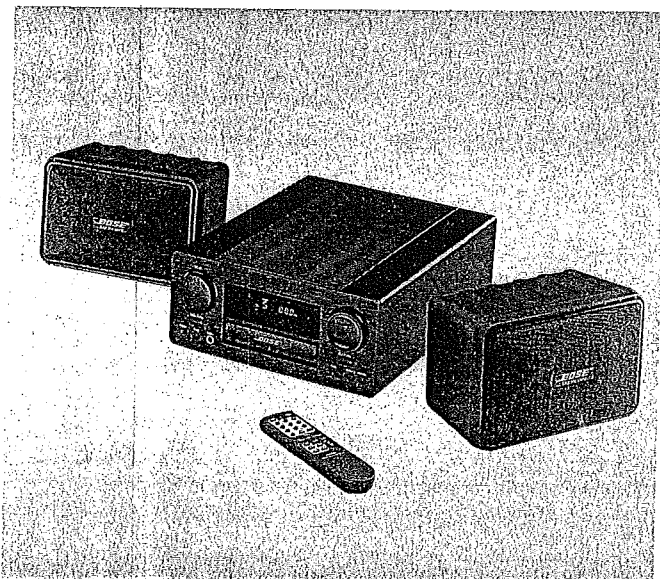


ステージ・サイド・サウンドシステム

# SSS-1EX

この度はSSS-1EXをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本機を正しくお使いいただくため、ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。また、必要なときにご覧になれるよう大切に保管しておくことをおすすめします。

## SSS-1EX取扱説明書



※説明の便宜上、イラストは原型と異なる場合があります。

## 目次

安全のために	
安全上の留意項目	2~4
クイックセットアップ	5
CDを聴くときの操作	6
ラジオを聴くときの操作	7
特長	8
結露について	9
本体のお手入れについて	9
開梱時のご注意	9
準備	
接続の方法	10
SSS-1SPとSSS-1MCとの接続	10
取付金具について	11
スピーカーの種類による設定の方法	11
スピーカーの設置場所について	11
共通操作	
リモコンの使い方	12
電源ON/OFFのしかた	14
音量調整のしかた	14
CD(コンパクトディスク)を聴いてみましょう	
CDを聴いてみましょう	15
CDについて	15
CDをセットする前に	15
CDを演奏してみましょう	16
TIMEキーの使い方	17
REPEATキーの使い方	17
聴きたい曲を選ぶとき	18
聴きたい順番にプログラム	19
チューナー(ラジオ)を聴いてみましょう	
チューナー(ラジオ)を聴いてみましょう	20
アンテナを接続する	20
チューナーを楽しむとき	21
放送局を登録(メモリー)する	22~23
外部の機器を使う	
その他の機器の接続	24
外部機器をつなぐとき	24~25
ヘッドホンを使って楽しむとき	25
外部入力端子に接続されている機器を聴く方法	26
録音	
SSS-1MCから録音する方法	27
CDを外部の録音機器で録音する方法	27
AUXから入力された信号を外部の機器で録音する方法	28
チューナーの信号を外部の機器で録音する方法	29
名称	
各部の名称および機能	30~32
その他	
故障かな?と思ったら	33
寸法図	34
仕様	35
保証	35

# 安全上の留意項目

ご使用前に、この「安全上の留意項目」をよくお読みになり、正しくお使いください。

## 絵表示について

この「安全上の留意項目」は、製品を安全に正しくお使いいただき、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ため、いろいろな絵表示をしています。内容をよ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、人が損傷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したり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。



△記号は行為を促す内容を告げるものです。  
（左図の場合は指をはさまれないように注意）が描かれています。



電源プラグを  
コンセントから  
抜け

- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。
- 万一内部に水などが入った場合は、まず機器本体の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販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 万一内部に異物などが入った場合は、まず機器本体の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販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



- 電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店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。



水場での使用  
禁止

- 風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- 乾電池は、充電しないでください。電池の破損、液もれにより、火災・感電の原因となります。



使用禁止

- 雷が鳴りだしたら、アンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



- 表示された電源電圧（交流100ボルト）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- この機器を使用できるのは日本国内のみです。船舶などの直流（DC）電源には接続しないでください。火災の原因となります。
- この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。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。



- 万一、この機器を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の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販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

警告












警告






	<p>通風孔のある機器のみ</p> <p>●この機器の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となります。この機器には、内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があけてあります。次のような使い方はしないでください。この機器をお向けや横倒し、逆さまにする。この機器を押し入れ、専用のラック以外の本箱など風通しの悪いところに押し込む。テーブルクロスをかけたり、じゅうたん、布団の上において使用する。</p>
	<p>●この機器を設置する場合は、壁から10cm以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面から2cm以上、背面から5cm以上のすきまをあけてください。内部に熱がこもり火災の原因となります。</p>
	<p>●電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷にならないようにしてください。コードに傷がついて火災・感電の原因となります。</p> <p>●この機器の通風孔、カセットテープの挿入口、ディスク挿入口など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、落とし落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。</p> <p>●この機器の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器や小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合火災・感電の原因となります。</p>
	<p>●この機器の裏ふた、キャビネット、カバーは絶対外さないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。</p> <p>●この機器は改造しないでください。火災・感電の原因となります。</p>
	<p>●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、加工したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。</p> <p>ACアウトレット（電源コンセント）付き機器のみ</p> <p>●この機器のACアウトレットが供給できる電力は背面パネルに表示されています。接続する装置の消費電力の合計が表示されているW（容量）を超えないようにしてください。火災の原因となります。電熱器具、ヘアドライヤー、電磁調理器などは接続しないでください。また、供給電力以内であっても、電源を入れたときに大電流の流れる機器などは、接続しないでください。</p>



注意

	<p>●調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>●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でください。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。</p> <p>●電源コード、スピーカーコードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>●窓を開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湿度が高くなる場所に放置しないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与え、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>●湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。</p>
	<p>●電源を入れる前には音量（ボリューム）を最小にしてください。突然大きな音がでて聴力障害などの原因となることがあります。</p> <p>電池を使用する機器のみ</p> <p>●電池を機器内に挿入する場合、極性表示プラス + と - の向きに注意し、表示通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。</p>
	<p>●旅行などで長期間、この機器をご使用にならないときは安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <p>●おの手入れ際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。</p>
	<p>●5年に一度くらいは機器内部の掃除を販売店などにご相談ください。機器の内部にほこりがたまったまま、長時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。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行くと、より効果的です。なお、掃除費用については販売店にご相談ください。</p> <p>●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。</p> <p>※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。</p>
	<p>●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。</p> <p>●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。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。</p>
	<p>●移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</p>
	<p>●長時間音が歪んだ状態で使わないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。</p>
	<p>●お子様がカセットテープ、ディスク挿入口に、手を入れないようご注意ください。けがの原因となることがあります。</p>
	<p>●ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げ過ぎないようにご注意ください。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。</p>

 <b>警告</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●スピーカーコードの上に重いものをのせたり、コードが製品の下敷きにならないようにしてください。また、壁や棚などの間にはさみ込んだりしないでください。スピーカーコードを傷つけて火災の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●スピーカー内部に金属片や異物などを落とさないでください。ショートや発熱などを起こし、火災の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●スピーカーコードを熱器具の近くや直射日光のあたるところには近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●スピーカーコードを人が通るところなど引っ掛かりやすい場所に這わせないでください。つまずいて転倒したり、スピーカーが落下し、けがや事故の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●&lt;本製品&gt;を分解したり改造しないでください。破損や火災の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●熱器具の近くや直射日光のあたるところには設置しないでください。そのような場所で使用しますと、火災の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●この製品は、一般屋内用器具です。落下、脱落、焼損、火傷、火災、感電、腐食、変形などの原因となりますので、以下の場所ではご使用にならないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・振動や衝撃の影響を受けるところ</li> <li>・腐食性ガスや可燃性ガス、粉じんの影響を受けるところ</li> <li>・サウナ風呂などの温度が高くなるところ</li> <li>・湿度の高いところ</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●シンナーやベンジンなどの揮発性の薬品やクレンザーなどは、変色や傷を付ける原因となりますので使用しないでください。</li> </ul>	

 <b>注意</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所は避けて置いてください。また、設置場所の強度は重みに耐えられるものにしてください。落下して、けがや事故の原因となります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●スピーカーを高いところに設置される場合には、作業が不安定になりますので作業時のけがや事故には十分ご注意ください。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●定格を超える入力を入れた状態や長時間音が歪んだ状態で使用しないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●高いところに設置される場合には、不意な衝撃に対して落下しないよう固定してください。固定しないまま使用しますと、落下し、けがや事故の原因となります。</li> </ul>

## 音のエチケット

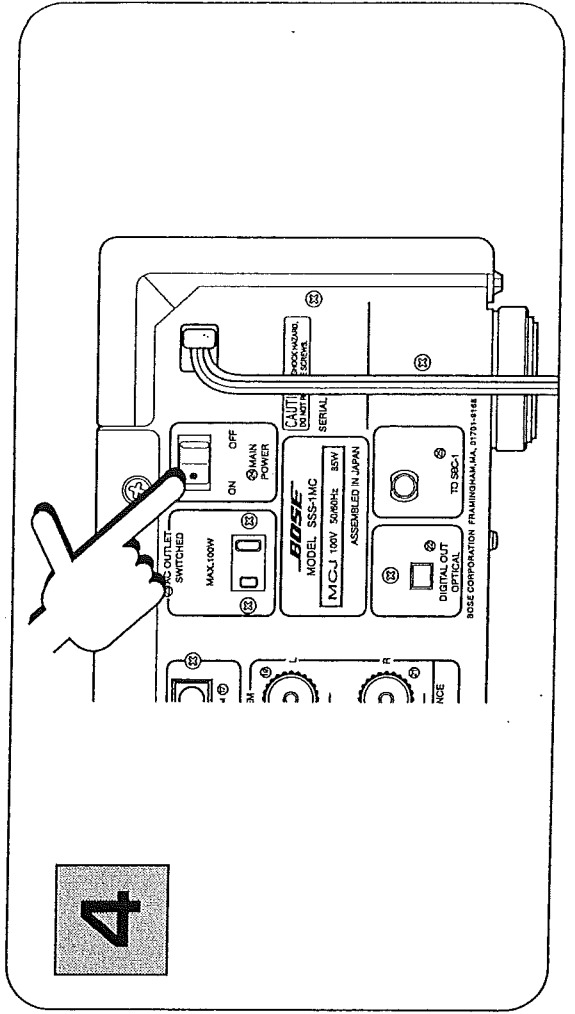
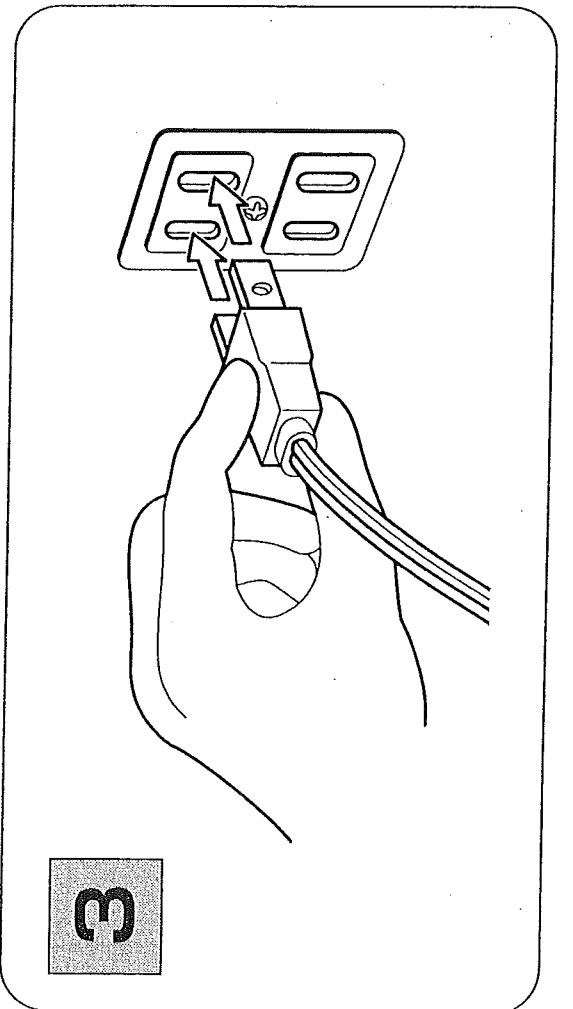
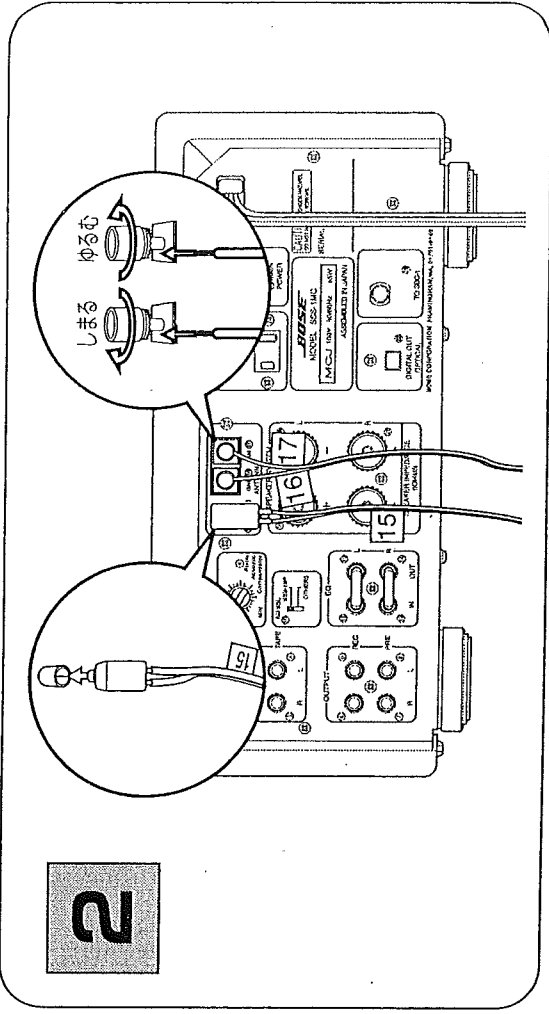
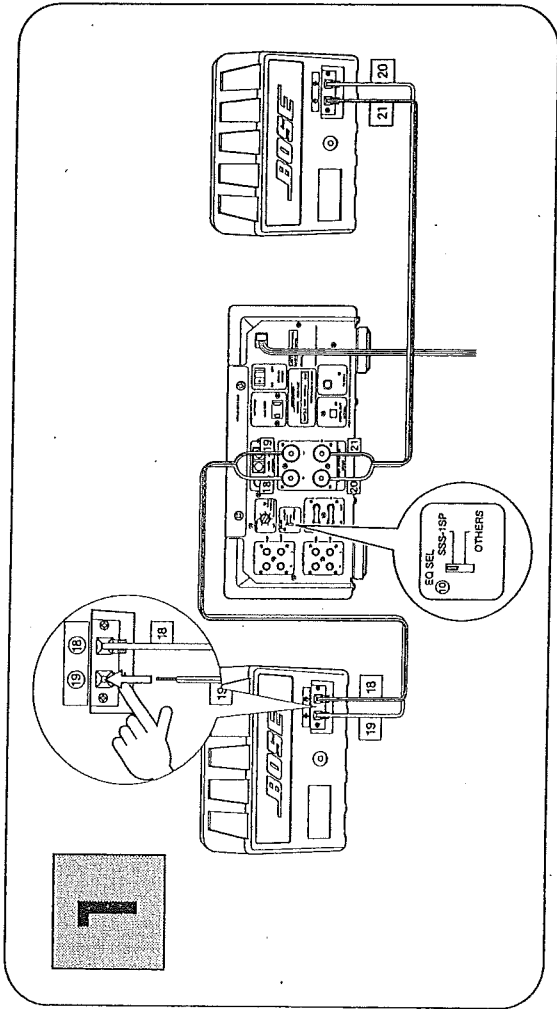
●音量は時や場所に応じて適度な大きさに調整してください。特に、静かな夜間は小さな音でも通りやすいものです。

※ディスクや市販のソフトテープから録音や録画したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。

## スピーカーの防磁について

このスピーカーは、防磁処理が施されていませんので、テレビやモニターなどに近づけると、画面に色ムラなど影響が生じる場合があります。その場合はテレビやモニターからスピーカーを十分離し、テレビの電源を切り、15分から30分の間隔をあけてから再度テレビの電源を入れてください。テレビの自己消磁機能によって、正常な画面に戻ります。その後も、画面に影響が生じる場合には、スピーカーをさらにテレビから離してご使用ください。

