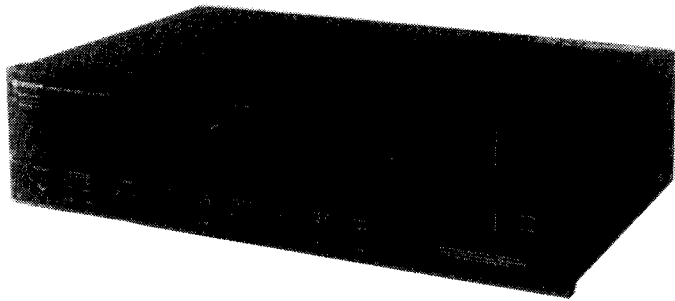




# HITACHI SERVICE MANUAL



TY

No. 419 EGF

HA-3

(U, C, ES, VS, KS, BS, SA, W)

## CONTENTS · INHALT · SOMMAIRE

SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN ·	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES · · ·	2, 3
FEATURES · MERKMALE · CARACTÉRISTIQUES · · ·	3
DISASSEMBLY AND REPLACEMENT ·	
ZERLEGUNG UND AUSTAUSCH ·	
DEMONTAGE ET REMONTAGE · · ·	4
SERVICE POINTS · WARTUNGSPUNKTE ·	
POINTS DE SERVICE · · ·	5
CHECKING THE OPERATION OF THE PROTECTION CIRCUIT · KONTROLLE DER FUNKTION DER SCHUTZSCHALTUNG · CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT DU CIRCUIT DE PROTECTION · · ·	5 - 8
PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN ·	
PLAN DE BASE · · ·	9
CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN ·	
PLAN DE CIRCUIT · · ·	10
EXPLANATION OF THE NEW PARTS ·	
ERLÄUTERUNG DER NEUEN TEILE ·	
EXPLICATION DES NOUVELLES PIÈCES · · ·	11
BLOCK DIAGRAM · BLOCK SCHEMA · SCHEMA · · ·	11
REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE ·	
TABLEAU DES PIECE · · ·	12, 13
FRONT AND REAR PANEL · VORDERE UND HINTERE BEDIENUNGSTAFEL · PANNEAUX AVANT ET ARRIERE · · ·	14, 15

## SAFETY PRECAUTION

The following precautions should be observed when servicing.

1. Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi's replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts are marked with  $\Delta$  in the circuit diagram and printed wiring board.
2. Before returning a repaired unit to the customer, the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

Bei Wartungsarbeiten sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten :

1. Da verschiedene Teile dieses Gerätes Sicherheitsfunktionen aufweisen, nur Original-Hitachi-Ersatzteile verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltplan und im Diagramm der Schaltplantinen mit dem Symbol  $\Delta$  gekennzeichnet.
2. Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne die Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine Hitachi pour effectuer un remplacement. Ceci se rapporte notamment aux pièces critiques du bloc d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées par celles d'autres fabricants. Les pièces critiques sont accompagnées du symbole  $\Delta$  dans le schéma de montage et sur le schéma de plaque de câblage.
2. Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne présente aucun danger de chocs électriques.

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT.

## STEREO AMPLIFIER

August 1984

TOYOKAWA WORKS

## SPECIFICATIONS

<b>Power output (Both channels driven)</b>	80 Watts per channel, min. RMS, at 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz, with no more than 0.008% total harmonic distortion.	<b>Output level</b>	180 mV/1.5 k-ohms
	83 W/ch + 83 W/ch (8 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.008 % I.E.C.)	<b>TAPE REC OUT 1,2</b>	130 mV
	85 W/ch + 85 W/ch (8 ohms, 20 Hz - 20 kHz, T.H.D. 0.008%)	<b>Phono overload level (at 1 kHz T.H.D. 0.1%)</b>	
	180 W/ch + 180 W/ch (8 ohms 1 kHz Dynamic Power)	<b>Signal-to-noise-ratio (IHF, A network)</b>	
<b>Harmonic distortion (8 ohms) (at 1/2 rated output)</b>	0.008 %	<b>PHONO</b>	86 dB
<b>Intermodulation distortion (at 1/2 rated output)</b>	0.008 %	<b>CD, TUNER, AUX-1,2</b>	
<b>Power bandwidth</b>	10 Hz - 40 kHz, (T.H.D. 0.05 %, 1/2 Rated)	<b>TAPE 1,2</b>	103 dB
<b>Frequency characteristics</b>		<b>Damping factor</b>	40 (1 kHz, 8 ohms)
<b>PHONO</b>	20 Hz - 20 kHz, RIAA ±0.5 dB	<b>Bass control</b>	±9 dB (100 Hz)
<b>CD, TUNER, AUX-1,2</b>		<b>Treble control</b>	±8 dB (10 kHz)
<b>TAPE-1,2</b>	10 Hz - 60 kHz (-3 dB)	<b>Loudness control</b>	±6 dB (100 Hz)
<b>Input sensitivity/Impedance</b>		<b>Subsonic filter</b>	+3 dB (10 kHz)
<b>PHONO</b>	2.5 mV/47 k-ohms	<b>Power supply</b>	30 Hz (-6 dB/oct)
<b>CD, TUNER, AUX 1,2</b>	180 mV/47 k-ohms	<b>Power consumption</b>	AC 120 V 60 Hz, ~ 220V 50/60 Hz, ~ 240 V 50/60 Hz or ~ 120 V/220 V/240 V 50/60 Hz
<b>TAPE PLAY 1,2</b>	180 mV/47 k-ohms		420 W (at rated output)
			260 W/320 VA (at 1/3 rated output)
			170 W (at 1/10 rated output) [for U.S.A.]
		<b>Dimensions</b>	435(W) X 115(H) X 295(D) mm
		<b>Weight</b>	7 kg

## TECHNISCHE DATEN

<b>Ausgangsleistung (2-Kanalbetrieb)</b>	83 Watt/Kanal + 83 Watt/Kanal (8 Ohm 1 kHz, 0,008 % Klirr, I.E.C.)	<b>Phonoüberlastungspegel (bei 1 kHz, 0,1 % Klirr)</b>	130 mV
	85 Watt/Kanal + 85 Watt/Kanal (8 Ohm, 20 Hz, -20 kHz, 0,008 % Klirr)	<b>Geräuschspannungsabstand (IHF, A-Nets)</b>	
	180 Watt/Kanal + 180 Watt/Kanal (8 Ohm 1 kHz, Musikleistung)	<b>PHONO</b>	86 dB
<b>Klirrfaktor (8 Ohms) (be Halber Nennleistung)</b>	0,008 %	<b>CD, TUNER, AUX-1,2</b>	
<b>Intermodulationsverzerrung (bei halber Nennleistung)</b>	0,008 %	<b>TAPE 1,2</b>	103 dB
<b>Leistungsbandbreite</b>	10 Hz - 40 kHz, (0,05 % Klirr bei halber Nennleistung)	<b>Dämpfungsfaktor</b>	40 (1 kHz, 8 Ohm)
<b>Frequenzcharakteristik</b>		<b>Tiefeneinstellung</b>	±9 dB (100 Hz)
<b>PHONO</b>	20 Hz - 20 kHz, RIAA-Kennlinie ±0,5 dB	<b>Höheneinstellung</b>	±8 dB (10 kHz)
<b>CD, TUNER, AUX 1,2</b>		<b>Gehörrichtige</b>	
<b>TAPE 1,2</b>	10 Hz - 60 kHz (-3 dB)	<b>Lautstärkekorrektur</b>	+6 dB (100 Hz)
<b>Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz</b>			+3 dB (10 kHz)
<b>PHONO</b>	2,5 mV/47 kOhms	<b>Infraschallfilter-Schalter</b>	30 Hz (-6 dB/oct)
<b>CD, TUNER, AUX 1,2</b>	180 mV/47 kOhm	<b>Netzspannung</b>	~ 120 V 60 Hz, ~ 220 V 50/60 Hz
<b>TAPE PLAY 1, 2</b>	180 mV/47 kOhm	<b>Leistungsaufnahme</b>	~ 240 V 50/60 Hz oder ~ 120 V/220 V/240 V 50/60 Hz
<b>Ausgangspegel</b>			420 W (bei Nennleistung)
<b>TAPE REC OUT 1, 2</b>	180 mV/1,5 kOhm	<b>Abmessungen</b>	260 W/320 VA (bei 1/3 Nennleistung)
		<b>Gewicht</b>	170 W (bei 1/10 Nennleistung) [für USA]
			435(W) X 115(H) X 295(T) mm
			7 kg

