...
- 8 キー: T → U → V → t → u → v → 8 → T ...
- 9 キー: X → Y → Z → x → y → z → 9 → X ...
- 0 キー: 0

- ③ MULTI CONTROL △/▽ (または Multi △/▽ キー) を使って、"SEARCH" アイコンを選択し、ENTER (または Enter キー) を押す。

- 該当する文字列を含むコンテンツがない場合、アルファベット順で近い文字列を検索します。

ビデオ出力の切り換え MOVIE MUSIC PHOTO

コンテンツのビデオフォーマットとテレビモニターのビデオフォーマットが合わないときには、コンテンツのビデオ出力が正常に行われません。このときは、本機からのビデオ出力を切り換えると正常にビデオ出力を行うことができます。

停止中に、^{ビデオ アウト} Video Out キーを押すと以下のように切り換わります。

	ビデオ フォーマット	コンポジット 出力	Sビデオ 出力	コンポー ネント出力 (D端子)
①	NTSC	CVBS	Y/C	—
②	NTSC	CVBS	—	Y Cb Cr
③	PAL	CVBS	Y/C	—
④	PAL	CVBS	—	Y Cb Cr
⑤	480p(NTSC)	—	—	Y Cb Cr
⑥	576p(PAL)	—	—	Y Cb Cr
⑦	720p	—	—	Y Cb Cr
⑧	1080i	—	—	Y Cb Cr

- この設定は一時的な設定です。もともと設定を変更するには、^{ネットワーク} "Network の設定をする" ("ビデオ出力" 設定) で設定してください。 - [31]

ズームアップ再生 PHOTO

静止画のズームアップ再生ができます。

静止画を再生中に ^{ズーム} Zoom キーを押すと画面が拡大表示されます。

キーを押すたびに切り換わります。

x 1.25 → x 1.5 → x 1.75 → x 2 → x 2.25 → x 2.5 → x 2.75 →
x 3 → x 3.25 → x 3.5 → x 3.75 → x 4 → x 1 → x 1.25 → ...

回転再生 PHOTO

デジタルカメラなどで縦方向に撮影された静止画像は、横向きに表示されます。このようなときは表示方向を回転させることができます。

静止画を再生中に ^{ロテート} Rotate キーを押すと画面方向が回転します。

キーを押すたびに切り換わります。

^{アングル} "ANGLE 2" (90° 回転) → ^{アングル} "ANGLE 3" (180° 回転) →
^{アングル} "ANGLE 4" (270° 回転) → ^{アングル} "ANGLE 1" → ^{アングル} "ANGLE 2" ...

ライブラリリストの表示 MOVIE MUSIC PHOTO

コンテンツのライブラリ情報を、本機のディスプレイに表示することができます。

- ① ^{ライブラリ インフォメーション} LIBRARY INFO キーを押すと、現在選択しているコンテンツの情報を表示します。

例：MOVIE LIBRARY のとき

```
>MOVIE:Sports
TITLE:Super Cross i
STARS:Bad DUEK Jack
YEAR :2004
```

- ② ^{マルチ コントロール} MULTI CONTROL Δ/▽ を使ってスクロール表示させる位置を移動し、^{エンター} ENTER を押す。

```
MOVIE :Sports
TITLE :Super Cross i
>STARS :Bad DUEK Jack
YEAR :2004
```

スクロール表示します。

^{ライブラリ インフォメーション} LIBRARY INFO キーをもう一度押すと、^{ライブラリ} LIBRARY CHANGE 表示に切り換わります。

```
LIBRARY CHANGE
>MOVIE
MUSIC
PHOTO
```

^{マルチ コントロール} MULTI CONTROL Δ/▽ を使って、^{ムービー} "MOVIE"、^{ミュージック} "MUSIC" または ^{フォト} "PHOTO" を選択し、^{エンター} ENTER を押すと、各ライブラリ画面に移動します。

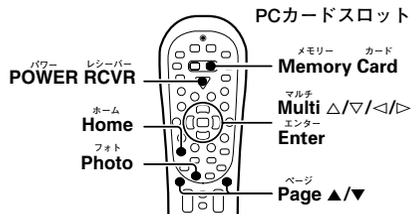
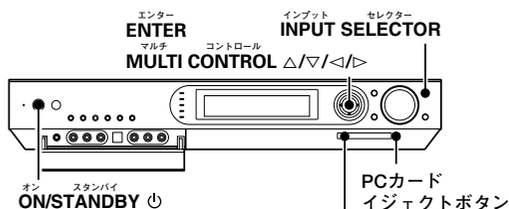
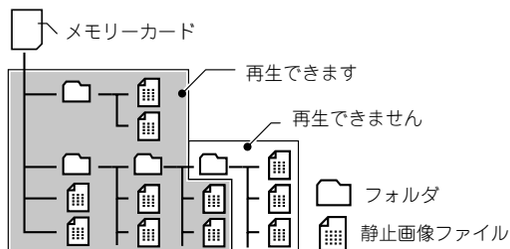
- 解除するには、もう一度 ^{ライブラリ インフォメーション} LIBRARY INFO キーを押します。

メモリーカードの再生

デジタルカメラで撮影した静止画像など、メモリーカード上のコンテンツを再生します。(JPEG形式のみ)

再生できる階層について

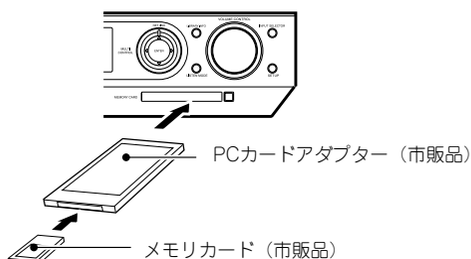
本機では、第2階層までのフォルダにある静止画像ファイルを再生することができます。



準備しましょう

- ① 本体のON/STANDBY キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をOFF (STANDBY)にする。
 - カードを抜き差しするときは必ず電源をOFF (STANDBY)状態にしてから操作してください。
 - カードを抜くときはPCカードイジェクトボタンを押して取り出します。

- ② PCカードアダプターにメモリーカードをセットし、本体のPCカードスロットに挿入します。



- ③ 本体のON/STANDBY キー(またはリモコンのPOWER RCVR キー)を押して本機の電源をONにする。

動作確認されたメモリーカードの種類

コンパクトフラッシュ

- SanDisk SDCFB-32-801 (32 MB)
SDCFB-128-801 (128 MB)
- TDK TC064WA (64 MB)
- I-O DATA CFS-64MX (64 MB)
CFS-256MX (256 MB)

メモリースティック

- SanDisk SDMS-64 (64 MB)
SDMS-128-824 (128 MB)
- Sony MSA-64A (64MB)
MSA-128A (128MB)
- I-O DATA MSR-64 M/U (64 MB)

SDメモリーカード

- Panasonic RP-SD064BL1A (64 MB)
 - LEXAR SD-128-231 (128 MB)
 - HAGIWARA SYS-COM HPC-SD128MY (128 MB)
 - TDK TS128VS (128 MB)
 - SanDisk SDSDB-256-801 (256 MB)
- スマートメディア
- SanDisk SDSM-128-801 (128 MB)
- Multi Media Card
- SanDisk SDMB-64-801 (64 MB)

動作確認されたPCカードアダプターの種類 (PCMCIA PCカード Type II)

コンパクトフラッシュアダプター:

- SanDisk SDCF-03A
- I-O DATA PCCF-ADP

4 in 1 アダプター:

- Maxell PA-MLT

- 上記以外のメモリーカードおよびPCカードアダプターでは再生は保証していません。
- 上記メモリーカードおよびPCカードアダプターでも記録状態より再生できない場合があります。
- コンテンツによっては再生までに時間がかかる場合があります。
- コンテンツによっては画像がきれいに表示されない場合があります。
- 上記以外のPCカードやPCカードアダプター、無関係のPCカードやPCカードアダプターを挿したときは、システムが停止したままになることがあります。そのときは、本機の電源をOFF (STANDBY)状態にし、PCカードイジェクトボタンを押してPCカードアダプターを取り出し、本機で使用できるPCカードを正しくセットし、もう一度"準備しましょう"の手順②から操作してください。
- メモリーカードはお使いのデジタルカメラでフォーマットしてください。パソコンでフォーマットしたメモリーカードは再生できません。

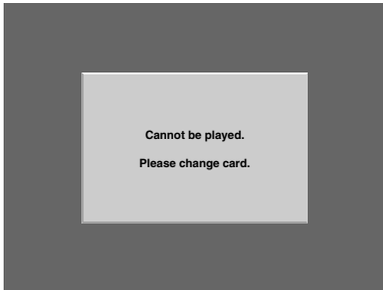
1 メモリーカードを読み込む。

INPUT SELECTOR キー（または Memory Card キー）を使って "MEMORY CARD" を選ぶ。
セレクトキーが "MEMORY CARD" になると、テレビに OSD 画面が表示され、メモリーカードを読み込みます。



