Panasonic[®]





AV コントロールアンプ 取扱説明書

BE SU-HE9



保証書別添付

このたびは、AV コントロールアンプをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

付属品の確認



接続の前に、まず付属品を確かめて ください。

□ 電源コード1 本
(RJA0050-K)
□ リモコン1 コ
(EUR7702120)
リモコン用乾電池2 コ

お願い

付属品の買い替えは、お買い上げの販売店にご相談ください。

かっこ()内は買い替え時の品番です。

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、ドルビー、Pro Logic 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。

この製品は米国 DTS 社からの実施権に基づき製造されています。合衆国特許 No.5,451,942,5,956,674,5,974,380,5,978,762。海外特許申請中。

「DTS」および「DTS デジタルサラウンド」は DTS 社の登録商標です。

著作権1996年、2000年 DTS 社。不許複製。

もくじ

まず 確認

本機の特性を引き出すための

ホームシアターを **楽しむ**

その他の操作

リモコン

^{もし} 必要なとき

安全上のご注意4 リモコンを使う前に6	
各機器の接続	
スピーカーレベルを調整する16	_
DSP とサラウンドについて17DSP サウンドモードについて18STEREO モード18SURROUND モード18SFC モード18ホームシアターを楽しむ20	
サブウーハーレベルを調節する22音質や左右の音量バランスを調節する22ヘッドホンで聞く23一時的に音を消す(ミューティング)23テープモニターを使用する23	
録音・録画	
リモコンでの操作26本機を操作する26DVD プレーヤー、CD プレーヤーや MD デッキを操作する27ラジオを聞く28カセットテープを聞く28テレビ番組を見る29ビデオを見る29	
Q & A (よくあるご質問) 30 お手入れ 30 お電話の前に一度ご確認を! 31 各部のなまえ 32 保証とアフターサービス 34 主な什様 裏表紙	

確認

準備

楽しむ

その他

リモコン

必要なとき

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたとき に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区 分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または 重傷などを負う可能性が想定 される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う **注意** 可能性または物的損害のみが 発生する可能性が想定される」 内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で 区分し、説明しています。

(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁 止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただ く「強制」内容です。

電源コードについて

電源コード・プラグを破損 するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具 に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い 物を載せたり、束ねたりしない。



- 傷んだまま使用する と、感電・ショー ト・火災の原因にな ります。
- コードやプラグの修 理は、販売店にご相 談ください。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない



● 感電の原因になり ます。

ぬれ手禁止

電源プラグのほこり等は 定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり火災の 原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

● 長期間使用しないときは、電源 プラグを抜いてください。

電源プラグは根元まで確実 に差し込む

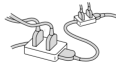




- 差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因になり ます。
- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

コンセントや配線器具の定格 を超える使い方や、交流 100 / 以外での使用はしない





● たこ足配線等で、定格を超える と、発熱による火災の原因にな ります。

雷について

雷が鳴ったら、機器や電源 プラグに触れない







● 感電の恐れがあります。

使用方法

機器内部に金属物を入れた り、水をかけたり濡らした りしない。



- ショートや発熱によ り、火災や感電の原 因になります。
- 機器の上に液体の入 った容器や金属物を 置かないでください。
- 特にお子様にはご注 意ください。

分解、改造しない



● 内部には電圧の高い 部分があり、感電の 原因になります。

分解禁止 ● 内部の点検や修理 は、販売店へご依頼 ください。

もし異常が起こったら

異常があったときは 電源プラグを抜く



● 機器内部に金属や 水、異物が入った とき

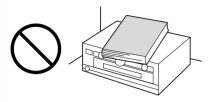
電源プラグ を抜く

- 煙や異臭、異音が 出たり、落下、破 損したとき
- そのまま使用すると、火災や感 電の原因になります。
- 販売店にご相談ください。

⚠ 注意

設置・接続について

放熱を妨げない



◆ 内部に熱がこもると、機器のケースが変形したり、火災の原因になります。

不安定な場所に設置しない

上に大きなもの、重いものを載せない



機器が落ちたり、倒れたりして、 けがの原因になることがあります。

油煙や湯気の当たるところ や湿気やほこりの多いとこ ろに置かない



■電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災 や感電の原因になることがあります。

異常に温度が高くなるとこ ろに置かない





- ●機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

使用方法

コードを接続した状態で移 動しない





- 接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき火災や感電の原因になることがあります。
- また、引っかかったりして、け がの原因になることがあります。

ヘッドホン使用時は、音量 を上げすぎない



■ 耳を刺激するような大きな音量で 長時間続けて聞くと、聴力に悪い 影響を与えることがあります。

乾電池

電池は正しく取り扱う



- +と-は正しく入れる
- 長期間使用しないとき は、取り出しておく

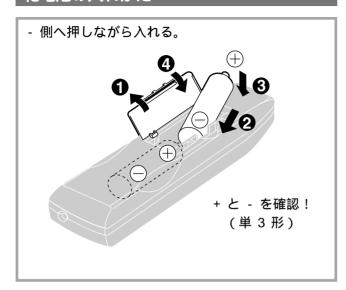
電池は誤った使い方をしない



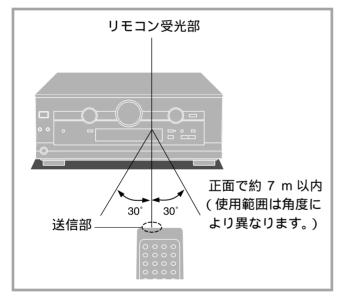
- ●新・旧電池や違う種 類の電池をいっしょ に使用しない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、 水、火の中へ入れた りしない
- ネックレスなどの金 属物といっしょにし ない
- 乾電池の代用として 充電式電池を使わない
- 被覆のはがれた電池 は使用しない
- 取り扱いを誤ると、電池の液も れにより、火災や周囲汚損の原 因になります。
- 万一液もれが起こったら、販売 店にご相談ください。
- 液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

リモコンを使う前に

乾電池の入れかた



リモコンの使いかた



使用上のお願い

- 受光部とリモコンの間に障害物は置かない。
- 受光部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光 を当てない。
- 受光部とリモコンの先端のほこりに注意。

故障防止のために

- 分解、改造をしない。
- 重いものを載せない。
- 直射日光の当たるところに放置しない。
- ジュースなど液状のものをこぼさない。

本体をラックに入れて使用するとき

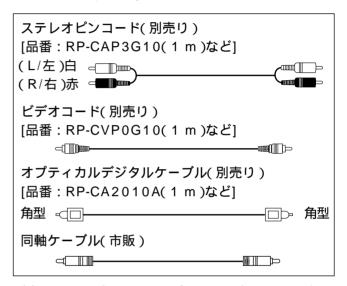
ラックのガラス扉の厚さや色などによって、リモコン の動作範囲が短くなることがあります。

各機器の接続

お願い

- 接続するときには、各機器の電源を切ってください。
- 接続する機器の説明書もご参照ください。
- デジタル端子のみで接続している機器からの録音 はできません。アナログ端子にも接続して、アナログ入力を選んでください。(➡ 20、24ページ)
- 本機の上には物を載せないでください。

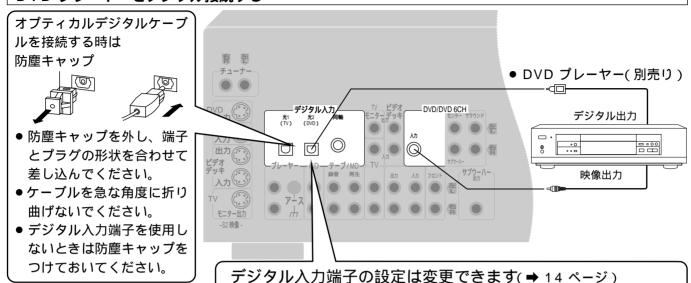
本機と各機器を接続するには下記のコード・ケーブル類が必要です。



別売り品の品番は、2001 年 5 月現在のものです。 品番は変更されることがあります。

映像機器を接続する

DVD プレーヤーをデジタル接続する



お知らせ

デジタル端子のみで接続している DVD プレーヤーからの録音はできません。アナログ端子にも接続して、アナ ログ入力を選んでください。(下記、20、24ページ)

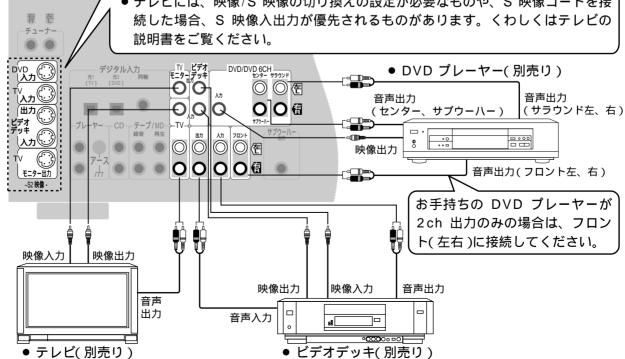
DVD プレーヤー、ビデオデッキやテレビを接続する

S映像端子について Sビデオコード(別売り)で接続してください。 S映像端子に接続すると映像端子に比べて、高画質な映像をお楽しみいただけます。 DVD やビデオデッキからの信号をテレビに出力できます。テレビからの信号を ビデオに出力できます。

同軸出力のみの DVD プレーヤーでも同軸端子に接続して、使用できます。

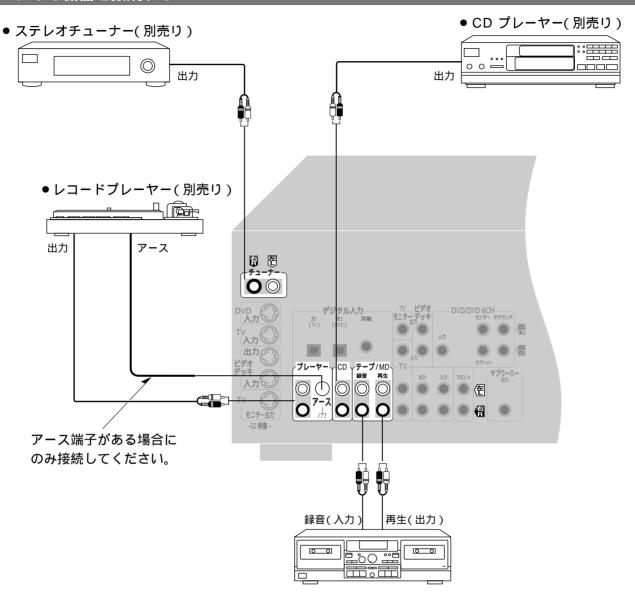
お知らせ

- S 映像入力以外の映像入力から入ってきた信号は S 映像出力から出力されませ
- 本機はS2映像に対応しています。
- テレビには、映像/S 映像の切り換えの設定が必要なものや、S 映像コードを接 説明書をご覧ください。