Änderungen der Konstruktion und technischen Daten bleiben  
im Sinne der ständige Verbesserung vorbehalten.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance de sortie (deux canaux)</b>	83 W/canal + 83 W/canal (8 ohms, 1 kHz, D.H.T. 0,008 % I.E.C.)	<b>Rapport signal/bruit (IHF, réseau A)</b>	86 dB
	85 W/canal + 85 W/canal (8 ohms, 20 Hz - 20 kHz D.H.T. 0,008 %)	<b>PHONO</b>	103 dB
	180 W/cham + 180 W/canal (8 ohms, 1 kHz, Puissance dynamique)	<b>CD, TUNER, AUX 1,2</b>	40 (1 kHz, 8 ohms)
<b>Distorsion harmonique (8 ohms) (à 1/2 de sortie nominale)</b>	0,008 %	<b>TAPE 1,2</b>	±9 dB (100 Hz)
<b>Distorsion d'intermodulation (à 1/2 de sortie nominale)</b>	0,008 %	<b>Facteur d'amortissement</b>	±8 dB (10 kHz)
<b>Gamme de fréquence</b>	10 Hz - 40 kHz (D.H.T. 0,05 % 1/2 de sortie nominale)	<b>Réglage des graves</b>	+6 dB (100 Hz)
<b>Caractéristiques de fréquence</b>		<b>Réglage des aigus</b>	+3 dB (10 kHz)
<b>PHONO</b>	20 Hz à 20 kHz, RIAA ±0,5 dB	<b>Correction physiologique</b>	30 Hz (-6 dB/oct.)
<b>CD, TUNER, AUX-1,2</b>		<b>Filtre infra-acoustique</b>	CA ~ 120 V 60 Hz, ~ 220V 50/60 Hz,
<b>TAPE 1,2</b>	10 Hz à 60 kHz (-3 dB)	<b>Alimentation</b>	~ 240V 50/60 Hz ou ~ 120 V/220 V/240 V 50/60 Hz
<b>Sensibilité d'entrée/Impédance</b>		<b>Consommation</b>	420 W (à la puissance nominale)
<b>PHONO</b>	2,5 mV/47 kohms		260 W/320 VA (à 1/3 de la puissance nominale)
<b>CD, TUNER, AUX 1,2</b>	180 mV/47 kohms	<b>Encombrement</b>	170 W (à 1/10 de la puissance nominale) (pour les Etats Unis)
<b>TAPE PLAY 1,2</b>	180 mV/47 kohms	<b>Poids</b>	435(L) X 115(H) X 295(P) mm
<b>Niveau de sortie</b>			7 kg
<b>TAPE REC OUT 1,2</b>	180 mV/1,5 kohms		
<b>Niveau de surcharge de table de lecture</b>			
<b>(à 1 kHz, D.H.T. 0,1 %)</b>	130 mV		

Les caractéristiques techniques et la présentation peuvent être modifiées sans préavis pur des raisons d'amélioration.

## DISASSEMBLY AND REPLACEMENT · ZERLEGUNG UND AUSTAUSCH · DEMONTAGE ET REMONTAGE

- Removing the cover, escutcheon ass'y
- Ausbau der Abdeckung und der Schildanbringung
- Déposer le couvercle, le cache-entrée

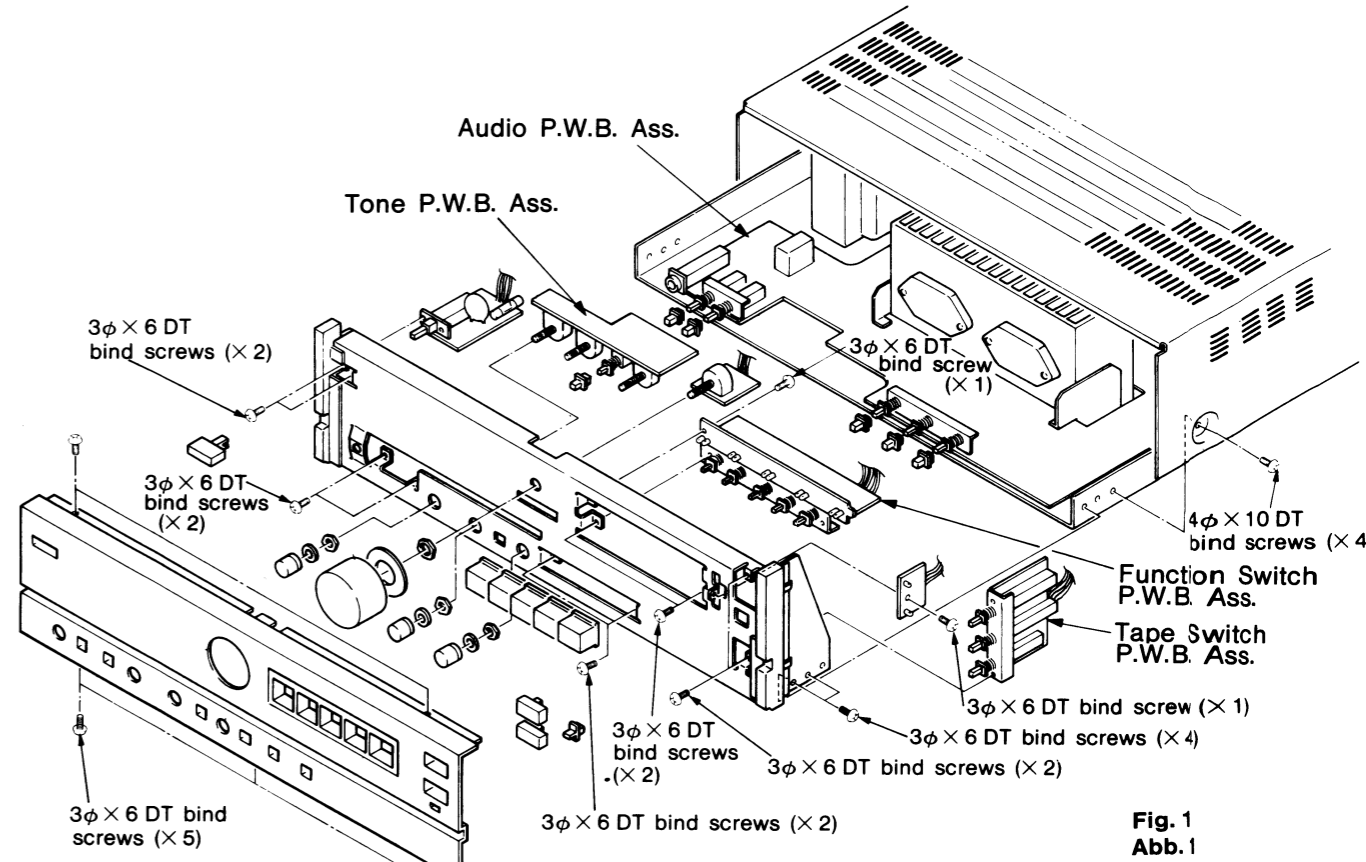


Fig. 1  
Abb. 1

## FEATURES

1. Such a High Power as 85 W + 85 W
2. Multi-function input Switch
3. Incorporation of Pure Drive Circuit
4. High Power Supply Circuit
5. Large capacity power supply capacitors, 10000 µF × 2

## MERKMALE

1. Hohe Leistung mit 85 W + 85 W
2. Reichliche Funktionen
3. PURE-DRIVE-Stromkreis
4. Kraftvolle Stromversorgung
5. 10000 µF × 2 Kondensatoren hohe Kapazität

## CARACTERISTIQUES

1. Grande puissance de 85 W + 85 W
2. Fonctions abondantes
3. Réseau de commande pure (PURE DRIVE)
4. Alimentation puissante
5. Condensateurs d'alimentation de grande capacité, 10000 µF × 2

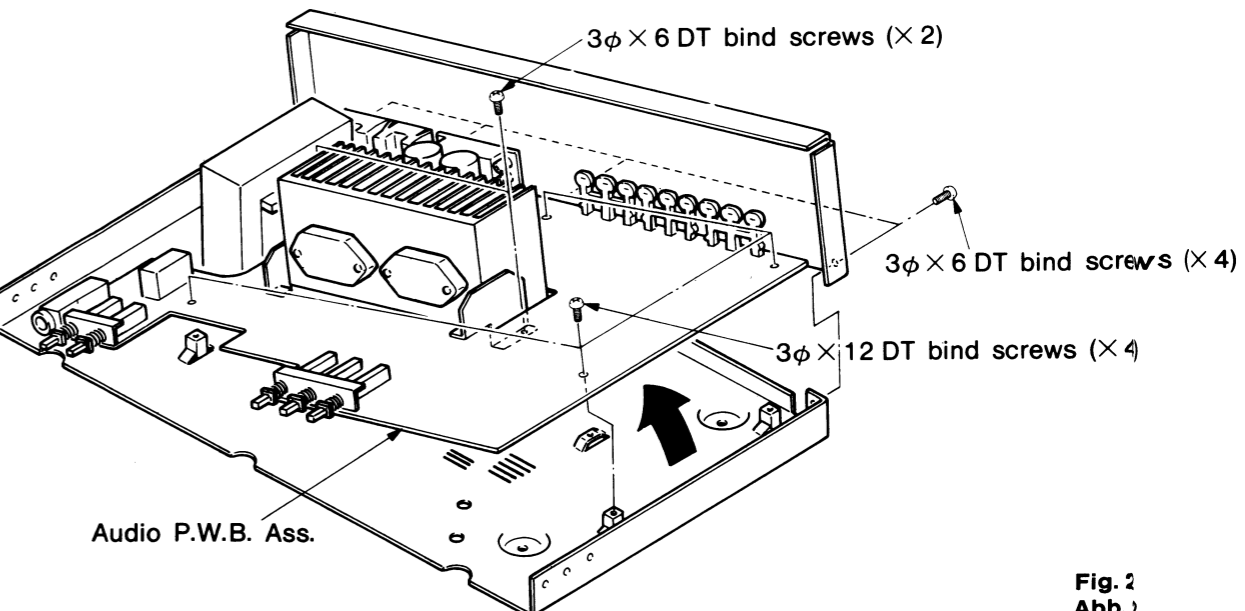


Fig. 2  
Abb. 2

## SERVICE POINTS · WARTUNGSPUNKTE · POINTS DE SERVICE

- As this unit uses a large capacity power supply, be careful of the following points when checking and repairing.

- To check and repair the printed wiring boards, be sure to cut off the power and pull out the power cord. Disassembly the audio P.W.B. and discharge the power capacitors by touching it with a resistor of approx. 10 ohms, 5 watts capacity at the positions C804 and C805.
- Do not touch the terminals of nearby parts with a DC voltmeter when connecting it for test and check

- Da dieses Gerät mit einer Stromversorgung hoher Kapazität ausgerüstet ist, müssen bei Prüfungen bzw. Reparaturen die folgenden Punkte beachtet werden.