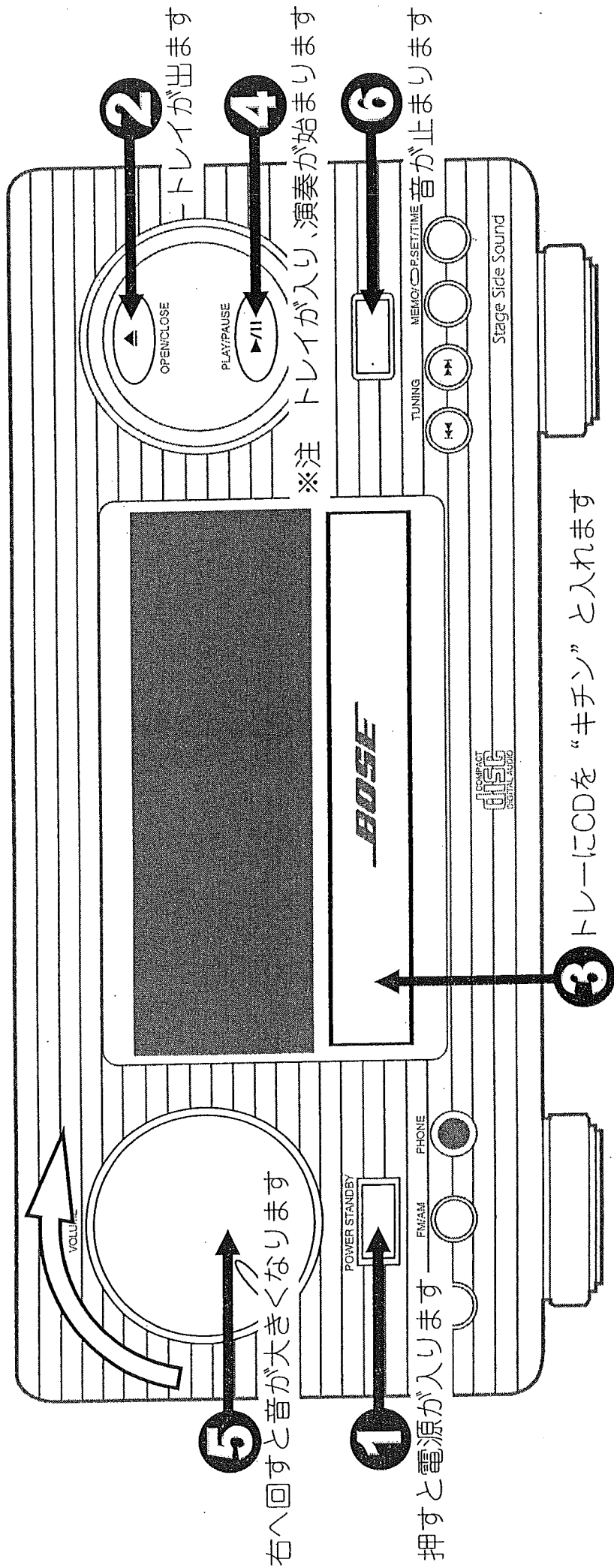
# ケーブルセットアップ





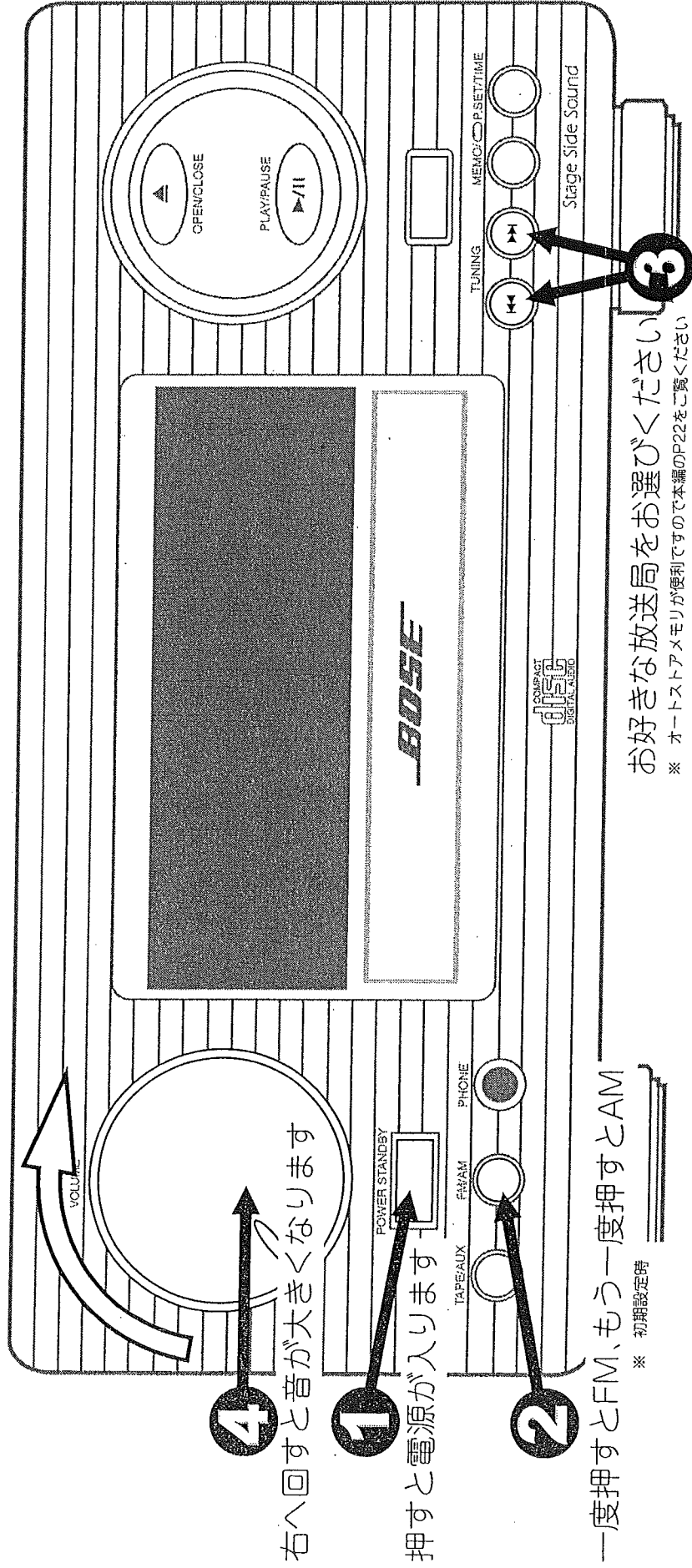
# CDを聴くときの操作

数字の順番で操作してください



# ラジオを聴くときの操作

数字の順番で操作してください

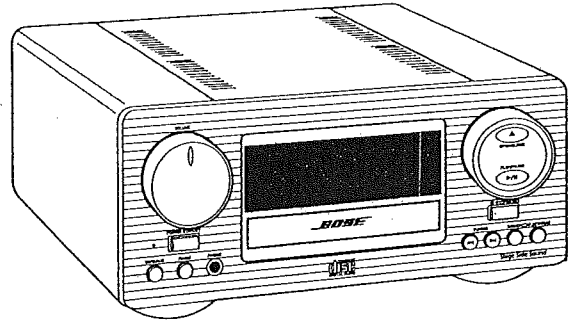
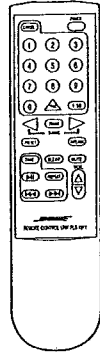
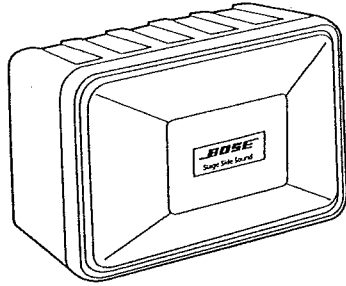


一度押すとFM、もう一度押すとAM  
※ 初期設定時

お好きな放送局をお選びください  
※ オートストアメモリが便利ですので本編のP22をご覧ください

操作前には、必ず各アンテナをセットしてからご使用ください  
(各アンテナの番号を背面と同じ番号に接続します)

# 特 長



## AMステレオ放送にも対応のCDアンプリファイヤー+チューナー

コンパクトディスクプレーヤーとFM/AM チューナーを内蔵した全く新しい発想のCDアンプリファイヤー+チューナーです。

## デジタル録音が可能な光デジタル出力端子を装備

MD (ミニディスク) へのCDの信号を録音するための光デジタル出力端子を装備しました。

## FM / AM それぞれ9局のプリセット また、放送局を自動的にメモリーする “オートストアメモリー” 採用

普段よく聴く放送局をあらかじめメモリーに登録することができます。メモリーできる放送局の数は、FM/AM それぞれ9局づつです。また、受信可能な放送局を自動的に登録していく“オートストアメモリー”も装備しています。

## 小音量時でもバランスのとれた音を生み出す “PsychoAcoustically Processed” 回路

人間の耳は音量が小さくなるにしたがって、低域と高域が聞こえにくくなる性質を持っています。このため、大きな音では自然に聞こえる再生音も、小音量になると中域だけが目立つもの足りない音になってしまいます。そんな人間の聴覚を研究し、どんな再生レベルでも聴感上もっとも自然な周波数バランスに聞こえるよう、常に自動的にコントロールします。

## SSS-1SP専用 アクティブ・イコライザー回路搭載

スピーカーのインピーダンス特性やダンピング特性などは、入力信号の大きさや周波数に応じて変化し、これが再生音の音質変化などの要因となっていました。そこでボーズでは長年にわたる心理音響学の研究により確立したアクティブ・イコライザー回路を搭載、スピーカーの再生能力を最大限まで引き出し、常にナチュラルなボーズ・サウンドの再生を可能にしています。(SSS-1SP, OTHERS の2ポジション)

## 1ビットD/Aコンバータ (MASH方式)

正確にディスクからデジタル信号を取り出し、アナログ信号へと変換するため、18ビット8倍オーバーサンプリングのデジタルフィルターと、原理的にゼロクロス歪みその他のデジタル歪みが発生しない1ビットのD/Aコンバータを採用。直線性に優れたキメこまやかな再生を可能にしています。

## 忠実な音楽再生を実現する

### 2ステージ3ビーム・レーザーピックアップ

品位の良いデジタル信号を取り出すため、レーザーピックアップには3ビーム方式を用い、正確なトレースを実現すると共に、ピックアップのサーボには独自のデジタル・サーボ・コントロールシステムを搭載し、外部振動や電源等の影響を極力少なくすることで忠実な音楽再生を可能にしました。

## より豊かな重低音再生を可能にする

### 専用サブウーファーSBC-1用出力端子装備

オプションのサブウーファーSBC-1に付属されている専用ケーブルのプラグ差し込みに連動して切り替わる自動クロスオーバースイッチを内蔵しています。

## 伝送効率に優れた

### 金メッキ処理による入出力端子

音楽信号の入口、出口となる入出力端子は、伝送ロスを最小限にとどめるため金メッキ処理を施しました。

## 信号切り替えに

### 小信号用ガス入金接点リレー採用

CD信号切り替えには伝送ロスの少ない小信号用ガス入金接点リレーを採用しました。

## さらに便利な機能を発揮できる

### 赤外線リモコン付属

電源のON/OFF、入力ソースの切り替え、音量調節、放送局の選局などはもちろん、CDのダイレクト選曲などの多彩な機能を発揮させることができます。



## ◆ 結露について ◆

冬、暖房のきいた部屋の窓ガラスに水滴がつき、くもってしまう現象、これが結露現象です。CDプレーヤーも冷えきった状態のまま暖かい部屋に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、光学系のレンズ（ピックアップのレンズ部分）に霧が生じ（結露）、レーザーによるコンパクトディスクからの信号読み取りができず、プレーヤーが動作しないことがあります。

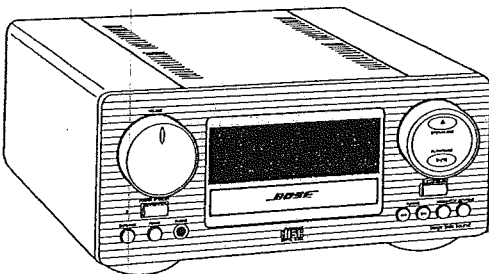
このような現象が生じた場合は、周囲の状況にもよりますが、電源を入れ1時間程放置すると結露が取り除かれプレーヤーは正常に動作するようになります。

## ◆ 本体のお手入れについて ◆

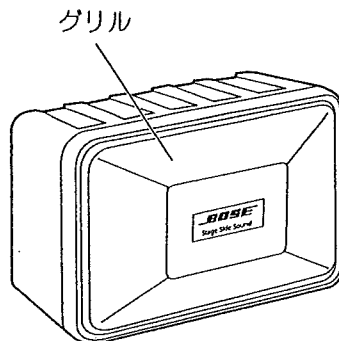
通常は、やわらかい布でから拭きをしてください。汚れがひどいときには、中性洗剤を水で薄めた液にやわらかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコール、化学薬品を使用すると表面が侵されたり文字が消えたり外装ムラになることがありますから絶対に使わないでください。また、スプレー式の殺虫剤や消臭剤、芳香剤などもかからないようにご注意ください。

## 開梱時のご注意

内容物を確認してください



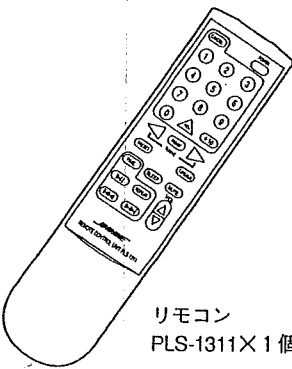
本体 (SSS-1MC) ×1台



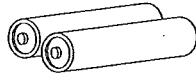
スピーカー (SSS-1SP) ×2本

もし開梱時に損傷などが発見された場合や、内容物が不足しているときはそのままの状態を保ち、ただちにお買上になった販売店までご連絡ください。そのままのご使用はおやめください。

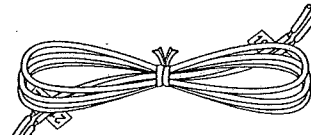
※スピーカーSSS-1SPは同じものが2本入っています。背面に接続をまちがえないように番号シールがはってあります。



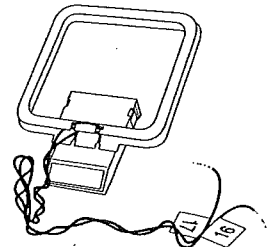
リモコン  
PLS-1311 × 1個



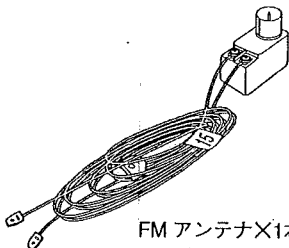
リモコン用電池 (単4型) ×2本



スピーカー用ケーブル (3m) ×2本



AM ループアンテナ ×1本

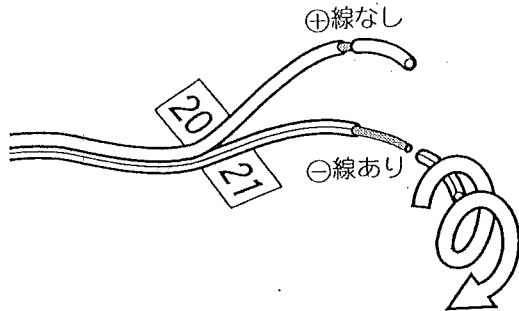


FM アンテナ ×1本

※光ケーブル、オーディオピンケーブルは付属しておりません。別途ご用意ください。

# 接続の方法

1. スピーカーコードの先端の被覆をはがします。



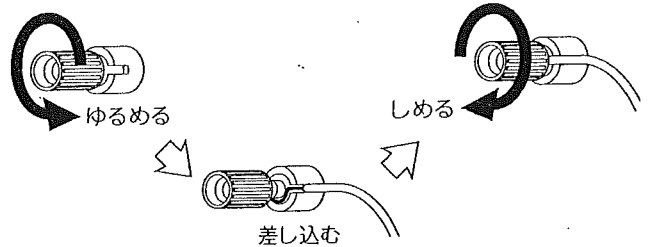
2. スピーカーコードをつなぎます。

本機出力端子に、スピーカーコードを接続してください。出力端子をゆるめコードの芯線部分を差し込み、端子をしめます。SSS-1MCのスピーカー端子は、バナナプラグにも対応しています。

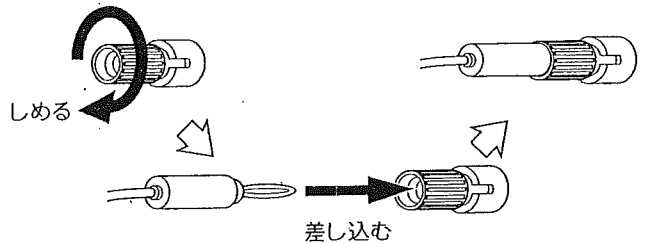
- スピーカーコードは、スピーカーの⊕端子とアンプの⊕端子 (18、20) に、スピーカーの⊖端子とアンプの⊖端子 (19、21) に接続してください。極性は間違えないようにしてください。接続の際、スピーカーコードの芯が端子からはみ出したりして他の端子に接触しないように注意してください。