各機器の接続 (つづき)

オーディオ機器を接続する

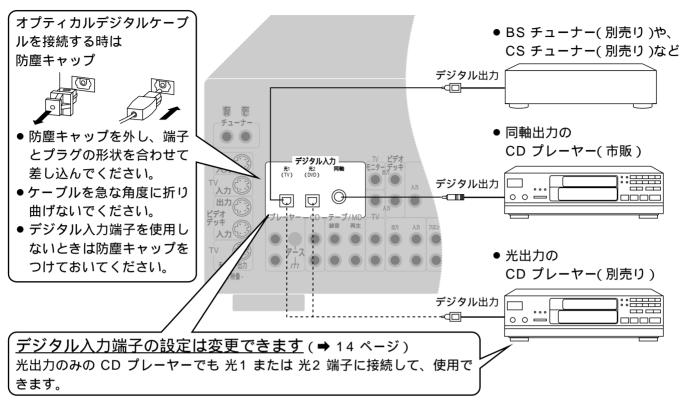


● カセットデッキ(別売り)や MD デッキ(別売り)

お願い

- グラフィックイコライザー(別売り)を使用する場合は、
 本機のテープ/MD 端子の"録音"とグラフィックイコライザーの入力端子
 本機のテープ/MD 端子の"再生"とグラフィックイコライザーの出力端子を接続してください。(➡ 23 ページ)
- イコライザー内蔵のレコードプレーヤー(当社製 SL-J8: 別売り)を接続する場合は、レコードプレーヤーの PHONO OUT/LINE OUT 切り換えを"PHONO OUT"側にしてください。"LINE OUT"側で使用すると大音量を出力し、スピーカーを破損する恐れがあります。

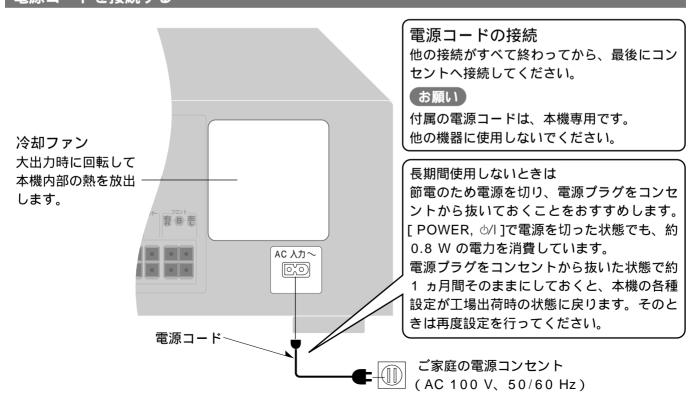
デジタル端子のついた機器を接続する



お知らせ

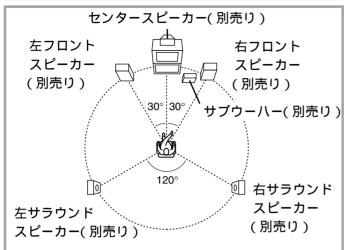
- ▼Fバンスト オーディオ コーディング 本機は BS デジタル放送の AAC(Advanced Audio Coding)の信号には対応していません。BS デジタル チューナー側の設定で、PCM 出力(2ch)にすれば音声を聞くことができます。
- デジタル端子のみで接続している機器からの録音はできません。アナログ端子にも接続して、アナログ入力を選 んでください。(**→** 8、20、24 ページ)

電源コードを接続する



スピーカーの接続

スピーカーの配置について



視聴位置からフロント/センター/サラウンドの各スピーカーを同じ距離に設置するのが理想です。なお、角度はあくまでも目安です。

フロントスピーカー(左右)

テレビの左右に置き、視聴位置で(実際に椅子に座るなどして)映像と音声の動きが合うように、位置や角度を調節してください。

センタースピーカー

テレビの真上か真下に置き、視聴位置での耳の高さへ まっすぐに向けてください。

サラウンドスピーカー(左右)

視聴位置の左右(横またはやや後ろ)に、耳の位置より 1 m ほど高く設置してください。

サブウーハー

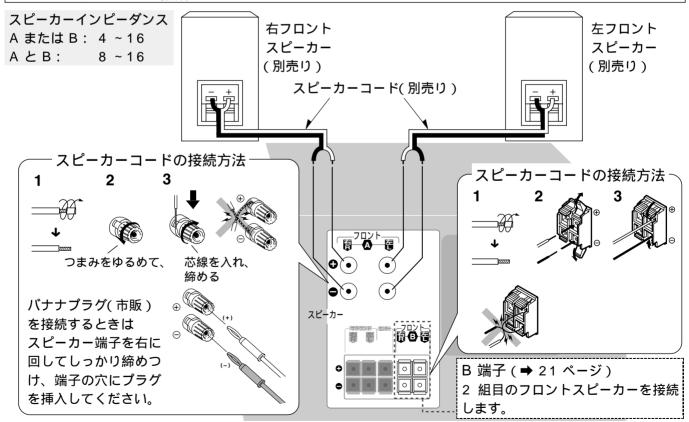
テレビから大きく離れない程度の適当な位置に置いて ください。

置く場所によって低域の周波数特性が変化しますので 色々試してみてください。例えば、部屋の隅に置くと 少し不自然な感じにはなりますが音量が増加します。

スピーカーの接続

ここでは基本的な接続方法を説明しています。スピーカーシステムにより接続方法が異なる場合がありますので、スピーカーの説明書も合わせてお読みください。

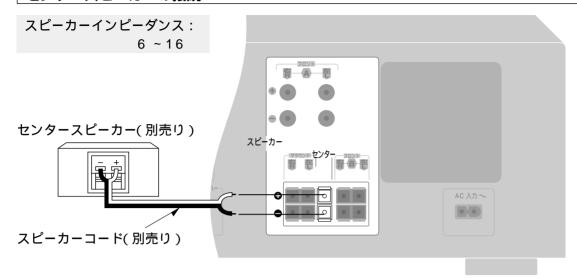
フロントスピーカーの接続



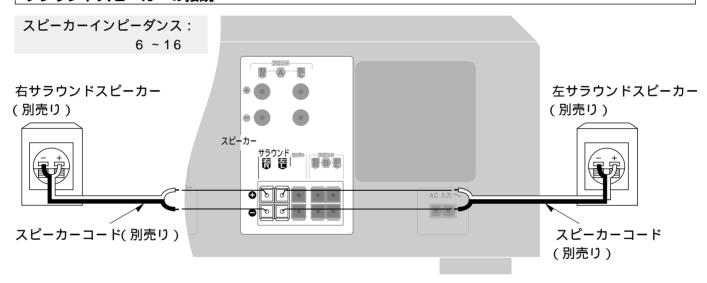
お願い

- 4 以上 6 未満のインピーダンスのスピーカーを使用する場合は、LOW IMP 設定にしてください。 (➡ 15ページ)
- サラウンド、SFC、DVD 6CH 入力を楽しむ場合は A 端子に接続してください。(➡ 18、21 ページ)
- スピーカーコードをショートさせないでください。回路が破損する恐れがあります。 左、右と+、 - をご確認の上、正しく接続してください。誤った接続をすると故障の原因になります。

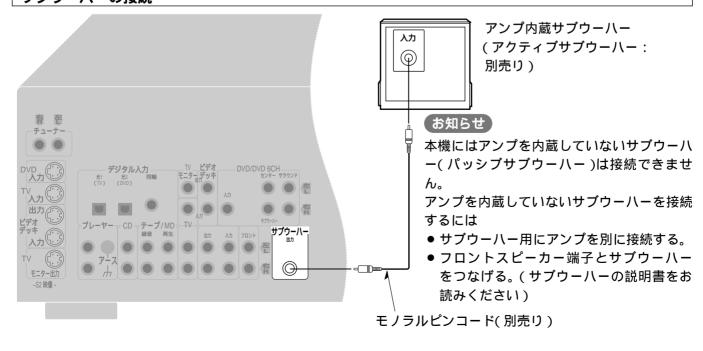
センタースピーカーの接続



サラウンドスピーカーの接続



サブウーハーの接続



アンプの設定を変更する

接続したスピーカーや機器に合わせて設定してください。

10:このマークのある手順は、操作後 10 秒以内に次の手順へ移ってください。そのままにしておくと、設定が sec 取り消され、元の表示に戻ります。

スピーカー設定

SIZE(サイズ)

スピーカーの有無とサイズを設定します。

• FRONT/CENTER/SURROUND

LARGE:全音域、特に 100 Hz 以下の低音域を十

分に再生できるスピーカーを接続したとき

SMALL: 低音域を十分に再生できないスピーカーを

接続したとき

● FILTER(下記)の設定が必要になります。

NONE : センター/サラウンドスピーカーを接続し

ていないとき

工場出荷時:FRONT:LARGE

CENTER SURROUND: SMALL

• SUB-WFR(SUBWOOFER)

YES: 接続しているとき(工場出荷時)

NO :接続していないとき

FILTER(フィルター)

● スピーカーの SIZE を"SMALL"に設定した場合のみ、 この設定を行ってください。

スピーカーが"SMALL"の場合は低音域を十分に再生することができません。そこで、接続するスピーカーの再生周波数帯域に応じて低域フィルターの設定をし、不足している低域成分をサブウーハーに出力させます。

100:100 Hz 以下の低域成分をサブウーハーに出力させるとき(工場出荷時)