- Für das Prüfen bzw. Reparieren der Schaltplatine unbedingt die Stromversorgung abschalten und das Netzkabel von der Wandsteckdose abziehen. Die Audioschaltplatine ausbauen und die Leistungskondensatoren entladen, indem die Klemmen an den Punkten C804 und C805 mit einem Widerstand von etwa 10 Ohm (5 W) berührt werden.
- Darauf achten, daß die Klemmen benachbarter Teile nicht mit den Anschlüssen des Gleichspannungsmessers berührt werden, wenn dieser für

- Etant donné que cet appareil emploie une importante capacité d'énergie, faire attention aux points suivants au moment d'effectuer des contrôles et des réparations.

- Pour contrôler et vérifier les plaques à circuit imprimé, ne pas oublier de couper l'amplification et de débrancher le cordon secteur. Démonter l'audio-PWB et décharger les condensateurs de puissance en les touchant avec une résistance d'environ 10 ohms, 5 watts de capacité aux points C804 et C805.
- Ne pas toucher les bornes proches des condensateurs avec les sondes d'un voltmètre à courant

the circuit as malfunction may result. Handle the DC voltmeter carefully.

#### Parts installation method

Great care is taken in installing parts to improve the safety of products. For example, parts are covered with tubes, or they are kept away from the printed wiring board surface. Be sure to maintain the previous conditions after replacing parts for repair.

Stromkreisprüfung angeschlossen wird, da es ansonsten zu Störungen kommen könnte. Den Gleichspannungsmesser vorsichtig behandeln.

#### Finbau der Teile

Bei der Montage des Gerätes wurde besonderes Augenmerk auf Betriebssicherheit gelegt, so daß alle Teile besonders sorgfältig eingebaut wurden. Zum Beispiel wurden bestimmte Leiter mit Kunststoffschläuchen überzogen oder andere in sicherem Abstand von der Schaltplatine angeordnet. Beim Austauschen bzw. Reparieren von Teilen ist daher darauf zu achten, daß die ursprünglichen Sicherheitsmaßnahmen wiederum eingehalten werden.

continu au moment du branchement pour l'essai et le contrôle du circuit car ceci peut provoquer des détériorations. Manipuler délicatement le voltmètre à courant continu.

#### Procédé de montage des pièces

Les pièces sont montées en usine avec le plus grand soin pour assurer une sécurité intégrale à l'appareil. Par exemple, les pièces sont protégées par des tubes au tenus à distance des plaquettes à circuit imprimé. S'assurer que ces précautions sont également respectées au remontage.

out the abovementioned operation to check the operation of the relay. If the relay is energized with this operation, it means that the speaker protection circuits are functioning normally.

When conducting this operational check, take care not to create shortcircuits with parts close at hand.

#### Operation check of temperature-detection circuit

Leave the speakers disconnected without a load, set the power switch to ON and check that a clicking sound is heard by the relay being energized after a period of approx. 6 seconds.

Next, warm up the SCR901 body using a soldering iron or a hair dryer. Once the temperature of the body reaches higher than 100°C, the protection circuit is activated and the relay is turned OFF. Even if the body is no longer warmed up, the relay is not reset. Next, set the power switch to OFF and after allowing the body to cool down sufficiently, switch ON the power again. If the relay is energized, it means that the temperature-detection protection circuit is operating normally.

#### CAUTION

Before warming up the body, detach the clamp and distance the SCR901 from the radiation fin. When a soldering iron of the 30 watts class is used and the body is warmed up too much, the devices themselves may be damaged. Take care not to apply heat for a long period of time.

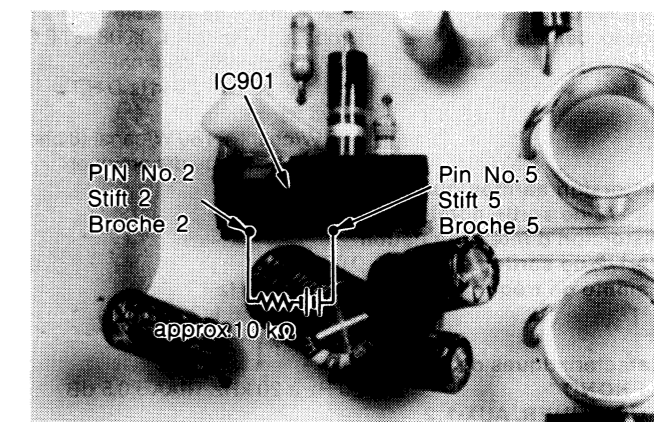


Fig. 4  
Abb. 4

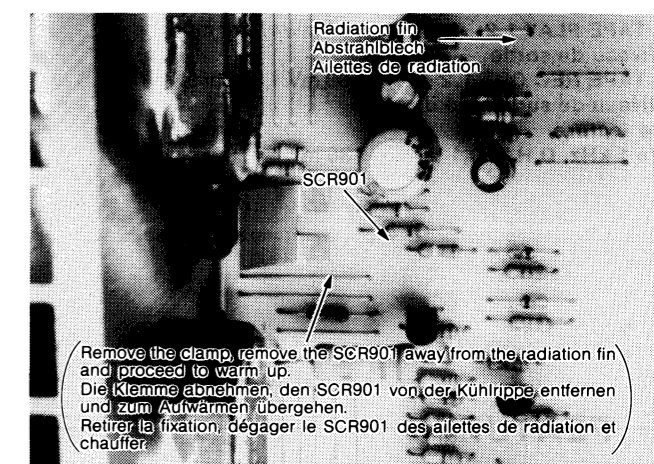


Fig. 5  
Abb. 5

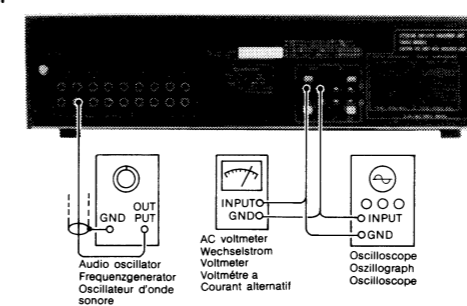


Fig. 3  
Abb. 3

#### • Phenomena and remedy when the protection circuit operates

	Type of protection circuit	Phenomenon when the protection circuit operates	Cause	Remedy
1	Muting circuit	No sound comes out about 6–10 sec. after the power switch is turned ON.	_____	Normal
2	Protection circuit of the output IC	1. No sound comes out. 2. When the power switch is turned ON, the relay becomes ON, then OFF when the signal is applied.	Short circuit of speaker output terminal.	Turn off the power switch, check whether the speaker terminal is short circuited or not, and turn ON again.
3	Speaker protection circuit (DC voltage detection/protection circuit)	1. No sound comes out. 2. Neutral point voltage is more than ±2 V. 3. After the power switch is turned ON, relay doesn't turn ON.	Power amplifier faulty, etc.	Repair faulty parts in power amplifier.
4	Temperature-detection protection circuit	Sound suddenly stops when used for a long time.	1. Poor heat dissipating effect. 2. Speaker impedance is too low.	1. Improve heat dissipating effect. 2. Use speakers with an impedance of not less than 6 ohms or avoid use at sound volume levels.

## CHECKING THE OPERATION OF THE PROTECTION CIRCUIT

When the output circuit is repaired by replacing the Power IC etc., perform an operation check on the ASO (Area of Safe Operation) detection circuit for the power IC, the speaker protection circuit, and temperature-detection circuit.

#### 1. Operation check of the ASO detection circuit for the power IC.

Connect the audio oscillator to the CD IN terminals with the speaker terminals unloaded (speaker: disconnect). Set the frequency of the audio oscillator at 1 kHz and adjust the level of the input signal so that the voltage at the speaker terminals is approx. 5 V rms. Under these conditions, short-circuit the speaker terminals of the channel to which the input signal is applied using a lead wire, etc. If this short-circuit makes the ASO detection circuit operate, no output appears at the speaker terminals even if the lead wire used for short-circuiting is removed.

Next, turn off the power switch and, after approx. 10 sec., turn the power switch on again. When output comes out of the speaker terminals, this indicates that the ASO detection circuit is operating normally.

#### 2. Operation check of the speaker protection circuit

Make sure that the relay operates (a click sound is heard) approx. 6–10 seconds after the power switch is turned on with the speaker terminals unloaded (speaker: disconnect).

Next, when a resistor with a resistance of approximately 10 k ohms and two 1.5 V dry batteries are connected in series across pins 5 and 2 of main power printed wiring board IC901, the relay turns off within 1 sec. When the dry batteries are taken away, keep the relay off. Next, turn off the power switch and, after approx. 10 sec., turn the power switch on again. Change the polarities of the dry batteries and carry

## KONTROLLE DER FUNKTION DER SCHUTZSCHALTUNG

Falls die Ausgangsschaltung repariert wurde, indem z.B. der Leistungs-IS (IS = integrierter Schaltkreis) usw. erneuert wurde, dann muß die Tätigkeit der ASO-Schutzschaltung (ASO = Area of Safe Operation) für den Leistungs-IS und des Stromkreises für Lautsprecher schutz wie nachfolgend beschrieben kontrolliert werden.

