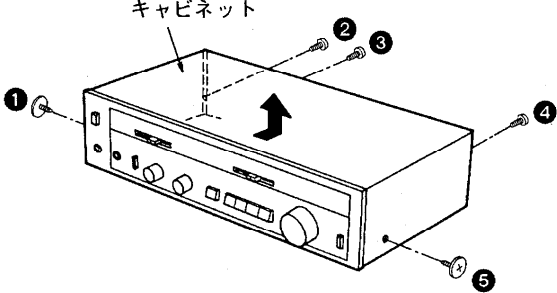
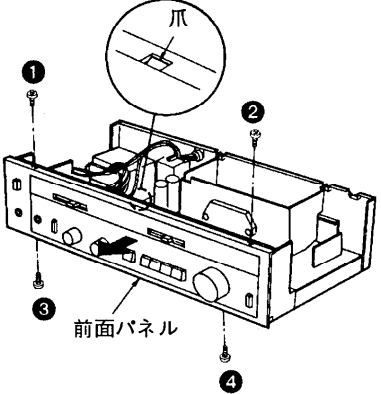
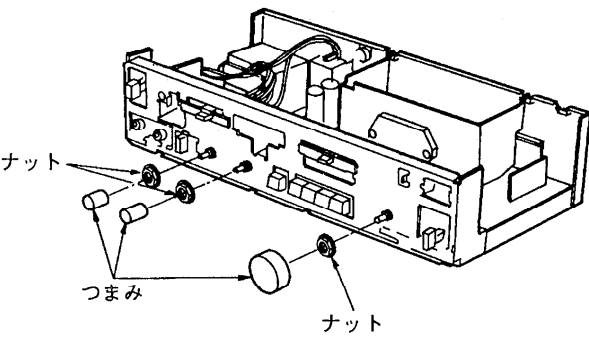
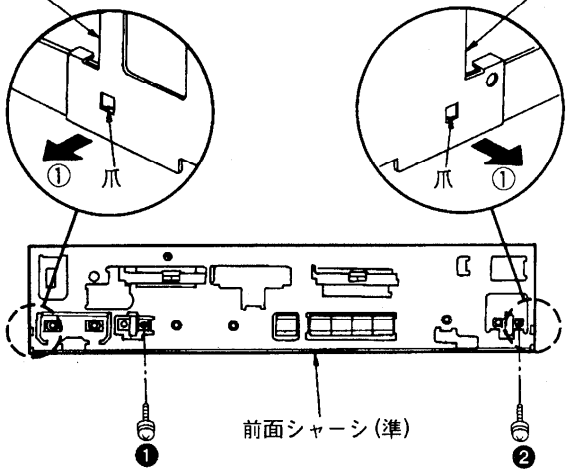
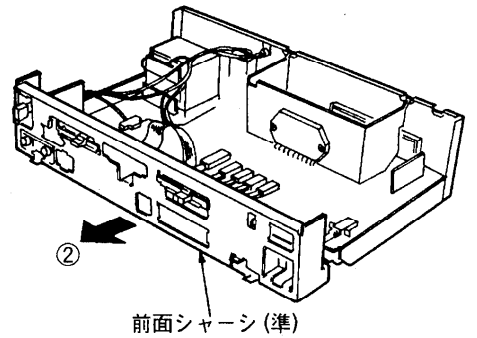
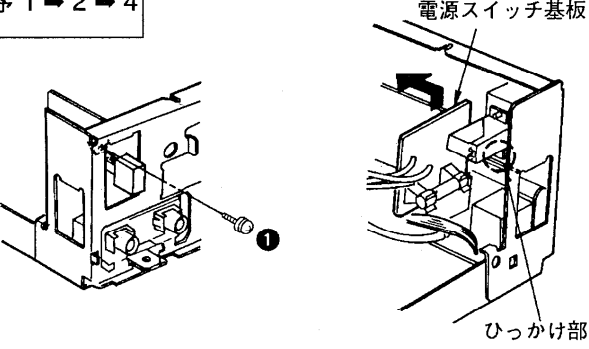
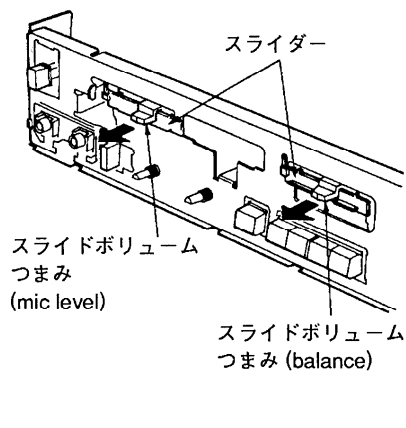
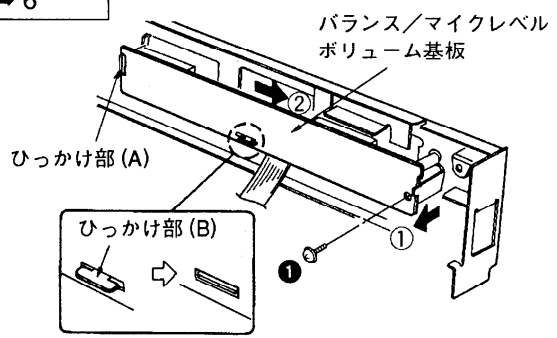
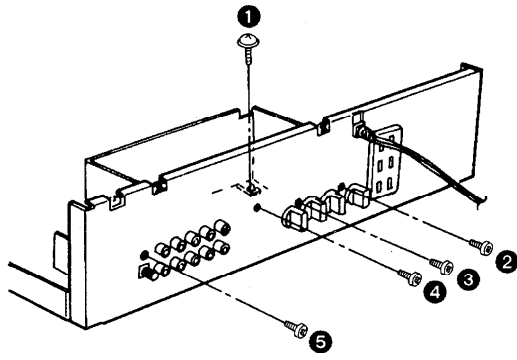
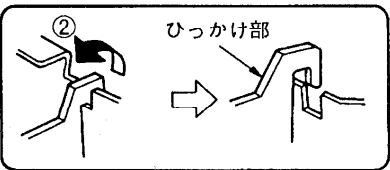
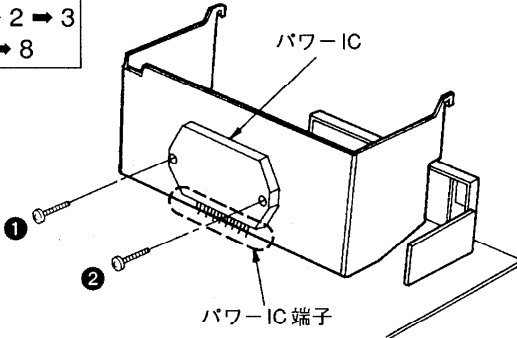
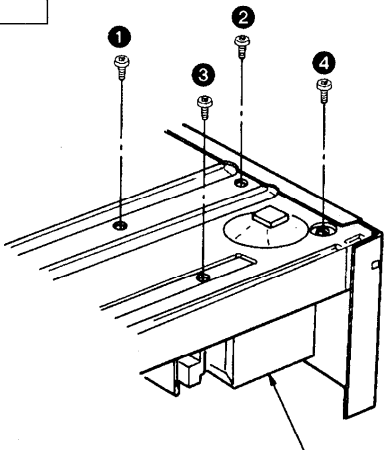
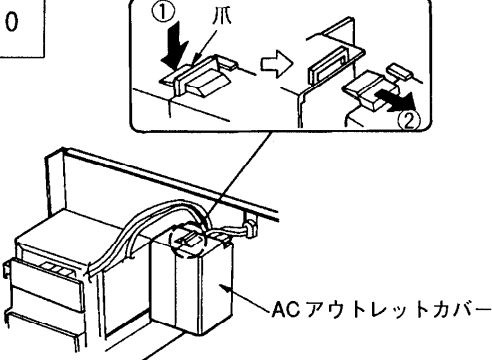
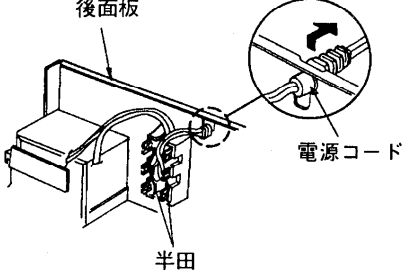
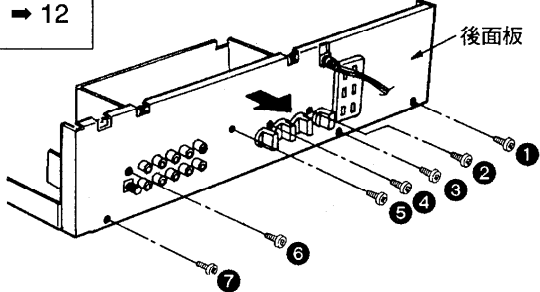
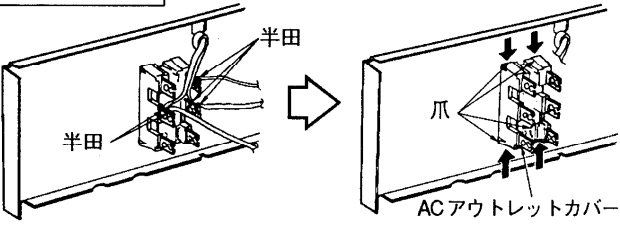