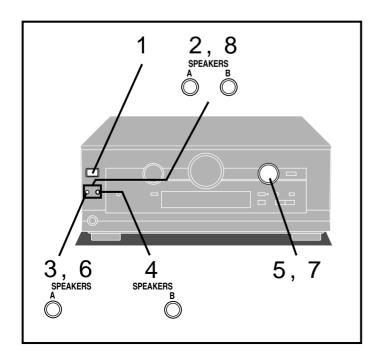
150:150 Hz 以下の低域成分をサブウーハーに出

力させるとき

200:200 Hz 以下の低域成分をサブウーハーに出

力させるとき

スピーカーの説明書もご覧ください。



1 [POWER, か/]を押す

本体表示窓

2 [A]ك[B]を

10 同時に押す

sec 表示窓に" SETTING "と表示されます。

3 [A **]を押**して、

SIZE → DISTANCE → FILTER

↑

↓

DIMMER ← D-INPUT ← DR COMP

4 [B]を押して、 10 スピーカーを選ぶ

sec 押すたびに表示が切り換わります。 FRONT → CENTER → SURROUND

——SUB-WFR ←

5 [INPUT SELECTOR] &

10 回して、スピーカー ^{Sec} の有無とサイズを

選ぶ

回すたびに表示が切り換わります。 FRONT:SMALL ↔ LARGE

CENTER, SURROUND:

NONE ↔ SMALL ↔ LARGE

SUB-WFR: NO ↔ YES

手順 4 と 5 を繰り返して、すべてのスピーカーの有無とサイズを設定する

6 [A]を押して、

10 " FILTER " **を選ぶ**

^{SEC} 押すたびに表示が切り換わります。 SIZE → DISTANCE → FILTER

DIMMER ← D-INPUT ← DR COMP

7 [INPUT SELECTOR **]を回して**、

10 低域フィルターの

sec 周波数を選ぶ

回すたびに表示が切り換わります。

100 ↔ 150 ↔ 200

8 [A]と[B]を 同時に押して、 設定を終了する

表示窓に"COMPLETE"と表示されます。

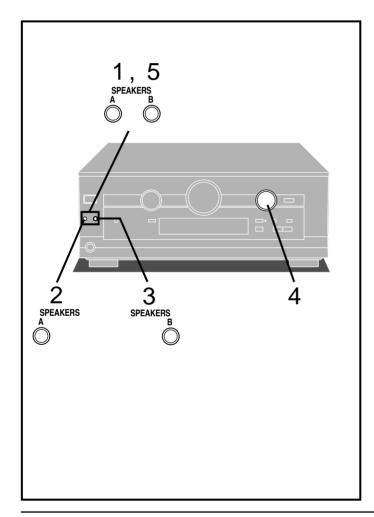
スピーカーと視聴位置との距離の設定

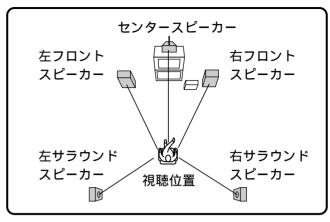
DISTANCE(距離)

スピーカーの設置位置によって、視聴位置に音が届くタイミングは異なります。本機では、フロント/センター/サラウンドスピーカーから視聴位置までの距離を設定することで、遅延時間(ディレイタイム)を自動的に算出し、このタイミングを補正します。各スピーカー 1.0 m から10.0 m の間を0.1 m 間隔で設定できます。

工場出荷時: FRONT、CENTER: 3.0 m SURROUND: 1.5 m

<u>あらかじめスピーカーと視聴位置との距離を測っておい</u>てください。





1 [A]ك[B]を

10 同時に押す

sec 表示窓に"SETTING"と表示されます。

2 [A]を押して、

10 " DISTANCE "

sec を選ぶ

DIMMER ← D-INPUT ← DR COMP

3 [B]を押して、

10 スピーカーを選ぶ

sec FRONT → CENTER → SURROUND

4 [INPUT SELECTOR] &

10 回して、距離を

sec 設定する

手順 3 と 4 を繰り返して、フロント/センター/サラウンドスピーカーと視聴位置との距離を設定する

5 [A]と[B]を 同時に押して、 設定を終了する

表示窓に"COMPLETE"と表示されます。

お知らせ

- 接続したスピーカーの説明書もお読みください。
- ◆ 本機の電源を切っても、設定を終了していれば、設定 内容は記憶されます。
- 当社製 SB-HEP20(スピーカーシステム: 別売り) を接続した場合は、各スピーカーの SIZE を "SMALL"にし、FILTER を"100"に設定することをおすすめします。

アンプの設定を変更する (つづき)

接続したスピーカーや機器に合わせて設定してください。

10:このマークのある手順は、操作後 10 秒以内に次の手順へ移ってください。そのままにしておくと、設定が sec 取り消され、元の表示に戻ります。

デジタル入力端子の設定

D-INPUT(デジタルインプット)

接続した機器に合わせてデジタル入力端子(同軸、光1、 光2)の設定を変更します。(➡ 7、9 ページ)

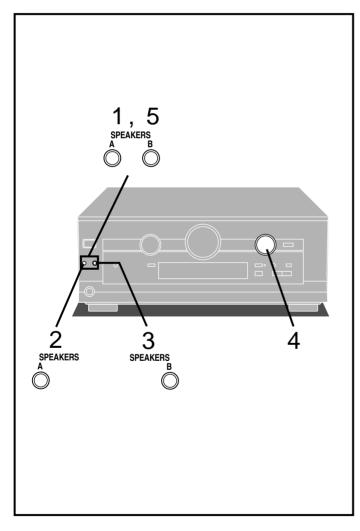
工場出荷時: CD: COAX(同軸)

DVD:OPT2(光2) TV:OPT1(光1)

● 例:光1 のデジタル入力端子に CD プレーヤーを接続 した場合

右記の操作手順 3 で CD を選び、手順 4 で

OPT1 を選んでください。



1 [A]ك[B]を

10 同時に押す

sec 表示窓に"SETTING"と表示されます。

2 [A]を押して、

10 " D-INPUT "

sec を選ぶ

押すたびに表示が切り換わります。 SIZE → DISTANCE → FILTER ↑ ↓ DIMMER ← D-INPUT ← DR COMP

3 [B]を押して、

は、

10 デジタル入力端子に sec 接続した機器を選ぶ

押すたびに表示が切り換わります。

 $CD \xrightarrow{COAX} \rightarrow DVD \xrightarrow{OPT2} \rightarrow TV \xrightarrow{OPT1}$

下線部には現在設定されているデジタル入力端子が表示されます。

- 4 [INPUT SELECTOR] &
- 10 回して、デジタル Sec 入力端子を選ぶ

回すたびに手順3 の下線部の表示が切り換わりす。

 $\begin{array}{c} \mathsf{COAX} \longleftrightarrow \mathsf{OPT1} \longleftrightarrow \mathsf{OPT2} \\ \uparrow \\ \end{array}$

ひとつの入力に対してひとつのデジタル入力 端子しか設定できません。

手順 3 と 4 を繰り返して、すべてのデジタル入力端 子を設定する

5 [A]と[B]を 同時に押して、 設定を終了する

表示窓に"COMPLETE"と表示されます。

お知らせ

- 接続した機器の説明書もお読みください。
- ◆ 本機の電源を切っても、設定を終了していれば、設定 内容は記憶されます

ダイナミックレンジの圧縮とディマーの設定

小音量でも聞きやすい音にする → DR COMP 表示窓を暗くする → DIMMER

DR COMP(ダイナミックレンジの圧縮)

深夜など大きな音を出せない場合にこの設定を行ってください。音声信号の最大音と最小音の差を圧縮し、音場に影響することなく小音量でも聞きやすい音にします。この設定はダイナミックレンジの圧縮に対応したドルビーデジタルのソフトのみ有効です。

OFF: 通常の再生(工場出荷時)

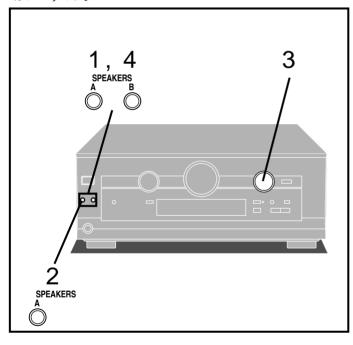
STANDARD:ソフト制作者が家庭用として推奨する圧

縮レベルです。

MAX: 深夜視聴を前提とした最大の圧縮

DIMMER(ディマ -)

部屋を暗くしてソースを再生するような場合に、表示窓を暗くすることができます。工場出荷時は OFF(通常の明るさ)です。



1 [A]ك[B]を

10 同時に押す

sec 表示窓に" SETTING "と表示されます。

2 [A]を押して、

10 " DR COMP "**または**" DIMMER "**を選ぶ** sec 押すたびに表示が切り換わります。

 $\begin{array}{c} \mathsf{SIZE} \to \mathsf{DISTANCE} \to \mathsf{FILTER} \\ \uparrow & \bot \end{array}$

DIMMER ← D-INPUT ← DR COMP

3 設定を変更する

10 sec

DR COMP

[INPUT SELECTOR]

を回して、圧縮 レベルを選ぶ



回すたびに表示が切り換わります。 OFF ↔ STANDARD ↔ MAX

DIMMER

[INPUT SELECTOR]

を回して、ON(入) と OFF(切)を 切り換える

回すたびに表示が切り換わります。

 $OFF \leftrightarrow ON$

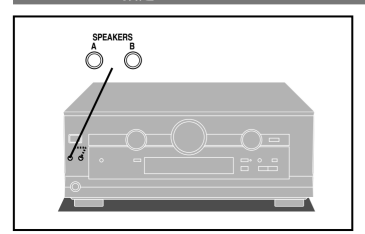
4 [A]と[B]を 同時に押して、 設定を終了する

表示窓に"COMPLETE"と表示されます。

お知らせ)

本機の電源を切っても、設定を終了していれば、設定内容は記憶されます。

LOW IMP の設定



スピーカーインピーダンスが 4 以上 6 未満のフロントスピーカーを接続している場合は、本機を低インピーダンスモードにしてください。

[A **]または[** B **]を**、

" LOW IMP "が表示 されるまで(約 4 秒)押す -SPEAKERS-

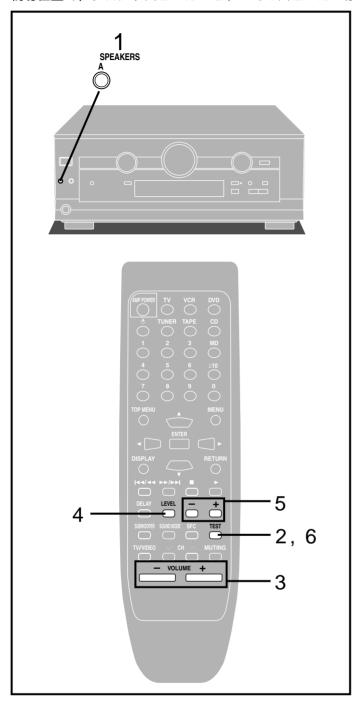
もう一度同じ操作をすると、設定は解除されます。

(お知らせ)