### 1. Funktionsprüfung der ASO-Schaltung für den Leistungs-IS

Den Frequenzoszillator an die CD IN anschließen, wobei die Lautsprecherklemmen keine Last aufweisen dürfen (Lautsprecher nicht angeschlossen). Die Frequenz des Frequenzoszillators auf 1 kHz einstellen und den Pegel des Eingangssignales so abgleichen, daß die Spannung an den Lautsprecherklemmen etwa 5 V (Mittelwert, bewertet) beträgt. In diesem Zustand sind die Lautsprecherklemmen kurzzuschließen, und zwar die Klemmen jenes Kanals, and welchen das Eingangssignal angelegt wurde. Falls dieser Kurzschluß zu einem Ansprechen der ASO-Schutzschaltung führt, dann erscheint kein Ausgangssignal an den Lautsprecherklemmen, auch nicht wenn den zum Kurzschluß der Klemmen verwendete Draht entfernt wird.

Danach den Netzschatler abschalten und nach etwa 10 Sekunden wieder einschalten. Wenn nun ein Ausgangssignal an den Lautsprecherklemmen festgestellt wird bedeutet dies, daß die ASO-Schutzschaltung richtig arbeitet.

### 2. Funktionsprüfung der Lautsprecher-Schutzschaltung

Darauf achten, daß etwa 6–10 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschatlers ein Schaltgeräusch des Relais vernommen werden kann, wenn keine Last an den Lautsprecherklemmen anliegt (Lautsprecher nicht angeschlossen).

Wenn ein Widerstand mit einem Widerstand von ca. 10 kOhm und zwei 1,5 V Trockenbatterien in Serie mit Stift 5 und Stift 2 von IC901 der gedruckten Schaltung parallelgeschaltet werden, wonach das Relais innerhalb einer Sekunde abschalten sollte

Werden die Trockenbatterien wieder entfernt, dann arbeitet das Relais wiederum. Das Relais ausgeschaltet halten, wenn die Trockenbatterien entfernt werden. Wenn auch nun das Relais aktiviert wird, dann ist die Lautsprecher-Schutzschaltung in Ordnung. Bei dieser Prüfung ist besonders darauf zu achten, daß keine der benachbarten Teile kurzgeschlossen werden.

Wird das Relais dadurch erregt, bedeutet es, daß die Schutzschaltkreise der Lautsprecher normal funktionieren.

Wenn diese Funktionsprüfung vorgenommen wird, darauf achten, daß keine Kurzschlüsse mit naheliegenden Teilen entstehen.

### 3. Funktionsprüfung des Wärmeentdeckungsschaltkreises

Die Lautsprecher ohne Belastung abgetrennt lassen, den Netzschatler anschalten und überprüfen, daß nach etwa 6 Sekunden durch Erregen des Relais ein Knackgeräusch gehört wird.

Danach den Körper des SCR901 mit einem Lötkolben oder Haartrockner erwärmen. Wenn die Temperatur des Körpers mindestens 100°C erreicht, wird der Schutzkreis aktiviert und das Relais ausgeschaltet. Selbst wenn der Körper nicht weiter erwärmt wird, erfolgt keine Rückstellung des Relais. Als nächstes den Netzschatler ausschalten, und nachdem sich der Körper genügend abgekühlt hat, das Gerät wieder einschalten. Wird das Relais erregt, bedeutet es, daß der Wärmeentdeckungsschaltkreis normal funktioniert.

## VORSICHT

Vor dem Erwärmen des Körpers die Klemme abnehmen und den SCR-901 von der Strahlungsrippe entfernen. Bei Verwendung eines Lötkolbens der 30 Watt-Klasse, und wenn der Körper zu stark erwärmt wird, könnten die Mechanismen selbst beschädigt werden. Darauf achten, daß Wärme nicht zu lange zugeführt wird.

## • Ursachen für das Ansprechen der Schutzschaltung und etwaige Abhilfen

	Schutzschaltung	Wirkung, wenn die Schutzschaltung anspricht	Ursache	Abhilfe
1	Muting-Schaltkreis	Kein Ton von den Lautsprechern bis etwa 6 bis 10 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschatlers.	_____	Normal
2	Schutzstromkreis für den integrierten Ausgangstromkreis	1. Kein Ton. 2. Nachdem der Netzschatler eingeschaltet wurde, spricht das Relais an; es wird wieder angeschaltet, sobald ein Signal eingegeben wird.	Kurzschluß an den Lautsprecherklemmen	Netzschatler abschalten, auf Kurzschluß an den Lautsprecherklemmen achten und diesen ggf. beheben, danach wieder einschalten.
3	Lautsprecher-Schutzschaltung	1. Kein Ton. 2. Nullpunktspannung beträgt mehr als ±2 V. 3. Wenn der Netzschatler eingeschaltet wird, spricht das Relais nicht an.	Endstufe schadhaft usw.	Die schadhaften Teile der Endstufe reparieren.
4	Wärmeentdeckungsschaltkreis	Nach langem Betrieb hört der Klang plötzlich auf.	1. Unzureichende Wärmeabstrahlung. 2. Lautsprecher mit einer Impedanz von nicht weniger als 6 Ohm verwenden oder nicht bei hohen Lautstärkepegeln betreiben.	1. Wärmeabstrahlung verbessern. 2. Lautsprecher mit einer Impedanz von nicht weniger als 6 Ohm verwenden oder nicht bei hohen Lautstärkepegeln betreiben.

## CONTROLE DE FONCTIONNEMENT DU CIRCUIT DE PROTECTION

Quand le circuit de sortie est réparé à la suite du remplacement du CI de puissance, etc., effectuer une vérification de fonctionnement du circuit de détection ASO (Zone d'Opération Protégée) pour CI de puissance et du circuit de protection de haut-parleur.

### 1. Contrôle de fonctionnement du circuit de détection ASO pour le CI de puissance.

Brancher un oscillateur d'onde sonore aux bornes TUNER IN quand aucune charge n'est appliquée aux bornes de haut-parleur (haut-parleur débranché). Régler la fréquence de l'oscillateur d'onde sonore à 1 kHz et ajuster le niveau du signal d'entrée de telle sorte que la tension appliquée aux bornes de haut-parleur soit environ de 5 V efficace. Quand ces conditions sont obtenues, court-circuiter les bornes de haut-parleur du canal recevant le signal d'entrée en se servant d'un fil de jonction, etc. Si le court-circuit met le circuit de détection de type ASO en fonction, aucune sortie n'est relevée aux bornes de haut-parleur même si le fil de jonction utilisé pour le court-circuitage est retiré.

Ensuite, mettre l'interrupteur général à l'arrêt et après un délai approximatif de 10 secondes, le mettre à nouveau en fonction. Quand la sortie parvient aux bornes de haut-parleur, c'est le signe que le circuit de détection de type ASO fonctionne normalement.

### 2. Contrôle de fonctionnement du circuit de protection de haut-parleur

S'assurer que le relais fonctionne (un déclic se produit) environ 6–10 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur général quand les bornes de haut-parleur ne reçoivent aucune charge (haut-parleur débranché). Lorsqu'une résistance d'environ 10 kilohms et deux piles de 1,5 V sont connectées en série aux broches 5 et 2 de la plaque imprimée IC901 d'ampli principal, le relais se met hors fonction en moins d'une seconde. Quand les piles séches sont retirés, le relais reste en condition déconnectée.

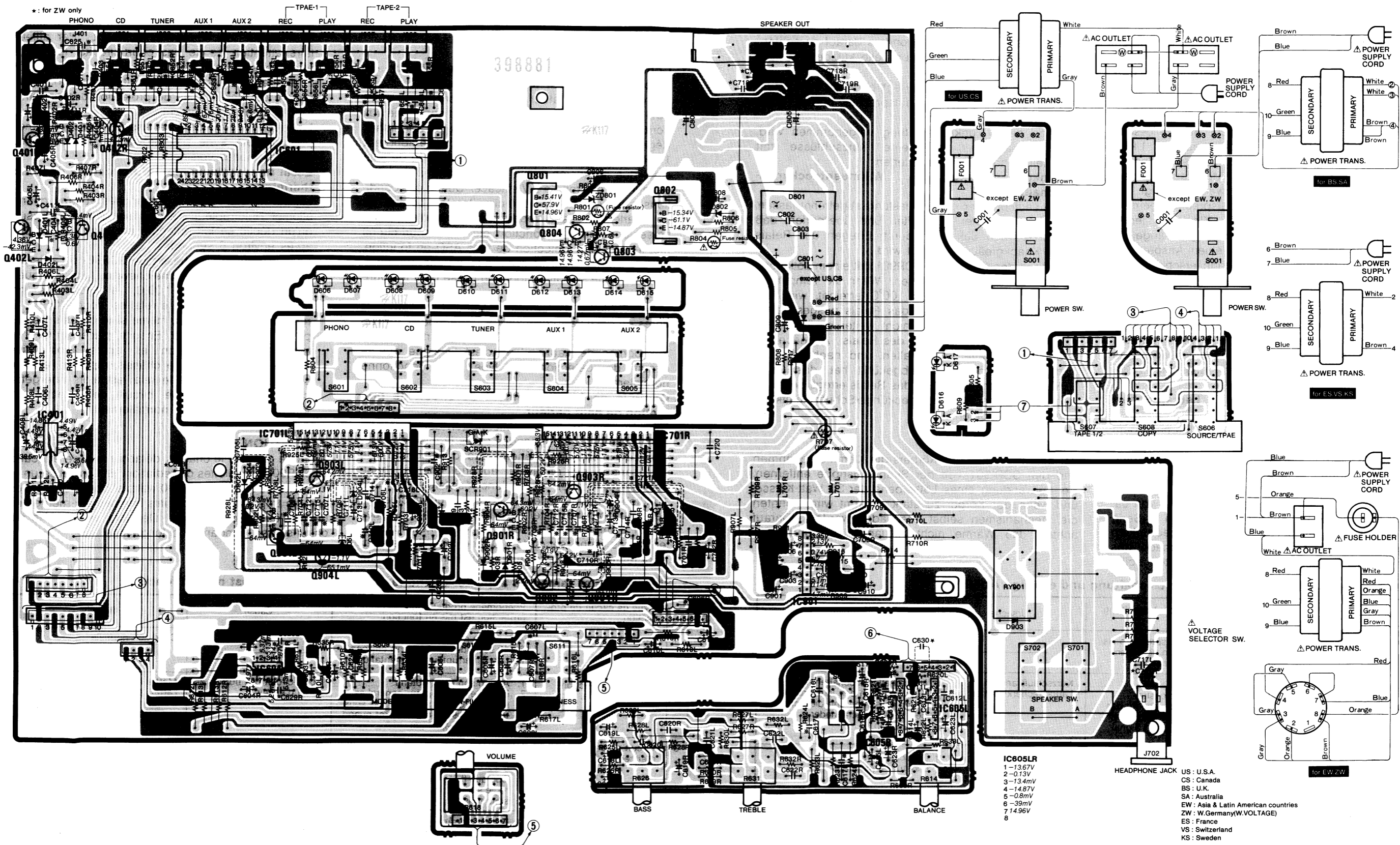
### • Phénomene et remède à apporter quand le circuit de protection est mis en fonction.