分解要領

注意：本機を分解する際には、キャビネットや底板(準)などのエッジで手を切らない様にご注意ください。

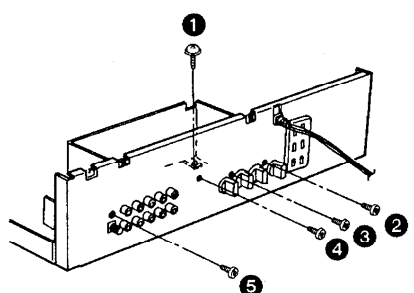
<p>手順 1</p>	<p>キャビネットの外し方</p>	<p>手順 2</p>	<p>前面パネルの外し方</p>
<p>順序 1</p>	 <p>1. ねじ5本(①~⑤)を外す。 2. キャビネットを少し後方へずらして、矢印の方向に外す。</p>	<p>順序 1 → 2</p>	 <p>1. ねじ4本(①~④)を外す。 2. 爪1箇所を外し、前面パネルを矢印の方向に外す。</p>
<p>手順 3</p>	<p>前面シャーシ(準)の外し方</p>	<p>前面シャーシ(準)</p>	<p>前面シャーシ(準)</p>
<p>順序 1 → 2 → 3</p>	 <p>1. つまみ3個を引き抜く。 2. ナット3個を外す。</p>	 <p>3. ねじ2本(①, ②)を外す。 4. 前面シャーシ(準)の両端を矢印①の方向に少し広げて爪2箇所を外す。</p>	 <p>5. 前面シャーシ(準)を矢印②の方向に引き出す。</p>
<p>手順 4</p>	<p>電源スイッチ基板の外し方</p>		
<p>順序 1 → 2 → 4</p>	 <p>1. ねじ1本(①)を外す。 2. 電源スイッチ基板を持ち上げ、矢印の方向に動かして、ひっかけ部から外す。</p>		

<p>手順 5</p>	<p>スライドボリュームつまみとスライダの外し方</p>	<p>手順 6</p>	<p>バランス/マイクレベルボリューム基板の外し方</p>
<p>順序 1 → 2 → 5</p>	 <p>スライダー</p> <p>スライドボリュームつまみ (mic level)</p> <p>スライドボリュームつまみ (balance)</p> <p>スライダー</p> <p>スライドボリュームつまみ</p> <p>スライダー</p> <p>●スライドボリュームつまみとスライダを一緒に引き抜く。(2箇所)</p>	<p>順序 1 → 2 → 5 → 6</p>	 <p>バランス/マイクレベルボリューム基板</p> <p>ひっかけ部 (A)</p> <p>ひっかけ部 (B)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ねじ1本 (①) を外す。 2. 基板を矢印①の方向に少し浮かせ、矢印②の方向にスライドさせて、ひっかけ部 (A) から外す。 3. ひっかけ部 (B) を外す。
<p>手順 7</p>	<p>メイン基板の外し方</p> <p>順序 1 → 2 → 3 → 7</p>  <p>放熱器</p> <p>メイン基板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ねじ5本 (①~⑤) を外す。 2. メイン基板を矢印①の方向に浮かして、放熱器のひっかけ部を矢印②の方向に外す。 		
<p>手順 8</p>	<p>パワー IC の外し方</p> <p>順序 1 → 2 → 3 → 7 → 8</p>  <p>パワー IC</p> <p>パワー IC 端子</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ねじ2本 (①, ②) を外す。 2. メイン基板の箔面側よりパワー IC 端子の半田を外す。 <p>注) パワー IC を取り付ける場合、パワー IC の裏面にコンパウンドグリス (RFKX0002、または同等の熱拡散剤) を塗布してください。</p>	<p>手順 9</p>	<p>電源トランスの外し方</p> <p>順序 1 → 9</p>  <p>電源トランス</p> <p>●ねじ4本 (①~④) を外す。</p>

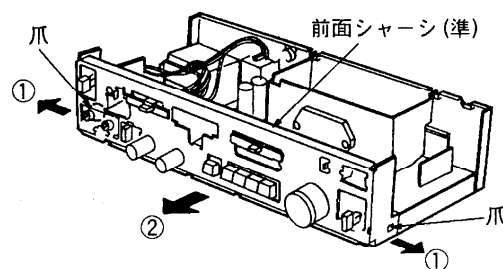
手順 10	AC アウトレットカバーの外し方	手順 11	電源コードの外し方
順序 1 → 10	 <p>AC アウトレットカバー</p> <p>●爪を矢印①の方向に押し、矢印②の方向に外す。</p>	順序 1 → 10 → 11	 <p>後面板</p> <p>電源コード</p> <p>半田</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源コードの半田 (2箇所) を外す。 2. 電源コードを持ち上げて矢印の方向に後面板から外す。
手順 12	後面板の外し方	手順 13	AC アウトレットの外し方
順序 1 → 12	 <p>後面板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ねじ7本 (①-⑦) を外す。 2. 後面板を矢印の方向に外す。 	順序 1 → 10 → 12 → 13	 <p>半田</p> <p>爪</p> <p>AC アウトレットカバー</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源コードとリード線の半田 (5箇所) を外す。 2. 爪4箇所を矢印の方向に押し、AC アウトレットを外す。

■ メイン基板のチェック方法

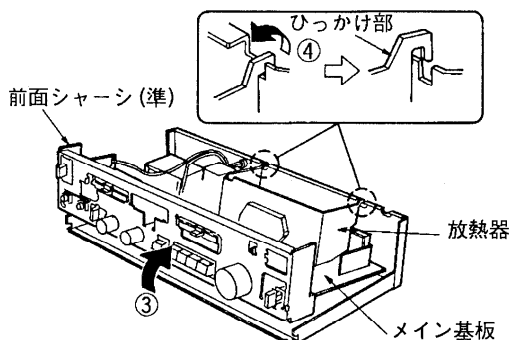
1. 分解要領、手順1「キャビネットの外し方」(5ページ)の要領で、キャビネットを外す。
2. 分解要領、手順2「前面パネルの外し方」(5ページ)の要領で、前面パネルを外す。



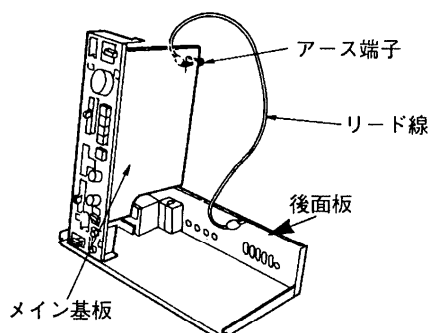
3. ねじ5本 (①-⑤) を外す。



4. 前面シャーシ (準) の両端を矢印①の方向に少し広げて爪2箇所を外し、前面シャーシ (準) を矢印②の方向に少し引き出す。



5. 前面シャーシ (準) とメイン基板を矢印③の方向に浮かして放熱器のひっかけ部を矢印④の方向に外す。



6. アース端子と後面板をリード線で接続する。
7. 上図の状態にして、メイン基板 (箔面) のチェックを行なってください。

Technical Guide

この資料に掲載されている表示価格は消費税抜きです。
保証書は必ず所定事項を記入の上、お客様にお渡しください。

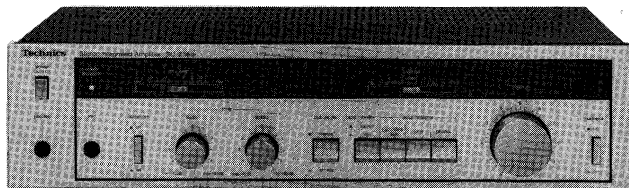
ステレオインテグレートッドアンプ

SU-Z360

特長

- マイクミキシング回路内蔵
- 再生ソースとマイクの音量を別々に操作できる
独立音量調整を採用
- ラウドネススイッチ付
- プッシュ式セレクター採用
- 実効出力40W+40W

特機用



商品カラー：Sシルバー

技術サービス区分
5400/3600

標準価格 (1993年10月現在)

25,800円

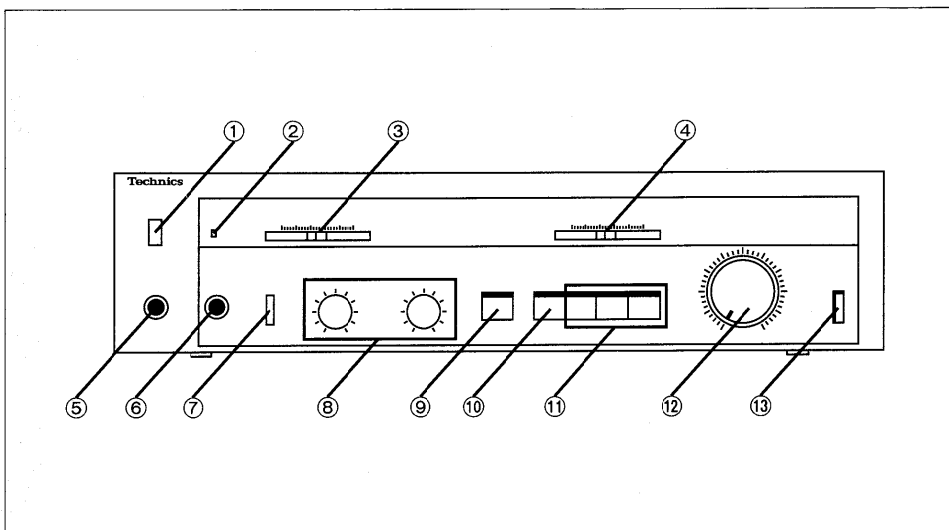
仕様(定格)