- メモリーカードが挿入されていないまたは正しく挿入されていないときは、画面が切り換わりません。本機の電源を OFF (STANDBY) 状態にし、メモリーカードを挿入してください。または PC カードイジェクトボタンを押して PC カードアダプターを取り出し、メモリーカードを入れ直してください。

メモリーカードが認識できない場合は、警告画面が表示されます。



- 警告画面が表示される原因としては、メモリーカードが本機で認識できないまたはメモリーカード自体の問題が考えられます。本機の電源を OFF (STANDBY) 状態にし PC カードイジェクトボタンを押して PC カードアダプターを取り出し、メモリーカードを入れ直してください。

2 ホーム画面からライブラリを選択する。

メモリーカードが認識されるとホーム画面が表示されます。
MULTI CONTROL $\Delta/\nabla/\triangle/\square$ （または Multi $\Delta/\nabla/\triangle/\square$ キー）を使って、"PHOTO" アイコンを選択し、ENTER（または Enter キー）を押す。



ホーム画面の操作アイコン：

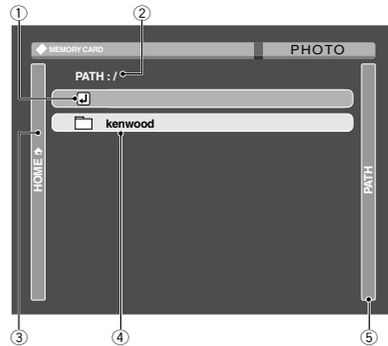
"PHOTO" : "PHOTO FOLDER" 画面に切り換わります。

"SETUP" : 設定画面に切り換わります。

3 "PHOTO FOLDER" 画面から、再生するコンテンツを選択する。

メモリーカードに記録されたデータを階層表示します。

1 MULTI CONTROL $\Delta/\nabla/\triangle/\square$ （または Multi $\Delta/\nabla/\triangle/\square$ キー）を使って、フォルダまたは静止画像ファイルを選択する。



"PHOTO FOLDER" 画面の操作アイコン：

- リターンアイコン: HOME 画面または一つ上の階層のフォルダ画面に切り換わります。(Return キーを押しても操作できます。)
- カレントフォルダまでのパスを表示します。
- "HOME"アイコン: HOME 画面に切り換わります。(Home キーを押しても操作できます。)
- フォルダアイコン、静止画像ファイルアイコン: *
フォルダを選択し、ENTER キーを押すと、フォルダに登録されている静止画像を表示します。
- "PATH" アイコン :
現在表示中のフォルダまでのフルパスを表示する画面が表示されます。

* 次画面があるときには、Page ▼ キーを押すとページが切り換わります。このとき Page ▲ キーを押すと前の画面に戻ります。

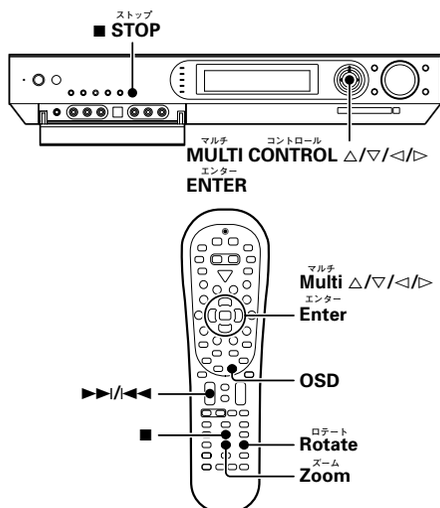
2 静止画像ファイルを選択し、ENTER（または Enter キー）を押す。

再生画面に切り換わり静止画像の再生が始まります。

- 静止画像ファイルが大きすぎて（解像度またはサイズ）再生が始まらないときは、ON/STANDBY \downarrow キーを押して OFF (STANDBY) 状態にし、ON/STANDBY \downarrow キーを押して電源を入れ直してください。
- 静止画像ファイルの方向により画面の上下、または左右が少し切れる場合があります。

再生画面の操作キー

再生画面で、各種操作を行えます。(再生するコンテンツにより、操作できないときもあります。)



再生を停止する

- キーを押す。

再生を停止し、"PHOTO FOLDER" 画面に戻ります。

"PHOTO FOLDER" 画面に戻る

- キーを押す。

再生を停止し、"PHOTO FOLDER" 画面に戻ります。

ファイルを飛び越す

- ▶▶ または ◀◀ キーを押す。

ズームアップ再生

静止画のズームアップ再生ができます。

静止画を再生中に ^{ズーム} Zoom キーを押すと画面が拡大表示されます。

キーを押すたびに切り換わります。

x 1.25 → x 1.5 → x 1.75 → x 2 → x 2.25 → x 2.5 → x 2.75 →
x 3 → x 3.25 → x 3.5 → x 3.75 → x 4 → x 1 → x 1.25 → ...

回転再生

デジタルカメラなどで縦方向に撮影された静止画像は、横向きに表示されます。このようなときは表示方向を回転させることができます。

静止画を再生中に ^{ロテート} Rotate キーを押すと表示方向が回転します。

キーを押すたびに切り換わります。

"ANGLE 2" (90° 回転) → "ANGLE 3" (180° 回転) →
"ANGLE 4" (270° 回転) → "ANGLE 1" → "ANGLE 2" ...

ファイル情報

再生中のコンテンツの情報画面を表示することができます。

OSDキーを押すと情報画面を表示します。もう一度押すと情報画面は消えます。

File Name	: /dcim/kenwood/001.jpg
File Size	: 712 KB
Resolution	: 1280 X 1024
Rotate Angle	: 90 degrees

"File Name":

ファイル名をパス付きで表示します。

"File Size":

ファイルサイズ (容量 [KB]) を表示します。

"Resolution":

解像度を表示します。

"Rotate Angle":

回転角度を表示します。

他の機器をリモコンで操作する

リモコンにセットアップコードを登録すれば本機付属のリモコンでも他社製機器の操作が可能になります。

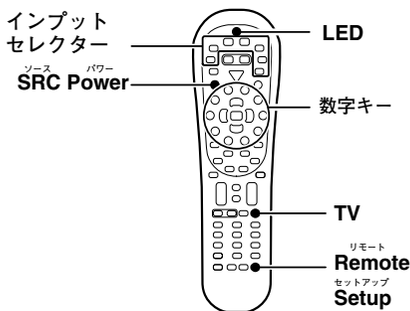
電池が消耗したときのご注意

操作できる距離が短くなったら、2本とも新しい電池と交換してください。リモコンは電池を取り替えている間でも、セットアップコードのメモリーを保持するように設計されています。

お手持ちの機器のセットアップコードを登録する

リモコンのインプットセクターキーに、お手持ちの機器のリモコンに対応するセットアップコードを登録します。お手持ちの機器を登録すると、リモコンのインプットセクターキーで入力ソースを切り換えると本機リモコンで登録した機器を操作できるようになります。

- M/D、ビデオデッキへ録音するときなど、入力ソースは切り換えずに、リモコンのみ登録した機器を操作できるように切り換えることもできます。



1 登録する機器のセットアップコードを探す。

登録する機器のセットアップコードは、セットアップコード表の中から探してください。→[66]
例：ケンウッド製のDVDを登録する場合、「0490」または「0534」がセットアップコードとなります。

2 機器を登録するインプットセクターキー (DVD、VID1、VID2、AUX、F. AUX、Game、TV) を押す。

各インプットセクターキーに、登録できる機器は次の機器です。

インプットセクターキー	登録できる機器	機器を接続する入力端子
DVD	DVD プレーヤー	DVD
VID1	ビデオデッキ	ビデオ VIDEO1
VID2	ケーブルテレビチューナー、衛星 (BS/CS) チューナー	ビデオ VIDEO2
AUX	CDプレーヤー、ケンウッド製のMDレコーダー	AUX
F. AUX	ゲーム機器(初期設定: Xbox)、DVD プレーヤー	フロント FRONT AUX
ゲーム Game	ゲーム機器(初期設定: プレイステーション2)、DVD プレーヤー	ゲーム GAME
TV	テレビ(含むビデオ内蔵型テレビ)	—

- 登録する機器に応じた機器が、本機の入力端子に接続されているか確認してください。
- 登録できる機器の割り当てを変更すれば、2台目のDVD、CD、ビデオデッキなどを登録することができます。65ページ「インプットセクターキーに登録できる機器の割り当てをかえる」をご覧ください。