Type de circuit de protection	Phénomène produit quand le circuit de protection est mis en fonction.	Cause	Remède
1 Circuit de réglage silencieux	Aucun son n'est obtenu pendant 6–10 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur d'alimentation.	_____	Condition normale
2 Circuit de protection des CI de sortie.	1. Aucun son n'est obtenu. 2. Dès que l'interrupteur général est réglé sur ON, le relais est mis sous tension puis est mis à l'arrêt quand le signal est appliqué.	Court-circuit des bornes de sortie d'enceinte	Mettre l'interrupteur général à l'arrêt, s'assurer que les bornes d'enceinte ne sont pas court-circuitées et remettre sous tension.
3 Circuit de protection d'enceinte	1. Aucun son n'est obtenu. 2. La tension de masse est supérieure à ±2 V. 3. Dès que l'interrupteur général est réglé sur ON, le relais n'est pas mis sous tension.	Panne d'ampli de puissance, etc.	Reparer les pièces endommagées de l'ampli de puissance.
4 Circuit protecteur à détection de température	Le son s'arrête brusquement lors d'un emploi prolongé.	1. Effet de dissipation thermique insuffisant. 2. L'impédance de haut-parleur est trop faible.	1. Améliorer l'effet de dissipation thermique. 2. Se servir de haut-parleurs dont l'impédance n'est pas inférieure à 6 ohms ou éviter les forts niveaux de volume.

## PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE

[ :Earth, :Other]

\* : Axial lead cylindrical ceramic capacitor  
 \* : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung  
 \* : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



## CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

\*: Axial lead cylindrical ceramic capacitor

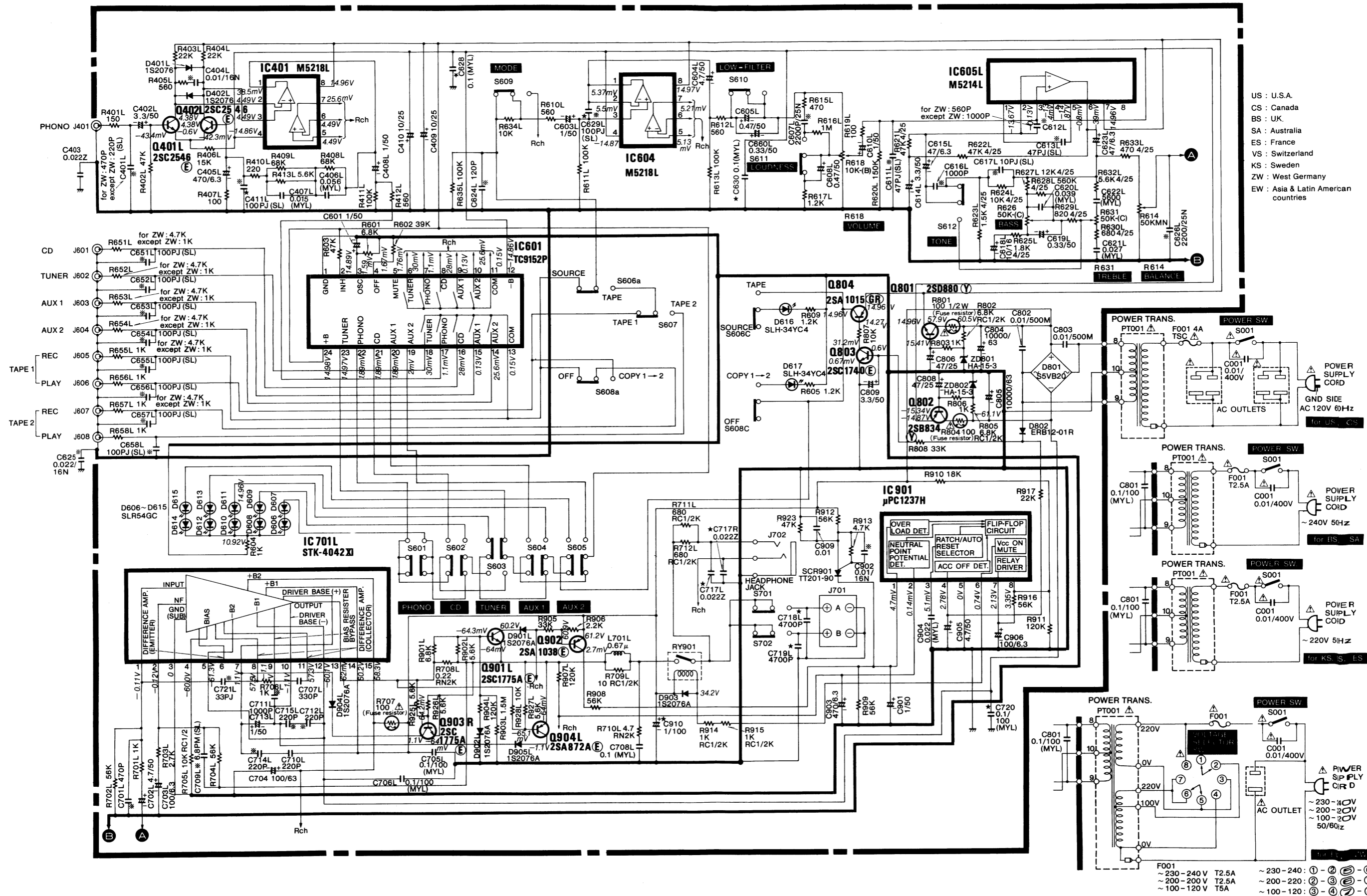
\*\*: Zylindrischer Keramikkondensator mit axialem Anschluß

\*\*\*: Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial

## CAUTION

Use the electrolytic capacitors with explosion-proof valve  
when the diameter of them is more than 10mmø

\* : for ZW only

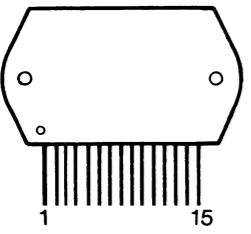


**EXPLANATION OF THE NEW PARTS · ERLÄUTERUNG DER NEUEN TEILE · EXPLICATION DES NOUVELLES PIÈCES**

**STK 4042 XI**

- One channel AF Power AMP.
- Einkanal-Audiofrequenzverstärker
- AMP de puissance à AF à une voie.