"LOW IMP"が点灯している間はスピーカー A と B を同時に使用できません。

スピーカーレベルを調整する

視聴位置で、フロントスピーカーとすべてのスピーカーからの音が同じ音量で聞こえるように調整します。



お知らせ

- 手順 4、5 では、テスト信号は調整しているスピーカ ーからのみ出力されます。調整を終えた後、操作をし ないでいると、再び各スピーカーから順に出力されま す。
- DVD 6CH 入力が選択されているときはテスト信号 は出力されません。(➡ 21 ページ)

1 [A]を押して、 スピーカー Αを オンにする



スピーカー B では出力レベルを調整できませ hi

2 [TEST]を押して、 テスト信号を出力 させる



STEREO モードや SFC モードのときにテスト 信号を出すと、SURROUND モードに切り換わ ります。テスト終了後にもう一度 DSP サウン ドモードを選んでください。(**→** 20 ページ) テスト信号が約 2 秒間隔で各スピーカーから下 記の順に出力されます。

L:フロントスピーカー(左)

C:センタースピーカー

R: フロントスピーカー(右)

RS: サラウンドスピーカー(右)

LS:サラウンドスピーカー(左)

SW:サブウーハー

スピーカー設定で SIZE を"NONE"や"NO"に 設定したスピーカーはスキップされます。

(➡ 12 ページ)

3 「 - VOLUME +]を押して、フロン トスピーカーの音量を調節する

必要であれば左右の音量バランスを調節してく ださい。(**→** 22 ページ)

4 [LEVEL] 12 押して、調整する スピーカー(センター/サラウンド/サブ ウーハー)を選ぶ

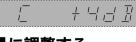
押すたびに表示が切り換わります。

 $C \rightarrow RS \rightarrow LS \rightarrow SW$

スピーカー設定で SIZE を"NONE"や"NO"に 設定したスピーカーはスキップされます。

(→ 12 ページ)

5 「 - **ほたば + を** 押して、フロント スピーカーと同じ音量に調整する



センター/サラウンドスピーカーの音量を - 10 dB から + 10 dB の範囲で調整できます。 サブウーハーの音量を MIN、1 から 19、MAX の範囲で設定できます。

手順 4 と 5 を繰り返して、各スピーカーとフロント スピーカーとを同じ音量に調整する

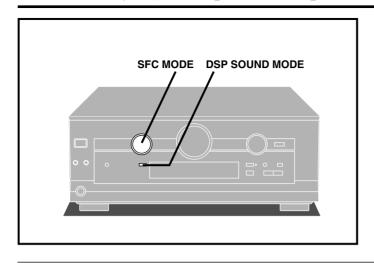
り [TEST]を押して、テスト信号を止める

楽しむ

DSP (Digital Signal Processor) とサラウンドについて

本機の DSP サウンド モード	本機で再生できる サラウンドシステム	供給ソフト	特徵
	ドルピー Dolby プロロジック Pro Logic	DOLBY SURROUND このマークのついた ・ビデオテープ ・レーザーディスク ・DVD ・CD など	Dolby Pro Logic は、Dolby Surround のソースをよりリアルな音場で再生するために開発されたデコードシステムです。 センタースピーカーチャンネルを独立させることで、特に定位感を向上させています。
♥ ₱ º º º º º º º º º º º º º º º º º º	ドルピー Dolby デジタル Digital	DOLBY DIGITAL このマークのついた • DVD など	ドルビー研究所が開発した ディスクリート 6(5.1)チャ ンネル方式を用いたデジタル サラウンドシステムの 1 つ です。 モノラルから 5.1 チャンネ ルの音声に対応しています。
	ディーティーエス DTS	DIGITAL SURROUND このマークのついた DVD ビデオテープ レーザーディスク CD など	DTS 社が開発した音声圧縮 方式で、ディスクリート 6 (5.1)チャンネル方式を用い たデジタルサラウンドシステ ムの 1 つです。 DTS ソースは、全チャンネ ル使用を前提に作成されてい ます。
エスエフシー SFC ホール HALL クラブ CLUB ライブ LIVE シアター THEATER シミュレーティッドサラウンド SIM SURR	エスエフシー SFC サウンド Sound フィールド Field コントロール Control	上記フォーマット以 外の、あらゆるソー ス(音楽 CD、ビデ オテープなど)で楽 しむことができま す。	ジタル処理することにより、 サラウンド効果を造り出す機 能です。再生音に広がりや残

DSP サウンドモードについて



本機の DSP(Digital Signal Processor)サウンド モードには、STEREO、SURROUND、SFC モー

ドがあります。

PCM(通常の音楽 CD など)、ドルビーデジタルや DTS のデジタル信号で記録されたソフトを再生した リ、アナログや PCM のステレオ音声にサラウンド効 果を付けるなど幅広くお楽しみいただけます。

お知らせ

本機では PCM(44.1 kHz や 48 kHz) ドルビーデ ジタルや DTS 以外のデジタル信号を処理することは できません。例えば、96 kHz や 192 kHz のサン プリング周波数をもつ PCM や MPEG などの信号は 再生できません。

STEREO E-F





アナログや PCM のステレオ音声(2 チャンネル)が 楽しめます。また、ドルビーデジタルや DTS のソー スを 2 チャンネルで再生する場合も使用できます。 その場合には各スピーカーに分割された信号をフロン トスピーカーに集約して出力(ダウンミックス出力) します。

SURROUND E-F



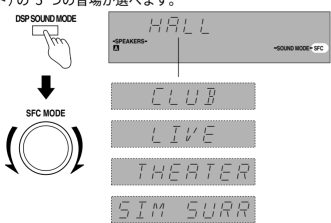


デジタル入力を使用中にこのモードを選ぶと、ドルビ ーデジタルや DTS のデジタルソースのフォーマット を本機が自動的に判別し、信号処理を行います。また、 ドルビーサラウンド録音されたアナログソース(ビデ オテープなど)をドルビープロロジックで再生する場 合も使用できます。

SFC E-F

sfC とは Sound Field Control(音場コントロール)の 略で、アナログや PCM のステレオソース再生時に好み の臨場感や広がり感を与えることができます。

再生する映画や音楽に合わせて HALL、CLUB、LIVE、 THEATER、SIM SURR(シミュレーティッドサラウン ド)の5つの音場が選べます。



お知らせ)

ドルビーデジタルや DTS のソースは SFC モードでは 再生できません。

HALL

大きなコンサートホールにいるような音の反響と広が りがあります。

CLUB

ジャズクラブのような、天井が低く、音が反射しやす い硬い面で囲まれた狭い部屋をイメージしています。 そのため演奏者がすぐ近くにいるような、臨場感のあ るサウンドが得られます。

ボーカルの声を際立たせることにより、ライブステー ジを聞いているような効果を出します。

THEATER

映画の中の音源とその距離感がはっきりとし、また音 の広がりがごく自然に再現されます。

SIM SURR(シミュレーティッドサラウンド) サラウンドスピーカーから音が出ていないとき、また その音が小さい場合にこのモードをお試しください。 広い空間で響いているような広がり感があります。ま たモノラルソースの場合でも、サラウンドスピーカー から音を出すことで同様の効果を得られます。

フォーマットの表示について

● 信号フォーマット



ソースにより次の表示がでます。

DIGITAL:

ドルビーデジタルソースを再生したとき

dts DTS:

DTS ソースを再生したとき

■ PRO LOGIC:

アナログ、PCM またはドルビーデジタルの 2 チャンネルソースを、あるいはドルビーサラウンドで録音されたソースを SURROUND モードで再生したとき

● プログラムフォーマット



デジタル入力信号に含まれるチャンネルが表示されます。 入力がアナログのときは表示されません。

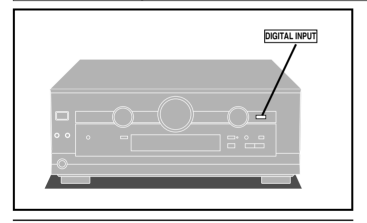
L: フロントチャンネル(左) C: センターチャンネル R: フロントチャンネル(右)

LS:サラウンドチャンネル(左) RS:サラウンドチャンネル(右)

S:サラウンドチャンネルがモノラルの場合に表示

LFE: 重低音効果チャンネル

PCM FIX E-F/DTS FIX E-F



PCM あるいは DTS のデジタル信号のみを処理する ように設定します。

正常に再生できる場合はこの設定を行う必要はありません。

PCM FIX: CD を再生したとき、曲の始まりが途切

れる場合

DTS FIX: DTS ソースを再生しても、ソースが自

動判別されず、表示窓に DTS の信号フ

ォーマットが表示されない場合

これらの設定を解除する場合は"AUTO(工場出荷時)

を選択してください。

お知らせ)

- PCM FIX モードのときは PCM 以外の、DTS FIX モードのときは DTS 以外の入力信号は処理されません。
- ノイズが発生する場合は"AUTO"を選んでください。
- 本機の電源を切っても設定内容は記憶されています。

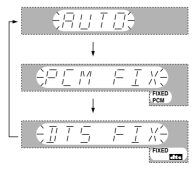
入力ソースを選び、デジタル入力に設定した状態で[DIGITAL INPUT]を(約 4 秒)押し続ける