実用最大出力 (EIAJ, 8Ω)	40W+40W	トーンコントロール特性	
全高調波ひずみ率 (1kHz, 定格出力 -3dB)	0.007%	bass	+10dB, -10dB (50Hz)
残留雑音	0.6mV	treble	+10dB, -10dB (20kHz)
ダンピングファクター(8Ω)	40	ラウドネスコントロール特性	+9dB (50Hz, 音量 ボリューム-30dB)
負荷インピーダンス	8~16Ω	定格出力電圧	
ライン入力周波数特性		tape rec out	150mV
tuner, CD/video/aux, tape	10Hz~70kHz (+0dB, -3dB)	mic mix	4V
イコライザー偏差	20Hz~20kHz (+0.8dB, -0.8dB)	■総合	
入力感度/入力インピーダンス		消費電力	55W
tuner, CD/video/aux, tape	150mV/22kΩ	電源	AC100V, 50/60Hz
phono	2.5mV/47kΩ	寸法(幅×高さ×奥行)	430×99.2×220mm
mic	5mV/22kΩ	重量	4.6kg
phono最大許容入力	130mV		
信号対雑音比(SN比)		注) 1. この定格は、性能向上のため変更することがあります。	
tuner, CD/video/aux, tape	95dB (IHF' 66)	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。	
phono	72dB (IHF' 66)		

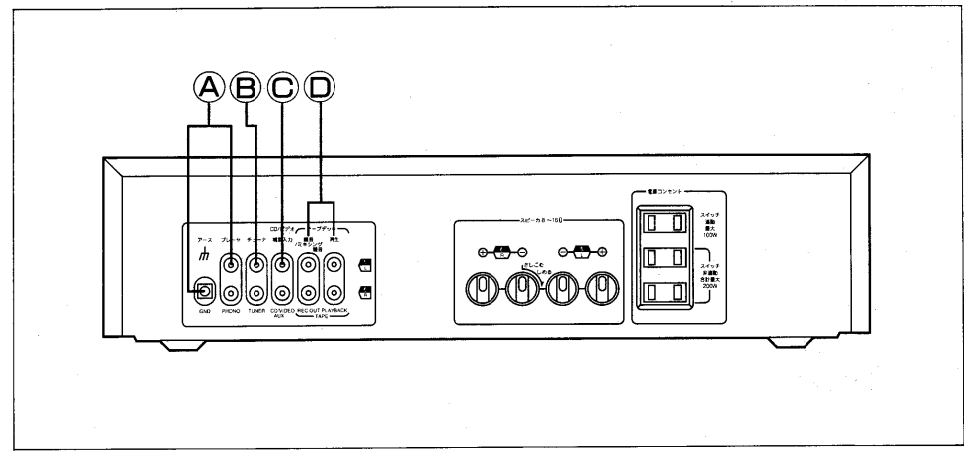
★本機の外観、仕様(定格)、回路、使用部品は性能向上、その他により予告なく変更することがあります。

松下電器産業株式会社 オーディオ事業部

各部の名称



接続のしかた (取扱説明書掲載：4、5ページ)

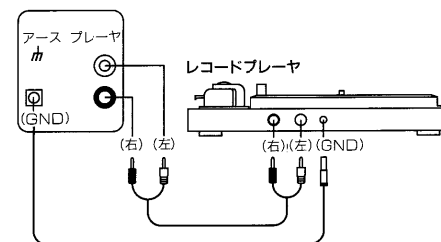


- ① 電源ボタン(power) パワー
- ② 電源インジケータ (power indicator) パワー インジケータ
- ③ マイク音量調整つまみ(mic level) マイク レベル
- ④ 左右音量バランス調整つまみ(balance) バランス
- ⑤ ヘッドホンジャック(phones) ホーンズ
- ⑥ マイクジャック(mic) マイク
- ⑦ スピーカ切替ボタン(speakers) スピーカーズ
- ⑧ 低音・高音調整つまみ(tone) トーン
bass : 低音
treble : 高音
- ⑨ 録音出力切替ボタン(rec mode) レック モード
source : テープを聞くと
マイクミキシング録音以外の録音をするとき
mic mix : マイクミキシング録音をするとき
- ⑩ テープモニター切替ボタン(tape monitor) テープ モニター
tape : テープを聞くと
source : テープ以外のソースを聞くと
- ⑪ 入力切替ボタン(input selector) インプット セクター
CD/video
/aux : CDなどを聞くと
チューナ tuner : ラジオ放送を聞くと
phono : レコードを聞くと
- ⑫ 音量調整つまみ(volume) ボリューム
- ⑬ ラウドネスボタン(loudness) ラウドネス

各機器の接続

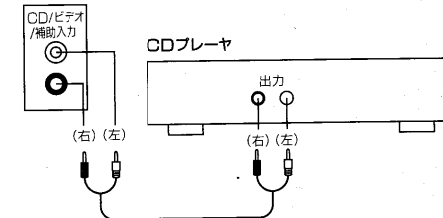
A プレーヤ端子

レコードプレーヤを接続します。



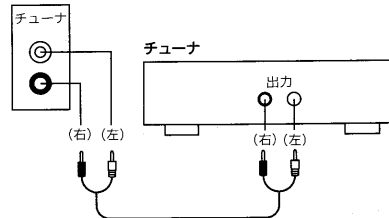
C CD/ビデオ/補助入力端子

CDプレーヤなどを接続します。



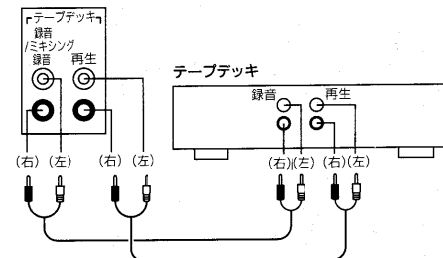
B チューナ端子

チューナを接続します。



D テープデッキ端子

テープデッキを接続します。



基本の操作 (取扱説明書掲載：6、7ページ)

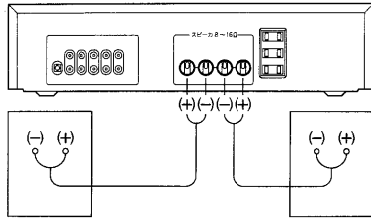
操作の前に

音量調整つまみを「0」の位置にしてください。

- 1 電源ボタンを「**オン**」にする
電源インジケータが点灯します。
- 2 スピーカ切換ボタンを「**オン**」にする
off : スピーカからの音が不要のとき
- 3 録音出力切換ボタンを「**source**」にする
- 4 ソースを選ぶ
テープ : テープを聞くと
tape : テープを聞くと
CD/video : CDなどを聞くと
ビデオ : CDなどを聞くと
オーグス / aux : ラジオ放送を聞くと
チューナ : ラジオ放送を聞くと
ホノ phono : レコードを聞くと
- 5 選んだソースの演奏を始める
(各機器の説明書をご覧ください。)
- 6 音量を調整する

ご注意
テープ以外のソースを聞くと、テープモニター切換ボタンを「**tape**」にしないでください。

スピーカの接続



■スピーカのインピーダンスについて

8~16Ωのスピーカをご使用ください。

スピーカコードのつなぎ方

- ①表皮をむき、芯線をよじる
- ②左へ回し切る
- ③コードを差し込み右に回し切り、引っぱって抜けないことを確認する

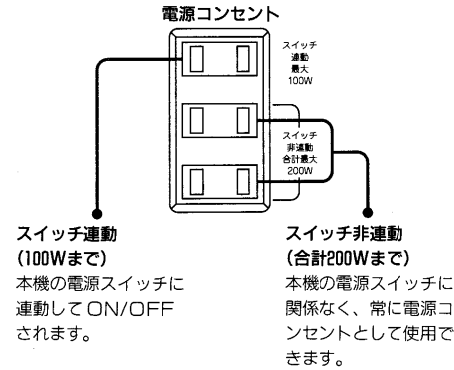


注 スピーカコードの⊕、⊖はショートさせないでください。回路が破損することがあります。



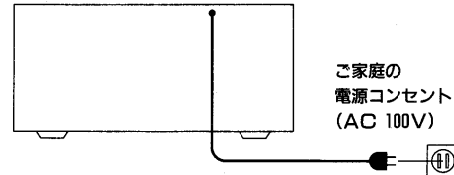
電源コンセントの使い方

本機の電源コンセントは、オーディオ機器専用です。表示電力以下でご使用ください。



電源コードの接続

電源コードの接続は、全ての接続が終わった後に行なってください。



録音するには (取扱説明書掲載：8ページ)