**1. External Form  
Form  
Dimensions**

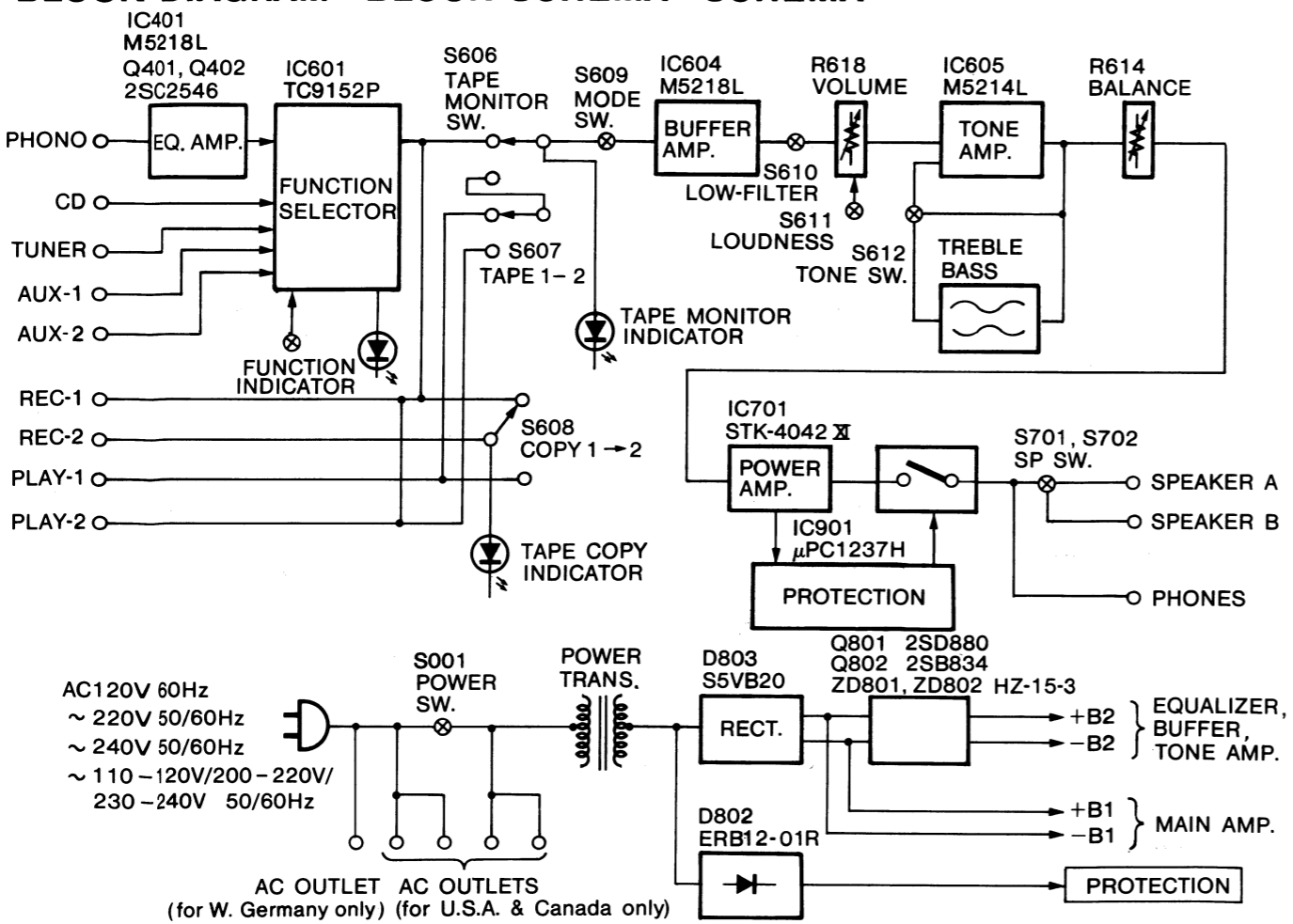


**2. Maximum Rating  
Maximale Leistung  
Caractéristiques maximales**

(Ta = 25°C)

Item Punkt Rubrique	Symbol Symbol Symbole	Maximum rated value Maximaler Nennwert Valeur nominale maximale	Unit Einheit Unité
Supply voltage Versorgungsspannung Tension d'alimentation	Vcc	±68	V
Junction temperature Verbindungstemperatur Température de jonction	Tj	150	°C
Case temperature Gehäusetemperatur Température de la caisse	Tc	125	°C
Storage temperature Haltetemperatur Température de stockage	Tstg	-30 — +125	°C

**BLOCK DIAGRAM · BLOCK SCHEMA · SCHEMA**



**REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIÈCE**

US : U.S.A.	CS : Canada	BS : U.K.	SA : Australia	ZW : W. Germany
ES : France	VS : Switzerland	KS : Sweden	EW : Asia & Latin American countries	

CD : Ceramic discal	CC : Cylindrical ceramic	EL : Electrolytic	MF : Mylar, film
PP : Polypro-pylene	ST : Styrol	CF : Carbon film	ME : Metal
MO : Metal, oxide	CO : Composition	FR : Fuse resistor	

SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION				
CAPACITORS						
C001	0243901	CD	0.01μF	±100%	400V	
C401LR	0240008	CC	470pF	±10%	50V	
C401LR	0240004	CC	220pF	±5%	50V	
C402LR	0252813	EL	3.3μF		50V	
C403	0209173	CD	0.022μF	+80%	50V	
C404LR	0240120	CC	0.01μF	±30%	16V	
△C405LR	0252235	EL	470μF		6.3V	
C406LR	0275035	MF	0.056μF	±10%	50V	
C407LR	0275012	MF	0.015μF	±10%	50V	
C408LR	0252811	EL	1μF		50V	
C409	0252621	EL	10μF		25V	
C410	0252621	EL	10μF		25V	
C411LR	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C601	0252811	EL	1μF		50V	
C603LR	0252811	EL	1μF		50V	
C604LR	0252815	EL	4.7μF		50V	
C605LR	0252805	EL	0.47μF		50V	
C607LR	0240102	CC	2200pF	±30%	25V	
C608LR	0252805	EL	0.47μF		50V	
C610LR	0252811	EL	1μF		50V	
C611LR	0230628	C	47pF	±5%	50V	
C612LR	0240045	CC	1000pF	±10%	50V	
C612LR	0240042	CC	560pF	±10%	50V	
C613LR	0230628	CC	47pF	±5%	50V	
C614LR	0252813	EL	3.3μF		50V	
C615LR	0252225	EL	47μF		6.3V	
C616LR	0240045	CC	1000pF	±10%	50V	
C617LR	0230612	CC	10pF	±5%	50V	
C618LR	0252521	EL	10μF		16V	
C619LR	0252803	EL	0.33μF		50V	
C620LR	0275034	MF	0.039μF	±10%	50V	
C621LR	0275033	MF	0.027μF	±10%	50V	
C622LR	0274035	MF	5600pF	±10%	50V	
C623LR	0252225	EL	47μF		6.3V	
C624LR	0240034	CC	120pF	±10%	50V	
C625	0240108	CC	0.022μF	±30%	16V	
C626LR	0240102	CC	2200pF	±30%	25V	
C628	0276011	MF	0.1μF	±10%	50V	
C629LR	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C630	0276011	MF	0.1μF	±10%	50V	
C651L	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C651R	0208684	CD	100pF	±5%	50V	
C652LR	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C653R	0208684	CD	100pF	±5%	50V	
C654LR	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C658LR	0230036	CC	100pF	±5%	50V	
C660LR	0252803	EL	0.33μF		50V	
C701LR	0240008	CC	470pF	±10%	50V	
C702LR	0252815	EL	4.7μF		50V	
△C704	0252231	EL	100μF		6.3V	
C705LR	0252931	EL	100μF		63V	
C706LR	0276511	MF	0.1μF	±10%	100V	
RESISTORS						
R401LR	0129565	CF	150Ω	±5%	SRD1/4P	
R402LR	0129647	CF	47kΩ	±5%	SRD1/4P	
R403LR	0129639	CF	22kΩ	±5%	SRD1/4P	
R404LR	0129639	CF	22kΩ	±5%	SRD1/4P	
R405LR	0129579	CF	560Ω	±5%	SRD1/4P	
R406LR	0129635	CF	15kΩ	±5%	SRD1/4P	
R407LR	0129561	CF	100Ω	±5%	SRD1/4P	
R408LR	0129651	CF	68kΩ	±5%	SRD1/4P	
R409LR	0129651	CF	68kΩ	±5%	SRD1/4P	
R410LR	0129569	CF	220Ω	±5%	SRD1/4P	
R411LR	0129661	CF	100kΩ	±5%	SRD1/4P	
R412LR	0129579	CF	560Ω	±5%	SRD1/4P	
R413LR	0129619	CF	5.6kΩ	±5%	SRD1/4P	
R601	0129621	CF	6.8kΩ	±5%	SRD1/4P	
R602	0129645	CF	39kΩ	±5%	SRD1/4P	
R603	0239647	CF	47kΩ	±5%	SRD1/4P	
R604	0129601	CF	1kΩ	±5%	SRD1/4P	
R605	0129603	CF	1.2kΩ	±5%	SRD1/4P	
R609LR	0129621	CF	6.8kΩ	±5%	SRD1/4P	
R902LR	0129619	CF	5.6kΩ	±5%	SRD1/4P	
R903LR	0129705	CF	1.5MΩ	±5%	SRD1/4P	