※すべての接続が終わるまでは電源コードをコンセントに差し込まないようにしてください。

スピーカーコードで接続する場合



バナナプラグで接続する場合



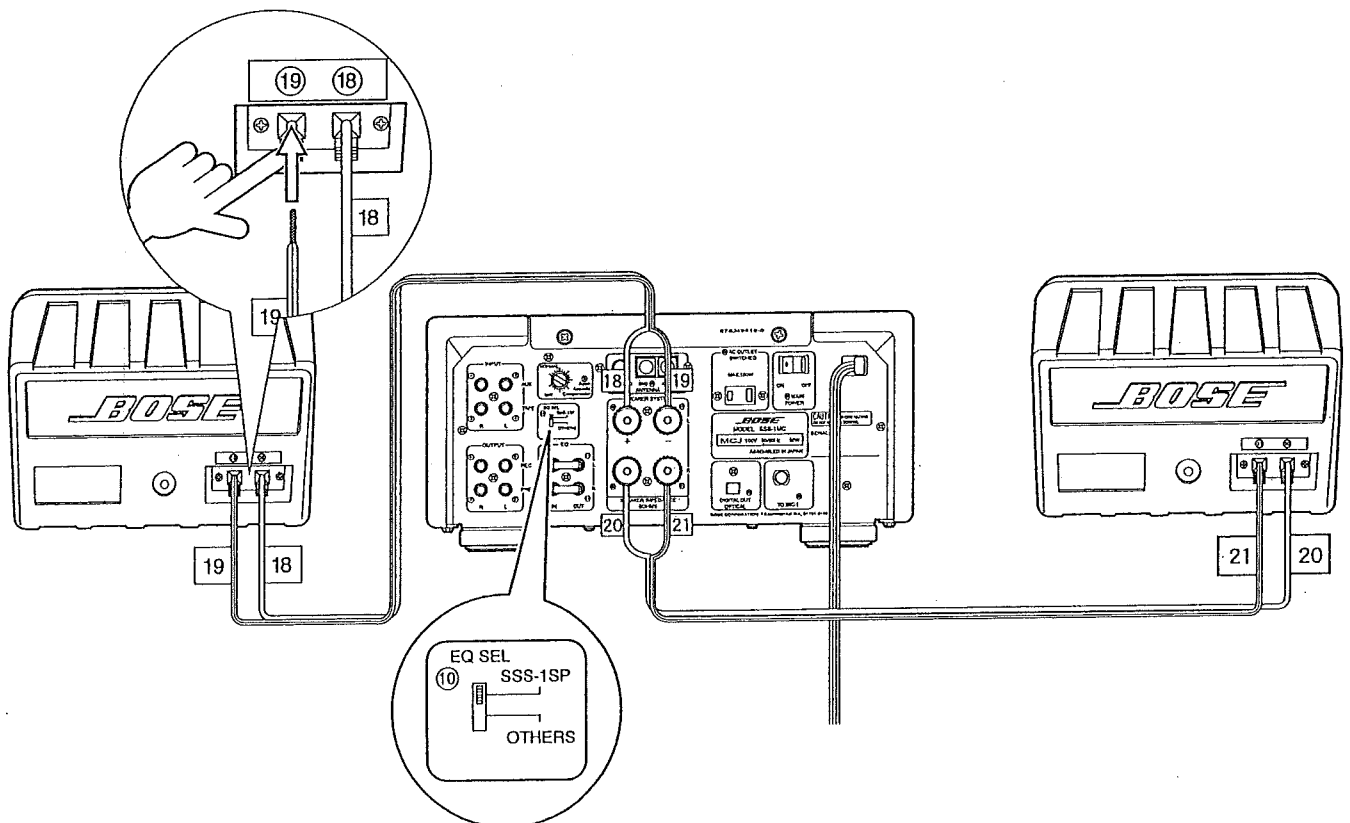
スピーカーコードの極性 (⊕, ⊖) を間違えますと、音の定位がフラついたり低音が出なくなったりします。

※アンテナの接続方法は20ページを参照してください。

## SSS-1SPとSSS-1MCとの接続

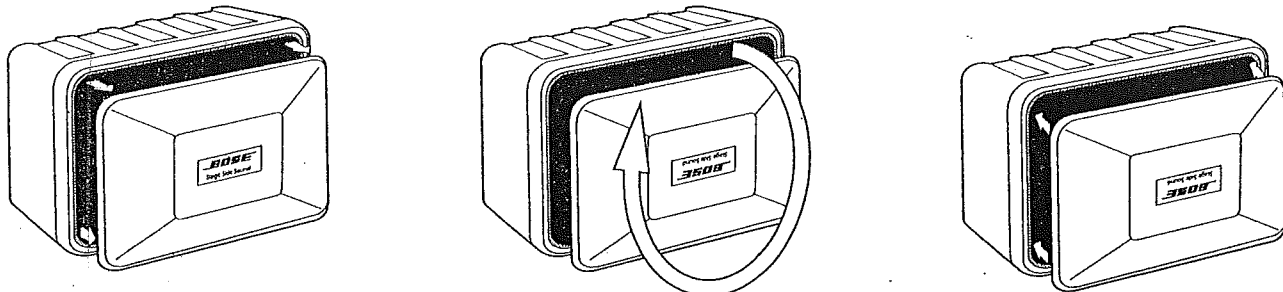
### ◆ SSS-1SPと接続 ◆

リアパネル上のイコライザーのスイッチのポジションは、下図のようにSSS-1SPに合わせてください。



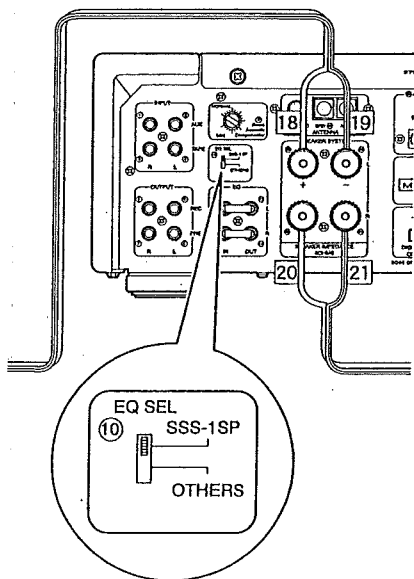
## 取付金具について

- SSS-1SPには、101シリーズの豊富な種類の取り付け金具がご使用になれます。詳しくは、カタログをご参考になるかボーズ製品の販売店もしくはボーズ株式会社までお問い合わせください。
- 金具を使ってSSS-1SPを取り付けるとロゴプレートが逆向きになる場合があります。そのときは、1度グリルをはずし、上下逆さまにしてつけ直すことで正位置にすることができます。



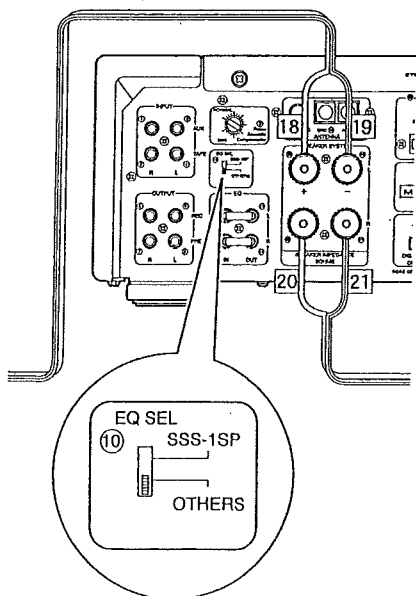
## スピーカーの種類による設定の方法

### ◆ SSS-1SPを使用するとき ◆



背面のイコライザー切替スイッチ⑩をSSS-1SPに合わせてください。

### ◆ その他のスピーカーを使用するとき ◆



背面のイコライザー切替スイッチ⑩をOTHERSに合わせてください。

# スピーカーの設置場所について

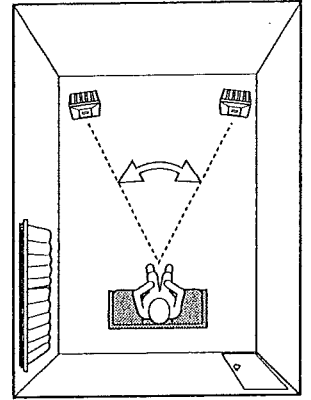
お聴きになる位置は、図のように左右のスピーカーを底辺とした二等辺三角形の頂点が理想的です。

## 設置について

スピーカーの再生音は、スピーカーを設置する場所やリスニングルームの状況などに大きく影響されます。より良い再生音が得られるよう次の点を考慮したうえ、設置してください。

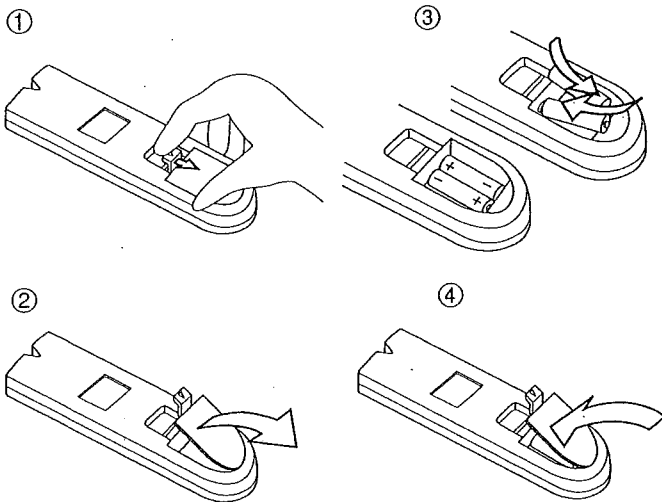
- 出きるだけ遮音された静かな部屋でご使用ください。
- スピーカーは、聴取される耳の高さとほぼ同じになるように設置するのが理想です。
- 音質は部屋の音響特性によって変化します。室内に吸音処理することによって、周波数に対する残響時間のバラつきを抑え良好な再生音を得ることができます。
- スピーカーの正面にガラス戸や壁面などがあると、音の反射や共振が起こりやすくなります。この場合、カーテンや厚手の布などをかけて、吸音処理することをおすすめします。
- スピーカーを固い床などに直接置いてご使用されますと、音の反射や共振が起こりやすくなります。この場合、じゅうたんを敷くことによって防止することができますが、じゅうたんの厚みや質によっては、中高域が吸収されすぎることがありますのでご注意ください。

- ステレオ再生の場合、左右のスピーカーができるだけ同じ音響条件になるように設置してください。左右のバランスがそろっていないと、定位がぼやけたり焦点の定まらない音になります。
- ステレオ再生の場合、左右のスピーカーの間隔は聴取位置との相関によって変わります。通常聴取位置から左右のスピーカーをはさんだ角度は40~60度くらいが良く、あまり狭くすると十分なステレオ感が得られなくなります。



# リモコンの使い方

## ◆ 電池の入れかた ◆



- ① リモコンを裏返しにします。
- ② 指を使って図のように電池ホルダーを引き出します。
- ③ 電池ケースに電池を入れます。内部の表示のように電池の⊕⊖を間違えないように気を付けてください。
- ④ 電池ホルダーをもとにもどします。

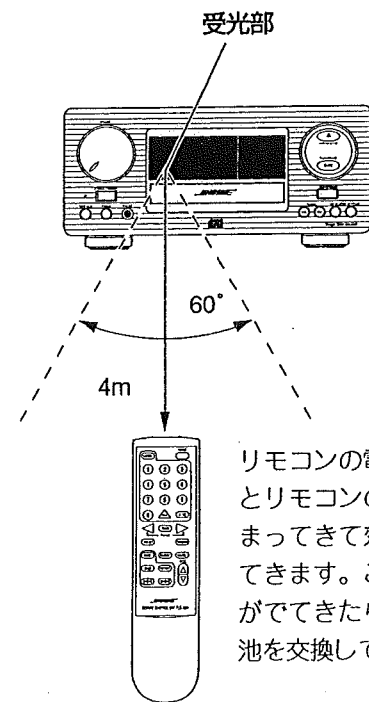


### 注意

乾電池を誤って使用すると液漏れや破裂などの危険があります。つぎの点についてご注意ください。(電池の注意事項もよく見てください。)

- 乾電池のプラスとマイナスの向きを電池ケースの表示通りに正しく入れてください。
- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池には同じ形状のものでも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間(1か月以上)使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出してください。もし、液漏れを起こしたときは、ケース内についた液を良くふきとってから新しい電池を入れてください。

## ◆ リモコンの動作範囲 ◆



リモコンの電池が消耗するとリモコンの動作範囲が狭まってきて効が悪くなってきます。このような症状がでてきたらリモコンの電池を交換してください。



### 注意

● リモコンとセンサー受光部との間に障害物があったり、受光部との角度が悪いとリモコン操作ができない場合があります。

- 赤外線を発射する機器の近くで使用したり、赤外線を利用した他のリモコン装置を使用したりすると、誤動作することがあります。また逆に赤外線で作動する他の機器を使用時にこのリモコンを使用すると、その機器を誤動作させることがあります。
- 直射日光や、蛍光灯の強い光が直接センサー受光部に当たると、リモコンで操作できないことがあります。そのようなときは、本体の設置場所を変えたり、蛍光灯を離してください。

## ◆ リモコンキーの名称と使い方 ◆

### ① POWER (パワー) キー

電源をON / OFFするキーです。本体のPOWER / STANDBYキーと同じ機能です。(14、30ページ参照)

### ② CANCEL (キャンセル) キー

プログラムした曲を削除するときに使用します。このキーを押すと最後にプログラムした曲番を削除します。


### ③ 数字キー

演奏曲、または、プログラムする曲の順番を指定するときに使用します。例えば3曲目を指定するときは、〈3〉キーを押します。12曲目の場合は、〈+10〉キーを押した後〈1〉、〈2〉の順に押します。

### ④ (プログラム) キー

CDの中から好きな曲を選んで再生するときや、演奏する曲の順番をプログラムするときに使用します。

### ⑤ TUNING (チューニング) キー

チューナー時このキーを使って周波数を放送局に合わせます。本体の TUNING (  ) キーと同じです。(21、31ページ参照)

### ⑥ FM / AM キー

チューナーモードに切り替えたり、チューナー使用時にFMとAMを切り替えるときにこのキーを使います。本体のFM / AM キーと同じです。(21、30ページ参照)

### ⑦ PRESET (プリセット) キー

自動選局と、あらかじめ登録(メモリー)してある放送局を呼び出して使いたいときに使用します。本体のPRESET / TIME キーと同じです。(21~23、31ページ参照)

### ⑧ TAPE / AUX (入力切り替え) キー

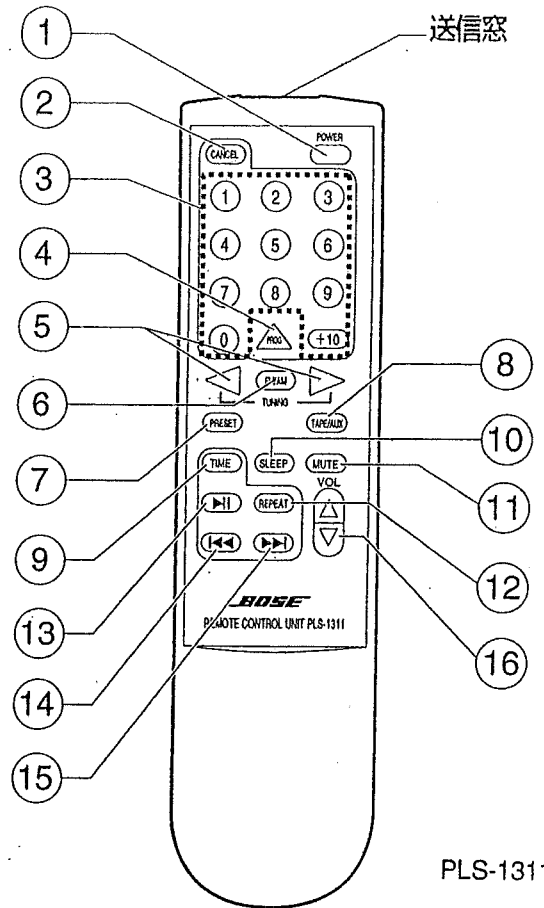
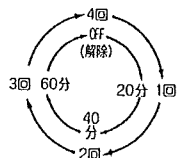
外部入力のTAPE、AUXに切り替えるときこのキーを使います。本体のTAPE / AUX キーと同じです。(26、30ページ参照)

### ⑨ TIME (時間表示切り替え) キー

1回押すと再生中の曲の残り時間を、もう1回押すと全体の残り時間を表示し、さらにもう1回押すと通常表示に戻ります。キーが押されるたびにこれらの動作を繰り返します。このキーはCD再生時のみ有効です。スリープモード時にこのキーを押すと時間表示をした後、数秒後に表示が、“SLEEP”にもどります。(17ページ参照)

### ⑩ SLEEP (スリープ) キー

CD再生時このキーを押すと、現在聞いているCDの最後まで演奏したあと音量を最小にして電源オフします。スリープモードを解除するには、もう一回スリープキーを押します。スリープモード時の表示は、“SLEEP”です。また、チューナー、TAPE、AUXを選択しているときは、スリープキーを押す回数と電源が切れるまでの時間は右のようになります。(14ページ参照)




### ⑪ MUTE (ミュート) キー

スピーカー出力、ヘッドホン出力をミュート(一時的に消音)します。表示は点滅状態になります。もう一度押すと解除になります。REC OUT端子からの出力は、ミュートされません。


### ⑫ REPEAT (リピート) キー

CDモード時にこのキーを押すと、同じ曲を繰り返して聴くことができます。本体のMEMO / REPEATキーと同じです。(17、31ページ参照)


### ⑬ PLAY/PAUSE (CD再生/一時停止) キー

CDの再生/一時停止をするキーです。また、このキーを3秒以上押すと、CDが停止します。本体の  PLAY/PAUSEおよび、CDモード時のSTOPキーと同じ機能です。(14、16、30ページ参照)


### ⑭ 選曲キー (戻し、早戻し)

CDモード時に曲の最初に戻す、あるいは一曲前に戻したり、早戻しするキーです。本体の  (戻し、早戻し) キーと同じ機能です。(18、31ページ参照)

### ⑮ 選曲キー (送り、早送り)

CDモード時に一曲進めたり早送りするキーです。本体の  (送り、早送り) キーと同じ機能です。(18、31ページ参照)

### ⑯ VOL (音量調節) キー

音量を調整するときに使用します。ただしミュート時に  キーは反応しません。(14ページ参照)

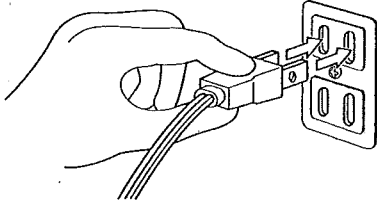


# 電源ON/OFFのしかた

※スピーカーコードの接続に間違いがないか、もう一度確認してください。

※電源を入れる前は、必ずVOLUMEつまみを反時計方向に回して音量を最小にしておいてください。

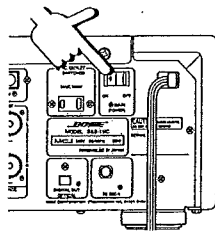
1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



## 電源コードの極性について

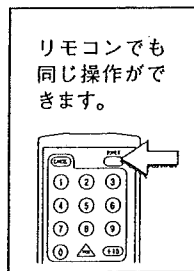
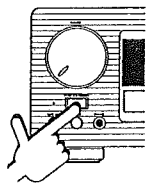
本機の電源コードには極性表示がついているものを採用しています。接続するACコンセントの極性を合わせることで音質がよくなる場合があります。家庭用ACコンセントに極性表示がある場合（一般的には、アース側の差し込み口が長くなっています）、電源コードの白線が印刷されている方をアース側に合わせて差し込んでください。また、背面のACコンセントもアース側の差し込み口が長くなっています。他の機器を接続するときは、極性を合わせることをおすすめします。