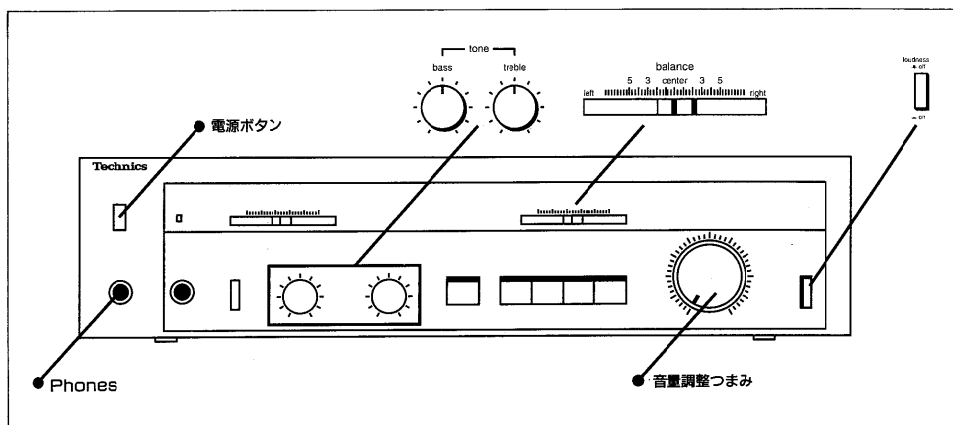
●「基本の操作」はお済みですか？

1 録音出力切換ボタンを「source」にする

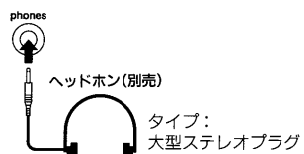
2 入力切換ボタンで録音したいソースを選ぶ

3 録音を始め、ソースを再生する (各機器の操作や録音レベルの調整などについては、それぞれの説明書をご参照ください。)

CD/video /aux : CDなどを録音するとき
 tuner : ラジオ放送を録音するとき
 phono : レコードを録音するとき



ヘッドホンで聞くには



- 必ず音量調整つまみで音量を絞ってから接続してください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間聞くことは避けてください。
- スピーカの音が不要な場合は、スピーカ切換ボタンを「off」にしてください。

演奏を聞きながら

■音質を調整するには

低音・高音調整つまみで好みの音質に調整する

■バランスを調整するには

左右音量バランス調整つまみで調整する

■小音量で低音を強めるには

ラウドネスボタンを「on」にする

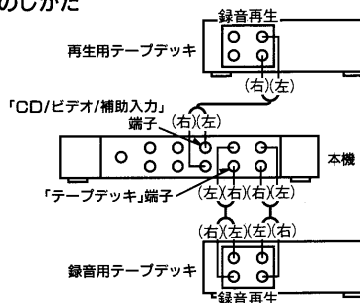
ご使用後は

音量調整つまみを「0」にし、本機や各機器の電源ボタンを「off」にしてください。

テープからテープへ録音するには

テープデッキを2台使用して、テープからテープへ録音することができます。

■接続のしかた



■録音するには
 上記手順2で、「CD/video/aux」を選びます。

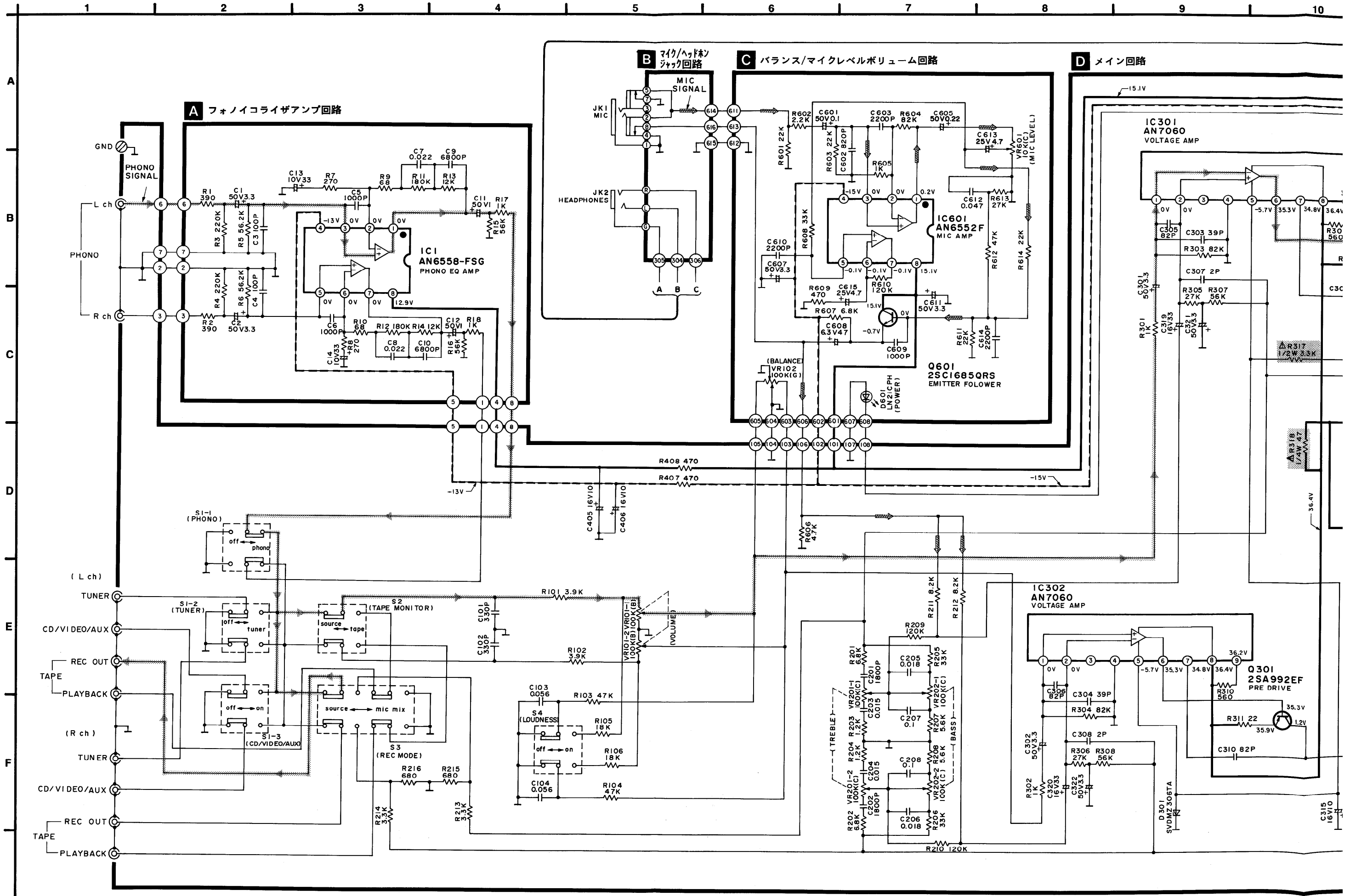
録音された音を確認するには

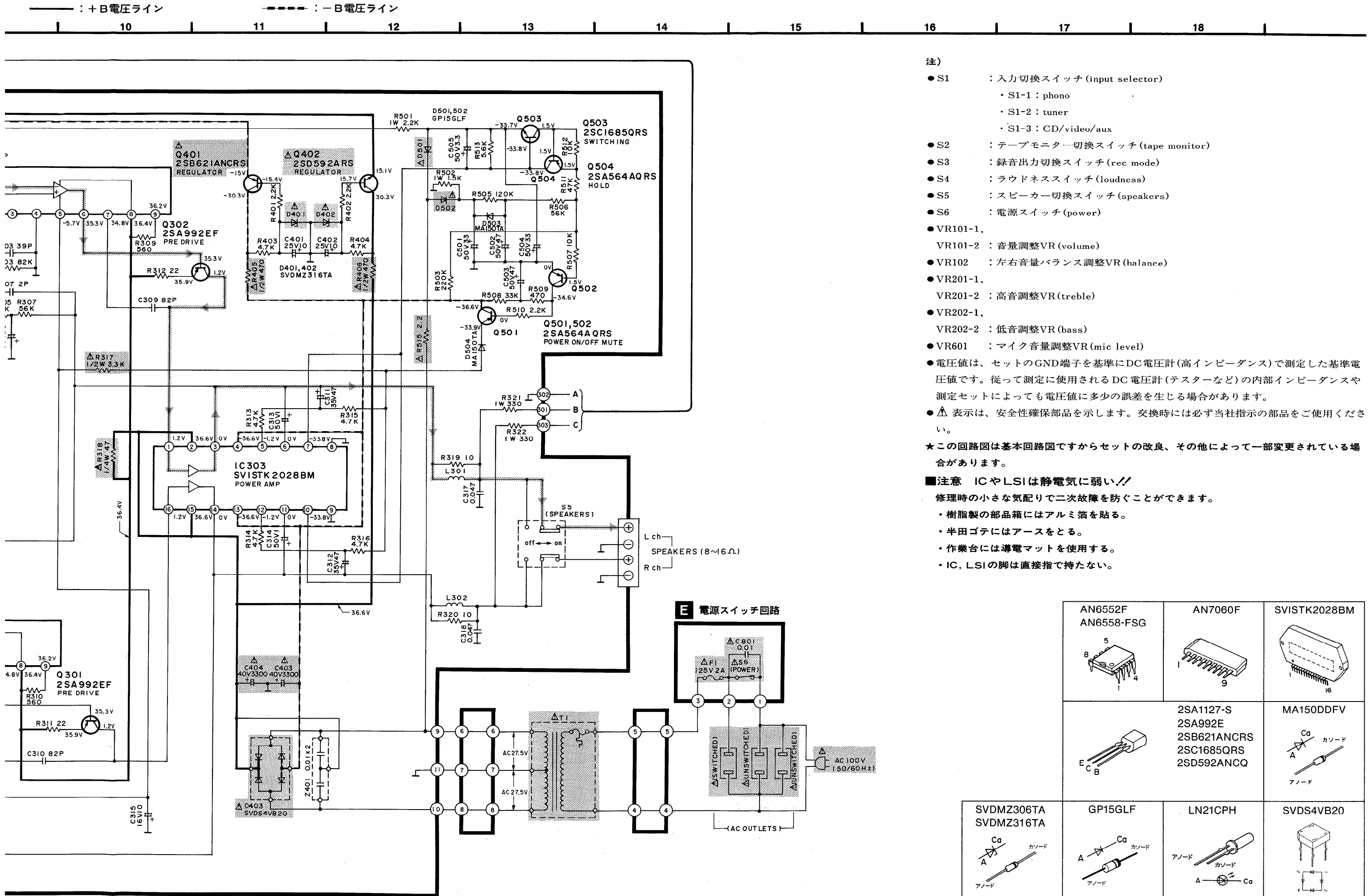
3ヘッドのテープデッキをご使用の場合は、テープに録音された音を確認することができます。