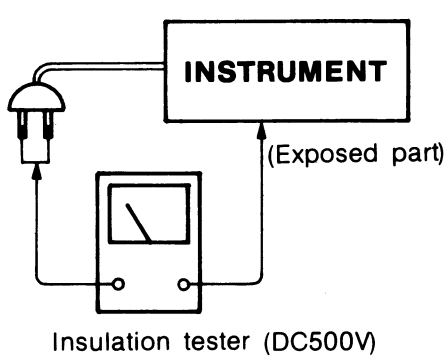
SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION		SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION		SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION	
R904LR	0129663	CF	120kΩ ±5%	SRD1/4P	ZD801	2337189	HZ-15-3		3300771	Button	
R905	0129643	CF	33kΩ ±5%	SRD1/4P	ZD802	2337189	HZ-15-3		3300781	Button	
R906	0129609	CF	2.2kΩ ±5%	SRD1/4P					3300811	Button ass'y (TAPE MONITOR)	
R907LR	0129663	CF	120kΩ ±5%	SRD1/4P					3300812	Button ass'y (TAPE COPY)	
R908	0129649	CF	56kΩ ±5%	SRD1/4P					3299201	Power button ass'y	
R909	0129649	CF	56kΩ ±5%	SRD1/4P					3300191	Button ass'y (PHONO)	
R910	0129637	CF	18kΩ ±5%	SRD1/4P					3300792	Button ass'y (TUNER)	
R911	0129663	CF	120kΩ ±5%	SRD1/4P					3300793	Button ass'y (CD)	
R912	0129649	CF	56kΩ ±5%	SRD1/4P					3300794	Button ass'y (AUX-1)	
R913	0129617	CF	4.7kΩ ±5%	SRD1/4P					3300795	Button ass'y (AUX-2)	
R914	0134373	CO	1kΩ ±10%	RC1/2GF					3952621	Push connector	
R915	0134373	CO	1kΩ ±10%	RC1/2GF					3965571	Side panel	
R916	0129649	CF	56kΩ ±5%	SRD1/4P					3965711	Side panel	
R917	0129639	CF	22kΩ ±5%	SRD1/4P					3927411	Leg	
R923	0129647	CF	47kΩ ±5%	SRD1/4P	L701LR	2227361	Choke coil 0.67 μH		△ 2248782	Power trans. (for US, CS)	
R925LR	0129619	CF	5.6kΩ ±5%	SRD1/4P					△ 2248783	Power trans. (for ES, KS, VS)	
R926LR	0129619	CF	5.6kΩ ±5%	SRD1/4P					△ 2248784	Power trans. (for BS, SA)	
R927LR	0129619	CF	5.6kΩ ±5%	SRD1/4P					△ 2248785	Power trans. (for ZW, EW)	
R928LR	0129631	CF	10kΩ ±5%	SRD1/4P					4567454	3φ × 12 DT bind screw	
<b>ICs &amp; TRANSISTORS</b>									4567431	3φ × 6 DT bind screw	
IC401	2387301	M5218L			J701	2688281	SP terminal		4784106	3φ × 10 bind tapping screw	
IC601	2387564	TC9152P			J702	2677753	Headphone jack		4567422	4φ × 8 DT bind screw	
IC604	2387301	M5218L			J401	2678347	US pin jack		4784107	3φ × 18 bind tapping screw	
IC605LR	2367922	M5214L			J601 – J608	2678347	US pin jack		4784106	3φ × 10 bind tapping screw	
IC701LR	2389141	STK4042 XI			△S001	2600161	Power switch		4567411	3φ × 6 DT bind screw	
IC901	2387581	μPC1237H			S601	2600091	Push switch (FUNCTION)		4567451	3φ × 6 DT bind screw	
Q401LR	2329752	2SC2546 (E)			S605	2600091	Push switch (FUNCTION)		4567413	3φ × 10 DT bind screw	
Q402LR	2329752	2SC2546 (E)			S606	2600093	Push switch (TAPE MONITOR)				
Q801	2317822	2SD880 (Y)			S607	2600093	Push switch (TAPE 1,2)				
Q802	2317832	2SB834 (Y)			S608	2600093	Push switch (TAPE COPY)				
Q803	2328653	2SC1740LN (E)			S609	2600092	Push switch (MODE)				
Q804	2329183	2SA1015 (GR)			S610	2600092	Push switch (LOW-FILTER)				
Q901LR	2327923	2SC1775A (E)			S611	2600092	Push switch (LOUDNESS)				
Q902	2328773	2SA1038 (E)			S612	2600101	Push switch (TONE)				
Q903LR	2327923	2SC1775A (E)			S701	2600111	Push switch (SPEAKER)				
Q904LR	2327903	2SA872A (E)			S702	2600111	Push switch (SPEAKER)				
<b>DIODES</b>					△F001	2727894	Fuse 4A 125V (for US, CS)				
D401LR	2337011	1S2076			△F001	2727199	Fuse T2.5A (except US, CS)				
D402LR	2337011	1S2076									
D606	2338501	SLR54GC									
D615	2338501	SLR54GC									
D616	2397056	SLH-34YC 4									
D617	2397056	SLH-34YC 4									
D801	2337341	S5VB20									
D802	2337762	ERB12-01R									
D901LR	2337151	1S2076A									
D902LR	2337151	1S2076A									
D903	2337151	1S2076A									
D904LR	2337151	1S2076A									
D905LR	2337151	1S2076A									
<b>for FINAL ASSEMBLY</b>					3299121	Knob ass'y (VOLUME)					
					3299041	Knob ass'y (BASS, TREBLE, BALANCE)					
					4743850	Knob ring					
					4743853	Knob ring					
					4455946	Cover ass'y					
					3200752	Escutcheon ass'y					
					8815126	4φ washer					
					4567443	4φ × 10 DT bind screw					
					4567431	3φ × 6 DT bind screw					
<b>for ACCESSORIES</b>											
									△ 2658361	E socket adaptor (for ZW, EW)	
									△ 2727583	Fuse T5A (for ZW, EW)	

Check that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit before returning the instrument repaired to the customer.

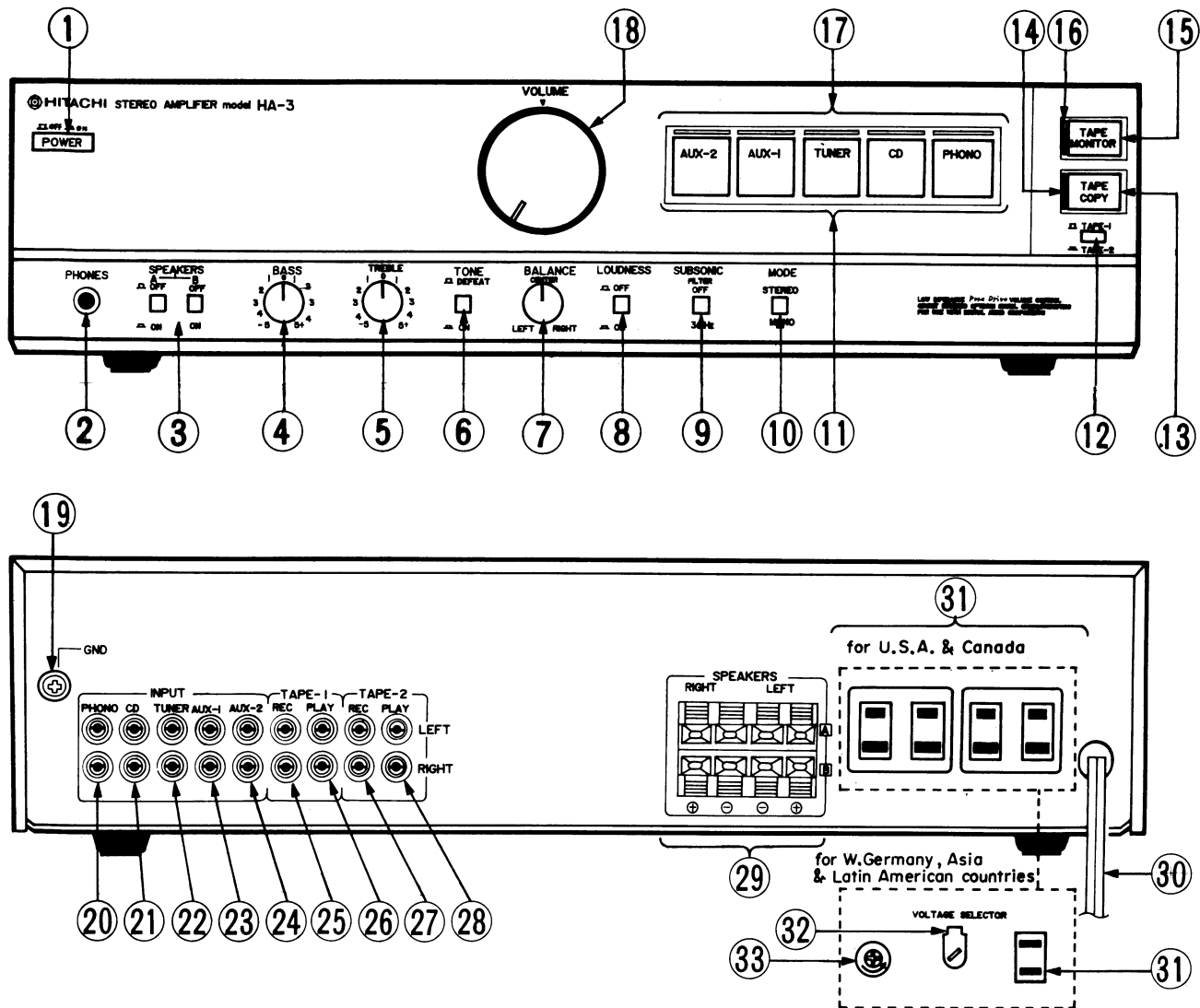
#### ● Checking method

Power switch is set to ON.

Next, measure the resistance value between the both poles of attachment cup (Power supply plug) and the exposed parts (Parts such as Ground terminal, Knob, Cover, etc. where the customer is easy to touch.) and check that the resistance value is 500 kohms or more.



FRONT AND REAR PANEL · VORDERE UND HINTERE  
BEDIENUNGSTAFEL · PANNEAUX AVANT ET ARRIERE



- (1) Power switch (POWER)
- (2) Headphones jacks (PHONES)
- (3) Speakers switches (SPEAKERS)
- (4) Bass control (BASS)
- (5) Treble control (TREBLE)
- (6) Tone switch (TONE)
- (7) Balance control (BALANCE)
- (8) Loudness switch (LOUDNESS)
- (9) Subsonic-filter switch (SUBSONIC)
- (10) Mode switch (MODE)
- (11) Function switches (FUNCTION)
- (12) Tape monitor select switch
- (13) Tape copy switch (TAPE COPY)
- (14) Tape copy indicator
- (15) Tape monitor switch (TAPE MONITOR)
- (16) Tape monitor indicator
- (17) Function indicators

- (18) Volume control (VOLUME)
- (19) Ground terminal (GND)
- (20) Phono input jacks (PHONO INPUT)
- (21) CD input jacks (CD INPUT)
- (22) Tuner input jacks (TUNER INPUT)
- (23) AUX-1 input jacks (AUX-1 INPUT)
- (24) AUX-2 input jacks (AUX-2 INPUT)
- (25) Tape-1 1 rec jacks (TAPE-1 REC)
- (26) Tape-1 1 play jacks (TAPE-1 PLAY)
- (27) Tape-2 rec jacks (TAPE-2 REC)
- (28) Tape-2 play jacks (TAPE-2 PLAY)
- (29) Speakers terminals (SPEAKERS)
- (30) Power supply cord
- (31) AC outlet
- (32) Voltage selector (VOLTAGE)
- (33) Fuse holder