2. 本体裏側のMAIN POWER（主電源）スイッチをONにします。



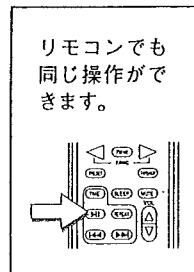
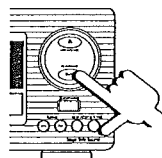
## ◆ POWER/STANDBYスイッチで電源を入れる ◆

POWER/STANDBY（電源）キーを1回押すと電源が入ります。このとき、キーのとなりのSTANDBYインジケータ（赤ランプ）が消灯し表示が点灯します。もう1回押すと電源が切れてスタンバイ状態になります。このとき、表示が消灯しSTANDBYインジケータが点灯します。



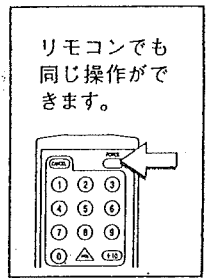
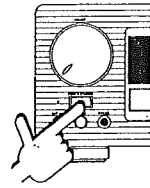
## ◆ ▶/II PLAY/PAUSEキーを押して電源を入れる ◆

PLAY/PAUSE（再生 / 一時停止）キーを押します。コンパクトディスクトレイにCDがセットしてある場合は、自動的に再生を開始します。また、コンパクトディスクトレイが空の場合は“DISC”を表示します。



## ◆ 電源をOFFする方法 ◆

電源がONしているときにPOWER/STANDBY（電源）キーを押すとスタンバイ状態になります。このとき、表示が消灯しSTANDBYインジケータが点灯します。

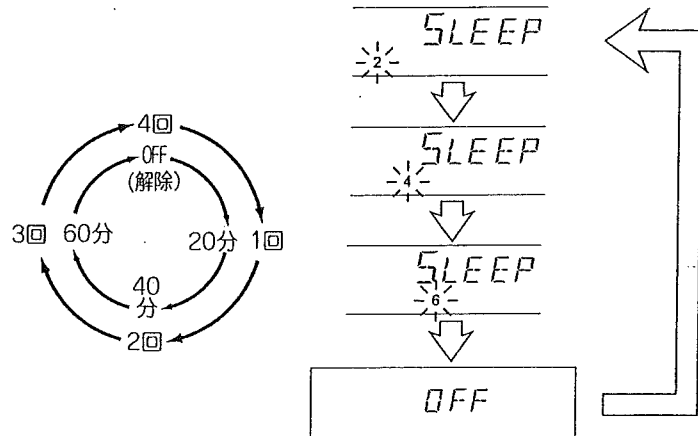


## ◆ スリープ（SLEEP）の使い方 ◆

このキーを押すと一定時間後、自動的に電源が切れます。

- CDを聴いているときにSLEEP（スリープ）キーを押すと今聴いているCDが終了すると自動的に音量を最小にして電源が切れます。
- チューナーや、外部の機器を聴いているときにSLEEP（スリープ）キーを押すと下の図のように動作します。終了時間になると、音量を最小にして電源が切れます。

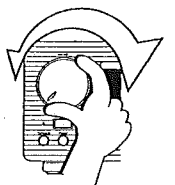
※この機能は、リモコンを使用したときに使用できます。



# 音量調節のしかた

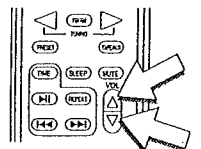
本体側の音量つまみで行なう場合

VOLUME（主音量調整）つまみを、時計方向に回すと音が大きくなります。反時計方向に回すと音が小さくなります。



リモコンで行なう場合

VOL（音量調節キー）の▲キーを押し続けている間音量が大きくなり、▼キーを押し続けている間音量が小さくなります。



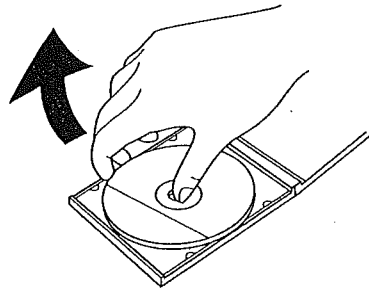
# CD (コンパクトディスク) を聴いてみましょう

## ◆ CDについて ◆

### 結露現象について

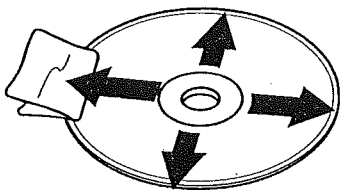
冬、暖房のきいた部屋の窓ガラスに水滴がつき、くもってしまう現象、これが結露現象です。CDプレーヤーも冷えきった状態のまま暖かい部屋に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、光学系のレンズ（ピックアップのレンズ部分）に霧が生じ（結露）、レーザーによるCDからの信号読み取りができず、プレーヤーが動作しないことがあります。このような現象が生じた場合は、周囲の状況にもよりますが、電源を入れ1時間程放置すると結露が取り除かれプレーヤーは正常に動作するようになります。

ディスクをケースから取り出すときは、必ずケースの中心を一度押して、ディスクの外周部分を手ではさむように持って取り出してください。



### ディスクの表面はいつもきれいに

CDの表面には最大約60億個の情報が入っています。ディスクの表面を拭くときは必ずCD専用のクリーナーを使用して下の図のように拭いてください。



※CDは、プラスチック製です。従来のアナログディスク用のクリーナーや帯電防止剤、ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品を使用すると、CDの表面に悪い影響を与えますので絶対に使用しないでください。

### ディスクの取り扱いについて

ディスクの表面にキズをつけないよう大切に扱ってください。ディスクのセットは、必ずレーベル面を上にして、セットしてください（CDの演奏は片面だけです）。

七色に輝く面が表面です。レーベル面が裏面になります。従来のレコードプレーヤーと異なり、CDプレーヤーは、レーザー光線のスタイラスでディスクの下側からディスクに触れることなく情報を読み取ります。したがってCDは従来のレコードのように、使っているうちに性能が劣化するようなことはありません。

※CDは、2枚以上重ねて置いたり、CD以外のものをトレイの上に置かないでください。故障の原因になります。

ディスクを持つ場合には、演奏面（ラベルの印刷していない面）に触れないように、両端をはさんで持つか、中央の穴と端をはさんで持ってください。



### CD保管上の注意

CDはケースに入れて正しく保管しましょう。ディスクを大切にするため次のような場所に置くことはさけてください。

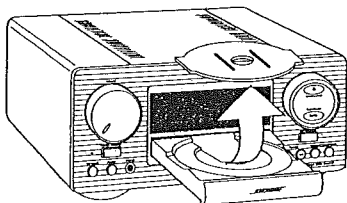
- 直射日光の当たる場所。
- 暖房器具の近くや空調の吹き出し口などの高温になる場所。または高温になる物の上。
- 車の中などの高温になる場所。
- 投光照明機などの発熱物の近くの場所。
- 極端に寒い場所。
- 湿気や水分のある場所、プール、浴室などの湿気の多い場所。
- 屋外や直接水のかかるところ。



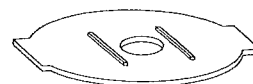
### 注意

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは、使用しないでください。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。

## ◆ CDをセットする前に ◆



輸送中の機器の保護のためにCDトレイに輸送プロテクターがセットしてあります。ご使用前には必ず輸送プロテクターをはずしてください。また、はずしたプロテクターは、後日輸送するときのために保管しておくことをおすすめします。

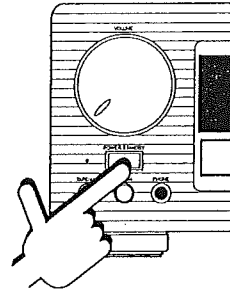


輸送プロテクター

# CDを演奏してみよう

・全ての結線をもう一度チェックしてみましょう

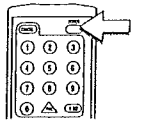
1. フロントパネルのPOWER/STANDBYキーを押して電源をONにします。



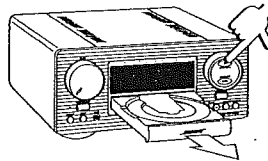
こんな方法も

PLAY/PAUSEキーを押して電源を入れることもできます。

リモコンでも同じ操作ができます。

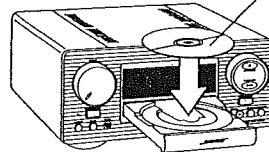


2. ▲ OPEN/CLOSEキーを押してCDトレイを出します。



レーベル面

3. トレーにお聴きになりたいCDをレーベル面を上にして中央に静かにおいてください。このトレイは8cmシングルCDもアダプターなしでそのまま再生することができます。



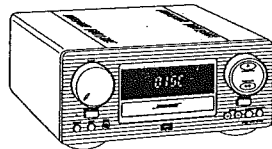
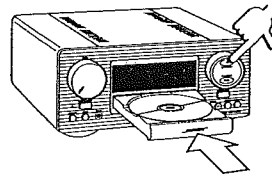
CDは、2枚以上重ねて置いたり、CD以外のものをトレイの上に置かないでください。故障の原因になります。

4. ▲ OPEN/CLOSEキーを押してCDトレイを元に戻します。

※このとき、CDがトレイの上で少しでもずれているとパネル表示に“DISC”と表示して止ります。この場合は、もう一度2~4の操作をやりなおしてください。

パネル表示

DISC

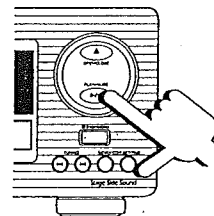


こんな方法も

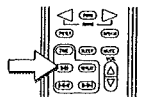
PLAY/PAUSEキーを押すだけでもスタートできます。

5. ▶/|| PLAY/PAUSEキーを押すとCDの再生が始まります。

※入力モードがCD以外の場合でも ▶/|| PLAY/PAUSEキーを押すと自動的にCDモードに切り換わります。



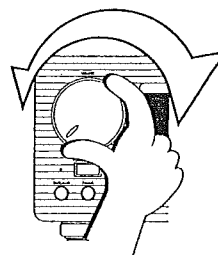
リモコンでも同じ操作ができます。



6. VOLUMEつまみを時計方向にゆっくり回してお好きな音量にしてお聴きください。

再生中に演奏をポーズ（一時停止）するときには、▶/|| PLAY/PAUSEキーを押します。ポーズを解除するときには、もう1度 ▶/|| PLAY/PAUSEキーを押します。

再生をやめる場合は、■ STOPキーを押します。



こんな方法も

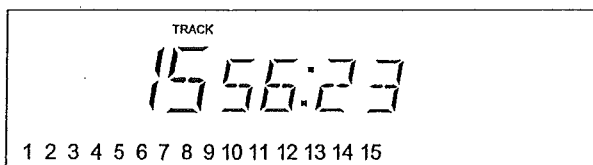
OPEN/CLOSEキーやPOWER/STANDBYキーを押してもCDの再生をやめることができます。

## ◆ TIMEキーの使い方 ◆

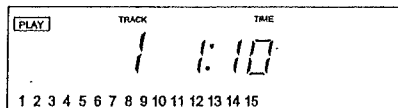
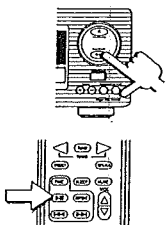
CD再生中か PAUSE（一時停止）中に、本体の PRESET / TIME キーあるいは、リモコンの TIME キーを押すと本体表示部の表示時間を、1曲の残り演奏時間（REMAIN）、ディスクの全曲残り時間（TOTAL REMAIN）に切り換えます。

例えば

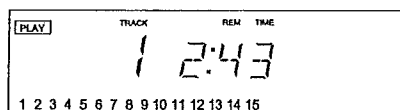
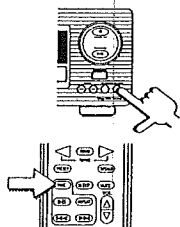
曲数（トラック数）が15曲で、全部の演奏時間が56分23秒のCDをセットしたとします。始めに下のような表示がされます。



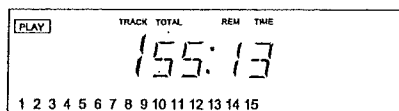
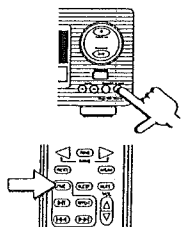
1. 本体の ▶/|| (PLAY / PAUSE) キーあるいは、リモコンの ▶|| キーを押すと経過時間の表示になります。



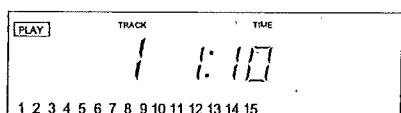
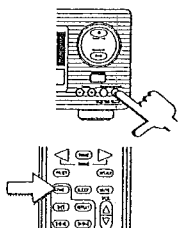
2. 本体の PERSET / TIME キーあるいは、リモコンの TIME キーを一回押すとその曲（トラック）の残り時間の表示に変わります。



3. 本体の PERSET / TIME キーあるいは、リモコンの TIME キーをもう一回押すとCD全体の残り時間の表示に変わります。



4. 本体の PERSET / TIME キーあるいは、リモコンの TIME キーをさらに、もう一回押すと一番始めの表示に戻ります。

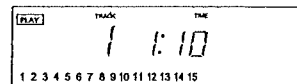
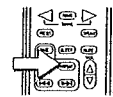
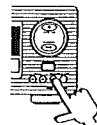


## ◆ REPEATキーの使い方 ◆

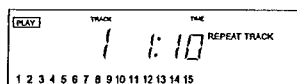
本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押すと同じ曲を繰り返して聴くことができます。リピートプレーは、一曲リピート、全曲リピート、プログラムリピートの三通りのリピート機能を装備しています。

### 通常再生時のリピートについて

CD再生中に本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを一回押すと現在再生中の曲を繰り返し再生します。もう一回押すとCDの全曲を繰り返し再生します。

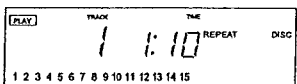


本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す。



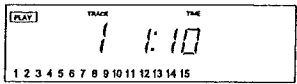
一曲リピート

本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す。



全曲リピート

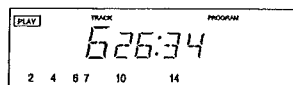
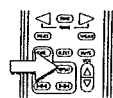
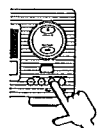
本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す。



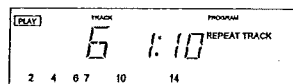
リピート解除

### プログラムリピートについて

プログラムプレー中に本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを一回押すと現在再生中の曲を繰り返し再生します。もう一回押すとプログラムした曲順で、プログラムされている曲全てを繰り返し再生します。

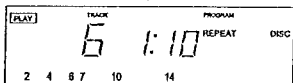


本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す



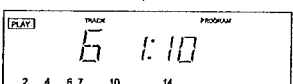
一曲リピート

本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す



プログラムリピート

本体の MEMO / REPEAT キーあるいは、リモコンの REPEAT キーを押す



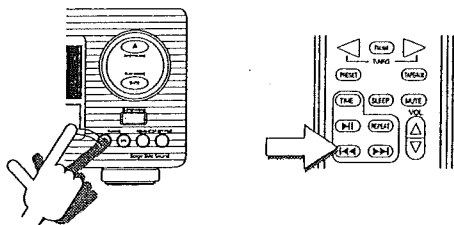
リピート解除

## ◆ 聴きたい曲を選ぶとき ◆

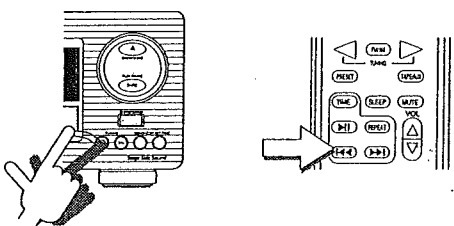
CDモード (CDを聴く状態) の時に選曲キーを使って、聴きたい曲の頭出しをします

### ◀◀ 選曲 (戻し、早戻し) キーを使って選曲する方法

再生中にこのキーを押すと、現在再生中の曲のはじめに戻って再生を開始します。



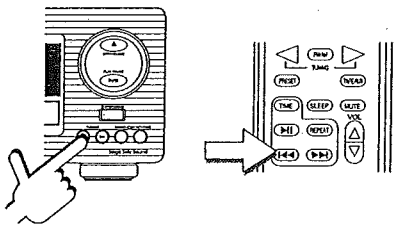
もう一回押すと、一曲前に戻ります。



最初の曲まで戻ってしまった場合はそのCDの最後の曲に戻ります。キーを押すたびにこれらの動作を繰り返します。

※ポーズ中にこのキーを押すと、指定された曲のはじめでポーズ状態を維持し続けます。停止中にこのキーを1回押すと、最後の曲のはじめから再生を開始します。

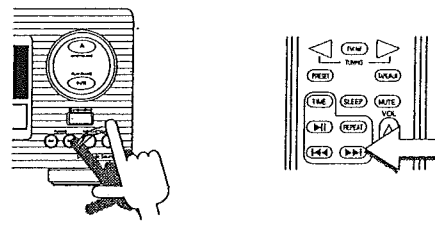
再生中にこのキーを押し続けると、現在再生中のところから早戻しをして、キーを放した所から再生を開始します。キーが5秒以上押され続けた場合は自動的に速度を早めます。



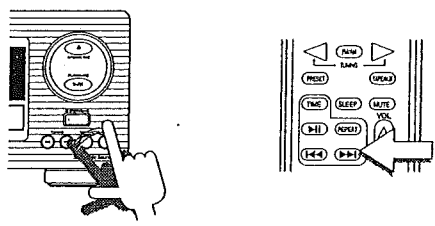
※ポーズ中にこのキーを押し続けると、現在ポーズ中のところから早戻しを行ない、キーを放した所でポーズ状態になります。