現在設定されているモードが表示されます。もう一度 押すとモードを変更することができます。

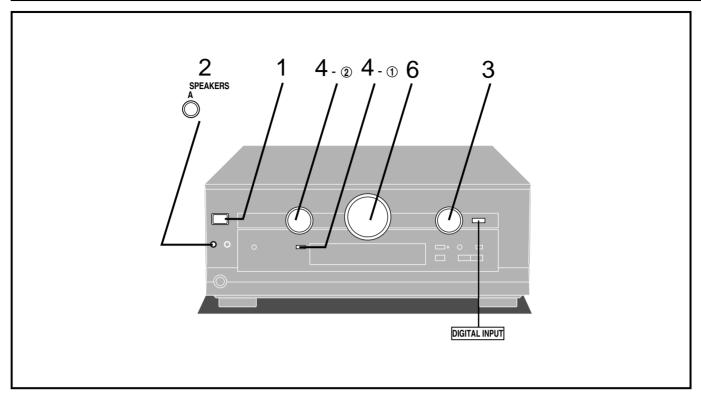
押すたびに表示が切り換わります。

 $\mathsf{AUTO} \to \mathsf{PCM}\ \mathsf{FIX} \to \mathsf{DTS}\ \mathsf{FIX}$

本体表示窓



ホームシアターを楽しむ



1 [POWER, か/]を押す

2 「A 1を押す

[B]をオンにした状態 で SURROUND モー ドや SFC モードを選 択することはできません。



[B]をオンにすると STEREO モードになり、 音声はスピーカー A、B ともにステレオ出力に なります。

3 「INPUT SELECTOR **jを回して**、

入力ソースを 選ぶ



DVD、CD や TV を選択したときに、アナログ かデジタル入力に切り換えるには [DIGITAL INPUT]を押す 押すたびに表示が切り換わります。 ANALOG ↔ DIGITAL

" DIGITAL "を選ぶとボタンの上のランプが点灯 します。

アナログまたはデジタル入力は、入力ソースごとに設定でき、その状態を記憶します。

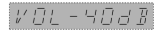
4 DSP サウンドモードを選ぶ

①[DSP SOUND MODE] を押す



表示窓に選んだモードが表示されます。 ソースにあったモードを選んでください。 (➡ 18 ページ)

- ② " SFC "を選んだ場合 [SFC MODE]を 回して、SFC モードを選ぶ DSP サウンドモードは、入力ソースごとに設定 でき、その状態を記憶します。
- 5 **ソースを再生する** くわしくは再生機器の説明書を参照ください。
- 6 [VOLUME]を 回して、音量を 調節する



再生を楽しんだ後は

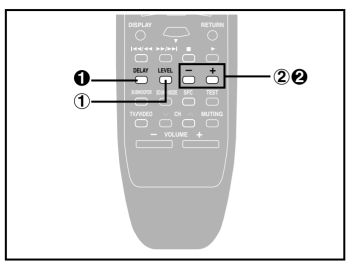
音量を下げてから[POWER、 🎷]を押して電源を切ってください。

お知らせ

ビデオを見ているときに他の入力(TAPE/MD、CD、TUNER、PHONO)に切り換えると、ビデオの音は消えますが映像はそのまま残り、BGV(バックグラウンドビジュアル)機能として楽しむことができます。

SFC モードの音場効果を調節する(リモコンのみ)

SFC モードで再生しているとき、スピーカーレベルやディレイタイムを調節して、好みの音場をつくることができます。



① [LEVEL **]を押して、スピーカーを選ぶ** 押すたびに表示が切り換わります。

 $C \rightarrow RS \rightarrow LS \rightarrow SW$

スピーカーレベルを調節する

スピーカー設定で SIZE を" NONE "や" NO "に設定したスピーカーはスキップされます。

(➡ 12 ページ)

② [-]または[+]を押して、出力レベルを調節する C、RS と LS: - 10 dB から +10 dB

(工場出荷時:0 dB)

SW:---(オフ) ↔ MIN ↔ 1~19 ↔ MAX (工場出荷時:SW 10)

ディレイタイムを調節する

- [DELAY]を押す
- **②** []または[+]を押して、好みのディレイタ イムを選ぶ

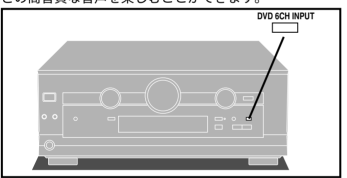
10 ms から 100 ms の範囲を、10 ms 間隔で 設定できます。(工場出荷時:50 ms)

お知らせ

スピーカーレベルとディレイタイムは SFC モードごと に調節でき、その状態を記憶します。

DVD 6CH のアナログ音声を楽しむ

DVD プレーヤーのアナログ音声出力と本機の DVD 6CH 入力を接続して、DVD オーディオや DVD ビデオなどの高音質な音声を楽しむことができます。



[DVD 6CH INPUT] デックラン・データ を押す

押すたびに表示が切り換わります。

DVD ↔ DVD 6CH

[DVD 6CH]を押すと、他の入力ソースを選んでいた場合でも"DVD 6CH"になります。

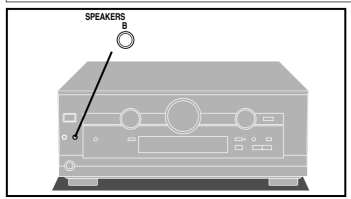
" DVD 6CH "を選ぶと DVD 6CH INPUT ボタンが 点灯します。

いったん" DVD 6CH "に設定すると、後は入力ソースの切り換えを" DVD "にするだけで自動的に DVD 6CH 入力になります。

お知らせ

- DVD 6CH 入力はスピーカー A でのみ使用できます。 スピーカー B をオンにすると DVD 6CH 入力は解除 され" DVD "になります。
- DVD 6CH 入力を使うと DSP サウンドモードは 選択できません。
- DVD 6CH 入力を使うと本機のスピーカー設定は 無効になります。DVD プレーヤーで設定を行って ください。(➡ 12 ページ)

スピーカー B を使う



B 端子にスピーカーを接続して楽しむことができます。

スピーカー B がオンの状態では STEREO モードになります。

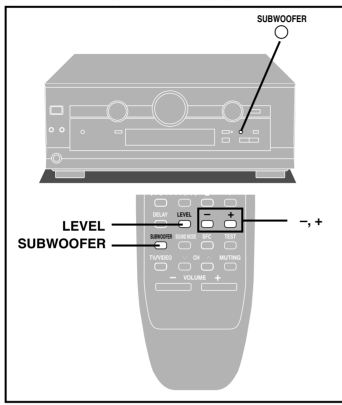
[B **]を押す**

A 端子に接続したスピーカーの音を消したいときは、 「A]を押してスピーカー A をオフにしてください。

ホームシアターを楽しむ (つづき)

サブウーハーレベルを調節する

ソースを再生している間にサブウーハーの出力レベルを調節できます。重低音に物足りなさを感じたり、抑えて出力させたいなど、好みにあわせて調節できます。



[SUBWOOFER **]を** 押す

511 10

現在の設定が表示されます。 押すたびに表示が切り換わります。

 $SW \longrightarrow SW MIN \rightarrow SW 5$

SW MAX ← SW 15 ← SW 10(工場出荷時)

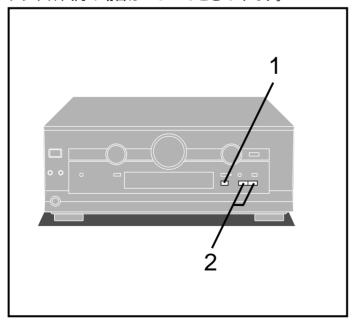
- ●" SW --- "を選んでいるとサブウーハーからは何も 出力されません。
- 1 段階ずつ調節するには(リモコンのみ)
- ① [LEVEL]を押して" SW "を選ぶ
- ②[-]または[+]を押す

お知らせ

- DVD 6CH 入力を選んでいるときは調節できません。
- サブウーハーレベルが高い状態で本機の音量を上げるとサブウーハーから出力される音がひずんで聞こえることがあります。この場合はサブウーハーレベルを下げてください。

音質や左右の音量パランスを調節する

BASS と TREBLE を調節できるのは DSP サウンドモードが STEREO モードの状態で、アナログ入力か、デジタル入力の場合は PCM のときのみです。



お知らせ

操作後、約 4 秒間そのままにしておくと元の表示に戻り ます。

1 [BASS/TREBLE, BALANCE]を押す

押すたびに表示が 切り換わります。

3755

 $\mathsf{BASS} \to \mathsf{TREBLE} \to \mathsf{BALANCE}$

BASS: 低音を調節するとき TREBLE: 高音を調節するとき

BALANCE: 左右の音量バランスを調節するとき

2 [-, L]または[+, R]を押す

-, L: 低音/高音のレベルを下げる、または音 量バランスを左スピーカー側に移すとき

+, R: 低音/高音のレベルを上げる、または音 量バランスを右スピーカー側に移すとき

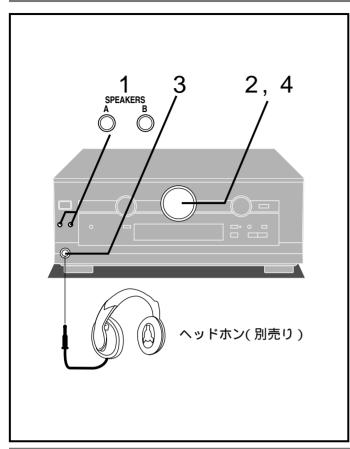
BASS, TREBLE

 BALANCE

/____/ バー(センター位置)

● バーの位置はボタン を数回押すと変わり ます。(表示はあくま でも目安です。)

ヘッドホンで聞く



1 [A] [B]を押して、スピーカーをすべてオフにする

スピーカーをオフにすると自動的に STEREO モードになります。(スピーカーをオンにし、SURROUND や SFC モードの状態でヘッドホンを使用すると、正しく音声を聞くことができません。必ずすべてのスピーカーをオフにするか、STEREO モードを選んでください。)

- 2 音量を下げる
- 3 ヘッドホンを接続する プラグタイプ:ステレオ大型(M6)
- 4 音量を調節する

お願い

耳を刺激するような大きな音で、長時間聞くことは避 けてください。

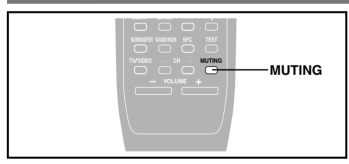
– 音のエチケット —

楽しい音楽も時と場所によって は気になるものです。 特に静か な夜間には窓を閉めたり、ヘッ ドホンをご使用になるのも一つ



ドホンをご使用になるのも一つ 音のエチケット の方法です。 シンボルマーク

一時的に音を消す(ミューティング)