- |  |   |
|--|---|
| ① Netzschalter (POWER)                       | ⑯ Lautstärkerelager (VOLUME)                |
| ② Kopfhörerbuchse (PHONES)                   | ⑯ Erdungsanschluß (GND)                     |
| ③ Lautsprecherschalter (SPEAKERS)            | ⑯ Phono-Eingangsbuchsen (PHONO INPUT)       |
| ④ Tiefenregler (BASS)                        | ⑯ CD-Eingangsbuchsen (CD INPUT)             |
| ⑤ Höhenregler (TREBLE)                       | ⑯ Tuner-Eingangsbuchsen (TUNER INPUT)       |
| ⑥ Klangregler (TONE)                         | ⑯ AUX-1-Eingangsbuchsen (AUX-1 INPUT)       |
| ⑦ Balanceregler (BALANCE)                    | ⑯ AUX-2-Eingangsbuchsen (AUX-2 INPUT)       |
| ⑧ Lautstärkekonturschalter (LOUDNESS)        | ⑯ Tonband-1-Aufnahmebuchsen (TAPE-1 REC)    |
| ⑨ Schalter für unterschallfilter (SUBSONIC)  | ⑯ Tonband-1-Wiedergabebuchsen (TAPE-1 PLAY) |
| ⑩ Betriebsartschalter (MODE)                 | ⑯ Tonband-2-Aufnahmebuchse (TAPE-2 REC)     |
| ⑪ Funktionsschalter (FUNCTION)               | ⑯ Tonband-2-Wiedergabebuchsen (TAPE-2 PLAY) |
| ⑫ Tonbandüberwachungs-Wahlschalter           | ⑯ Lautsprecher-Anschlüsse (SPEAKERS)        |
| ⑬ Bandüberspielungsschalter (TAPE COPY)      | ⑯ Netzkabel                                 |
| ⑭ Tonbandüberspielungsanzeige                | ⑯ Gleichstrom-Ausgangsanschluß              |
| ⑮ Tonbandüberwachungsschalter (TAPE MONITOR) | ⑯ Spannungswähler (VOLTAGE)                 |
| ⑯ Tonbandüberwachungsanzeige                 | ⑯ Fuse holder                               |
| ⑰ Funktionsanzeigen                          |   |

- |  |  |
|--|--|
| ① Interrupteur d'alimentation (POWER)                          | ⑯ Témoin de contrôle de bande magnétique         |
| ② Prises de casque d'écoute (PHONES)                           | ⑯ Témoins d'entrée                               |
| ③ Interrupteur d'enceintes (SPEAKERS)                          | ⑯ Commande de volume (VOLUME)                    |
| ④ Commande des graves (BASS)                                   | ⑯ Borne de mise à la terre (GND)                 |
| ⑤ Commande des aiguës (TREBLE)                                 | ⑯ Prise d'entrée phono (PHONO INPUT)             |
| ⑥ Interrupteur de tonalité (TONE)                              | ⑯ Prise d'entrée CD (CD INPUT)                   |
| ⑦ Commande de balance (BALANCE)                                | ⑯ Prise d'entrée tuner (TUNER INPUT)             |
| ⑧ Interrupteur d'augmentation d'intensité sonore (LOUDNESS)    | ⑯ Prise d'entrée AUX-1 (AUX-1 INPUT)             |
| ⑨ Interrupteur infra-acoustique (SUBSONIC)                     | ⑯ Prise d'entrée AUX-2 (AUX-2 INPUT)             |
| ⑩ Commutateur de mode (MODE)                                   | ⑯ Prise d'enregistrement de bande 1 (TAPE-1 REC) |
| ⑪ Sélecteurs d'entrée (FUNCTION)                               | ⑯ prise de reproduction de bande 1 (TAPE-1 PLAY) |
| ⑫ Sélecteurs de contrôle de bande magnétique                   | ⑯ Prise d'enregistrement de bande 2 (TAPE-2 REC) |
| ⑬ Interrupteur de reproduction de bande magnétique (TAPE COPY) | ⑯ Prise de reproduction de bande (TAPE-2 PLAY)   |
| ⑭ Témoin de reproduction de bande magnétique                   | ⑯ Bornes d'enceintes (SPEAKERS)                  |
| ⑮ Interrupteur de contrôle de bande magnétique (TAPE MONITOR)  | ⑯ Cordon d'alimentation                          |
|  | ⑯ Prises de sortie CA                            |
|  | ⑯ Sélecteur de tension (VOLTAGE)                 |
|  | ⑯ Pore-fusible                                   |



# HITACHI

**HITACHI SALES EUROPA GmbH**

Postfach 801060 Rungedamm 2, 2050 Hamburg 80,  
West Germany  
Tel. 040-734 11-0

**HITACHI SALES (U.K.) Ltd.**

Hitachi House, Station Road, Hayes, Middlesex UB3  
4DR, England  
Tel. 01-848-8787

**HITACHI SALES SCANDINAVIA AB**

Rissneleden 8, Box 7138, 172-07 Sundbyberg, Sweden  
Tel. 08-98 52 80

**HITACHI SALES NORWAY A/S**

Oerebekk 1620, Gressvik, P.O. Box 46, N-1601,  
Fredrikstad, Norway  
Tel. 032-28255

**SUOMEN HITACHI OY**

Takojankatsu 5, 15800 Lahti 80, Finland  
Tel. Lahti 44 241

**HITACHI SALES A/S**

Kuldyssen 13, DK-2630, Taastrup, Denmark  
Tel. 02-999200

**HITACHI SALES A.G.**

Bahnhofstrasse, 19, 5600 Lenzburg, Switzerland  
Tel. 064-513621

**HITACHI SALES WARENHANDELS GMBH**

A-1180/Wien, Kreuzgasse 27, Austria  
Tel. 0222-439367

**HITACHI SALES ITALIANA, S.P.A.**

Via Cristoford Colombo 49, Trezzano sul naviglio  
(Milano), Italy  
Tel. 02-44 59 031

**HITACHI SALES BELGIUM S.A.**

56 Chaussee de Namur B-1400 Nivelles, Belgium  
Tel. (003267) 227181

**HITACHI SALES IBERICA, S.A.**

Gran Via Carlos Tercero, 101, 1-1, Barcelona-28,  
Spain  
Tel. 330-8652

**HITACHI MAROC (RADIO TV ELECTRO-MANAGER), S.A.**

Rue du Havre, Casablanca, Morocco  
Tel. 30-73-68, 30-73-57

**HITACHI CANARIAS S.A.**

Calle San Francisco No. 19, Santa Cruz de Tenerife  
Canary Islands  
Tel. 24-64-98

**HITACHI SALES (HELLAS) LTD.**

110 Syngrou St., Athens, Greece  
Tel. 9219082, 9233469

**HITACHI SALES (MALAYSIA) SDN. BHD.**

17, Jalan 20/16, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia  
Tel. 762523, 769918, 769836, 762594

**HITACHI (SINGAPORE) PTE., LTD.**

Room B, C & D, 15th Floor, Yen San Building  
268 Orchard Road, Singapore 9, Singapore  
Tel. 7378244, 7379826

**HITACHI SALES (THAILAND) LTD.**

2242-48, New Petchburi Road, Bangkapi, Hueykuang  
Bangkok, Thailand  
Tel. 314-2741

**HITACHI ELECTRIC SERVICE CO., (HONG KONG) LTD.**

4th Floor Leun Tai Industrial Bldg., 72-76 Kwai Cheong  
Road Kwai Chung N.T., Hong Kong  
Tel. 240126

**HITACHI SALES AUSTRALIA PTY LTD.**

153 Keys Road, Moorabbin, Victoria 3189 Australia  
Tel. 555-8722

**HITACHI SALES CORPORATION OF AMERICA**

Eastern Regional Office  
1290 Wall Street West, Lyndhurst, New Jersey 07071, U.S.A.  
Tel. 201-935-8980

**Mid-Western Regional Office**

1400 Morse Ave., Elk Grove Village, Ill. 60007, U.S.A.  
Tel. 312-593-1550

**Southern Regional Office**

510 Plaza Drive, College Park, Georgia 30349, U.S.A.  
Tel. 404-763-0360

**Western Regional Office**

401 West Artesia Boulevard, Compton, California 90220 U.S.A.  
Tel. 213-537-8383

**HITACHI SALES CORPORATION OF HAWAII, INC.**

3219 Koapaka Street, Honolulu, Hawaii 96819, U.S.A.  
Tel. 808-836-3621

**HITACHI (HSC) CANADA INC.**

3300 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Quebec,  
H9R 1B1, Canada  
Tel. 514-697-9150

**Hitachi Sales Centroamericans, S.A.**

San Rafael de Excazu, (Apartado 10272), San Jose,  
Costa Rica  
Tel. 28-20-11, 28-00-37

**Hitachi Sales Corporation de Panama, S.A.**

Nuevo Repato E1 Camen, Calle Ramon Arias y Calle B  
Edificio Brasil 100. (Apartado 7657) Panama 5  
Panama City, Rep. of Panama  
Tel. 61-3100, 61-4305

**Hitachi Sales de Chile Cia., Ltda.**

Av. Mexico, 0183, Casilla 9793, Correo Central  
Santiago, Chile  
Tel. 774165

**HITACHI-FRANCE S.A.**

95-101 Rue Charles Michels,  
93200 SAINT-DENIS,  
France  
Tel. 821 6015

**HITACHI LTD. TOKYO JAPAN**

Head Office : THE HITACHI ATAGO BLDG.  
No. 15-12, 2-Chome Nishi-Shinbashi  
Minato-Ku, Tokyo 105, Japan  
Tel. Tokyo (03) 502-2111

**HA-3 TY No. 419EGF**

Printed in Japan (G, H)