### ▶▶ 選曲 (送り、早送り) キーを使って選曲する方法

再生中にこのキーを押すと、現在再生中の曲からつぎの曲のはじめに進み再生を開始します。



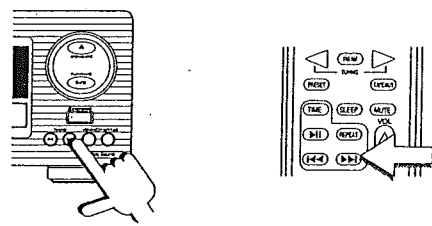
もう1回押すとさらにつぎの曲に進みます。



最後の曲からさらに、キーを押した場合は、そのCDの最初の曲のはじめに戻ります。キーを押すたびにこれらの動作を繰り返します。

※ポーズ中にこのキーを押すと、指定された曲の先頭でポーズ状態を維持します。停止中にこのキーを1回押すと、2曲目のはじめに進み再生を開始します。

再生中にこのキーを押し続けると、現在再生中のところから早送りして、キーを放した所から再生を開始します。キーが5秒以上押され続けた場合は自動的に速度を早めます。演奏終了時間の約5秒前になるとそれ以上進まなくなり、キーを放すと再生を開始します。



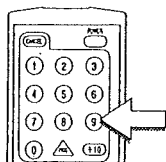
※ポーズ中にこのキーを押し続けると、現在ポーズ中のところから早送りして、キーを放した所でポーズ状態になります。演奏終了時間の5秒前になるとそれ以上進まなくなり、キーを放すとポーズ状態になります。

CDモード (CDを聴く状態) の時にリモコンの数字キーを使って、聴きたい曲を直接選びます (ダイレクト選曲)

※数字キーは、リモコンにしかありません。リモコンを使用しないとダイレクト選曲はできません。

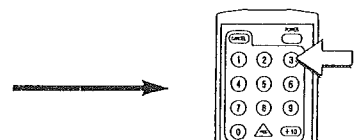
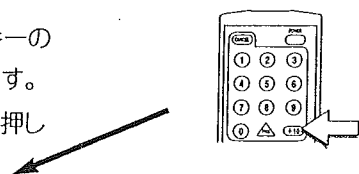
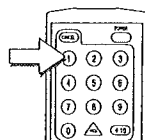
●たとえば、15曲収録されているCDの9曲目を再生したいとき

リモコンの数字キーの〈9〉を1回押します。



●13曲目を再生したいとき

1. リモコンの数字キーの〈+10〉を押します。
2. 〈1〉、〈3〉の順に押しします。

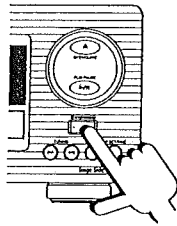




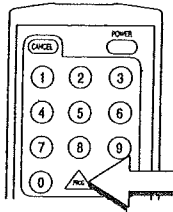
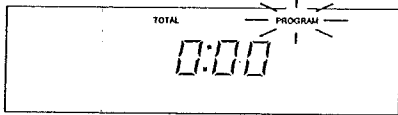
## ◆ 聴きたい順番にプログラム ◆

CDモード（CDを聴く状態）の時に自分の好きな曲だけを選んだり、自分の好きな順番に並べ変えて再生することができます（プログラムできる数は、全部で、30曲です）。

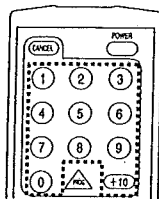
1. 本体の STOP キーを押すか、リモコンの ▶|| キーを3秒以上押し、CDを停止の状態にします。



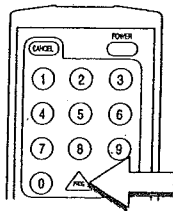
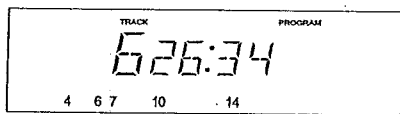
2. リモコンの ◀△▶ キーを押すと本体表示部に“PROGRAM”が点滅します。



3. プログラムしたい順に数字キーで希望する曲番を次々と指定します。指定した順番にプログラムされます。



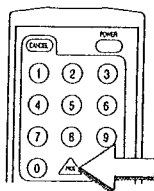
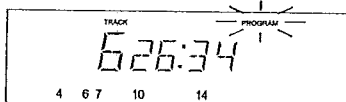
4. 最後にもう一度リモコンの ◀△▶ キーを押して“PROGRAM”が点滅から点灯に変わって、プログラム終了です。



### プログラムの追加をする場合

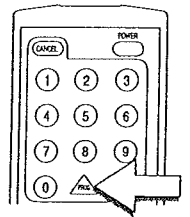
プログラムが残っている場合の停止状態（本体表示部分にPROGRAMが点灯している状態）でリモコンの ◀△▶ キーを押します。本体表示部分の“PROGRAM”が点滅を始め、プログラムを追加することができます。方法は、前項の2~4を行ってください。

リモコンの ◀△▶ キーを押すと本体表示部の“PROGRAM”が点滅を始めます。前項の2~4を行ってください。

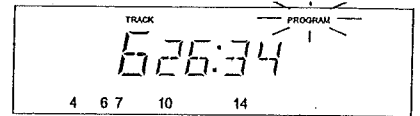


### プログラムした曲を削除する場合

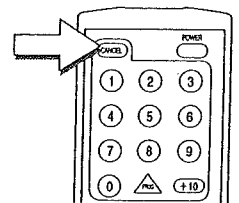
1. CDが停止中に（CDを再生中は、CDを停止させてから）リモコンの ◀△▶ を押します。



2. 本体表示部に“PROGRAM”が点滅します。



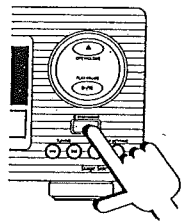
3. リモコンの CANCEL キーを押すことにより一番最後にプログラムした曲から順番に削除できます。



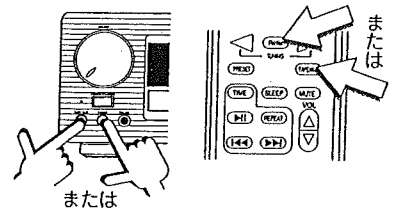
### プログラム全体を消去する場合

プログラムを消去する方法は、5通りあります。

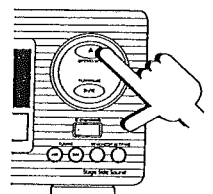
1. 本体が停止中に本体のSTOPキーを押すか、リモコンの ▶|| キーを3秒以上押し、CDを再生中は、CDを停止させてからもう一度本体のSTOPキーを押します。



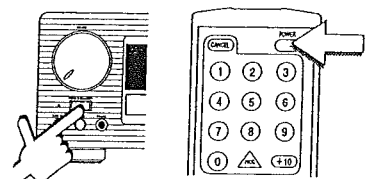
2. モードをFM/AMチューナー、または、TAPE/AUXに切り替えるとプログラムが消去できます。



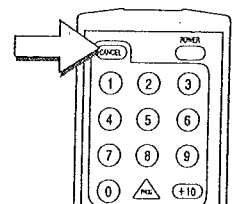
3. 本体のOPEN/CLOSEキーを押して一度トレーを開けるとプログラムが消去できます。



4. 本体、もしくは、リモコンのPOWERキーを押して電源を切ります。



5. プログラム演奏終了後、リモコンのCANCELキーを押します。



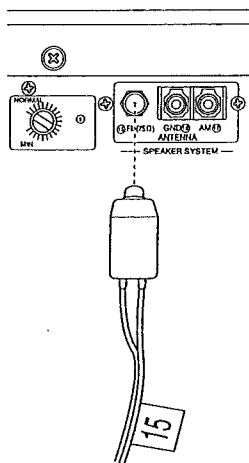
# チューナー（ラジオ）を聴いてみましょう

## ◆アンテナを接続する◆

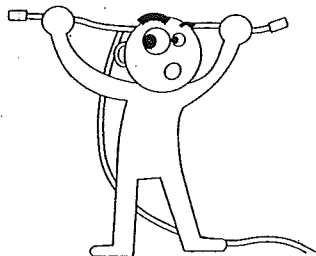
チューナーを聴くためには、必ずアンテナを接続してください。アンテナを接続していないと電波の受信ができずラジオを聴くことができません。

### ・ FMアンテナ接続

1. 本体背面のジャック⑮に付属のFM T型アンテナのプラグ側を確実に差し込みます。

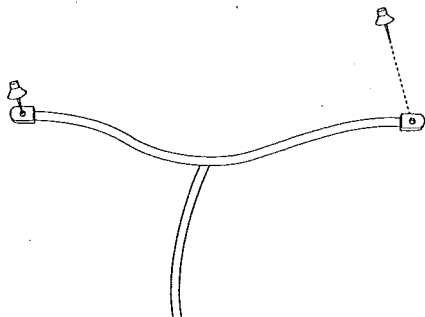


2. アンテナアームを広げます。このアンテナの向きや位置をいろいろ試してみて最良の設置場所をさがしてください。



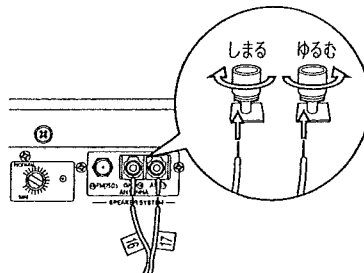
※FM T型アンテナは、丸めたままにしておいたり、垂らしたままにしないで必ずT字型に伸ばして一番良好な受信状態になるように設置してください。

3. アンテナの設置の場所が決まったら押しピンなどでとめてください。

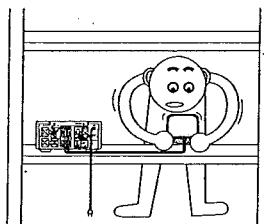


### ・ AMアンテナ接続

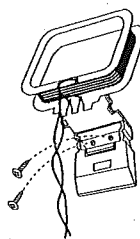
1. 本体背面の⑯、⑰の端子に⑯、⑰の番号が付いているアンテナコードを接続します。



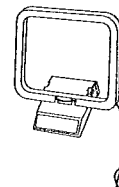
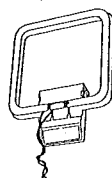
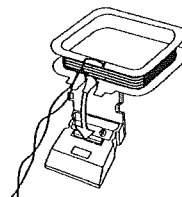
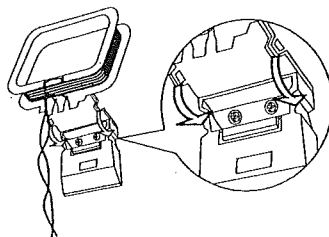
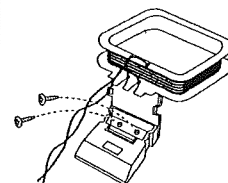
2. アンテナは本体から45cm以上離して設置するようにしてください。
3. ループアンテナの向きをいろいろ試して感度がよくなるところを探してください。



4. アンテナを組み立ててください。



柱や壁、台などに固定するときは、ネジで固定します。  
※ネジは付属していませんので固定する面の材質に合わせてネジなどを用意してください。



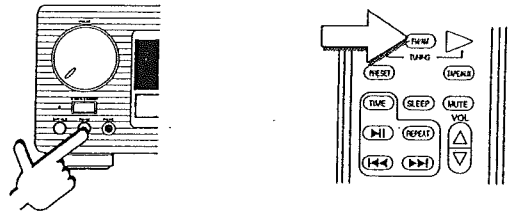
## ◆チューナーを楽しむとき◆

本体あるいは、リモコンのPOWERキーを押して電源を入ると、電源を切る直前のモードになっています。チューナーのモードになっていない場合は、本体あるいは、リモコンのFM/AMキーを押してチューナー（ラジオ）のモードに切り換えます。

注：本体の電源を入れて、ラジオをすでにお聴きになっている場合には、FM/AMキーで、FMとAMを切り換えます。

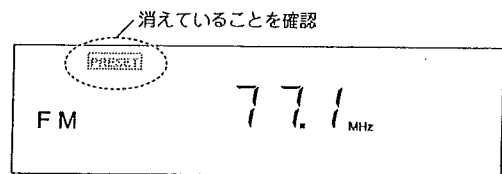
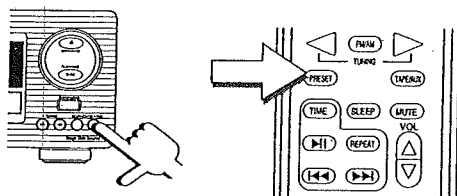
### ・FMとAMの切り換え

FMとAMを切り換えるには、チューナーモードの時にリモコンあるいは、本体のFM/AMキーを押します。



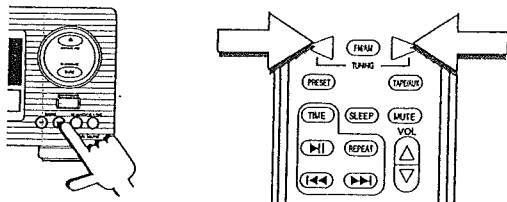
### ・チューニング（放送局の選局）

プリセットモードになっていないことを確認してください。プリセットモードになっている場合は、表示部に“PRESET”と点灯します。プリセットモードを解除するには、本体のPRESET/TIMEキーあるいはリモコンのPRESETキーを押して表示部の“PRESET”を消してください。



### ・放送局の自動選局

本体の ◀◀◀ または ▶▶▶ キーあるいは、リモコンの ◀ (DOWNサーチ) または ▶ (UPサーチ) キーを押すと自動選局を行います。

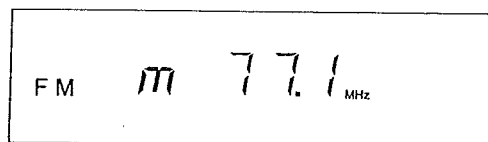
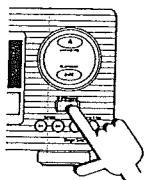


※選局を始めた周波数から高い、あるいは、低い周波数に順次移って放送局を探します。自動選局できる放送局がない場合、選局を開始した周波数で自動的に停止します。

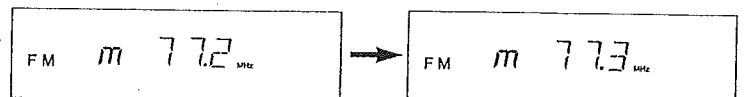
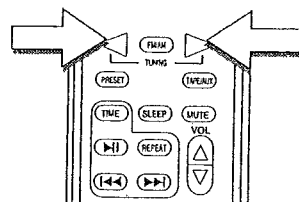
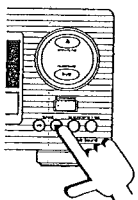
### ・手動で選局する

特定の周波数を選ぶときや、ラジオが自動選局できない電波の弱い放送局を選局したい場合には、マニュアル選局を行います。

1. 本体のSTOP / MONO キーを押します。



2. 本体の ◀◀◀ あるいは、▶▶▶ キーまたは、リモコンの ◀ (DOWNサーチ) あるいは ▶ (UPサーチ) キーを押すと1ステップづつ周波数が変わります。このキーを使って受信したい放送局に合わせます。



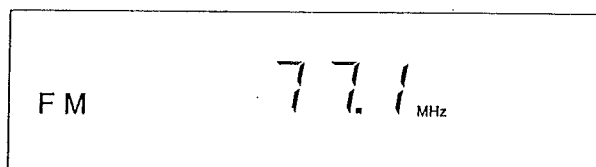
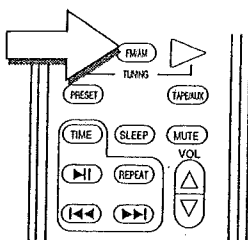
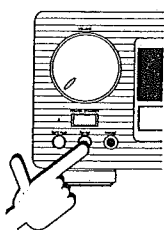
※表示部に“m”が点灯している場合、聞こえる音声はステレオではなくモノラルになります。

## ◆放送局を登録（メモリー）する◆

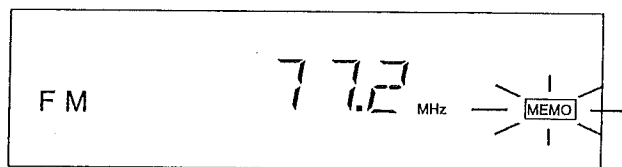
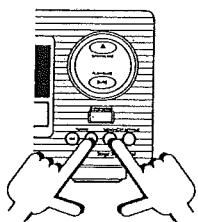
よく聴く放送局の周波数を本機に登録することができます（FM 9局、AM 9局）。登録した放送局は、聴きたいときは、簡単な操作で放送局を呼び出すことができます。メモリーに登録する方法は、自動的に登録するオートストアメモリーと、一局ずつ登録するマニュアルメモリーの2通りあります。

### ・自動的に登録する（オートストアメモリー）

1. 本体あるいは、リモコンの FM / AM キーを押して登録させたいバンド（FM あるいは、AM）を選びます。

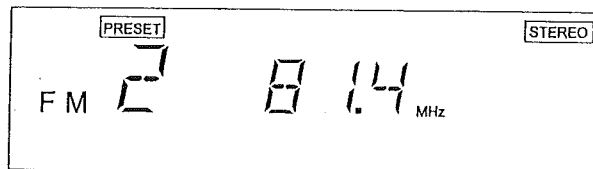
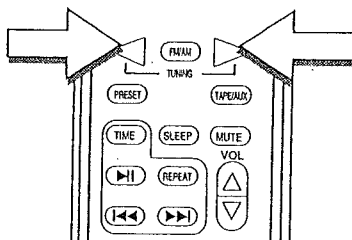
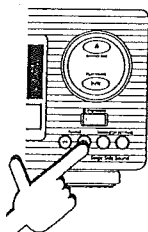