<u>リモコンのみ</u>

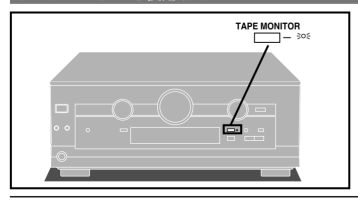
[MUTING **]を押す**

機能が働いている間、表示窓に"MUTING ON NOW"と繰り返し表示(スクロール)されます。 もう一度押すと、元の音量に戻ります。

お知らせ

本機の電源を切ると、ミューティングは解除されます。

テープモニターを使用する



テープ/MD 端子にグラフィックイコライザーを接続 して使用する場合は、この機能をオンにします。

[TAPE MONITOR **]を押す**

TAPE MONITOR ランプが点灯し、テープモニターが働きます。もう一度押すとテープモニターは終了します。

(録音時のテープをモニターする場合についてくわしくは 24 ページの"録音・録画 "をご覧ください)

(お知らせ)

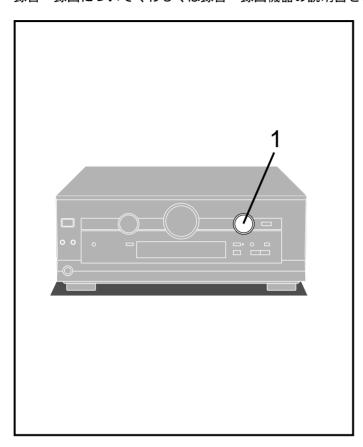
- デジタル入力を選択中には、テープモニターは働きません。また、使用中にデジタル入力を選択するとテープモニターは解除されます。
- 接続したグラフィックイコライザーの設定により、 音がひずむことがあります。

録音・録画

カセットデッキや MD デッキに録音する/ビデオデッキに録画する

"テープ/MD 録音 "端子に接続したカセットデッキや MD デッキ、"ビデオデッキ "端子に接続したビデオデッキに録音・録画できます。

録音・録画についてくわしくは録音・録画機器の説明書をご覧ください。



準備

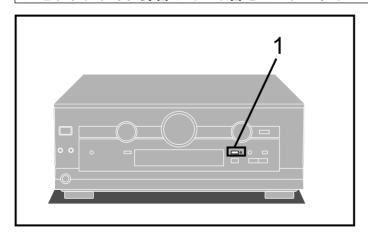
本機と再生機器をアナログ接続して、アナログ入力を 選んでください。デジタル接続での録音はできません。 (➡ 7、8、20ページ)

- 1 [INPUT SELECTOR]を回して録音・録画するソースを選ぶ
- 2 録音・録画を始める くわしくはカセットデッキ、MD デッキやビデ オデッキの説明書をご覧ください。
- 3 録音・録画するソースの再生を始める くわしくは再生機器の説明書をご覧ください。

お知らせ

- DVD 6CH 入力を選んでいる場合は、左右フロントチャンネルの音しか録音されません。
- カセットデッキまたは MD デッキから、ビデオデッキへの録音はできません。
- コピーガードされた DVD などはビデオデッキに 録画できません。

カセットデッキに録音している音をモニターする



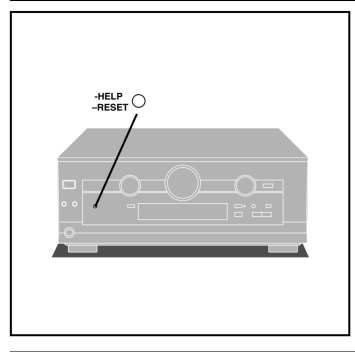
3 ヘッドのカセットデッキをテープ/MD 端子に接続している場合、録音されたテープの音を確認することができます。

- **1** [TAPE MONITOR **]を押す**TAPE MONITOR ランプが点灯し、テープモニターが働きます。
- 2 カセットデッキのモニターボタンを "TAPE"にセットする

くわしくはカセットデッキの説明書をご覧ください。

「TAPE MONITOR]をもう一度押すと解除されます。

ヘルプ・リセット機能



ヘルプ機能

ソースの再生を始めても音が出ないときや、気づかずに 誤操作をしてしまったときなどにその原因や処置方法を 表示します。

"ERROR"表示やスクロール表示("SPEAKER OFF NOW "など)が出た場合にも行ってください。

[-HELP, - RESET] を押す

リセット機能

本機のさまざまな設定(ドルビーデジタルの出力調整 など)を工場出荷時の状態に戻すことができます。

[-HELP, - RESET]を押したままにして (約 2 秒) "RESET"が表示されたら指を 離す

ヘルプ/エラー表示一覧 ([HELP]を押したときの他、誤操作したときや電源を入れたときに表示されます。)

[HELP] を押したとき

[1122] 61107666	
SELECT SPEAKER A OR B	スピーカーシステムがオフに なっています。 SPEAKERS の[A]または [B]を押してください。
SELECT ONLY SPEAKER A	スピーカー A しか選べません。
SELECT ONLY SPEAKER A OR B	" LOW IMP "の設定になって いるため、スピーカーシステ ムは[A]か[B]の片方しか選 べません。
PRESS THE MUTING BUTTON ON REMOTE CONTROL	ミューティングが働いています。 リモコンの[MUTING]を押し て解除してください。
OPERATING CORRECTLY NOW	設定は正しく行われています。 音が出ない場合はコードの接 続などを確認してください。
SWITCH OFF POWER	保護回路が働いています。 [POWER]を押して電源を 切ってください。

電源を入れたとき

SPEAKER OFF NOW	スピーカーシステムが[A], [B]ともオフになっていま す。
--------------------	---

誤操作したとき

NOT POSSIBLE WHEN SPEAKER B IS SELECTED	スピーカー B が選ばれているため SURROUND、SFC の各モード、および DVD 6CH 入力は選べません。
SELECT ANOTHER SOUND MODE	そのフォーマットに合った再 生モードを選んでください。
NOT POSSIBLE WHEN DIGITAL INPUT IS SELECTED	デジタル入力選択中は、テープモニターはできません。
NOT POSSIBLE IN 6CH DISCRETE INPUT	DVD 6CH 入力中は DSP の各モードを選べません。
DSP IS DEFEATED NOW	DSP の動作を停止させてい るため、DSP の各モードは 選べません。
SELECT ANOTHER SOURCE	入力が TAPE/MD のときは テープモニターは選べませ ん。

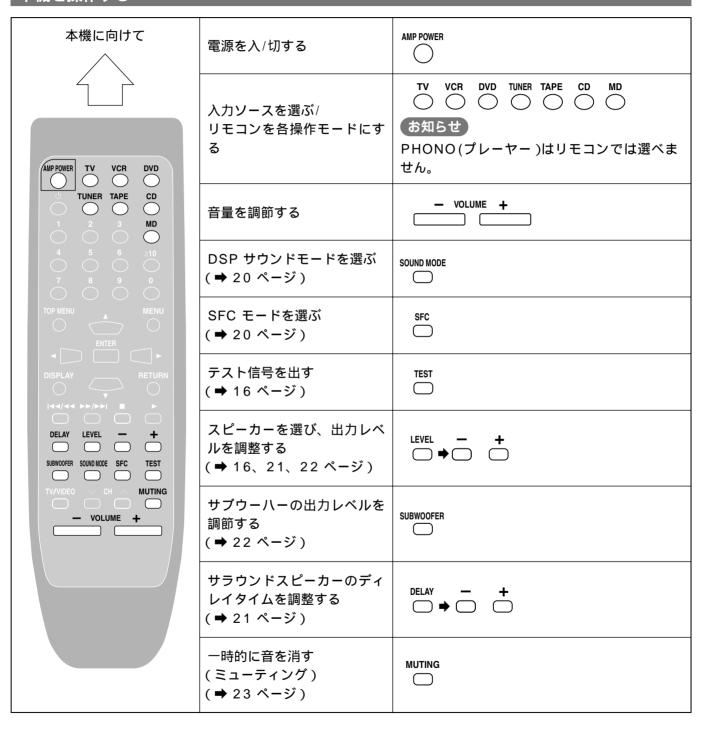
その他

リモコンでの操作

本機の他、当社製(パナソニック/テクニクス)の DVD プレーヤーや CD プレーヤー、MD デッキ、チューナー、カセットデッキ、テレビ、ビデオデッキを本機のリモコンで操作できます。(ただし本機のリモコンでは、操作のできない機種があります。)