3 リモコンのLEDが2回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。

- LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。

4 数字キーを使って機器に登録されている4桁のセットアップコードを入力する。

- 登録がおこなわれたときはLEDが2回点滅します。

5 登録した機器が動作するか確認する。

正しく登録が行われたかを確認するには、次の操作をし機器が動作するかを確認します。

登録された機器にリモコンを向け、^{ソース} ^{リモート} ^{セットアップ} **Power** キー (テレビの場合は ^{テレビ} ^{リモート} ^{セットアップ} **TV Power** キー) を1回押します。正しく登録されていれば、機器の電源がオンまたはオフになります。

ビデオデッキの場合は、ビデオデッキの電源を入れ、ビデオテープを入れて再生等の操作をします。正しく登録されていれば、操作に応じて機器が動作します。

機器が動作しないときは

機器に対応したセットアップコードが複数ある場合は、他のセットアップコードで、手順③～⑤の登録操作をします。

- 他の機器を登録するときは、手順①～⑤を繰り返します。
- 登録したセットアップコードを変更するときは、あらためて手順①～⑤の操作をし、セットアップコードを登録し直してください。

お知らせ

各セットアップコードは多数の機器で動作するように設計されていますが、機器によっては動作しないものもあります。(また、セットアップコードによっては、利用できる機能のうち、いくつかしか操作できないものもあります。)

お手持ちの機器のセットアップコードを探し登録する

お手持ちの機器のメーカー名を特定できないときやセットアップコード表から見つけ出すことができないとき、次の方法でセットアップコードを探し、登録することができます。

例：テレビのセットアップコードを探すとき

1 TV キーを1回押す。

テレビ以外のセットアップコードを探すときは：

テレビTVキーのかわりに登録するインプットセクターキーを押します。

2 リモコンのLEDが2回点滅するまで Remote Setup キーを押し続け、Remote Setup キーをはなす。

- LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。

3 数字キーで「991」を入力する。

- LEDが2回点滅します。

4 登録したいTVに向けリモコンの、TV Power キーとTV キーを交互にゆっくりと押す。テレビの電源がオンかオフになったら操作をやめる。

- これらの操作では、リモコンからテレビの電源オン/オフの信号を送信し、コードが合えばテレビの電源はオンまたはオフになります。リモコンに登録されているコードを、一般的な製造メーカーのコードから順次送信します。

テレビ以外のセットアップコードを探すときは

DVD、CD、MD、ビデオデッキのセットアップコードを探すときは、手順②で押したインプットセクターキーとSRC Powerキーを交互に押し、登録する機器の電源がオンまたはオフになるかを確認します。ビデオデッキのセットアップコードを探すときは、機器の電源を入れ、テープを入れた状態で、手順②で押したインプットセクターキー (VID1) と再生キーなどを交互に押し、登録する機器が動作するか確認します。

5 Remote Setup キーを1回押すと、コードが確定されインプットセクターキーに登録されます。

セットアップコードの確認

インプットセレクターキーに登録した4桁のセットアップコードを確認することができます。

- 1 機器を登録したインプットセレクターキーを押す。
- 2 リモコンのLEDが2回点滅するまで ^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーを押し続け、^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーをはなす。
 - LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 3 数字キーで"9 9 0"を入力する。
 - LEDが2回点滅します。
- 4 数字キー"1"を押します。

4桁のコードの最初の桁の数字と同じ回数だけLEDが点滅します。登録されているセットアップコードが"1338"の場合、ここでは1回LEDが点滅します。コードの数字が"0"のときは、LEDは点滅しません。
- 5 手順 4と同様に数字キー"2"、"3"、"4"と順番に押し、それぞれの点滅回数を読み取りセットアップコードの各桁の数字を確認します。

インプットセレクターキーに登録できる機器の割り当てをかえる

各インプットセレクターキーには、セットアップコードを入力して登録可能な機器があらかじめ割り当てられています。割り当てを変更することができます。

例えば、初期状態ではインプットセレクターVID1キーはビデオデッキに登録できますが、VID1キーにDVDキーと同様にDVDプレーヤーを登録するには次のようにキーの置き換え操作(インプットセレクターキーに登録可能な機器の変更)をします。

- 1 リモコンのLEDが2回点滅するまで ^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーを押し続け、^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーをはなす。
 - LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 2 数字キーで"9 9 2"を入力する。
 - LEDが2回点滅します。
- 3 DVDキーを1回押し、VID1キーを1回押します。

LEDが2回点滅し、DVDキーとともにVID1キーにもDVDプレーヤーを登録することができるようになります。使用する機器に応じたセットアップコードを登録してください。

手順 2で押すキーを置き換えることにより、インプットセレクターキーに登録できる機器をいろいろな組み合わせでかえることができます。例えば、インプットセレクター"A"キーに"B"キーと同じ機器を登録できるようにキーの置き換えをするときは、数字キー"9 9 2"の次に"B"キー、"A"キーの順にキーを押します。

 - インプットセレクターキーとお手持ちの機器の関連づけの組み合わせについては、前ページの表を参照してください。
 - キーの割り当てを元にもどすには、"9 9 2"の次にもどすインプットセレクターキーを2回押します。
 - TUNERキーは、登録できません。

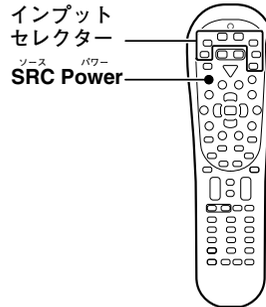
キーの置き換えとキーを押す順番の例:

VID1キーにDVDプレーヤーを登録する
 VID1キーをDVDにする "9 9 2" → "DVD" → "VID1"
 元にもどす
 VID1キーをVID1にもどす "9 9 2" → "VID1" → "VID1"

VID2キーにビデオデッキを登録する
 VID2キーをVID1にする "9 9 2" → "VID1" → "VID2"
 元にもどす
 VID2キーをVID2にもどす "9 9 2" → "VID2" → "VID2"

他の機器を操作する

リモコンのインプットセレクターキーに登録した機器は、本機のリモコンで操作することができます。



- 1 インプットセレクターキーを押して操作したい機器を選ぶ。

キーを押すと本機のリモコンに登録した機器の操作ができるようになります。本機の入力も切り換わりません。本機の入力は切り換えず、リモコンのみ登録した機器を操作できるようにするには、インプットセレクターキーを3秒以上押し続けます。

 - リモコンをレーザー操作モードにするには、RCV Mode キーを押します。
- 2 機器の電源をオンにする。
 - リモコンに登録したDVDプレーヤー、CDプレーヤー、MDコーダー、ビデオデッキは、本機リモコンの ^{ソース}SRC Power ^{パワー}キーを押すと電源をオンにできます。
 - リモコンに登録したテレビは、本機リモコンの ^{テレビ}TV Power ^{パワー}キーを押すと電源をオンにできます。
- 3 操作するキーを押す。
 - 各機器で使用できるキーは、71、72ページをご覧ください。

リモコンに登録、記録した内容を全て消去するには

セットアップコードによる機器の登録、学習機能により記憶させた内容を全て消去して、リモコンをお買い上げいただいたときの初期状態に戻すことができます。

- 1 リモコンのLEDが2回点滅するまで ^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーを押し続け、^{リモート}Remote Setup ^{セットアップ}キーをはなす。
 - LEDが2回点滅後10秒以内に次の操作をしてください。
- 2 数字キーで"9 8 1"を入力する。
 - LEDが4回点滅し、リモコンに登録、記録した内容が全て消去されます。

セットアップコード表

セットアップコード表にあるメーカー製品であっても形式、年式により使用できないものがあります。他社のメーカーのセットアップコードを入力した場合、機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。この場合は、お使いの機器専用のリモコンをご使用ください。セットアップコードでの設定のしかたは「**お手持ちの機器のセットアップコードを登録する**」をよくお読みください。 →[64]

ケーブルテレビチューナー

メーカー	セットアップコード
ABC	0003, 0008, 0014
Americast	0899
Bell & Howell	0014
Bell South	0899
Clearmaster	0883
ClearMax	0883
Coolmax	0883
Director	0476
General Instrument	0476, 0810, 0276, 0003
GoldStar	0144
Hamlin	0009, 0273
Jerrold	0476, 0810, 0276, 0003, 0014
Memorex	0000
Motorola	0476, 0810, 0276, 1254, 1376
Pace	0237
Panasonic	0000, 0107
Paragon	0000
Philips	0305, 0317
Pioneer	0877, 1877, 0144, 0533
Pulsar	0000
Quasar	0000
RadioShack	0883
Regal	0279, 0273
Runco	0000
Samsung	0144
Scientific Atlanta	0877, 1877, 0477, 0008
Sony	1006
Starcom	0003
Supercable	0276
Supermax	0883
Torx	0003
Toshiba	0000
Tristar	0883
V2	0883
Viewmaster	0883
Vision	0883
Vortex View	0883
Zenith	0000, 0525, 0899