- 1 テープモニター切換ボタンを「tape」にする
- 2 テープデッキのモニター切換ボタンを「TAPE」にする

【ご注意】
 テープモニター終了後は、必ず「source」の位置へ戻してください。

回路図





注)

- S1 : 入力切換スイッチ (input selector)
 - ・ S1-1 : phono
 - ・ S1-2 : tuner
 - ・ S1-3 : CD/video/aux
- S2 : テープモニター切換スイッチ (tape monitor)
- S3 : 録音出力切換スイッチ (rec mode)
- S4 : ラウドネススイッチ (loudness)
- S5 : スピーカー切換スイッチ (speakers)
- S6 : 電源スイッチ (power)
- VR101-1, VR101-2 : 音量調整VR (volume)
- VR102 : 左右音量バランス調整VR (balance)
- VR201-1, VR201-2 : 高音調整VR (treble)
- VR202-1, VR202-2 : 低音調整VR (bass)
- VR601 : マイク音量調整VR (mic level)
- 電圧値は、セットのGND端子を基準にDC電圧計(高インピーダンス)で測定した基準電圧値です。従って測定に使用されるDC電圧計(テスターなど)の内部インピーダンスや測定セットによっても電圧値に多少の誤差を生じる場合があります。
- ▲ 表示は、安全性確保部品を示します。交換時には必ず当社指示の部品をご使用ください。

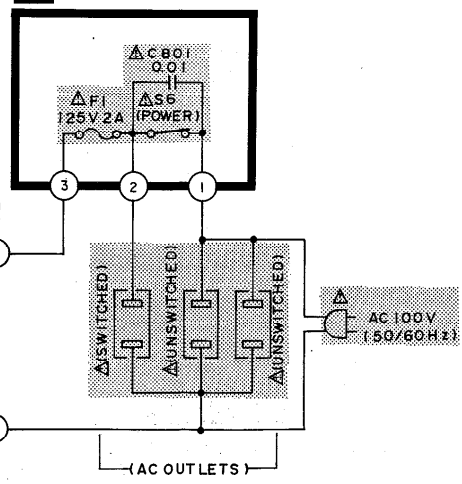
★この回路図は基本回路図ですからセットの改良、その他によって一部変更されている場合があります。

■注意 ICやLSIは静電気に弱い!!

修理時の小さな気配りで二次故障を防ぐことができます。

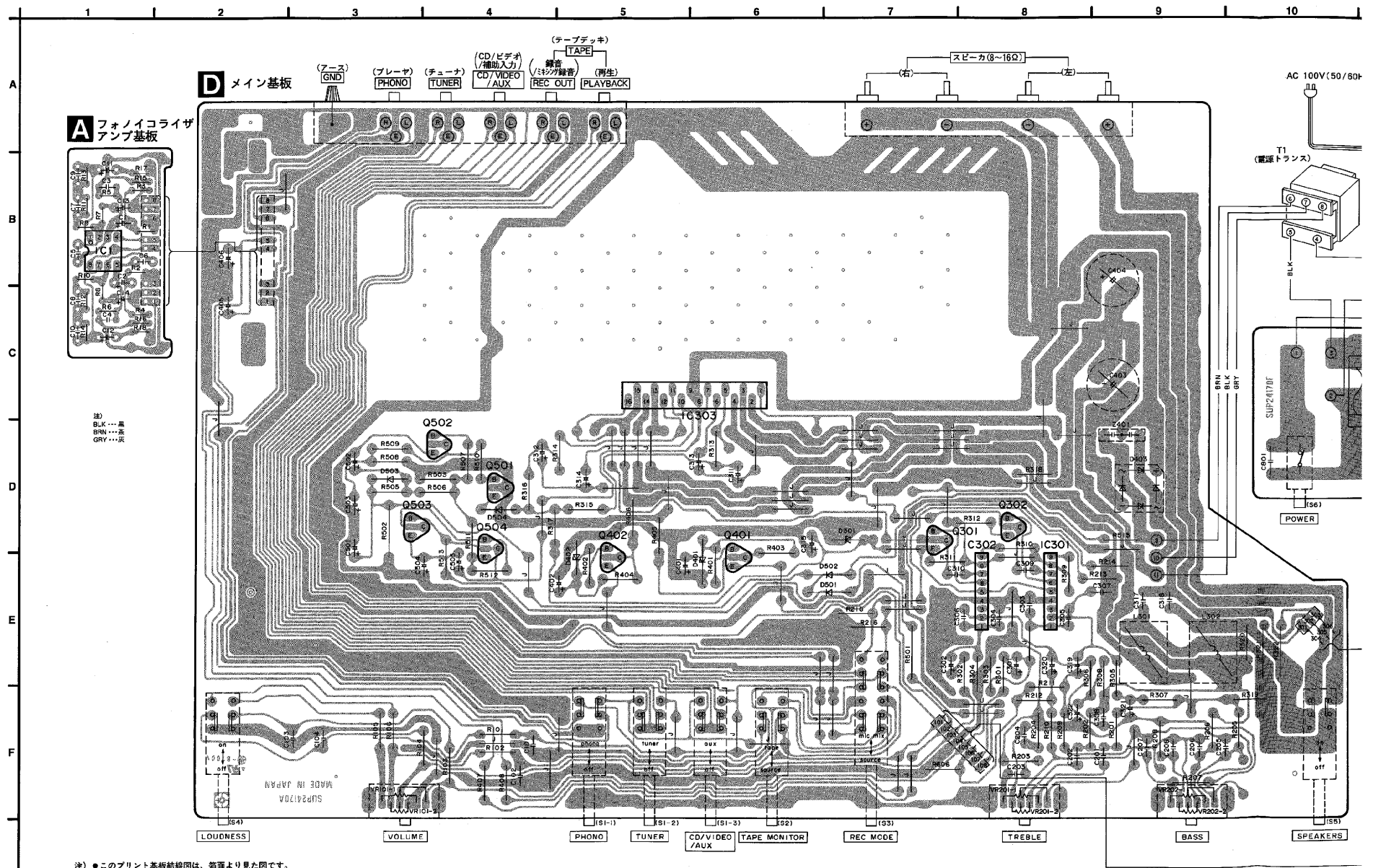
- ・樹脂製の部品箱にはアルミ箔を貼る。
- ・半田ゴテにはアースをとる。
- ・作業台には導電マットを使用する。
- ・IC, LSIの脚は直接指で持たない。