2. 本体の MEMO / REPEAT キーを押しながら本体の ►►| キーを押してください。表示部に PERSET が点灯し、MEMO の表示が点滅を始め、自動的に受信可能な放送局の周波数を低い周波数から順に9局メモリーしていきます。



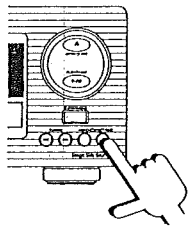
※受信可能な放送局が9局に満たないときは、一番高い周波数まで行った時点でオートストアモードを終了し、1番めの放送局を受信して停止します。また、全く自動受信できる放送局がなかった場合は、バンド内を2周して一番低い周波数を表示して停止します。

3. 登録してある放送局を選ぶ場合は、プリセットモードになっていること（表示部に“PRESET”が点灯）を確認してから、本体の ►►| あるいは、◀◀◀ キーまたは、リモコンの ◀ あるいは、▷ を押して登録番号を選んでください。プリセットモードになっていない場合は本体の PRESET / TIME キーかリモコンの PRESET キーを押して表示部に“PRESET”を点灯させてください。

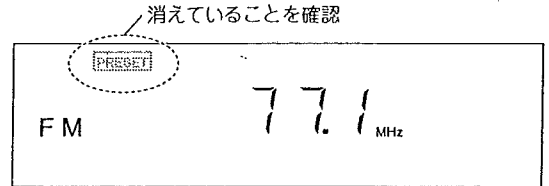


# ・マニュアル（手動）で登録する

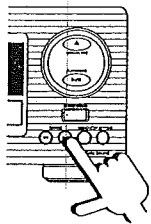
## 1. 選局モードを確認します



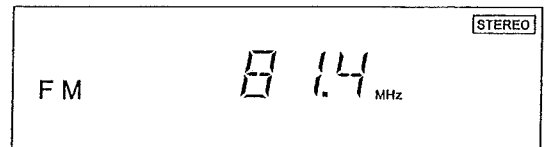
プリセットモードになっていないことを確認してください。プリセットモードになっている場合は、本体の PRESET / TIME キーまたは、リモコンの PRESET キーを押してプリセットモードを解除してください（表示部の“PRESET”が消灯していることを確認してください）。



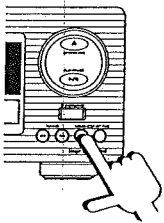
## 2. 放送局を選びます



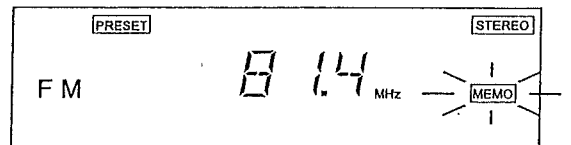
自動あるいは手動で登録したい放送局の周波数に合わせます。



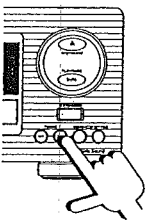
## 3. MEMO/REPEATキーを押します



本体のMEMO / REPEAT キーを押します。表示部に“PRESET”が点灯し、“MEMO”の表示が点滅を始めます。約5秒間点滅していますので、その間につぎの作業を行なってください。

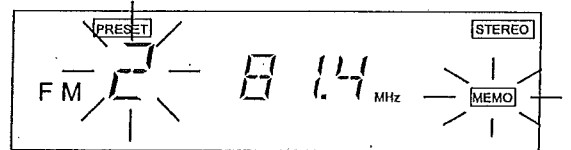


## 4. メモリー番号を選びます

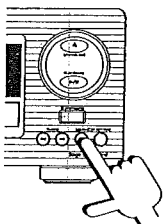


“MEMO”が点滅をしている（約5秒）間に本体の▶▶▶あるいは◀◀◀キーを押し始めてください。本体の▶▶▶あるいは◀◀◀キーで登録したいメモリーの番号を選びます。

※もし、作業を終了する前に表示部の“MEMO”が消えてしまった場合は、3からやり直してください。

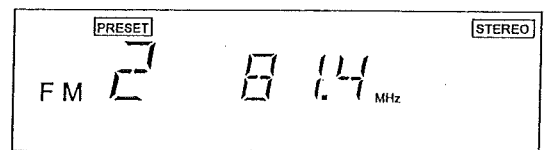


## 5. MEMO/REPEATキーを押して作業を終了します

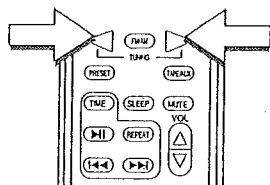
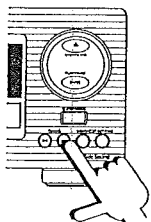


もう一度本体のMEMO / REPEAT キーを押すと登録作業が終了します。

※もし、作業を終了する前に表示部の“MEMO”が消えてしまった場合は、3からやり直してください。



## 6. 登録した放送局を呼び出します



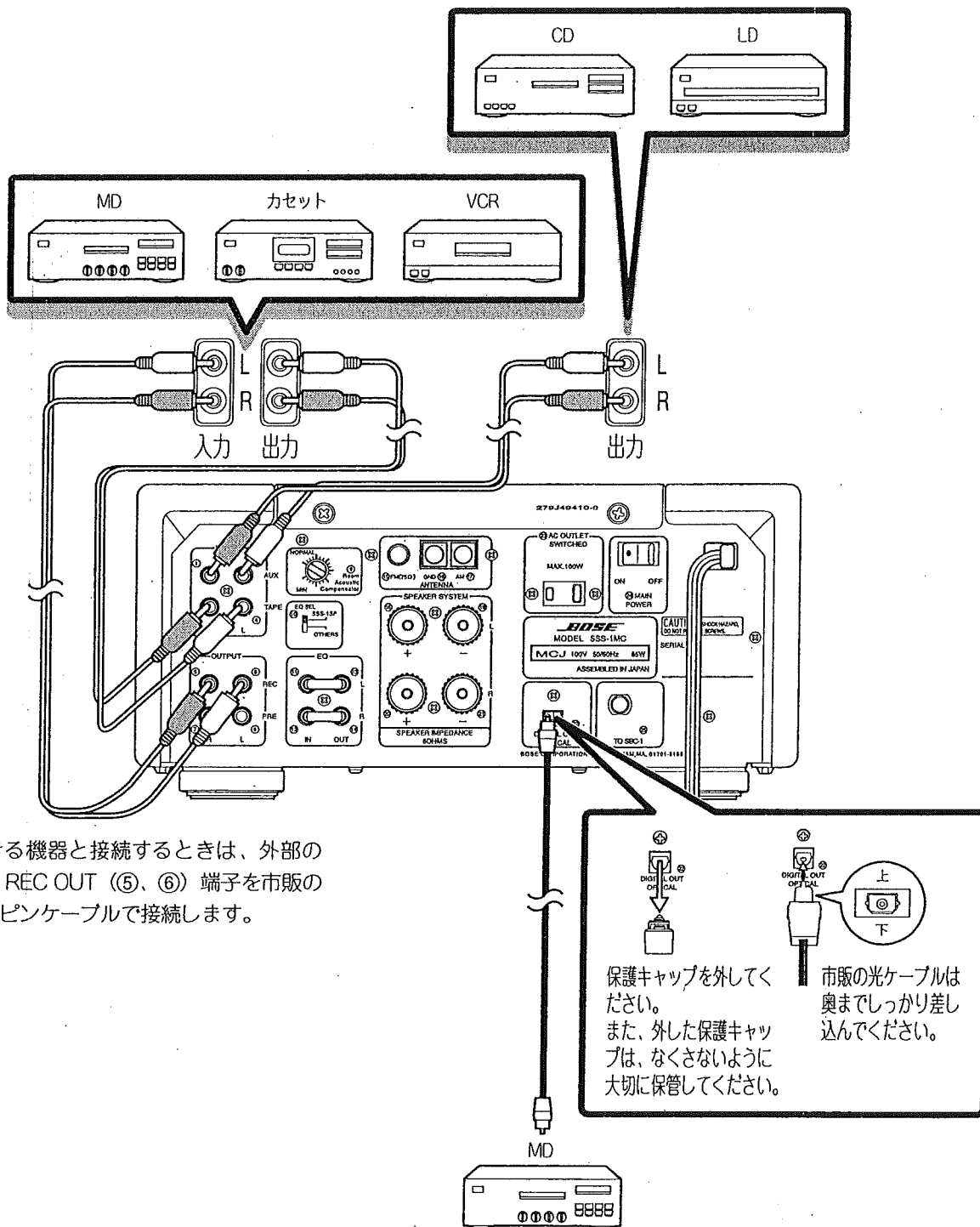
登録してある放送局を選ぶ場合は、プリセットモードになっていること（表示部に“PRESET”が点灯）を確認してから、本体の▶▶▶あるいは◀◀◀キーまたは、リモコンの◀あるいは、▶キーを押して登録番号を選んでください。プリセットモードになっていない場合は本体のPRESET/TIMEキーかリモコンのPRESETキーを押して表示部に“PRESET”を点灯させてください。



# その他の機器の接続

## ◆外部の機器につなぐとき◆

※全ての接続が終わるまで全ての機器の電源プラグはコンセントからぬいておいてください。



録音ができる機器と接続するときは、外部の入力端子と REC OUT (⑤、⑥) 端子を市販のオーディオピンケーブルで接続します。

保護キャップを外してください。また、外した保護キャップは、なくさないように大切に保管してください。

市販の光ケーブルは奥までしっかり差し込んでください。

MDなどに、デジタル録音をするときは市販の光ケーブルを購入して背面の DIGITAL OUT OPTICAL 端子と接続してください。接続する機器の取り扱いについては、それぞれの取り扱い説明書をご覧ください。

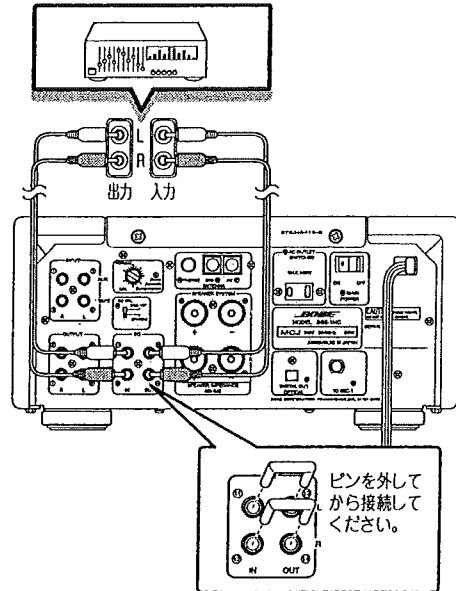
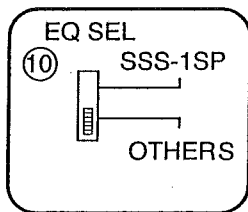
## ・グラフィックイコライザーなどを接続するとき

EQ端子のショートピンをはずして、OUTPUT (⑬、⑭) 端子から外部の機器の入力端子へつなぎ、外部機器の出力端子からEQ INPUT (⑪、⑫) 端子にケーブルをつなぎます。

※はずしたショートピンはなくさないように大切に保管しておいてください。

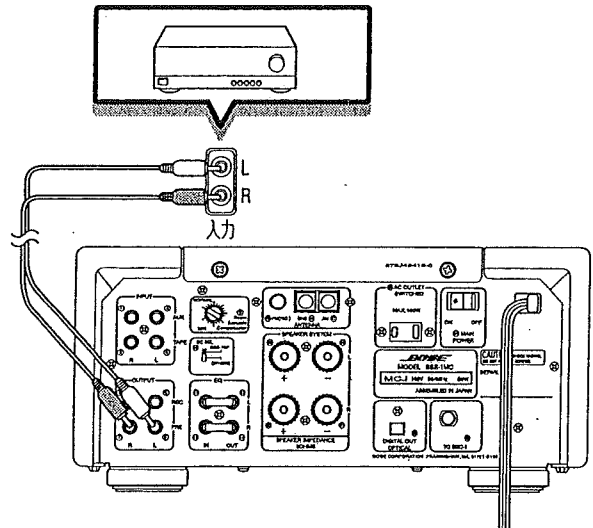
### ※グラフィックイコライザーなどをお使いになる ときのご注意

グラフィックイコライザーなどをご使用になるときは、必ず背面パネルのイコライザー切り換えスイッチをOTHERSに設定してください。(32ページ参照)

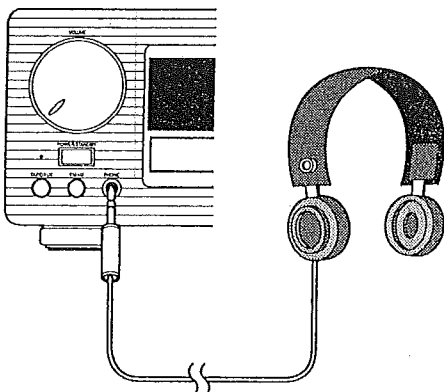


## ・プリアンプとして使うとき

本体背面のOUTPUTのPRE (⑦、⑧) 端子と外部のパワーアンプを図のように接続します。本機のスピーカー端子に、スピーカーが接続されているとスピーカーからも音がでますのでご注意ください。



## ◆ヘッドホンを使って楽しむとき◆



ヘッドホンのプラグを正面パネルのPHONES端子に挿入してください。プラグを差し込むと自動的にスピーカーからの音が止ります。(REC OUTからの信号は止まりません)

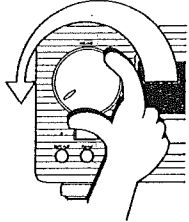
### ! 注意

ヘッドホンをご使用になるときは、音量にご注意ください。あまり大きな音で長時間ご使用になりますと耳を傷める場合があります。耳を刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

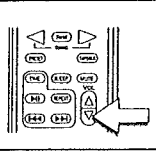
# 外部入力端子に接続されている機器を聴く方法

## TAPEに接続されているオーディオ機器を聴く場合

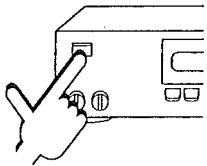
1. VOLUMEつまみを反時計方向に回して音量を最小にしておきます。



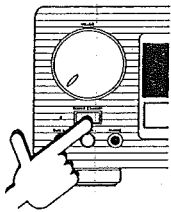
リモコンでも  
同じ操作が  
できます。



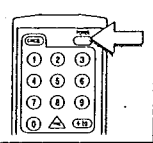
2. お聞きになりたい外部機器のスイッチを入れます。



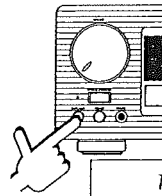
3. フロントパネルのPOWER/STANDBYキーを押して電源をONにします。



リモコンでも  
同じ操作が  
できます。

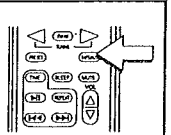


4. モード表示が“TAPE”になっていることを確認してください。もしモード表示が“TAPE”になっていない場合は、TAPE/AUXキーを押して“TAPE”にしてください。

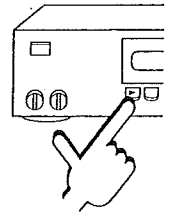


TAPE

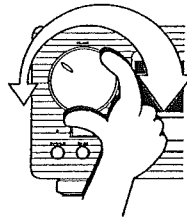
リモコンでも  
同じ操作が  
できます。



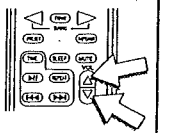
5. 外部機器の操作を行ないます。  
(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書をよく読んで正しく操作してください)



6. VOLUMEつまみを時計方向にゆっくり回してお好きな音量にしてお聞きください。

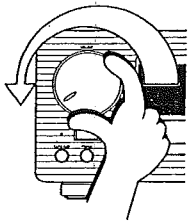


リモコンでも  
同じ操作が  
できます。

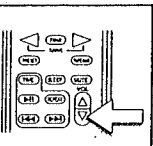


## AUXに接続されているオーディオ機器を聞く場合

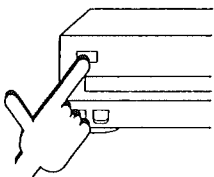
1. VOLUMEつまみを反時計方向に回して音量を最小にしておきます。



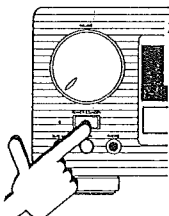
リモコンでも  
同じ操作が  
できます。



2. お聞きになりたい外部機器のスイッチを入れます。

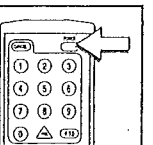


3. フロントパネルのPOWER/STANDBYキーを押して電源をONにします。

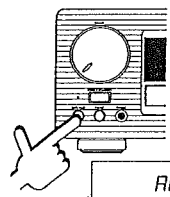


標準ステレオ  
ヘッドホンプラグ

リモコンでも  
同じ操作が  
できます。

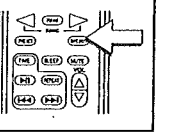


4. モード表示が“AUX”になっていることを確認してください。もしモード表示が“AUX”になっていない場合は、TAPE/AUXキーを押して“AUX”にしてください。

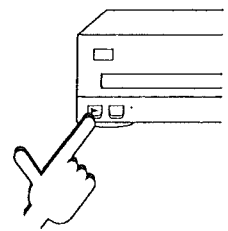


AUX

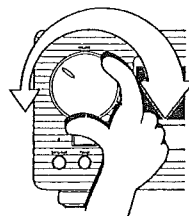
リモコンでも  
同じ操作が  
できます。



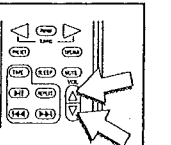
5. 外部機器の操作を行ないます。  
(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書をよく読んで正しく操作してください)