CDプレーヤー

メーカー	セットアップコード
Kenwood	0681, 0826, 0626, 0028, 0037, 0339, 1490, 0338, 0523, 0859, 0190, 0340, 0677, 0858, 1338
Marantz	0626
Optimus	0037
Philips	0626
Sharp	0037
Yamaha	0036

MDレコーダー

メーカー	セットアップコード
Kenwood	0681, 0826, 1339

ビデオアクセサリ

メーカー	セットアップコード
Macro Image Technology	1383
MyHD	1383
Panasonic	1120
Pioneer	1010
Princeton	0113, 0295
Samsung	1490
Sensory Science	1126
Sharp	1010
Viewsonic	1329

衛星(BS/CS)チューナー

メーカー	セットアップコード
AlphaStar	0772
Chaparral	0216
Crossdigital	1109
DirecTV	0392, 0566, 0639, 1639, 1142, 0247, 0749, 1749, 0724, 0819, 1856, 1076, 1109, 0099
Dish Network System	1005, 0775
Dishpro	1005, 0775
Echostar	1005, 0775
Expressvu	0775
GE	0566
General Instrument	0869
GOI	0775
Hitachi	0819
HTS	0775
Hughes Network Systems	1142, 0749, 1749
JVC (Victor)	0775
Magnavox	0724, 0722
Memorex	0724
Mitsubishi	0749
Motorola	0869
Next Level	0869
Panasonic	0247, 0701
Paysat	0724
Philips	1142, 0749, 1749, 0724, 1076, 0722, 0099
Proscan	0392, 0566
RadioShack	0869
RCA	0392, 0566, 0855, 0143
Samsung	1276, 1109
SKY	0856
Sony	0639, 1639
Star Choice	0869
Tivo	1142
Toshiba	0749, 1749, 0790, 1285
Uniden	0724, 0722
Zenith	0856, 1856

テレビ

メーカー	セットアップコード
Admiral	0093, 0463
Aiko	0092
Aiwa	1914
Akai	0812, 0702, 0030, 0672
Albatron	0843
America Action	0180
Ampro	0751
Anam	0180
AOC	0030
Apex Digital	0748, 0765, 1943
Audiovox	0451, 0180, 0092
Bell & Howell	0154
Bradford	0180
Broksonic	0236, 0463, 1935, 1929, 1938
Candle	0030
Carnivale	0030
Carver	0054
Celebrity	0000
Celera	0765
Changhong	0765
Citizen	0060, 0030, 1928, 0092
Clarion	0180
Contec	0180
Craig	0180
Crosley	0054
Crown	0180
Curtis Mathes	0047, 0054, 0154, 0451, 0093, 0060, 0702, 0030, 0145, 0166, 1919, 1347
CXC	0180
Daewoo	0451, 1661, 0672, 1928, 0092
Denon	0145
Dumont	0017
Durabrand	0180, 0178
Dwin	0720
Electroband	0000
Elektra	0017, 1661
Emerson	0154, 0236, 0463, 0180, 0178, 0171, 1944, 1929, 1928
Envision	0030
Epson	0833
Fisher	0154
Fujitsu	0853, 0809, 0683
Funai	0180, 0171
Futuretech	0180
Gateway	1756, 1755
GE	0047, 0051, 0451, 0178, 1347, 1922, 1919, 1917
Gibraltar	0017, 0030
GoldStar	0030, 0178, 1926
Grunpy	0180
Hallmark	0178
Harman/Kardon	0054
Harvard	0180
Havermy	0093
Hello Kitty	0451
Himitsu	0180
Hisense	0748
Hitachi	1145, 0145
Hyundai	0849
Infinity	0054

テレビ(つづき)

メーカー	セットアップコード
Inteq	0017
JBL	0054
JCB	0000
JVC (Victor)	0053
KEC	0180
Kenwood	0030
KLH	0765
KTV	0180, 0030
LG	0856
LXI	0047, 0054, 0154, 0156, 0178
Magnasonic	1928, 1913
Magnavox	0054, 0030, 1454, 0706, 1254, 1931, 1913
Marantz	0054, 0030
Matsushita	0250, 0650
Megatron	0178, 0145
Memorex	0154, 0463, 0150, 0178, 1926
MGA	0150, 0030, 0178
Midland	0047, 0017, 0051
Mitsubishi	0093, 0150, 1250, 0178, 1917
Monivision	0843
Motorola	0093
MTC	0060, 0030
Multitech	0180
NAD	0156, 0178, 0866
NEC	0030, 1704, 0497
Nikko	0030, 0178, 0092
Norcent	0748, 0824
NTC	0092
Onwa	0180
Optimus	0154, 0250, 0166, 1913, 0650
Optonica	0093
Orion	0236, 0463, 1929
Panasonic	0250, 0051, 0650, 1946, 1941, 1919
Penney	0047, 0156, 0051, 0060, 0030, 0178, 1926, 1919, 1347
Philco	0054, 0030
Philips	0054, 1454, 0690
Pilot	0030
Pioneer	0166, 0866, 0679
Portland	0092
Prism	0051
Proscan	0047, 1922
Proton	0178
Pulsar	0017
Quasar	0250, 0051, 1919, 0650
RadioShack	0047, 0154, 0180, 0030, 0178
RCA	0047, 1919, 0090, 1247, 1917, 1948, 1047, 1547, 1922, 0679, 1347
Realistic	0154, 0180, 0030, 0178
Runco	0017, 0030, 0497, 0603
Sampo	0030, 1755
Samsung	0060, 0812, 0702, 0030, 0178, 1060, 0766, 1903
Sansui	0463, 1929
Sanyo	0154, 0799
Scotch	0178
Scott	0236, 0180, 0178
Sears	0047, 0054, 0154, 0156, 0178, 0171, 1926

テレビ(つづき)

メーカー	セットアップコード
Sharp	0093, 0688, 1917, 0491, 0851, 0689
Sheng Chia	0093
Sony	0000, 0834, 1925
Soundesign	0180, 0178
Squareview	0171
SSS	0180
Starlite	0180
Supreme	0000
SVA	0748
Sylvania	0054, 0030, 0171, 1944, 1931
Symphonic	0180, 0171, 1913
Tandy	0093
Technics	0250, 0051
Techwood	0051
Teknika	0054, 0180, 0150, 0060, 0092
Telefunken	0702
TMK	0178
TNCi	0017
Toshiba	0154, 0156, 0060, 1935, 0650, 1704, 1945, 1356, 1936, 0832
TVS	0463
Vector Research	0030
Victor	0053
Vidikron	0054
Vidtech	0178
Viewsonic	1755
Wards	0054, 0030, 0178, 0866
Waycon	0156
White Westinghouse	0463
Yamaha	0030, 0769, 0833
Zenith	0017, 0463, 0178, 0092, 1929

プロジェクター

メーカー	セットアップコード
Ampro	0751
Dwin	0720
Epson	0833
NEC	0497
RCA	0047
Runco	0603, 0497
Sanyo	0799
Sharp	0688, 0491, 0851, 0689
Sony	0834
Toshiba	0832
Yamaha	0833
Zenith	0017

ビデオ内蔵型テレビ

メーカー	セットアップコード
Aiwa	1914
America Action	0180
Audiovox	0180
Broksonic	1929
Citizen	1928
Curtis Mathes	1919
Daewoo	1928
Emerson	0236, 1929, 1928
GE	1922, 1919, 1917

ビデオ内蔵型テレビ(つづき)

メーカー	セットアップコード
GoldStar	1926
Magnasonic	1928, 1913
Magnavox	1913, 1931
Memorex	1926
Mitsubishi	1917
Optimus	1913
Orion	1929
Panasonic	1919
Penney	1926, 1919
Quasar	1919
RCA	1922, 1919, 1917
Sansui	1929
Sears	1926
Sony	1925
Sylvania	1931
Symphonic	1913
Toshiba	1936
Zenith	1929

DVDプレーヤー内蔵型テレビ

メーカー	セットアップコード
Apex Digital	1943
Broksonic	1935
Panasonic	1941
RCA	1948
Samsung	1903
Sylvania	0171
Toshiba	1935