E 電源スイッチ回路

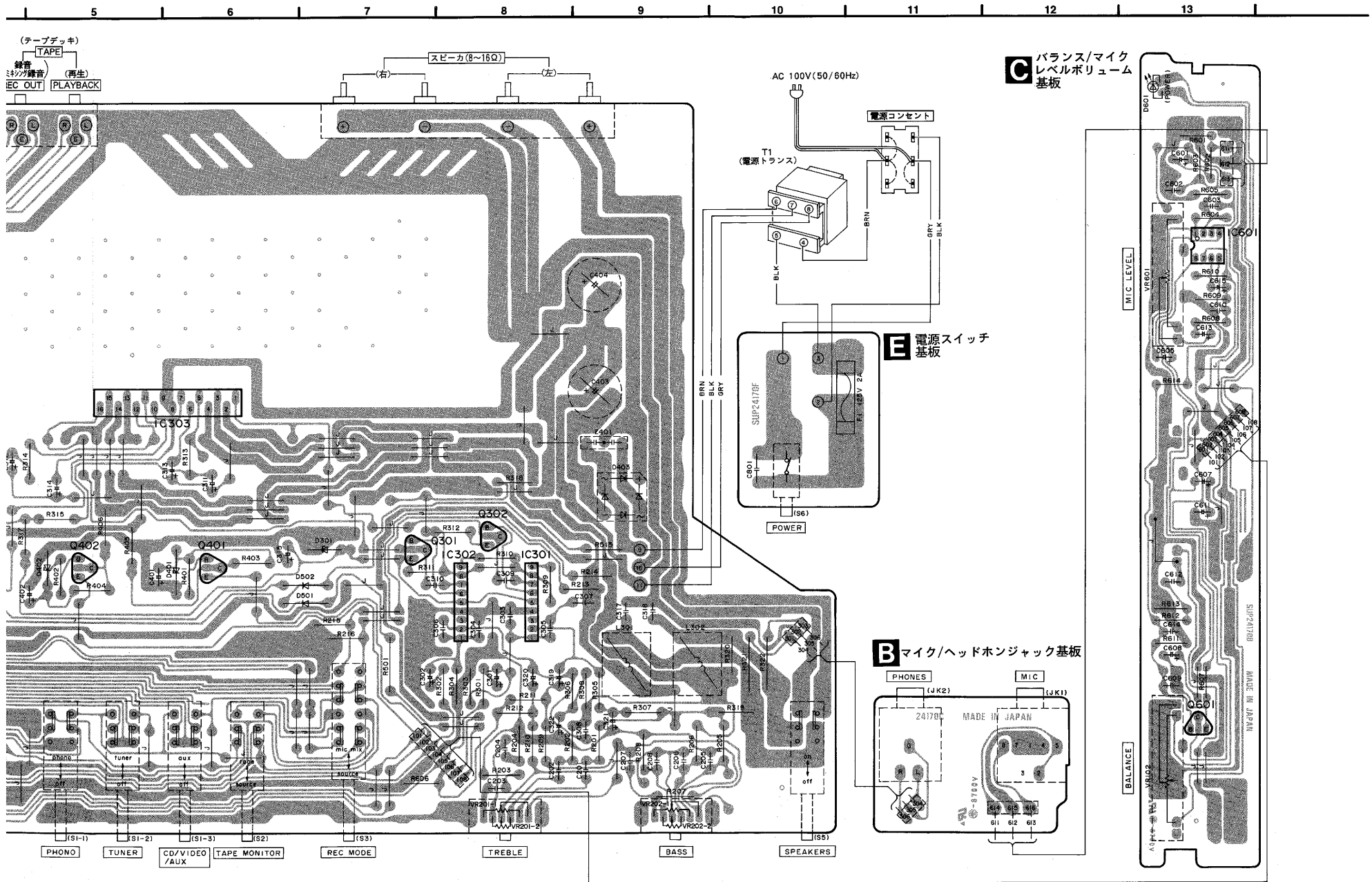


AN6552F AN6558-FSG 	AN7060F 	SVISTK2028BM
	2SA1127-S 2SA992E 2SB621ANCRS 2SC1685QRS 2SD592ANCQ	MA150DDFV Ca カソード A アノード
SVDMZ306TA SVDMZ316TA Ca カソード A アノード	GP15GLF Ca カソード A アノード	LN21CPH アノード Ca カソード A
		SVDS4VB20

プリント基板結線図



注) ●このプリント基板結線図は、箱面より見た図です。
 ●このプリント基板結線図は、セットの改良その他によって一部変更されている場合があります。



National/Panasonic

サービス会社、販売会社用

ステレオインテグレートッドアンプ

SU-Z360

補修部品価格表

○：新品です。

△：製品の安全性確保部品です。

必ず指定部品と交換してください。

(SF)：標準部品です。

特機用

秘

標準価格(1993年10月現在)

25,800円

この価格表に掲載されている表示価格は消費税抜きです。

図面番号	部品名・用途	品番	員数	部品コード	販売会社 渡し価格	標準 卸価格	¥	備考	新品 品
	I. C								
IC1	I. C, PHONO EQ AMP	AN6558-FSG	1	001 063 5314 6	120	140	200		
IC301	I. C, 電圧増幅	AN7060F	1	001 060 0303 4	240	280	400		
IC302	I. C, 電圧増幅	AN7060F	1	001 060 0303 4	240	280	400		
IC303	I. C, POWER AMP	SVISTK2028BM	1	001 060 4265 7	1200	1400	2000		
IC601	I. C, MIC AMP	AN6552F	1	001 060 0274 2	180	210	300		
	トランジスタ								
Q301	トランジスタ	2SA992E	1	001 030 9961 8	120	140	200		
Q302	トランジスタ	2SA992E	1	001 030 9961 8	120	140	200		
Q401 △	トランジスタ	2SB621ANCRS	1	001 030 0669 5	60	70	100		
Q402 △	トランジスタ	2SD592ANCQ	1	001 030 8272 0	45	50	70		
Q501	トランジスタ	2SA1127-S	1	001 030 4841 5	120	140	200		
Q502	トランジスタ	2SA1127-S	1	001 030 4841 5	120	140	200		
Q503	トランジスタ	2SC1685QRS	1	001 030 1072 4	60	70	100		○
Q504	トランジスタ	2SA1127-S	1	001 030 4841 5	120	140	200		
Q601	トランジスタ	2SC1685QRS	1	001 030 1072 4	60	70	100		○
	ダイオード								
D301	ダイオード	SVDMZ306TA	1	001 033 5890 7	60	70	100		
D401 △	ダイオード	SVDMZ316TA	1	001 033 5891 6	60	70	100		
D402 △	ダイオード	SVDMZ316TA	1	001 033 5891 6	60	70	100		
D403 △	ダイオード	SVDS4VB20	1	001 032 1350 1	360	420	600		
D501 △	ダイオード	GP15GLF	1	001 032 8222 0	120	140	200		
D502 △	ダイオード	GP15GLF	1	001 032 8222 0	120	140	200		
D503	ダイオード	MA150DDFV	1	001 032 3489 5	60	70	100		
D504	ダイオード	MA150DDFV	1	001 032 3489 5	60	70	100		
D601	LED	LN21CPH	1	001 032 0250 8	60	70	100		

品質改善の為に補修部品供給品番、価格を変更することがあります。

補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後ステレオ8年、テープデッキ6年です。

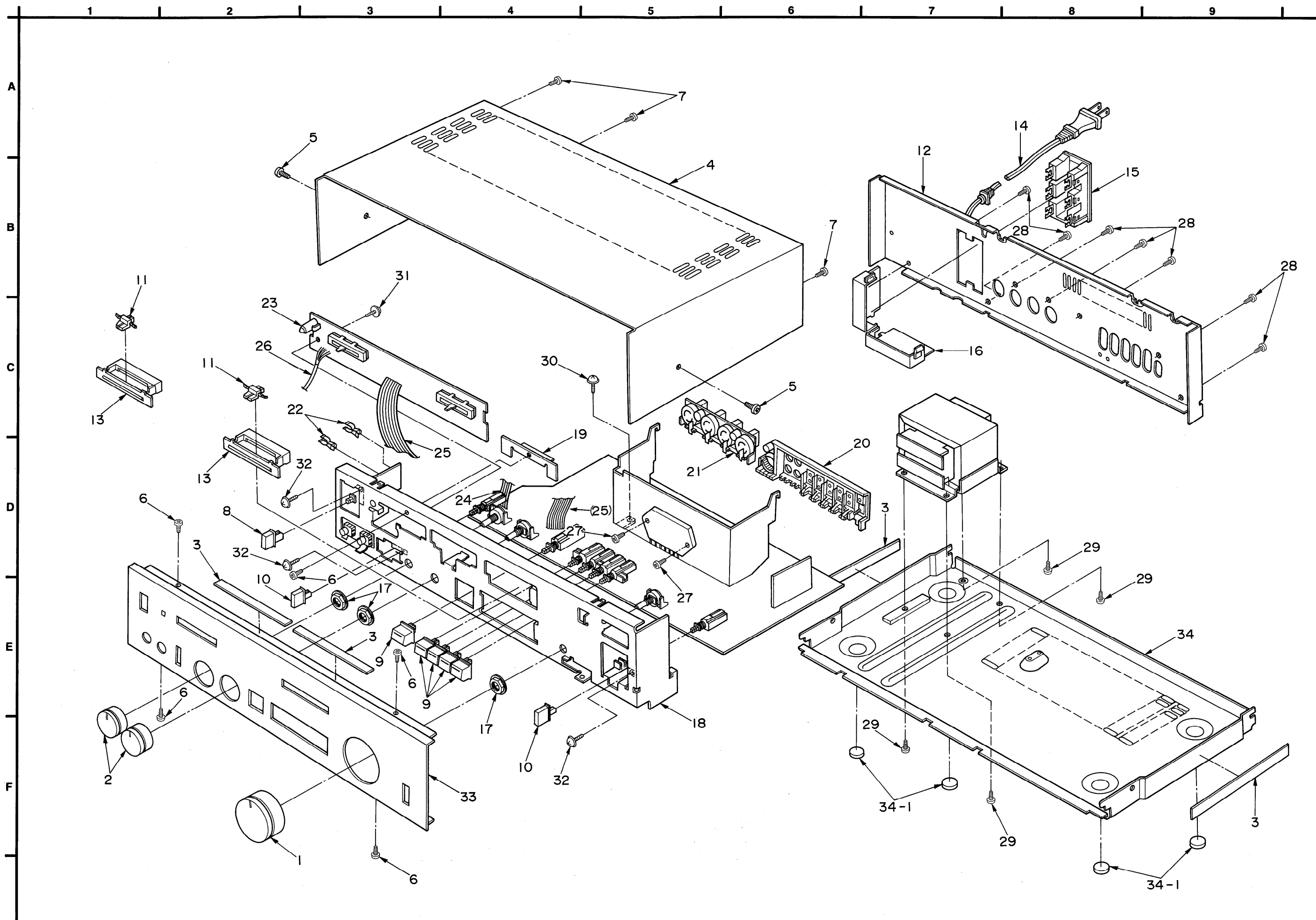
松下電器産業株式会社 オーディオ事業部

SU-Z360(サ)