各操作についてくわしくは、それぞれの機器の説明書をご覧ください。

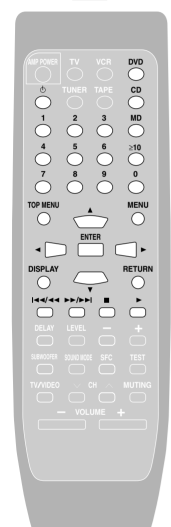
本機を操作する



DVD プレーヤー、CD プレーヤーや MD デッキを操作する

DVD プレーヤー、CD プレーヤーや MD デッ キに向けて

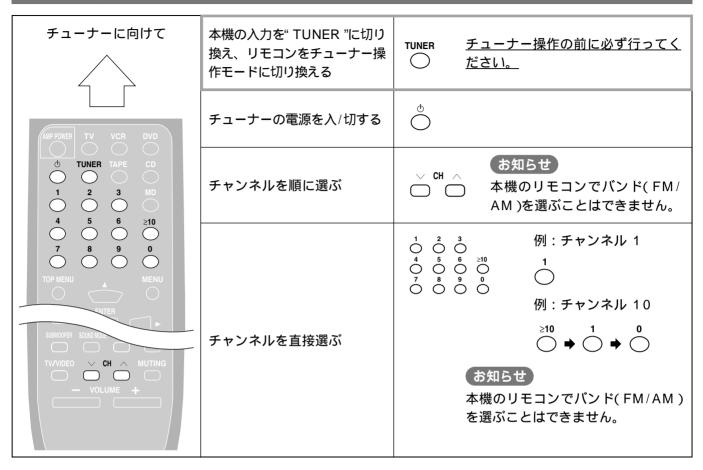




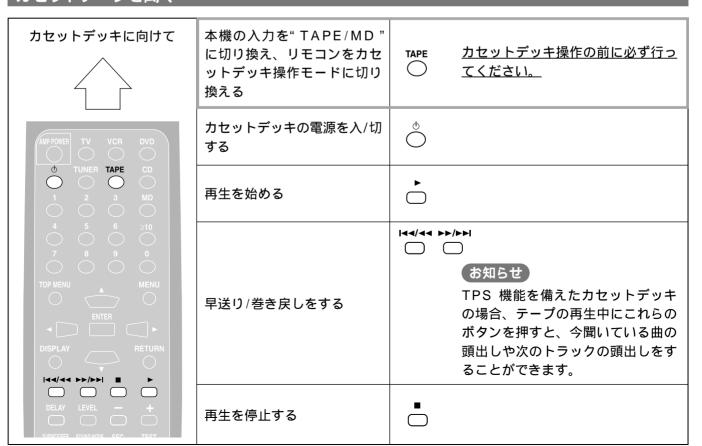
換	機の入力を" DVD "に切り え、リモコンを DVD プレ ヤー操作モードに切り換え	DVD	DVD プレーヤー操作の前に必ず行 ってください。
え	機の入力を" CD "に切り換 、リモコンを CD プレーヤ 操作モードに切り換える	CD	CD プレーヤー操作の前に必ず行っ てください。
IC	機の入力を" TAPE/MD " 切り換え、リモコンを MD ッキ操作モードに切り換え	MD	MD デッキ操作の前に必ず行ってく ださい。
-	VD プレーヤー、CD プレ ヤーや MD デッキの電源 入/切する	Ó	
	ラックやチャプターを飛び す	44/44 	
再	生を始める	•	
	トップメニューを表示す る	TOP MENU	
	メニューを表示する	MENU	
ロVロプ	画面表示(アイコン)を表 示する	DISPLAY	
ノレーヤー	前の画面に戻る	RETURN	
- のみ	項目を選ぶ [TOP MENU]、[MENU] や[DISPLAY]を押した後 に操作してください。	10	↑
	選んだ項目を実行する	ENTER	
トラックやチャプターを直接 選ぶ		1 2 0 4 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ 例:1 ○ ○ ○ 例:10 ○ ○ ○ 例:10 ○ ○ ○ 例:10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
再	生を停止する	•	

リモコンでの操作 (つづき)

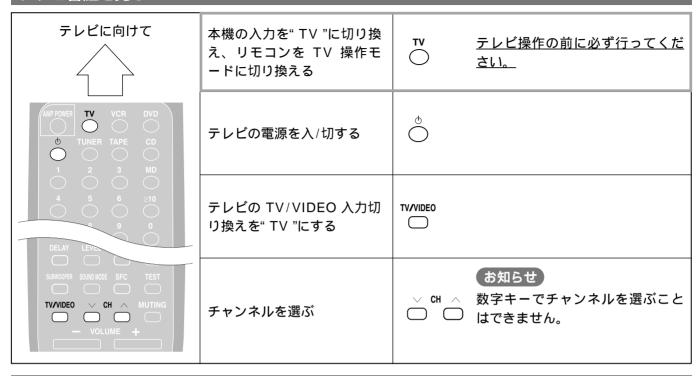
ラジオを聞く



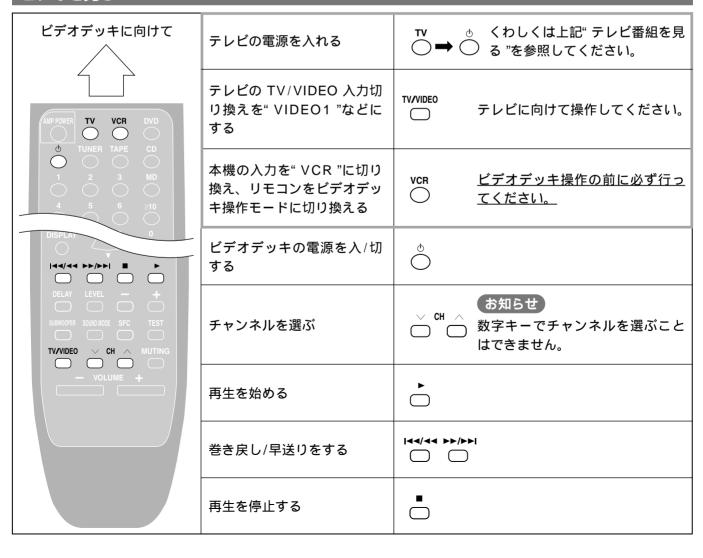
カセットテープを聞く



テレビ番組を見る



ビデオを見る



Q & A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
マイクを接続したい。	本機には接続できません。	_
DVD プレーヤーにマイクを接続して	DVD プレーヤーと本機をデジタル接続している場合はマイクの音は出力されません。アナログ接続して、デジタル入力を"ANALOG"にしてください。	下記
DVD プレーヤーでもスピーカー設定 やレベルの調整ができるが、どちらで すべきか。	本機とデジタル接続している場合は、本機で調整してください。 本機の DVD 6CH 入力と DVD プレーヤーの音声 出力をアナログ接続している場合は DVD プレーヤ ーで行ないます。	7、12、13、16 7、21
DTS の音声がでない。 音声は出るが表示窓に DTS のフォーマット表示が点灯しない。	DVD プレーヤーのデジタル音声出力の設定を確かめてください。	_
LD プレーヤーのドルビーデジタル RF 出力端子と接続できるか。	本機はドルビーデジタル RF 信号には対応していません。接続の際には、市販の RF デモデュレーターが必要です。	-
BS デジタル放送の AAC 信号に対応 しているか。	本機は対応していません。 BS デジタルチューナー側の設定で PCM 出力 (2ch)にすれば音声を聞くことができます。	-
パッシブ(アンプを内蔵していない) のサブウーハーは接続できるか。	本機のサブウーハー端子に直接接続することはできません。パワーアンプを通して接続することになります。 また、サブウーハーによってはフロントスピーカー端子に接続するものもあります。くわしくは、サブウーハーの取扱説明書をご覧ください。	11
長時間使用すると、本体が熱くなるが、 大丈夫か。	大丈夫です。 ただし、本機の上に物を置いたり、冷却ファンと壁 などの間を近づけすぎて放熱を妨げることはしない でください。特に、通気孔はふさがないでください。	_
引っ越しするのだが、そのまま使えるか。	東日本、西日本に関係なく使えます。	_

お手入れ

柔らかい布でふいてください。 ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた 布でふき、後はからぶきしてください。

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

お願い

DVD プレーヤーでカラオケを楽しむには

- DVD プレーヤーにマイクを接続してカラオケを楽しむ場合、デジタル入力ではマイクの音が出力されません。アナログ接続して、アナログ入力を選んでください。(➡ 7、20ページ)
- DSP サウンドモードは STEREO モードもしく は、サラウンド効果を出したい場合には SFC モー ドに設定することをおすすめします。
- DVD プレーヤーにアッテネータースイッチがある ときは「入」にしてください。「切」にしていると、 マイクの音がひずむことがあります。

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

なお、これらの処理をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなときは		ここを確認・処置してください	参照ページ
	電源が入らない。	● 電源プラグがコンセントに正しく接続されているか、確認してく ださい。	9
	機器の再生を始めても音や映像が出ない。	 スピーカー表示が消灯していませんか。消灯している場合は点灯してください。 入力ソースを正しく選択してください。 テープモニターをオフにしてください。 ミューティングをオフにしてください。 スピーカーや機器が正しく接続されているか、確認してください。 デジタル入力端子の設定と接続した機器を合わせてください。 PCM FIX モードまたは DTS FIX モードを解除してください。 	20 20 23 23 6~11 14 19
共	デジタル入力が選択できな い。	● DSP DEFEAT の状態になっているかもしれません。くわしくは 本ページ下記" DSP DEFEAT について "をご覧ください。	下記
通	再生中に音が出なくなった。 本機は異常を検出すると、 保護回路が働いて信号を自 動的に遮断します。 (" OVERLOAD "が表示されます。)	。	
	表示窓に" F70 "表示が点 灯している。	● 電源を入れ直す、もしくは電源プラグをコンセントに差し直してください。 (それでも F70 表示が消えない場合は販売店にご相談ください。)	_
	リモコンが働かない。	● 電池が消耗している場合は電池を交換してください。	_
	センタースピーカー、サラ ウンドスピーカー、サブウ ーハーから音が聞こえな い。	● スピーカー設定で" NONE "や" NO "に設定していませんか。正しい設定を行ってください。 ● DSP サウンドモードを確かめ、SURROUND モードあるいはSFC モードを選んでください。	
D S		● スピーカー B が選ばれていませんか。	21
oP サウン	DSP サウンドモードが選 べない。	 スピーカー B をオフにして、スピーカー A をオンにしてください。 DVD 6CH 入力をオフにしてください。 DSP DEFEAT の状態になっているかもしれません。くわしくは本ページ下記" DSP DEFEAT について "をご覧ください。 	20、21 21 下記
ドモード	DTS フォーマットのソー スを STEREO や SURROUND で再生でき ない。	● DTS FIX モードにしてください。 ● DVD プレーヤーのデジタル音声出力の設定を確かめてください。	19 -
	ドルビーデジタル、DTS のソースを再生しても音が 出ない。	● DSP サウンドモードが SFC モードになっている場合、ドルビー デジタルや DTS のソースを再生しても音はでません。それぞれ のフォーマットに合った DSP サウンドモードにしてください。	18~20

DSP DEFEAT について

本機の DSP 回路は通常オンになっています。

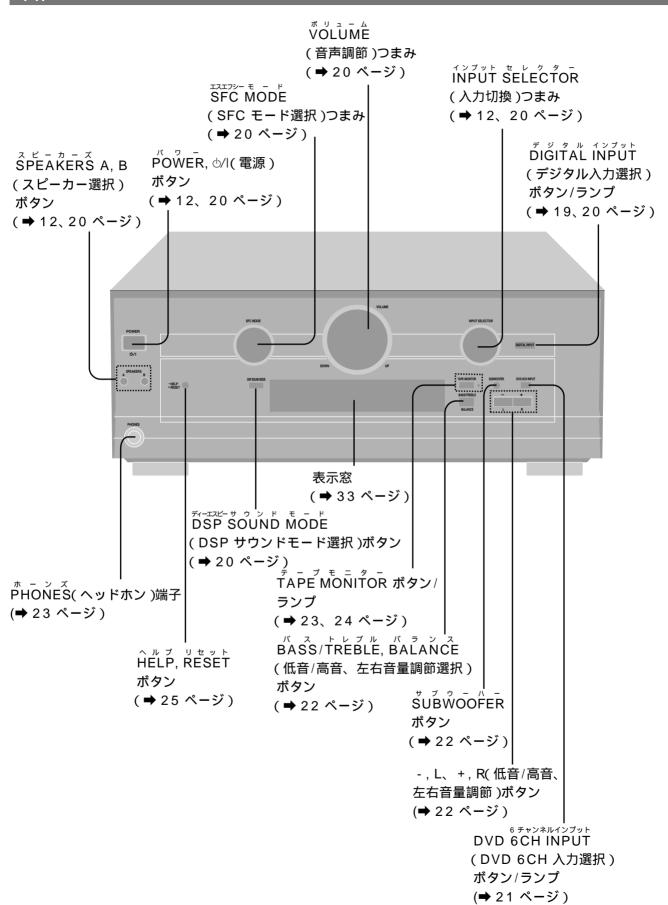
DSP DEFEAT とは DSP 回路がオフになっている状態です。

この状態では、DSP サウンドモードの選択、デジタル入力の選択、音質・音量バランスの調節、サブウーハーの出力レベルの調節などができません。

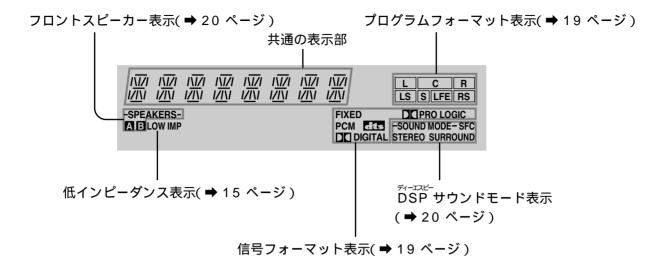
この場合は、[DIGITAL INPUT]を長押し(約 4 秒)し、DSP DEFEAT を解除して、DSP をオンの状態にしてください。