ビデオ

メーカー	セットアップコード
Admiral	0048
Aiwa	0037
American High	0035
Asha	0240
Audiovox	0037
Beaumarck	0240
Bell & Howell	0104
Broksonic	0184, 0121
Calix	0037
Canon	0035
Carver	0081
Citizen	0037
Craig	0037, 0047, 0240
Curtis Mathes	0060, 0035, 0162
Cybernex	0240
Daewoo	0045
Denon	0042
Durabrand	0039
Electrohome	0037
Electroponic	0037
Emerex	0032
Emerson	0037, 0184, 0121, 0043
Fisher	0047, 0104
Fuji	0035, 0033
GE	0060, 0035, 0240
GoldStar	0037
Harman/Kardon	0081
HI-Q	0047

ビデオ(つづき)

メーカー	セットアップコード
Hitachi	0042
Hughes Network Systems	0042
JVC (Victor)	0067
KEC	0037
Kenwood	0067
Kodak	0035, 0037
LXI	0037
Magnavox	0035, 0039, 0081
Magnin	0240
Marantz	0035, 0081
Marta	0037
Matsushita	0035, 0162
MEI	0035
Memorex	0035, 0162, 0037, 0048, 0039, 0047, 0240, 0104
MGA	0240, 0043
MGN Technology	0240
Minolta	0042
Mitsubishi	0067, 0043
Motorola	0035, 0048
MTC	0240
NEC	0104, 0067
Nikko	0037
Noblex	0240
Olympus	0035
Optimus	0162, 0037, 0048, 0104
Orion	0184
Panasonic	0035, 0162, 0616
Penney	0035, 0037, 0240, 0042
Pentax	0042
Philco	0035
Philips	0035, 0081, 0618
Pilot	0037
Pioneer	0067
Polk Audio	0081
Profitronic	0240
Proscan	0060
Pulsar	0039
Quasar	0035, 0162
Radix	0037
Randex	0037
RCA	0060, 0240, 0042, 0880
Realistic	0035, 0037, 0048, 0047, 0104
ReplayTV	0616
Runco	0039
Samsung	0240, 0045
Sanky	0048, 0039
Sansui	0067
Sanyo	0047, 0240, 0104
Scott	0184, 0045, 0121, 0043
Sears	0035, 0037, 0047, 0042, 0104
Sharp	0048
Shogun	0240
Sonic Blue	0616
Sony	0035, 0032, 0033, 0636
STS	0042
Sylvania	0035, 0081, 0043
Technics	0035, 0162
Teknika	0035, 0037
Tivo	1503, 0636, 0618

ビデオ(つづき)

メーカー	セットアップコード
TMK	0240
Toshiba	0045, 0043, 1503
Totevision	0037, 0240
Unitech	0240
Vector	0045
Video Concepts	0045
Videomagic	0037
Videosonic	0240
Wards	0060, 0035, 0048, 0047, 0081, 0240, 0042
XR-1000	0035
Zenith	0039, 0033

DVDプレーヤー

メーカー	セットアップコード
Allegro	0869
Apex Digital	0672, 0717, 0796, 0794, 1061
Blaupunkt	0717
Blue Parade	0571
CineVision	0876, 0869
CyberHome	0816
Daewoo	0784, 0833
Denon	0490
DVD2000	0521
Emerson	0591, 0675
Enterprise	0591
Fisher	0670
Funai	0675
GE	0522, 0815, 0717
Go Video	0715, 0783
Greenhill	0717
Hitachi	0573, 0664
Hiteker	0672
Initial	0717
InterAct	0697
JVC (Victor)	0558, 0623, 0867
Kenwood	0490, 0534
KLH	0717, 1020
Koss	0651
Lasonic	0798
Mad Catz	1108, 1002
Magnavox	0503, 0675
Marantz	0539
Microsoft	0522
Mintek	0717
Mitsubishi	1521, 0521
Nesa	0717
Norcent	1003
Onkyo	0503
Oritron	0651
Panasonic	0490, 1762
Pelican Accessories	0731
Philips	0503, 0539, 0646
Pioneer	0525, 0571
Polk Audio	0539
Proscan	0522
Qwestar	0651
RCA	0522, 0571, 0717, 0822
Rio	0869
Rotel	0623

DVDプレーヤー(つづき)

メーカー	セットアップコード
Saitek	0731
Samsung	0490, 0573, 1075, 0820
Sanyo	0670, 0873
Sharp	0630
Shinsonic	0533
Sonic Blue	0869
Sony	0864, 0772, 1033
Sylvania	0675
Symphonic	0675
Technics	0490
Theta Digital	0571
Thrustmaster	0498
Toshiba	0503
Tredex	0799
Urban Concepts	0503
Yamaha	0490, 0539, 0545
Zenith	0503, 0591, 0869

ゲーム機器

メーカー	セットアップコード
Xbox	0522
プレイステーション 2	0523

DVDプレーヤー、MDレコーダー、CDプレーヤー、テレビ操作

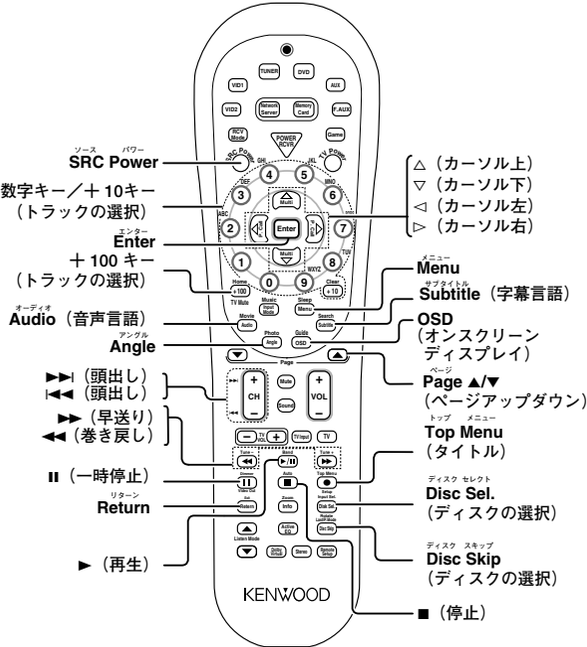
各機器の、リモコンで操作できる内容については、下記をご覧ください。

- ❶ 入力するソースを選ぶ。
- ❷ 操作したい機器のリモコンコードを記憶させたキーを押す。以下の章を参考にして選択した機器の操作を行う。

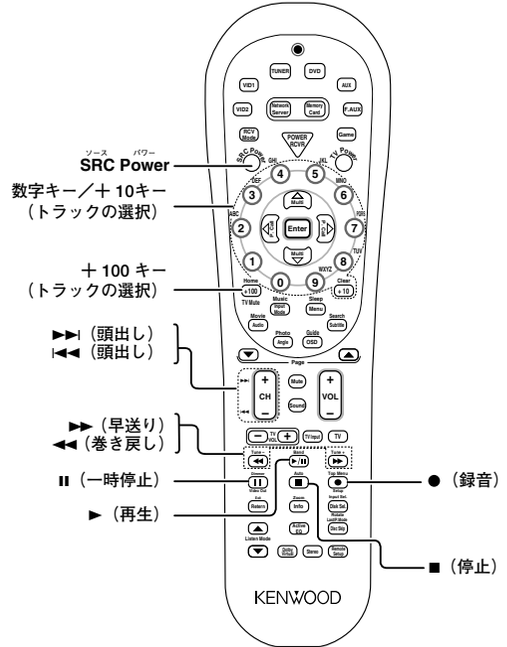
- 続けて複数のキーを操作するときは、1つのキーをしっかりと押したあと1秒以上待ってから次のキーを押してください。
- 数字キーは、各機器に付属のリモコンの数字キーと同じ働きをします。