図面番号	部品名・用途	品番	数量	部品コード	販売会社 渡し価格	標準 卸価格	¥	備考	新部品
	可変抵抗器								
VR101	VOLUME	EWCSGAF20B15	1	001 174 5384 4	240	280	400		
VR102	BALANCE	EVAV57C10G15	1	001 174 5362 0	240	280	400		
VR201	TONE (TREBLE)	EWCSWAF20C15	1	001 174 5395 1	180	210	300		
VR202	TONE (BASS)	EWCSWAF20C15	1	001 174 5395 1	180	210	300		
VR601	MIC LEVEL	EVBV50C10016	1	001 174 5374 6	240	280	400		
	コイル								
L301	コイル	SLQY18G-10	1	001 211 2185 5	60	70	100		
L302	コイル	SLQY18G-10	1	001 211 2185 5	60	70	100		
	トランス								
T1 Δ	電源トランス	SLT5M189	1	001 202 4841 9	1800	2100	3000		
	複合部品								
Z401	複合部品	SXRFS203ZSM	1	001 230 1502 9	60	70	100		
	ヒューズ								
F1 Δ	ヒューズ 125V/2A	XBA1E20NS5	1	002 380 0282 1	60	70	100		
	スイッチ								
S1, S2	INPUT SELECTOR	SSH441	1	003 435 3228 5	480	560	800		
S3	REC MODE	SSH1045	1	003 435 3178 8	180	210	300		
S4	LOUDNESS	SSH165	1	003 435 1670 9	180	210	300		
S5	SPEAKERS	SSH1047	1	003 435 3179 7	180	210	300		
S6 Δ	POWER	ESB8215V	1	003 435 4958 4	600	700	1000		
	ジャック								
JK1	MIC	SJJ67-1	1	003 400 5908 3	240	280	400		
JK2	HEADPHONES	SJJ69-1	1	003 400 5909 2	180	210	300		

図面番号	品番	部品コード	図面番号	品番	部品コード	図面番号	品番	部品コード
			R322	ERG1ANJ331	001 151 0062 6	C104	ECQV1H563JM3	001 106 7860 1
	抵抗		R401	ERDS2TJ222	001 152 2353 5	C201	ECQB1H182JF3	001 106 7474 7
			R402	ERDS2TJ222	001 152 2353 5	C202	ECQB1H182JF3	001 106 7474 7
R1	ERDS2TJ391	001 152 2360 6	R403	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C203	ECQB1H153JF3	001 106 7473 8
R2	ERDS2TJ391	001 152 2360 6	R404	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C204	ECQB1H153JF3	001 106 7473 8
R3, 4	ERDS2TJ224T	001 152 6650 3	R405 Δ	ERDS1FJ471	001 152 2633 0	C205	ECQB1H183JF3	001 106 7475 6
R5, 6	ERDS2TKG5622	001 151 4809 1	R406 Δ	ERDS1FJ471	001 152 2633 0	C206	ECQB1H183JF3	001 106 7475 6
R7, 8	ERDS2TJ271	001 152 2435 4	R406	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C207	ECQV1H104JM3	001 121 0330 3
R9, 10	ERDS2TJ680T	001 152 6628 1	R407	ERDS2TJ471	001 152 2361 5	C208	ECQV1H104JM3	001 121 0330 3
R11, 12	ERDS2TJ184T	001 152 7716 8	R408	ERDS2TJ471	001 152 2361 5	C301	ECEA1HK3R3	001 120 0349 7
R13, 14	ERDS2TJ123	001 152 2424 7	R501	ERG1ANJP222S	001 151 4088 0	C302	ECEA1HK3R3	001 120 0349 7
R15, 16	ERDS2TJ563	001 152 2446 1	R502	ERG1ANJP152S	001 151 2351 2	C303	ECCR1H390K5	001 104 0489 8
R17, 18	ERDS2TJ102	001 152 2346 4	R503	ERDS2TJ224T	001 152 6650 3	C304	ECCR1H390K5	001 104 0489 8
R101	ERDS2TJ392T	001 152 5822 5	R505	ERDS2TJ124T	001 152 2974 2	C305	ECCR1H820K5	001 103 6079 3
R102	ERDS2TJ392T	001 152 5822 5	R506	ERDS2TJ563	001 152 2446 1	C306	ECCR1H820K5	001 103 6079 3
R103	ERDS2TJ473	001 152 2363 3	R507	ERDS2TJ103	001 152 2347 3	C307	ECCR1H020C5	001 103 5925 4
R104	ERDS2TJ473	001 152 2363 3	R508	ERDS2TJ333	001 152 2358 0	C308	ECCR1H020C5	001 103 5925 4
R105	ERDS2TJ183T	001 152 5475 4	R509	ERDS2TJ471	001 152 2361 5	C309	ECCR1H820K5	001 103 6079 3
R106	ERDS2TJ183T	001 152 5475 4	R510	ERDS2TJ222	001 152 2353 5	C310	ECCR1H820K5	001 103 6079 3
R201	ERDS2TJ682T	001 152 5480 7	R511	ERDS2TJ473	001 152 2363 3	C311	ECEA1VU470	001 120 2843 0
R202	ERDS2TJ682T	001 152 5480 7	R512	ERDS2TJ103	001 152 2347 3	C312	ECEA1VU470	001 120 2843 0
R203	ERDS2TJ122	001 152 2423 8	R513	ERDS2TJ562	001 152 2445 2	C313	ECEA1HKA010B	001 120 7247 4
R204	ERDS2TJ122	001 152 2423 8	R515 Δ	ERD25FJ2R2	001 152 0251 8	C314	ECEA1HKA010B	001 120 7247 4
R205	ERDS2TJ333	001 152 2358 0	R601	ERDS2TJ223	001 152 2432 7	C315	ECEA1CKA100B	001 120 8692 3
R206	ERDS2TJ333	001 152 2358 0	R602	ERDS2TJ222	001 152 2353 5	C317	ECQV1H473JM3	001 106 7857 6
R207	ERDS2TJ562	001 152 2445 2	R603	ERDS2TJ223	001 152 2432 7	C318	ECQV1H473JM3	001 106 7857 6
R208	ERDS2TJ562	001 152 2445 2	R604	ERDS2TJ823T	001 152 5854 7	C319	ECEA1CU330	001 120 2834 1
R209	ERDS2TJ124T	001 152 2974 2	R605	ERDS2TJ102	001 152 2346 4	C320	ECEA1CU330	001 120 2834 1
R210	ERDS2TJ124T	001 152 2974 2	R607	ERDS2TJ682T	001 152 5480 7	C321	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9
R211	ERDS2TJ822	001 152 2455 0	R608	ERDS2TJ333	001 152 2358 0	C322	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9
R212	ERDS2TJ822	001 152 2455 0	R609	ERDS2TJ471	001 152 2361 5	C401	ECEA1EKA100B	001 120 9361 5
R213	ERDS2TJ332	001 152 2357 1	R610	ERDS2TJ124T	001 152 2974 2	C402	ECEA1EKA100B	001 120 9361 5
R214	ERDS2TJ332	001 152 2357 1	R611	ERDS2TJ223	001 152 2432 7	C403 Δ	ECETS40V332X	001 120 2774 6
R215	ERDS2TJ681	001 152 2449 8	R612	ERDS2TJ473	001 152 2363 3	C404 Δ	ECETS40V332X	001 120 2774 6
R216	ERDS2TJ681	001 152 2449 8	R613	ERDS2TJ273	001 152 2436 3	C405	ECEA1CKA100B	001 120 8692 3
R301	ERDS2TJ102	001 152 2346 4	R614	ERDS2TJ223	001 152 2432 7	C406	ECEA1CKA100B	001 120 8692 3
R302	ERDS2TJ102	001 152 2346 4				C501	ECEA1HU330	001 120 3255 0
R303	ERDS2TJ823T	001 152 5854 7		コンデンサ		C502	ECA1HM470B	001 120 9454 1
R304	ERDS2TJ823T	001 152 5854 7				C503	ECA1HM470B	001 120 9454 1
R305	ERDS2TJ273	001 152 2436 3	C1	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9	C504	ECEA1HU330	001 120 3255 0
R306	ERDS2TJ273	001 152 2436 3	C2	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9	C505	ECEA1HK3R3	001 120 0349 7
R307	ERDS2TJ563	001 152 2446 1	C3	ECBT1H101KB5	001 103 8122 9	C601	ECEA50ZR1	001 120 1274 5
R308	ERDS2TJ563	001 152 2446 1	C4	ECBT1H101KB5	001 103 8122 9	C602	ECKD1H821KB	001 103 1596 7
R309	ERDS2TJ561	001 152 2364 2	C5	ECKT1H102KB	001 104 1911 1	C603	ECKR1H222MD5	001 104 4492 7
R310	ERDS2TJ561	001 152 2364 2	C6	ECKT1H102KB	001 104 1911 1	C605	ECEA50ZR22B	001 120 2735 3
R311	ERDS2TJ220T	001 152 5816 3	C7	ECQB1H223JF3	001 106 7510 0	C607	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9
R312	ERDS2TJ220T	001 152 5816 3	C8	ECQB1H223JF3	001 106 7510 0	C608	ECEA0JKA470B	001 120 9226 1
R313	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C9	ECQB1H682JF3	001 106 7538 8	C609	ECKR1H102MD5	001 103 9044 2
R314	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C10	ECQB1H682JF3	001 106 7538 8	C610	ECKR1H222MD5	001 104 4492 7
R315	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C11	ECEA1HKA010B	001 120 7247 4	C611	ECEA1HKA3R3B	001 120 7894 9
R316	ERDS2TJ472	001 152 2362 4	C12	ECEA1HKA010B	001 120 7247 4	C612	ECQV1H473JM3	001 106 7857 6
R317 Δ	ERDS1FJ332P	001 152 4419 6	C13	ECEA1AKA330B	001 104 1547 1	C613	ECEA1EKA4R7B	001 120 7245 6
R318 Δ	ERD2FCG470	001 152 0197 7	C14	ECEA1AKA330B	001 104 1547 1	C614	ECKR1H222MD5	001 104 4492 7
R319	ERDS2TJ100	001 152 2420 1	C101	ECKR1H331KB5	001 103 4602 4	C615	ECEA1EKA4R7B	001 120 7245 6
R320	ERDS2TJ100	001 152 2420 1	C102	ECKR1H331KB5	001 103 4602 4	C801 Δ	ECKW2H103ZFM	001 104 2612 5
R321	ERG1ANJ331	001 151 0062 6	C103	ECQV1H563JM3	001 106 7860 1			