各部のなまえ

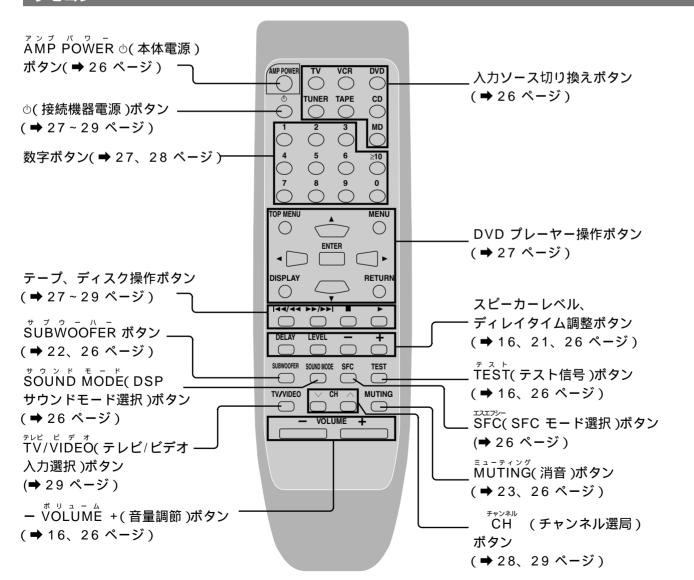
本体



表示窓



リモコン



必要なとき

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談 窓口」へ!

その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。よ くお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、AV コントロールアンプの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注)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。

修理を依頼されるとき

31 ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていた だきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望 により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容									
品名	₣ 月	日							
品 番 SU-HE9 故障の状況 できるだけ具体的に									

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。

最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

お取り扱い・お手入れなどのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

パナは 365日

電話 ダイヤル 20 0120-878-365

FAX 917 00 0120-878-236

365日/受付9時~20時

Help desk for foreign residents in Japan

外国人 / 海外仕様商品 (ツーリスト商品他) 等ご相談窓口 **Tokyo** (03) 3256 - 5444 **Osaka** (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

ナショナル / パナソニック 修 玾 相 談 窓

ナビダイヤル **2** 0570-087-087 (全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	携市电社 	1 • PH	3寺からは取奇りの修理	- 竹砂	(念口に且按のかけくだ	٥ <i>١</i> ١,	
	北 海 词	道 坩	<u> </u>		近 畿	地	X
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公 (011)894-1251 旭川市2条通21丁目		帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241		守山市勝部6丁目2-1 (077)582-5021 京都市南区上鳥羽石橋町		大和郡山市椎木町404-2 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1
/ /	左1号 否 (0166)31-6151		(函館流通卸センター内) (国館流通卸センター内) (0138)48-6631	大阪	20-1 (075)672-9636 大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	☎ (073)475-2984 神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6 ☎ (078)272-6645
	東北	地	X		1 (06)6359-6225		
青森	青森市大字八ッ役字矢作 1-37	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18	_	中国	地	X
秋田	☎ (017)739-9712 秋田市御所野湯本2丁目 1-2	山形	☎ (022)387-1117 山形市流通センター 3丁目12-2		鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
岩毛	☎ (018)826-1600 盛岡市羽場13地割30-3	福皇	1 (023)641-8100		米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20
1 17	T (019)639-5120	1188 220	字南/内65	松江出雲	松江市西津田2丁目10-19 ② (0852)23-1128	山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司
	首都	 ≝	<u> </u>		出雲市渡橋町416 公 (0853)21-3133		字鋳銭司団地北447-23 雷 (0839)86-4050
栃木	宇都宮市御幸町194-20 (028)689-2555		千葉市中央区星久喜町172 17 (043)208-6034	浜田	浜田市下府町327-93 否 (0855)22-6629		
群馬	高崎市大沢町229-1 (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17		四 国	地	X
水戸	水戸市柳河町309-2 (029)225-0249	山梨	☎ (03)5477-9780 甲府市下飯田2丁目1-27	香川	1 (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 公 (088)866-3142
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 (0298)64-8756	神奈川	☎ (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16	徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 (089)971-2144
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 (3) (048)728-8960	÷	1 (045)847-9720			地	X
		新潟	新潟市東明1丁目8-14 (025)286-7725	福岡	九 州 春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036		熊本市健軍本町12-3 3 (096)367-6067
	中 部	地	X	佐賀	佐賀市本庄町大字本庄	天草	本渡市港町18-11
石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10		896-2 25 (0952)26-9151	鹿児島	☎ (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
富山	☎ (076)294-2683 富山市寺島1298	岡崎	☎ (052)819-0225 岡崎市岡町南久保28		長崎市東町1949-1 (095)830-1658		⁵⁻³³ (099)250-5657
福井	☎ (076)432-8705 福井市開発4丁目112	岐阜	☎ (0564)55-5719 岐阜県本巣郡北方町		大分市萩原4丁目8-35 否 (097)556-3815	大島	名瀬市矢之脇町10-5 雷 (0997)53-5101
長野	☎ (0776)54-5606 松本市大字笹賀7600-7		高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2		

2 (0985)85-6530

地

 \boxtimes

25 (098)877-1207

25 (0577)33-0613

☎ (059)255-1380 | 沖縄 浦添市城間4丁目23-11

☎ (0263)58-0073 高山 高山市花岡町3丁目82

☎ (054)287-9000 三重 久居市森町字北谷1920-3

静岡 静岡市西島765

主な仕様

アンプ部 定格出力(DVD 6CH 時) フロント 60 W + 60 W(1 kHz 6 Ω 0.9 %) センター 60 W(1 kHz 6 Ω 0.9 %) サラウンド 60 W + 60 W(1 kHz 6 Ω 0.9 %) 実用最大定格(DVD 6CH 時) フロント $75 \text{ W} + 75 \text{ W} (6 \Omega, \text{EIAJ})$ ヤンター 75 W(6 Ω , EIAJ) サラウンド $75 \text{ W} + 75 \text{ W} (6 \Omega, \text{EIAJ})$ 定格出力(ステレオ時) 65 W + 65 W(40 Hz \sim 20 kHz 6 Ω 0.9 %) 実用最大定格(ステレオ時) 100 W + 100 W (6 Ω . EIAJ) 定格ひずみ率(40 Hz~20 kHz 定格出力) $0.9\%(6\Omega)$ 全高調波ひずみ率(1 kHz 定格出力) 0.05 %(6 Ω) ダンピングファクター $30(6\Omega)$ 負荷インピーダンス フロント A または B $4 \sim 16 \Omega$ $8 \sim 16 \Omega$ $A \geq B$ センター $6 \sim 16 \Omega$ サラウンド $6 \sim 16 \Omega$ 周波数特性 RIAA カーブ ±1 dB **PHONO** TUNER, CD, TAPE/MD, DVD, TV, VCR 10 Hz ~ 70 kHz, ±3 dB 入力感度/入力インピーダンス **PHONO** $3 \text{ mV}/47 \text{ k}\Omega$ TUNER, CD, TAPE/MD, DVD, TV, VCR $200 \text{ mV}/22 \text{ k}\Omega$ 信号対雑音比(S/N比) **PHONO** 70 dB TUNER, CD, TAPE/MD, DVD, TV, VCR 75 dB

トーンコントロール特性

BASS $50 \text{ Hz}, +10 \sim -10 \text{ dB}$ TREBLE $20 \text{ kHz}, +10 \sim -10 \text{ dB}$

定格出力電圧

TAPE/MD REC OUT 200 mV VCR OUT 200 mV

デジタル入力 (光) 2 (同軸) 1

映像部

出力電圧(1 V 入力時) 1 ±0.1 Vp-p 最大入力電圧 1.5 Vp-p 入出力インピーダンス(アンバランス) 75 Ω

スピーカー出力(ステレオ時) DIN 1 kHz(T. H. D. 1 %) 85 W + 85 W

総合

電源 AC 100 V, 50/60 Hz 消費電力 280 W 寸法(幅×高さ×奥行き) 430 ×158 × 370 mm 質量 約 10.5 kg

POWER ボタン STANDBY ७ 時の消費電力 約 0.8 W

注)

- 1. この仕様は、性能向上のため変更することがあります。
- 2. 全高調波ひずみ率は、スペクトラムアナライザー による 10 次高調波までの総和です。

高調波ガイドライン適合品

愛情点検

DVD 6CH

長年ご使用の AV コントロールアンプの点検を!



こんな症状 はありませ んか

100 dB(IHF A, 定格出力時, S = 2 V), 75 dB

- ●煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 音が出ないことがある
- 正常に動作しないことがある
- 商品に破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

このような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のために、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

販 売 店 名	a () -	品番	SU-HE9
お 客 様 ご相談窓口	a () -	お買い上げ日	年 月 日

松下電器産業株式会社 デジタル AV ネットワーク事業部

〒 571-8505 大阪府門真市松生町 1 番 4 号

⑥ Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2001