本キーにより、ケンウッド製およびセットアップコードにより事前に入力された他社製装置の基本操作を行えます。 -66-

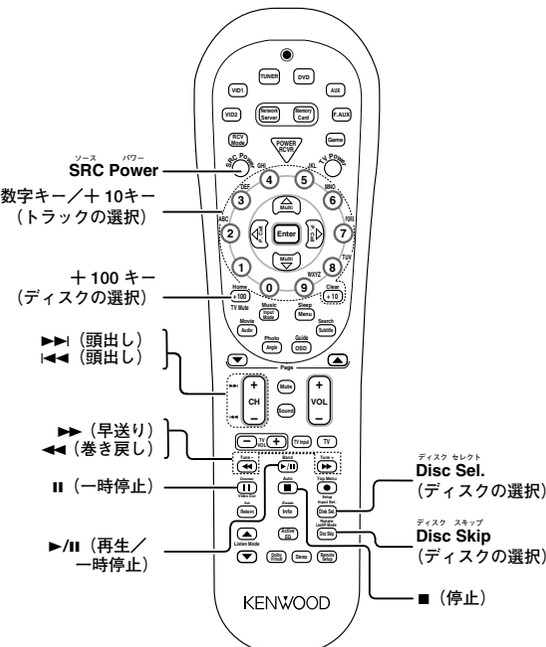
DVDプレーヤー操作キー



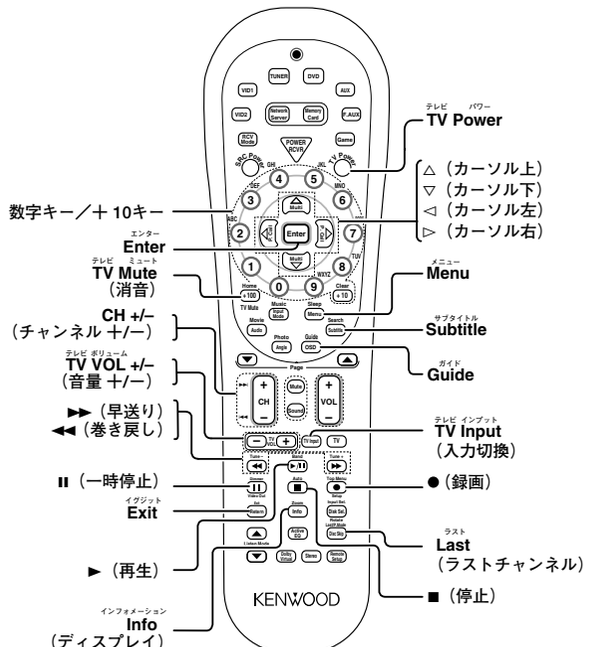
MDレコーダー操作キー (ケンウッド製)



CDプレーヤー操作キー



テレビ操作キー (含むビデオ内蔵型テレビ)



ビデオ、衛星 (BS/CS) チューナー、ケーブルチューナー操作

各機器の、リモコンで操作できる内容については、下記をご覧ください。

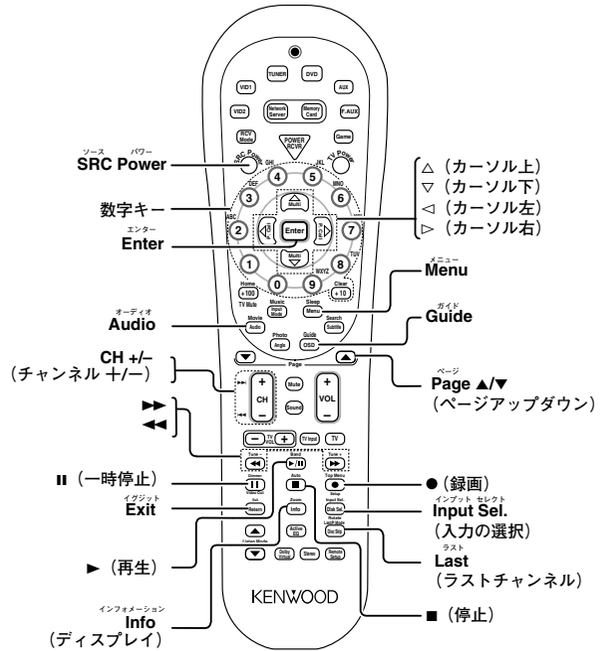
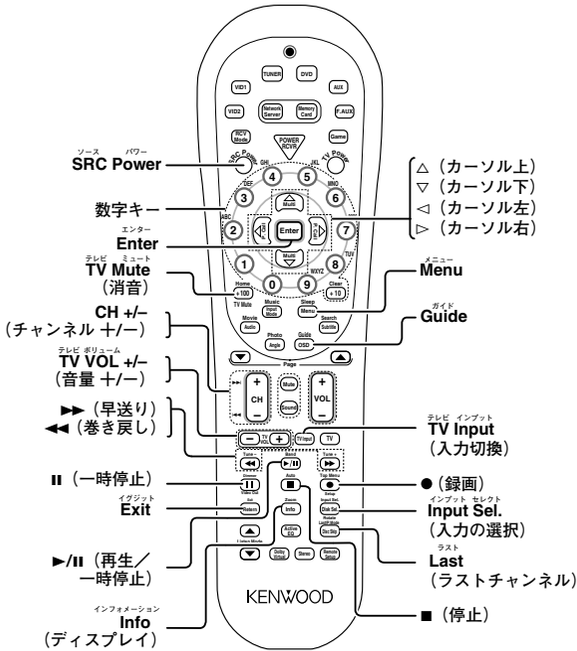
- ① 入力するソースを選ぶ。
- ② 操作したい機器のリモコンコードを記憶させたキーを押す。以下の章を参考にして選択した機器の操作を行う。

- 続けて複数のキーを操作するときは、1つのキーをしっかりと押したあと1秒以上待ってから次のキーを押してください。
- 数字キーは、各機器に付属のリモコンの数字キーと同じ働きをします。

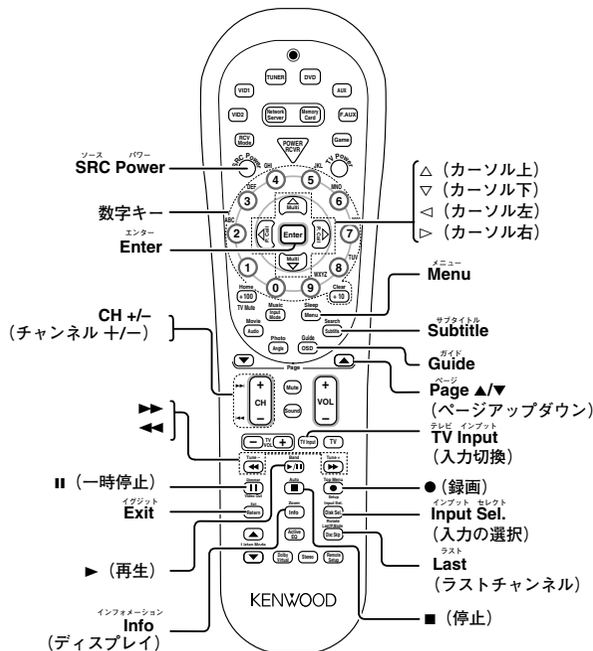
本キーにより、ケンウッド製およびセットアップコードにより事前に入力された他社製装置の基本操作を行えます。 - 66

ビデオ操作キー

衛星 (BS/CS) チューナー操作キー



ケーブルチューナー操作キー



故障かな？と思ったら

リセットするには

電源がオンのときの接続コードの抜き差しや、あるいは外部からの要因により、誤動作（操作できない、ディスプレイの誤表示など）することがあります。この場合、次の手順をお試しください。

ソフトリセット:

オン ^{スタンバイ} ON/STANDBY のキーを押して、スタンバイ状態にする。再度 ^{オン} ON/STANDBY のキーを押して電源をオンにする。

- メモリーカードが差されている場合は、^{オン} ON/STANDBY のキーを押して、スタンバイ状態になったらカードを抜き、その後、再度 ^{オン} ON/STANDBY のキーを押して電源をオンにしてください。
- お客様が登録した各種の設定内容はそのまま残ります。

工場出荷状態に戻す:

電源プラグをコンセントから抜き、^{オン} ON/STANDBY のキーを押しながら、差し込み直す。

- お客様が登録した各種の設定内容は消去されます。ご了承ください。

ネットワーク部

症状	対策
「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションが、PCにインストールできない、または動作しない。	● サポートされている OS かどうか確認する。 - [48]
PCサーバーの[マイ コンピュータ]から、VRS-N8100を検出しない。	● PCサーバーは、VRS-N8100を認識しません。
ファイアーウォール内で使えない。	● ファイアーウォール設定をオフにする。
ネットワーク接続は問題ないが、再生が途切れたり停止したりする。	● ネットワークが混雑している可能性があります。同じネットワークに接続している他の機器を止めて確認してみてください。 ● ワイヤレス接続の場合、他の機器からの干渉により転送レートが落ちている可能性があります。電子レンジ等、電波を発生する機器を止めて確認してみてください。
ムービー、ミュージック、フォトのファイルが表示されない。	● 「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションの設定を確認する。 - [50] ● 「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションの[保存] ボタンを押して、再読み込みをする。 - [50]
映像ファイルを再生すると、音が出ない。	● 対応していない音声フォーマットを使用している可能性があります。対応している音声フォーマットを使用した映像ファイルをご使用ください。 - [8]
TVが白黒で表示される。	● TV方式と本機のビデオ出力が合っていない。「ビデオ出力」設定を確認する。 - [31]
JPEGファイルが表示されない。	● 最大解像度を超えている。または最大ファイルサイズを超えている。 - [8]
メモリーカード上のJPEGファイルが表示されない。	● ファイルの拡張子が「.JPG」「.JPEG」になっていることを確認する。 ● ファイル名が英数字(A~Z、0~9、_)のみになっていることを確認する。
「KENWOOD PC SERVER」アプリケーションで表示されないボタンがある。	● ディスプレイの解像度の設定を上げる。