6. VOLUMEつまみを時計方向にゆっくり回してお好きな音量にしてお聞きください。



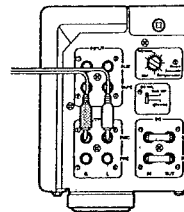
リモコンでも  
同じ操作が  
できます。



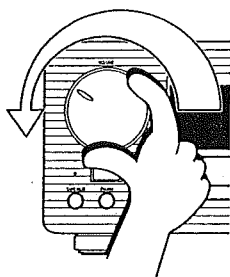
# SSS-1MCから録音する方法

## ◆CDを外部の録音機器で録音する方法◆

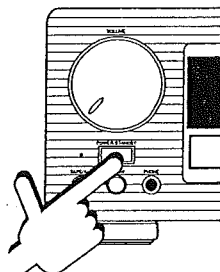
1. 録音するためのオーディオ機器が背面パネルのREC OUT (⑤、⑥) 端子につながれていることをご確認ください。接続するときは、その他の機器の接続 (24ページ) を見ながら機器の接続をしてください。



2. VOLUMEつまみを反時計方向に回して音量を最小にしておきます。



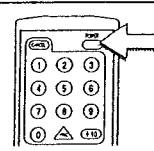
3. フロントパネルのPOWER/STANDBYキーを押して電源をONにします。



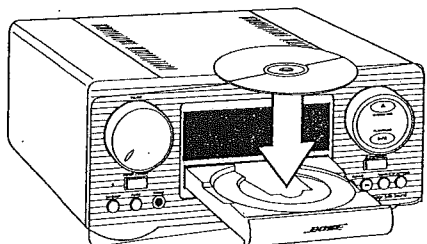
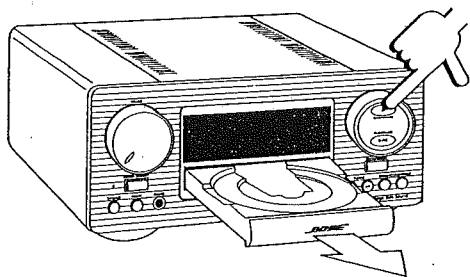
こんな方法も

PLAY/PAUSEキーを押して電源を入れることもできます。

リモコンでも同じ操作ができます。

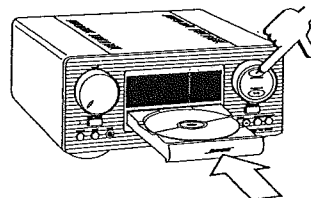


4. OPEN/CLOSEキーを押してCDトレーを出します。トレーにお聞きになりたいCDをレーベル面を上にして静かに置いてください。

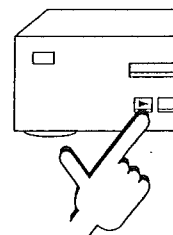


CDは、2枚以上重ねて置いたり、CD以外のものをトレーの上に置かないでください。故障の原因になります。

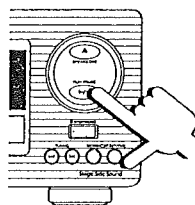
5. OPEN/CLOSEキーを押してCDトレーを元に戻します。



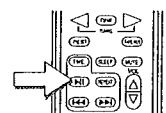
6. 外部機器の録音をスタートさせます。(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書をよく読んで正しく操作してください)



7. ▶/|| PLAY/PAUSEキーを押すとCDの再生が始まります。録音したい曲が終了したら外部機器の録音を停止します。



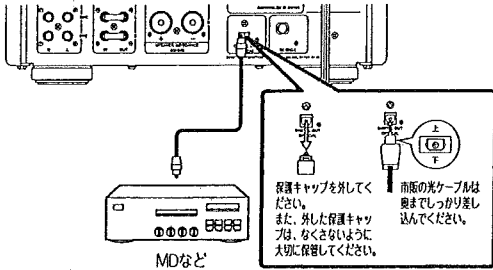
リモコンでも同じ操作ができます。



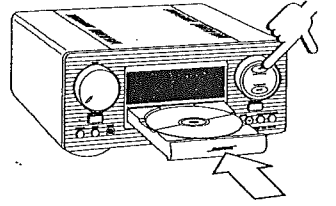
## ・光デジタル出力を使ってCDをデジタル録音する方法

※光ケーブルは付属していません。別途お求めください。

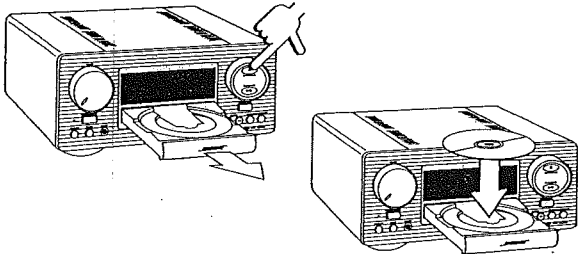
1. 背面に光デジタル出力端子とデジタルで録音するための機器が確実に光ケーブルで接続されていることを確認してください。



3. OPEN/CLOSEキーを押してCDトレイを戻します。

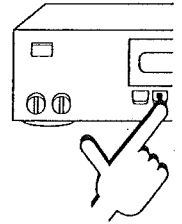


2. OPEN/CLOSEキーを押してCDトレイを出します。トレイにお聞きになりたいCDをレーベル面を上にして静かに置いてください。



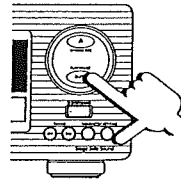
※CDは、2枚以上重ねて置いたり、CD以外のものをトレイの上に置かないでください。故障の原因になります。

4. 外部機器の録音をスタートさせます。(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書を良く読んで正しく操作してください。)

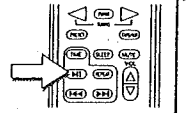


5. ▶/||PLAY/PAUSEキーを押すとCDの再生が始まります。

※この端子から出力される信号はCDのみです。入力モードがCD以外のときは、信号は出力されません。

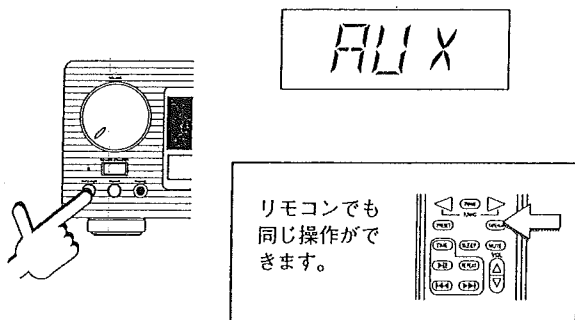


リモコンでも同じ操作ができます。

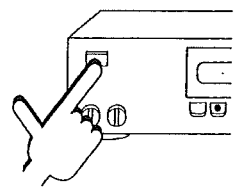


## ◆AUXから入力された信号を外部の機器で録音する方法◆

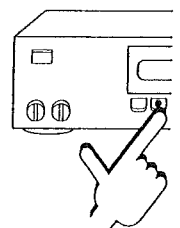
1. TAPE/AUXキーを押してAUXになっていることを確認してください。もしモード表示が“AUX”になっていない場合は、TAPE/AUXキーを押して“AUX”にしてください。



2. 外部機器をスタートさせます。(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書を良く読んで正しく操作してください。)



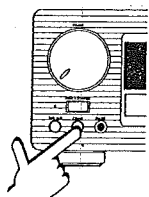
3. 録音用の外部機器で録音をスタートさせます。(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書を良く読んで正しく操作してください。)



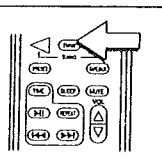


## ◆チューナーの信号を外部の機器で録音する方法◆

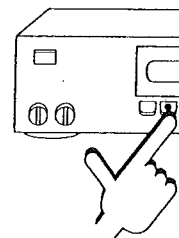
1. 本体あるいは、リモコンのFM/AMキーを押して、チューナーモードにします。



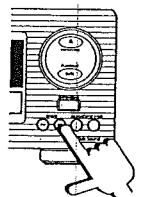
リモコンでも  
同じ操作がで  
きます。



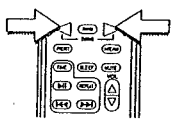
3. 外部機器の録音をスタートさせます  
(外部機器の操作については、その機器の取り扱い説明書を良く読んで正しく操作してください)。



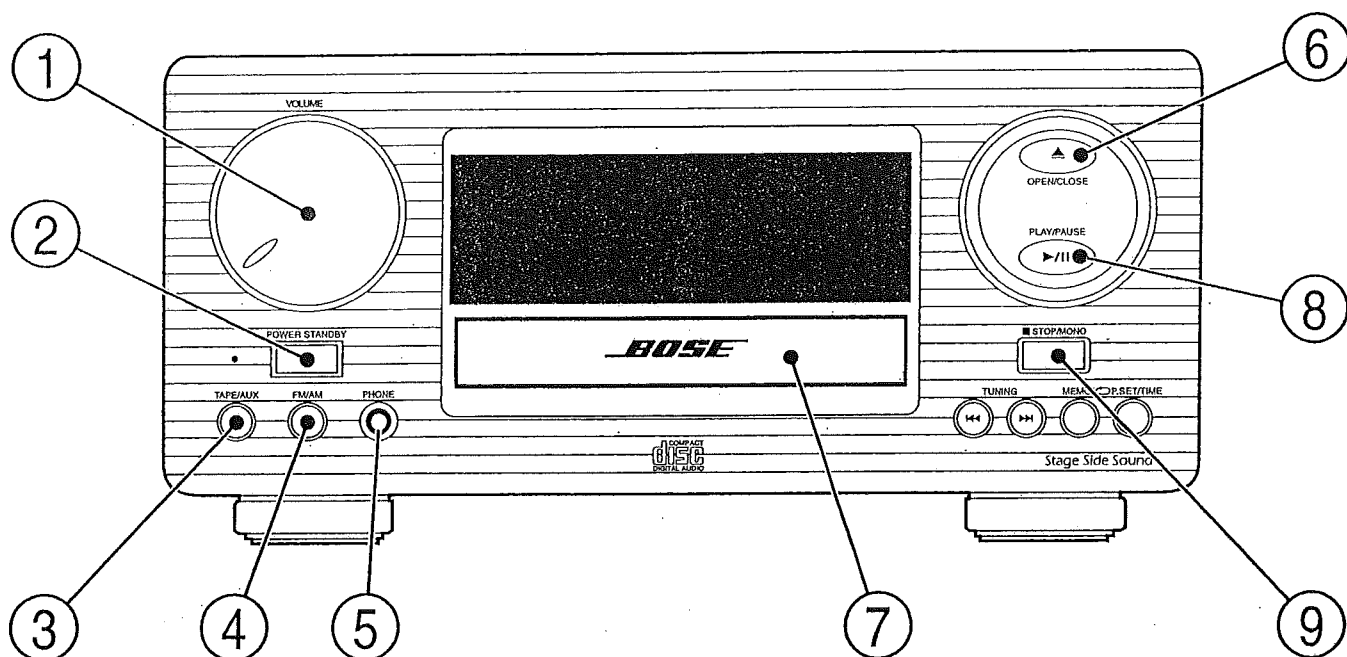
2. 録音したい放送局にチューニングします  
(21ページ参照)。



リモコンでも  
同じ操作がで  
きます。



※REC OUT端子からはCD、FM/AMの信号、および、AUX端子から入力された信号が出力されます。TAPE入力端子から入力した信号はREC OUT端子から出力されませんのでご注意ください。  
また、光デジタル出力端子からはCDの信号のみが出力されます。



### ① VOLUME (主音量調整)

つまみを時計方向に回すと音が大きくなります。反時計に回すと音が小さくなります。回転型モーター駆動ボリュームを採用していますので、リモコンでもUP/DOWNができます。

### ② POWER/STANDBY(電源)スイッチとSTANDBYインジケータ

1回押すと表示部に“ENJOY”、“BOSE”、“SOUND”と表示して電源が入りSTANDBYインジケータ(赤ランプ)が消灯します。もう一回押すと、電源が切れてスタンバイ状態になります。このとき、表示が消灯しSTANDBYインジケータが点灯します。

※入力モード(CD,FM/AM,TAPE,AUX)はラストメモリーです。POWERスイッチで電源を再びONしたときは、電源を切る前の設定になります。ただし、初期モードはCDです。

### ③ TAPE/AUX (入力切り替え) キー

TAPEとAUXの切り替えを行なうキーです。入力モードがCDやチューナーの場合は、1回押すと入力信号がCDからTAPE入力に切り替わり、表示が“TAPE”に変わります。もう1回押すとAUX入力に切り替わり、表示も“AUX”に変わります。キーが押されるたびにTAPEとAUXの切り替え動作を繰り返します。

### ④ FM/AMキー

チューナーモードに切り替えたり、FMとAMを切り替えるときにこのキーを押します。

### ⑤ PHONES (ヘッドホンジャック)

標準のステレオヘッドホンプラグが使えます。プラグを差し込むと自動的にスピーカーからの音が切れます。

### ⑥ ▲ OPEN/CLOSEキー

CDトレーのイジェクトとロードを行ないます。

#### CDモードのとき

1回押すとトレーがイジェクトされ、表示は“DISC”になります。もう1回押すとトレーがロードされます。キーが押されるたびにこれらの動作を繰り返します。CDトレーにCDがセットしてある場合は、CDの全演奏時間を表示をします。CDトレーが空の場合は“DISC”を表示します。

#### その他のモードのとき

モードは切り替わることなく、CDモードのときと同じ動作をします。

### ⑦ CD (コンパクトディスク) トレー

CDをこのトレーにセットします。CDトレーがイジェクトされた状態で軽く押すとCDトレーがロードされます。

### ⑧ ▶/II PLAY/PAUSE (CD再生/一時停止) キー

CDを再生するときや一時停止するとき、このキーを押します。また、セットの電源がONされていないときに、このキーを押すと表示部に“ENJOY”、“BOSE”、“SOUND”と表示してメイン電源が入ります。このとき、CDトレーにCDがセットしてある場合は、自動的に再生を開始します。CDを再生中にこのキーを押すと、一時停止状態となり、さらにもう一回押すと再生を再開します。また、CDトレーが空の場合は“DISC”を表示します。

### ⑨ ■ STOP/MONO (停止/モノ) キー

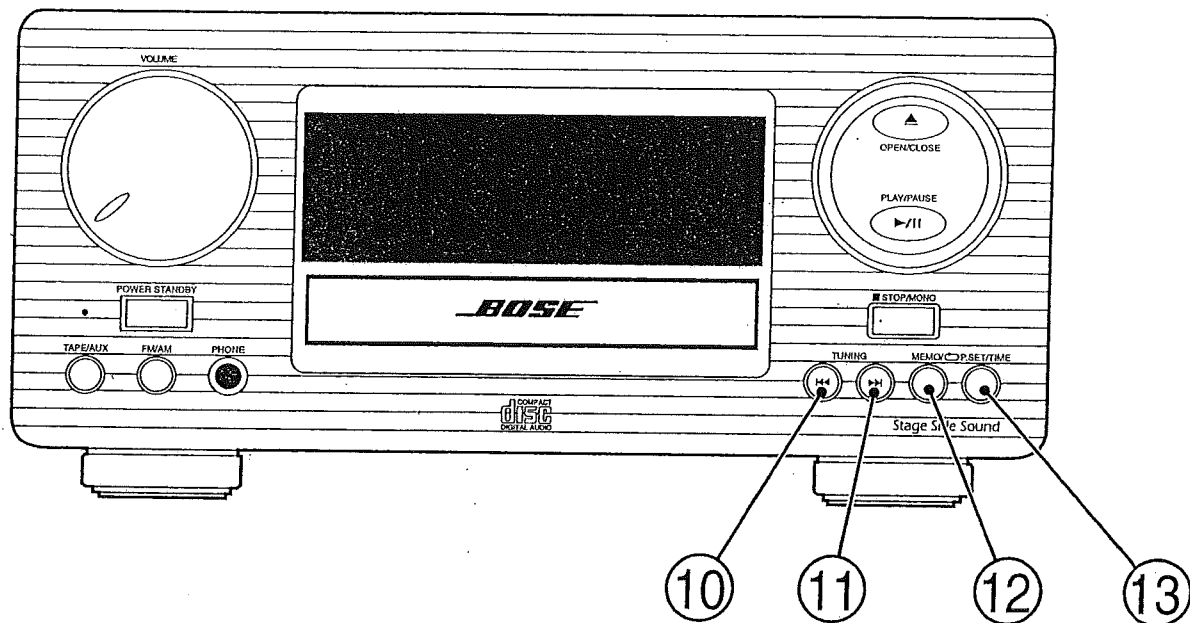
#### CDモードのとき

CD再生中にこのキーを押すと再生が中止され全曲数と全演奏時間を表示します。

#### チューナーモードのとき

マニュアルチューニングとオートチューニングの切り換えをこのキーで行います。

また、マニュアルチューニングのときは、聞こえてくる音声がモノラルになります。



### ⑩ ◀◀ 選曲 (戻し、早戻し) キー CDモードのとき

- 再生中にこのキーを押すと、現在再生中の曲のはじめに戻って再生を開始します。つづけて押すと1曲ずつ前に戻ります。最初の曲まで戻ってしまった場合はそのCDの最後の曲に戻ります。キーを押すたびにこれらの動作を繰り返します。また、このキーを押し続けると、現在再生中のところから早戻しをして、キーを放した所から再生を開始します。キーが5秒以上押され続けた場合は自動的に速度を速めます。
- ポーズ中にこのキーを押すと、指定された曲のはじめでポーズ状態を維持し続けます。また、このキーを押し続けると、現在ポーズ中のところから早戻しをして、キーを放した所でポーズ状態になります。キーが5秒以上押され続けた場合は自動的に速度を速めます。
- 停止中にこのキーを一回押すと、最後の曲のはじめから再生を開始します。

#### チューナーモードのとき

- このキーを押すと、低い周波数の方へサーチを開始します。また、マニュアルモード時は1ステップ (FMの場合は100kHz、AMの場合は9kHz) づつ周波数が減っていきます。