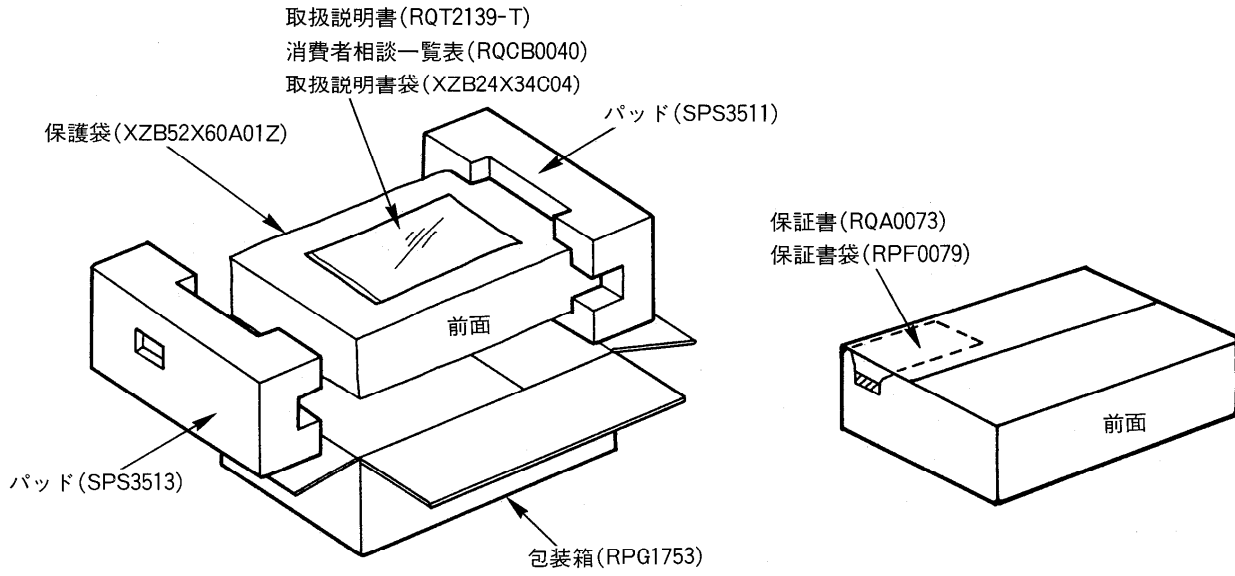
キャビネット展開図



SU-Z360(サ)

図面番号	部品名・用途	品番	員数	部品コード	販売会社 渡し価格	標準 卸価格	¥	備考	新部品
	キャビネット関係部品								
1	つまみ, VOLUME	SBN1111	1	016 700 0431 5	360	420	600		
2	つまみ, BASS, TREBLE	SBN1113	2	016 700 0433 3	180	210	300		
3	ヒメロン	SHS6111	4	016 655 0376 7	60	70	100		
4	キャビネット	SKC970S3	1	016 800 1725 3	1000	1200	1700		
5	ねじ	SNE2095-4	2	005 500 4883 6	20	25	40		
6	ねじ	XTB3+8J	5	005 501 1535 0	5	10	20		
7	ねじ	XTB3+8JFN	3	005 501 2532 9	5	10	20		
8	ボタン, POWER	SBC337-1T	1	016 702 0474 4	120	140	200		
9	ボタン, INPUT SELECT他	SBC437	5	016 702 0591 0	120	140	200		
10	ボタン, LOUDNESS, SPEAKERS	SBC439	2	016 702 0595 6	120	140	200		
11	つまみ, MIC LEVEL, BALANCE	SBD51-1	2	016 700 0072 8	120	140	200		
12	後面板	SGP3051D	1	016 840 3235 4	480	560	800		○
13	ガイト	SGX7255	2	016 846 1409 8	60	70	100		
14 Δ(SF)	電源コード	RJA49ZB-F	1	003 490 0974 9	290	350	500		
15 Δ	ソケット	SJS601-3	1	003 400 5894 2	290	350	500		
16	絶縁カバー	SMX557-1	1	016 600 0242 5	120	140	200		
17	ナット	SNE4021	3	005 507 0372 5	10	15	25		
18	シャーシ	SUF339-1	1	016 632 1514 8	360	420	600		
19	アングル	SUW1913	1	016 650 0916 6	60	70	100		
20	端子板, 入出力	SJF3051-4N	1	003 410 5979 2	420	490	700		
21	端子板, スピーカ	SJF4433	1	003 410 5981 8	180	210	300		
22	端子	SJT345	2	003 410 1829 1	60	70	100		
23	LEDホルダー	SUD221	1	016 643 0526 7	20	25	40		
24	平行線	W3FCB14FF	1	003 497 7293 4	60	70	100		○
25	平行線	W8FCB18FF	1	003 497 7294 3	60	70	100		○
26	平行線	WJPUV15N	1	003 497 7708 2	120	140	200		○
27	ねじ	XTB3+16J	2	005 501 2648 8	5	10	20		
28	ねじ	XTBS3+8JFZ1	7	005 501 2523 0	5	10	20		
29	ねじ	XTB4+8F	4	005 501 1608 0	5	10	20		
30	ねじ	XTWS3+10TFR	1	005 501 6831 5	5	10	20		
31	ねじ	XTW3+8TFR	1	005 501 2602 2	5	10	20		
32	ねじ	XYN3+C6	3	005 503 1173 6	5	10	20		
33	前面パネル(準)	RFKGUZ360-S	1	015 841 2667 1	1800	2100	3000		○
34	底板(準)	RFKJUJ360-S	1	015 805 5498 2	750	900	1300		○
34-1	セット脚	SHS2481	4	016 655 0316 9	60	70	100		
	包装部品								
P1	包装箱一式	RFKTUZ360-S	1	015 972 3550 9	240	280	400		○
P1-1	包装箱	RPG1753	1	015 971 7145 7	240	280	400		
P1-2	パッド	SPS3511	1	016 977 1009 0	120	140	200		
P1-3	パッド	SPS3513	1	016 977 1010 7	120	140	200		
P2	取扱説明袋	XZB24X34C04	1	015 978 0895 9	60	70	100		
P3	保証書袋	RPF0079	1	015 978 0900 9	60	70	100		
P4	保護袋	XZB52X60A01Z	1	015 978 0864 6	60	70	100		
	付属部品								
A1	取扱説明書	RQT2139-T	1	015 984 1399 0	360	420	600		○
A2	保証書	RQA0073	1	015 987 0389 1	60	70	100		
A3	消費者相談一覧表	RQC0040	1	015 989 2646 5	60	70	100		

包装要領図



ブロックダイアグラム