アンプ部

症状	対策
音が出ない。	● "スピーカーの接続" をみて正しく接続し直す。 - [18] ● ミュートがオンになっているときは、ミュートを解除する。 - [36] ● ヘッドホンが差し込まれているときは抜く。 - [35] ● Input Mode キーを押して、オートディテクトを選ぶ。 - [13] ● デジタル音声入力端子の割り付けが正しいか確認する。 - [29]
スピーカーから音が出ない、または音が小さい。	● "スピーカーの接続" をみて正しく接続し直す。 - [18] ● "スピーカーの設定をする" をみて、接続したすべてのスピーカーを正しく設定し直す。 - [24] ● サラウンドモードにする。 - [43] ● テストトーンを使って、スピーカーのレベルを調節する。 - [26]

アンプ部

症 状	対 策
スタンバイインジケータが点滅し、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ● スピーカーコードがショートし保護回路が作動している。電源プラグをコンセントから抜き電源を切ってからショートを取り除き、再度電源を入れる。 ● 大出力再生のため、保護回路が作動している。電源を入れなおし、出力ボリュームを下げて使用する。 ● 極端な温度上昇のため、保護回路が作動している。電源を入れなおし、出力ボリュームを下げて使用する。 ● 指定されたインピーダンスより小さいスピーカーを使用しているため、保護回路が作動している。指定されたインピーダンスのスピーカーを使用する。
別のセレクターの音や映像が出る。	● デジタル音声入力端子とD端子の割り付けが正しいか確認する。 - [29]
映像が出ない	● 再生しようとしている機器と本機、テレビと本機を、同じ種類のコード（D端子コード、S VIDEOコード、黄色のRCAビデオコード）で正しく接続する。 - [16]
録音ができない。	<ul style="list-style-type: none"> ● "ビデオ機器、オーディオ機器の接続"、"デジタル機器の接続"をみて正しく接続し直す。 - [16] - [17] ● デジタルソースの場合、"RECモードで録音する"をみて正しく設定する。 - [37]
ビデオ入力からの録画ができない。	<ul style="list-style-type: none"> ● コピープロテクトがかかっているソースは録画できません。 ● S VIDEO入力端子、D端子入力からは録画できません。黄色のRCAビデオ端子に接続する。 - [16]
デジタルのソースの再生を始めると最初の音が切れる。	● プレーヤーの種類によって、いろいろな原因があります。デジタルソースを再生中にインプットモードをデジタルマニュアルにして、最初から再生する。 - [13]
ドルビーデジタル、DTSソフトがマルチチャンネル音声で再生できない。	● プレーヤーのデジタル出力の設定が正しいか確認する。
BSデジタル放送のAACマルチチャンネル音声放送がマルチチャンネル音声で再生できない。	● BSデジタルチューナーのデジタル出力の設定をAAC出力にする。
BSデジタル放送の音声切り換えができない。	● 放送によっては音声は本機では切り換えることができません。BSデジタルチューナー側で音声を切り換える。
電源を入れるとインプットセレクターが" GAME "になる。	● ゲームモード機能がはたらいています。 - [28]

チューナー部

症 状	対 策
放送局が受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> ● アンテナを正しく接続する。 - [21] ● 放送バンドを合わせる。 - [38] ● 受信したい放送局の周波数に合わせる。 - [38]
雑音が入る。	<ul style="list-style-type: none"> ● 外部アンテナを道路から離して設置する。 ● 電気器具の電源を切ってみる。 ● テレビやパソコンから離す。
プリセットしたあと、数字キーを押しても受信できない。	● 受信できる周波数の放送局をプリセットする。

リモコン操作

症状	対策
他の機器の操作ができない。	● セットアップコードを正しく登録する。 → [64]
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> ● インプットセレクターキーを押して、適切な操作モードを選ぶ。 ● 新しい電池と交換する。 ● リモコンを本体のリモコン受光部に向けて操作する。 → [21] ● "接続のしかた" をみて正しく接続し直す。 → [13] ● 操作をしようとしている装置の操作モード<small>ソース パワー</small>になっていない。 インプットセレクターキーを押す、または SRC Power キーを押す。 → [65]

FAQ やアプリケーション "KENWOOD PC サーバSERVER"、ファームウェアに関する最新情報は、ケンウッド Web ページ (<http://www.kenwood.com/jhome.html>) 内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。あわせてご確認ください。

メモリーバックアップ

本機に通電されていない状態にしてから、約1日ほど経過すると、以下の内容が初期化されますのでご注意ください。

- 電源のオンON/オフOFFの状態 = オフOFF
- ボリュームの値 = -66 dB
- DIMMERレベル = オフOFF(一番明るい状態)
- 受信バンド = FM
- 周波数 = 76.00 MHz
- 受信方法 = オートAUTO

定格

オーディオ部

ステレオ モード

定格出力 (20 Hz ~ 20 kHz、0.7%、6 Ω) 100 W + 100 W
実用最大出力 130 W + 130 W (JEITA、6 Ω)

サラウンドモード (1ch動作時)

定格出力
FRONT 100 W + 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω)
CENTER 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω)
SURROUND 100 W + 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω)
SURROUND BACK/SUBWOOFER 100 W (1 kHz、0.5%、6 Ω)

実用最大出力
FRONT 130 W + 130 W (1 kHz、10%、6 Ω)
CENTER 130 W (1 kHz、10%、6 Ω)
SURROUND 130 W + 130 W (1 kHz、10%、6 Ω)
SURROUND BACK/SUBWOOFER 130 W (1 kHz、10%、6 Ω)

全高調波歪率 0.09% (1 kHz、50 W、6 Ω)

周波数特性

DIGITAL IN (DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX、GAME)
..... (10 Hz ~ 44 kHz、サンプリング周波数 96kHz) + 0 dB ~ -3 dB

SN比

DIGITAL IN (DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX、GAME) 96 dB

入力端子 (感度/インピーダンス)

LINE (DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、AUX、FRONT AUX、GAME)
..... 200 mV / 47 kΩ

出力端子 (レベル/インピーダンス)

REC OUT 200 mV / 1 kΩ
PRE OUT (SURROUND BACK) 1 V / 1 kΩ
PRE OUT (SUBWOOFER) 1 V / 1 kΩ

トーン コントロール特性

BASS ±10 dB (100 Hz)
TREBLE ±10 dB (10 kHz)

デジタル部

対応サンプリング周波数

..... 32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz

入力端子 (レベル/インピーダンス/波長)

オプティカル (VIDEO 1、AUX、GAME)
..... (-15 dBm ~ -24 dBm) 660 nm ±30 nm
コアキシャル (DVD、VIDEO 2) 0.5 Vp-p / 75 Ω

ビデオ部

入力端子 (感度/インピーダンス)

コンポジット (DVD、VIDEO 1、VIDEO 2、FRONT AUX、GAME)
..... 1 Vp-p / 75 Ω

S VIDEO (DVD、VIDEO 2)

Y-信号 1 Vp-p / 75 Ω
C-信号 0.286 Vp-p / 75 Ω

D端子 (DVD、VIDEO 2)

Y-信号 1 Vp-p / 75 Ω
Cb/Cr-信号 0.7 Vp-p / 75 Ω

出力端子 (レベル/インピーダンス)

コンポジット (VIDEO 1、MONITOR OUT) 1 Vp-p / 75 Ω
S VIDEO (MONITOR OUT)
Y-信号 1 Vp-p / 75 Ω
C-信号 0.286 Vp-p / 75 Ω
D端子 (D4 VIDEO OUTPUT)
Y-信号 1 Vp-p / 75 Ω
Cb/Cr-信号 0.7 Vp-p / 75 Ω

FM チューナー部

受信周波数範囲 76 MHz ~ 90 MHz
アンテナインピーダンス 75 Ω 不平衡
実用感度 (モノラル) 1.6 μV (75 Ω) 15.2 dBf
(75 kHz DEV. SINAD 30 dB)

高調波ひずみ率 (1 kHz)

モノラル 0.5 %
(71.2 dBf 入力時)
ステレオ 0.7 %
(71.2 dBf 入力時)

SN比 (1 kHz)

モノラル 74 dB
(71.2 dBf 入力時)
ステレオ 67 dB
(71.2 dBf 入力時)