### ⑪ ▶▶ 選曲 (送り、早送り) キー

#### CDモードのとき

- 再生中にこのキーを押すと、現在再生中の曲からつぎの曲のはじめに進み再生を開始します。もう一回押すとさらにつぎの曲に進みます。最後の曲からさらに、キーを押した場合は、そのCDの最初の曲のはじめに戻ります。また、このキーを押し続けると、現在再生中のところから早送りをして、キーを放した所から再生を開始します。キーが5秒以上押され続けた場合は自動的に速度を速めま

す。演奏終了時間の5秒前になるとそれ以上進まなくなり、キーを放すと再生を開始します。

- ポーズ中にこのキーを押すと、指定された曲の先頭でポーズ状態を維持し続けます。また、このキーを押し続けると、現在ポーズ中のところから早送りをして、キーを放した所でポーズ状態になります。演奏終了時間の5秒前になるとそれ以上進まなくなり、キーを放すとポーズ状態になります。
- 停止中にこのキーを一回押すと、2曲目のはじめに進み再生を開始します。

#### チューナーモードのとき

- このキーを押すと、高い周波数の方へサーチを開始します。また、マニュアルモード時は1ステップ (FMの場合は100kHz、AMの場合は9kHz) づつ周波数が増していきます。

### ⑫ MEMO/REPEAT (メモ/リピート) キー

#### CDモードのとき

このキーを押すと同じ曲を繰り返して聴くことができます。リピートプレーは、1曲、全曲、プログラムリピートの3通りがあります。

#### チューナーモードのとき

放送局をメモリー (登録) するときに使います。

### ⑬ PRESET/TIME (プリセット/タイム) キー

#### CDモードのとき

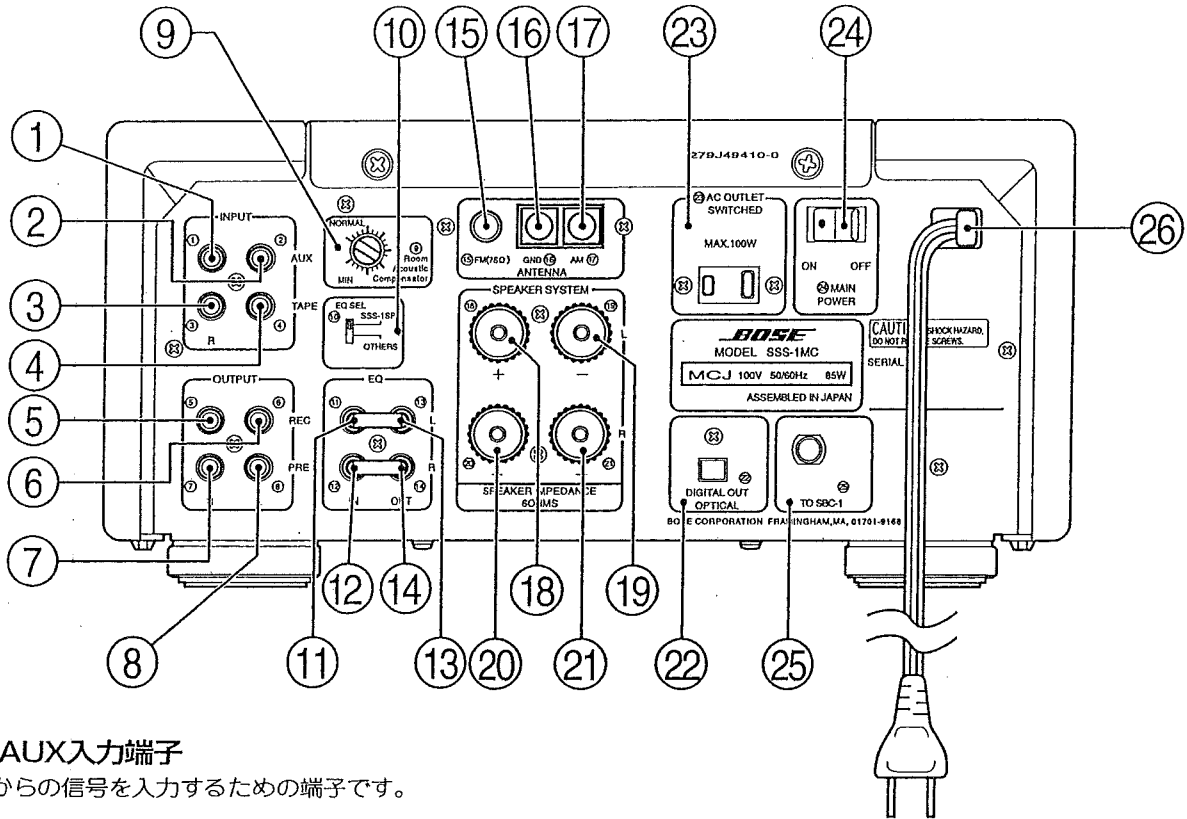
時間表示を切り替えるときに使います。

#### チューナーモードのとき

チューナーの選局モードをプリセット選局モードにするときに使います。

# 各部の名称および機能

背面パネル



## ①、② AUX入力端子

外部からの信号を入力するための端子です。

## ③、④ TAPE入力端子

外部からの音声を入力するための端子です。

## ⑤、⑥ REC OUT端子

この端子から出力される信号は、ボリュームに連動しません。

※入力モードが外部入力の“TAPE”以外のときにこの端子から信号が出力されます。

## ⑦、⑧ PRE OUT端子

ボリュームに連動した信号が出力される端子です。

## ⑨ RoomAcoustic Compensator調整つまみ

部屋の音響特性の違いによって低域の音量を調節するためのつまみです。時計方向にまわすと低域の音量は減少します。

## ⑩ EQ SELECTOR

(イコライザー切り替えスイッチ)

使用するスピーカーに合わせて専用のイコライザーを選択するためのスイッチです。SSS-1SP、OTHERSの2ポジションがあります。

## ⑪、⑫、⑬、⑭ EQ (外部イコライザ用) 端子

グラフィックイコライザーなどの機器をつなげるための入出力端子です。

## ⑮ FMアンテナ端子

FMアンテナを接続する端子です。付属のT型FMアンテナを接続してください。

## ⑯、⑰ AMアンテナ端子

AMアンテナを接続する端子です。付属のAMループアンテナを接続してください。

## ⑱、⑲、⑳、㉑ スピーカー出力端子

スピーカーコードを接続する端子です。バナナプラグ対

応の大型スピーカーターミナルを採用しています。

## ㉒ DIGITAL OUT OPTICAL (光デジタル出力端子)

CDの信号をデジタル録音するための出力端子です。市販の角形光コネクタプラグのオーディオ用光伝送ケーブルをこの端子に接続します。

## ㉓ AC アウトレット

外部機器にAC電源を供給するためのコンセントです。POWER/STANDBYキーと連動しています。最大100WまでのAC出力です。メモリーバックアップをしている機器をつなぐとメモリーが消える場合がありますのでご注意ください。

## ㉔ MAIN POWER (主電源) スイッチ

製品の主電源のON/OFFを行ないます。また、本機内部のマイコンは、このスイッチをOFFにして、数秒後再びONすればリセットされます。

## ㉕ 専用サブウーファー接続端子

別売の専用サブウーファー-SBC-1を使用するとき、この端子に専用プラグを差し込みます。

## ㉖ 電源コード

商用電源100V 50Hz/60Hzに接続します。極性表示付きケーブルを使用しています。

### 電源コードの極性について

本機の電源コードには極性表示がついているものを採用しています。接続するACコンセントの極性を合わせることで音質がよくなる場合があります。家庭用ACコンセントに極性表示がある場合(一般的には、アース側の差し込み口が長くなっています)、電源コードの白線が印刷されている方をアース側に合わせて差し込んでください。また、背面のACコンセントもアース側の差し込み口が長くなっています。他の機器を接続するときは、極性を合わせることをおすすめします。

# 故障かな?と思ったら

症状	原因	処置
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがしっかり差し込まれていないか、外れている。</li> <li>MAIN POWERがONになっていない。</li> <li>全てのコードが、完全に接続されていない。</li> <li>入力切り換えで正しく選択されていない。</li> <li>音量が最小になっている。</li> <li>ミュートがかかったままになっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>もう一度しっかり差し込み直してください。</li> <li>MAIN POWERをONにしてください。</li> <li>もう一度コードの接続を確認してください。</li> <li>モード (CD、チューナー、TAPE、AUX) を確認してください。</li> <li>音量の調整をしてください。</li> <li>ミュートを解除してください。</li> </ul>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがしっかり差し込まれていないか、外れている。</li> <li>MAIN POWERがONになっていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>もう一度しっかり差し込み直してください。</li> <li>MAIN POWERをONにしてください。</li> </ul>
ディスクが回らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードがしっかり差し込まれていないか、外れている。</li> <li>MAIN POWERがONになっていない。</li> <li>CDが外れている。裏表が逆にセットされている。</li> <li>CDが汚れている。</li> <li>CDに傷がついている。</li> <li>CDが反っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>もう一度しっかり差し込み直してください。</li> <li>MAIN POWERをONにしてください。</li> <li>レーベル面が上になるようにCDを正しい位置に入れ直してください。</li> <li>CDをクリーナー等できれいにしてください。</li> <li>傷のないCDをご使用ください。</li> <li>反っていないCDをご使用ください。</li> </ul>
CDは回るが音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>スピーカーの接続が間違っている。</li> <li>アンプの音量が最小になっている。</li> <li>ミュートがかかったままになっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本取扱説明書をもう1度見ながら、正しくつなぎ直してください。</li> <li>音量の調整をしてください。</li> <li>ミュートを解除してください。</li> </ul>
CDは回るが途中で回らなくなり止ってしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>CDが汚れている。</li> <li>CDに傷がついている。</li> <li>CDが反っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CDをクリーナー等できれいにしてください。</li> <li>傷のないCDをご使用ください。</li> <li>反っていないCDをご使用ください。</li> </ul>
音が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>CDが汚れている。</li> <li>CDに傷がついている。</li> <li>CDが反っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CDをクリーナー等できれいにしてください。</li> <li>傷のないCDをご使用ください。</li> <li>反っていないCDをご使用ください。</li> </ul>
リモートコントロール操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンの送信窓が、正しく本体の受信窓に向けられていない。</li> <li>リモコンの送信窓と本体の受信窓の間に障害物等がある。</li> <li>リモコンの電池が逆に入っている。</li> <li>リモコンの電池が消耗している。</li> <li>本体の受信窓に他の強い光が当たっている。</li> <li>インバーター採用の蛍光灯が製品のすぐ近くにある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信窓に正しく向けてください。</li> <li>障害物等を取り除いてください。</li> <li>電池を正しく入れてください。</li> <li>電池を新しいものに交換してください。</li> <li>光が当たらないようにしてください。</li> <li>蛍光灯を遠ざけてください。</li> </ul>
ラジオの放送が聞こえないまたは聞きにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナが接続されていない。</li> <li>アンテナの向きや位置が悪い。</li> <li>近くでノイズを発生するものを使用している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナを正しく接続してください。</li> <li>アンテナの向きを位置を調整し直してください。</li> <li>蛍光灯やドライヤーなどの電気機器を近くで使用しないでください。</li> </ul>
放送がステレオにならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>方法内容がモノラルである。</li> <li>モノラルモードになっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ステレオの放送を受信する。</li> <li>チューナーのモノラルモードを解除してください。</li> </ul>

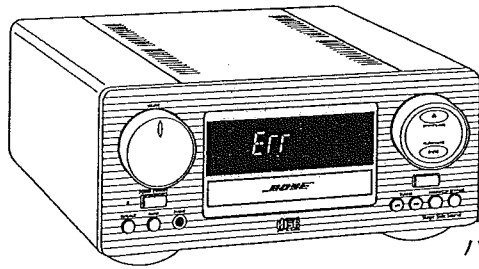
## Err (エラー) 表示がでたときは

もし本体表示部にErr (エラー) の表示がでたときは、下記の要領でチェックしてください。

- 1 背面のMAINPOWER (主電源スイッチ) をOFFにして5~6秒以上そのままの状態にしてください。
- 2 SSS-1MC本体からスピーカーコードを全て取り外してください。
- 3 背面パネルの主電源スイッチをONにします。
- 4 CDを再生して主音量つまみをすこしずつ時計方向に回していきます。

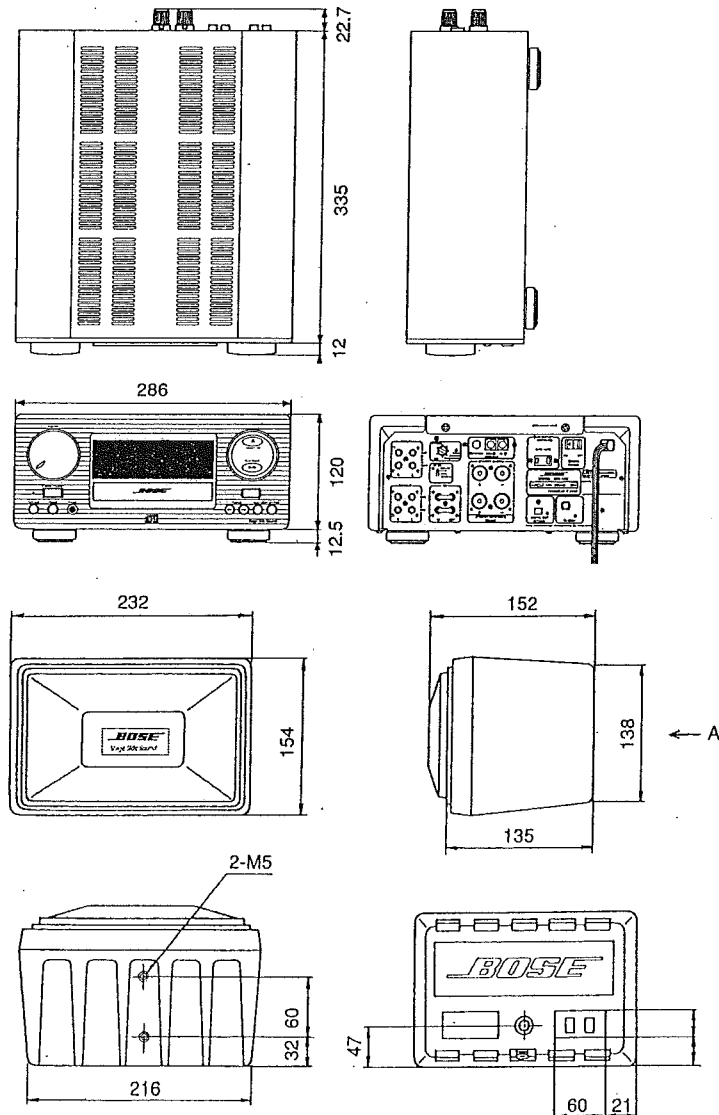
このとき正常に動作する場合  
 スピーカーケーブルが、スピーカーに問題があります。もう1度チェックして配線し直してください。

再びErr (エラー) の表示が出る場合  
 ただちに背面パネルの主電源スイッチをOffにして、プラグをコンセントから抜き、ボーズ株式会社 修理担当部門までご連絡ください。  
 TEL 03-5489-1056



パネルのErr (エラー) 表示

## 寸法図



A 矢視図

(単位: mm)

# 仕 様

## ◆SSS-1MC部

〈総 合〉

サ イ ズ 286(W)×132.5(H)×369.7(D)mm  
重 量 7.1kg  
定 格 消 費 電 力 85W (電気用品取締法)

〈C D プ レ ー ヤ ー 部〉

再 生 周 波 数 帯 域 20Hz~20kHz ±2dB  
ダイナミックレンジ 95dB以上(1kHz A-WTD)  
S N 比 95dB以上 (A-WTD)  
全 高 調 波 歪 率 0.005%以下 (1kHz 0dB)  
チャンネル・セパレーション 90dB以下 (1kHz)  
ワウ・フラッター 測定限界値以下

〈ア ン プ 部〉

(光デジタル出力端子装備)  
定 格 出 力 40W+40W (20Hz~20kHz, 6Ω、THD 0.05%、両チャンネル駆動時)  
再 生 周 波 数 帯 域 10Hz~40kHz (+0、-1dB、AUX入力、6Ω、EQポジション: OTHERS)  
S N 比 90dB以上  
CD REC OUT出力レベル/出力レギュレーション 500mV/1kΩ  
PRE OUT出力レベル/出力レギュレーション 1.0V (AUX, TAPE定格入力時) /1kΩ  
3.2V (CD時) /1kΩ

入力感度/入力インピーダンス TAPE: 250mV/47kΩ

AUX: 250mV/47kΩ

チャンネル・セパレーション 40dB以上 (AUX、1kHz)

〈チ ュ ー ナ ー 部〉

(FM)

周 波 数 範 囲 (S T E P) 76.0~90.0MHz(100kHzステップ)

実 用 感 度 13dBf

S N 比 80dB(at 65dBf)

全 高 調 波 歪 率 0.2%(at 65dBf、1kHz、mono)

周 波 数 特 性 30Hz~15kHz(REC OUT)

セ パ レ ー シ ョ ン 45dB(at 1kHz)

(AM)

周 波 数 範 囲 (S T E P) 522~1629kHz(9kHzステップ)

実 用 感 度 55dB μV/m

S N 比 50dB(999kHz、100dB μ/m INPUT)

全 高 調 波 歪 率 1%以下

セ パ レ ー シ ョ ン 30dB (at 400Hz)

## ◆SSS-1SP部

ユ ニ ッ ト 11.5cmフルレンジドライバー

定 格 入 力 45W (rms)

イ ン ピ ー ダ ン ス 6Ω

サ イ ズ 232(W) × 154(H) × 152(D) mm

重 量 1.9kg

# 保 証

保証の内容および条件は付属の保証書をご覧ください。