実効選択度 (±400 kHz) 50 dB

ステレオセパレーション (1 kHz) 36 dB

周波数特性 (30 Hz ~ 15 kHz) + 0.5 dB ~ -3.0 dB

AM チューナー部

受信周波数範囲 531 kHz ~ 1,602 kHz
実用感度 (30% mod.、S/N 20 dB) 18 μV (600 μV/m)
SN比 (30% mod.、400 Hz)
モノラル 48 dB

電源部・その他

定格消費電力 (電気用品安全法に基づく表示) 120 W
待機時消費電力 0.3 W 以下
最大外形寸法 幅 : 440 mm
高さ : 79 mm
奥行 : 364 mm
重量 (正味) 4.6 kg

ご注意

- これらの定格およびデザインは、技術開発に伴い予告なく変更することがあります。
- 極端に寒い (水が凍るような) 場所では十分な性能が発揮できないことがあります。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

保証書（別途添付）

製品には保証書が（別途）添付されております。保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間

保証期間は、お買い上げの日より1年間です。

電池や、一部の消耗部品の交換、ならびに落下、水没など、不適切なご使用による故障の場合は、保証期間内でも有料となります。詳しくは保証書をご覧ください。

修理に関するご相談ならびにご不明な点は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りのケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

（お問い合わせ先は、「サポートとアフターサービスの窓口」をご覧ください。）

補修用性能部品の保有期間

当社は、このステレオの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

シリアル番号について

システム商品の各機器にシリアル番号が付けられておりますが、保証書にはシステム管理用として、別のシリアル番号が印刷されています。付属の保証書で、お買い上げのシステム機器（基本システム）すべての保証修理が受けられます。

修理を依頼される時は

「故障かな？と思ったら」に従って調べていただき、なお異常がある時は、製品の使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店または最寄りのケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

この製品の故障・誤動作・不具合などによって発生した次に掲げる損害などの付随的損害の補償につきましては、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- お客様または第三者がテープ・ディスクなどへ記録された内容の損害
- 録音・再生などお客様または第三者が製品利用の機会を逸したことによる損害

保証期間中は

保証期間中は保証書の規定に従って、お買い上げの販売店またはケンウッドのサービス窓口が修理をさせていただきます。

修理に際しましては保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎている時は

保証期間が過ぎている時は、修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

出張修理／持込修理

「出張修理」、「持込修理」のどちらが適用されるかは機種によって異なります。保証書の記載をご確認ください。出張修理を依頼される時は、次のことをお知らせください。

- 製品名
- 製造番号 (Serial No.)
- お買い上げ年月日
- 故障の症状(できるだけ具体的に)
- ご住所(ご近所の目印等も併せてお知らせください)
- お名前、電話番号、訪問ご希望日

修理料金の仕組み

(有料修理の場合は、次の料金をいただきます)

- 技術料: 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等の設備費や、一般管理費などが含まれています。
- 部品代: 修理に使用した部品の代金です。その他、修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
- 出張料: 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。
- 送料: 郵便、宅配便などの料金です。保証期間内に無償修理などを行うにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

お買い上げ店名

電話 () -

サポートとアフターサービスの窓口

製品に対するお問い合わせ、アフターサービスに関しては、以下の窓口にお問い合わせください。
各サービス窓口の名称、所在地、電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

- VRS-N8100 および「KENWOOD PC SERVER」に関するお問い合わせ、取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。

カスタマーサポートセンター：

電話 (045) 933-5133 (06) 6394-8085 (横浜へ自動転送されます。大阪市内への通話料でご利用いただけます。)

FAX (045) 933-5553

住所 〒226-0006 横浜市緑区白山1-16-2

営業時間：

月曜日～金曜日（土曜、日曜、祝祭日および当社休日を除く）午前9時から午後6時まで

- 修理の依頼および修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または下記のケンウッドサービス窓口にお問い合わせください。

ケンウッドサービス窓口：

- 札幌サービスセンター
電話 (011) 743-7740 〒007-0834 札幌市東区北34条東14-1-23
- 横浜サービスセンター
電話 (045) 939-6242 〒226-0006 横浜市緑区白山1-16-2
- 大阪サービスセンター
電話 (06) 6394-8075 〒532-0034 大阪市淀川区野中北2-1-22
- 福岡サービスセンター
電話 (092) 551-9755 〒815-0035 福岡市南区向野2-8-18

ケンウッドサービス窓口の営業時間：

月曜日～金曜日（土曜、日曜、祝祭日および当社休日を除く）午前10時から午後6時まで

- 「製品情報」や「バージョンアップ情報」のページで、製品に関する最新情報をお知らせします。
<http://www.kenwood.com/jhome.html>

ファームウェアのアップデート

重要：ファームウェアをアップデートする前に、アプリケーション [KENWOOD PC SERVER^{サーバー}] を最新のバージョンにアップデートしてください。 -[49]

ファームウェアに関する最新情報およびアップデート手順は、ケンウッドWeb ページ (<http://www.kenwood.com/jhome.html>) 内の「製品情報」あるいは「バージョンアップ情報」にてご案内しております。

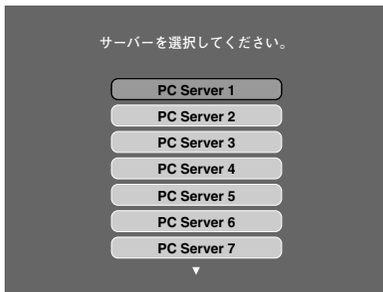
使用中のソフトウェアは、全て終了します。手順 1 から手順 7 は、ひとつづきに操作してください。

1 本体の ON/STANDBY^{オン} 電源^{スタンバイ} キー（またはリモコンの POWER RCVR^{パワー} キー）を押して本機の電源をオンにする。

2 INPUT SELECTOR^{インプット} キー（または Network Server^{ネットワーク サーバー} キー）を使って、"NET SERVER" を選ぶ。
インプットセレクターが"NET SERVER"になると、テレビにOSD画面が表示され、サーバーの検出を行います。



3 MULTI CONTROL^{マルチ} Δ/▽（または Multi Δ/▽^{マルチ} キー）を使って、ログインするPCサーバーを選択し、ENTER^{エンター}（または Enter キー）を押す。



4 MULTI CONTROL^{マルチ} Δ/▽/◁/▷（または Multi Δ/▽/◁/▷^{マルチ} キー）を使って、"SETUP" を選択し、ENTER^{エンター}（または Enter キー）を押す。

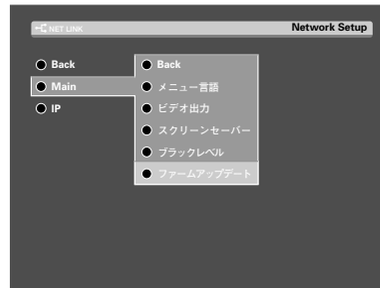
ホーム画面



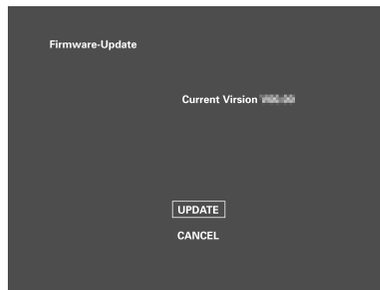
5 MULTI CONTROL^{マルチ} Δ/▽（または Multi Δ/▽^{マルチ} キー）を使って、"Network Setup" を選択し、ENTER^{エンター}（または Enter キー）を押す。



6 MULTI CONTROL^{マルチ} Δ/▽（または Multi Δ/▽^{マルチ} キー）を使って、"ファームアップデート" を選択し、ENTER^{エンター}（または Enter キー）を押す。



7 "UPDATE" を選択し ENTER^{エンター}（または Enter キー）を押すとアップデートを開始します。



ファームウェアのアップデートが正常に終了すると、本機は自動的に電源がオフになります。

- アップデート中は、絶対に本機、パソコンまたはルーターの電源を切ったり、LAN ケーブルを抜かないでください。
- アップデートが終了すると、"UPDATE OK"^{アップデート OK} と表示します。
- アップデートが失敗すると、"ERROR"^{エラー} と表示します。
- パソコン、ネットワーク環境や、アップデート中の停電などの原因によりアップデートに失敗し動作しなくなることがあります。この場合は、すぐに電源コードをコンセントから抜き、ケンウッドサービス窓口にご相談ください。 -[78]

KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒192-8525 東京都八王子市石川町 2967-3

商品および商品の取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。

電話 (045) 933-5133 (06) 6394-8085 (横浜へ自動転送されます。大阪市内への通話料でご利用いただけます。)

FAX (045) 933-5553

住所 〒226-0006 横浜市緑区白山 1-16-2

アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはケンウッドサービス窓口にご相談ください。(ケンウッドサービス窓口のお問い合わせ先は、78ページをご覧ください。)