

Service Manual

08310189
SM-RSM63

91004988

091

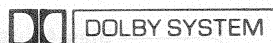
16

Cassette Deck

RS-M63

(Silver Face)
(Black Face)

3-Head Stereo Cassette Deck with Metal Tape Selector,
2-Color FL Peak Meters and Memory Auto-Play



This is the Service Manual for the following areas.

- For All European areas except United Kingdom.
- ▢ For United Kingdom.
- ▣ For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.
- ▤ For Australia.

RS-631 MECHANISM SERIES

Specifications

Track system:	4-track 2-channel stereo recording and playback	Inputs:	MIC; sensitivity 0.25 mV, input impedance 10 kΩ applicable microphone impedance 400 Ω — 10 kΩ
Tape speed:	4.8 cm/s		LINE; sensitivity 60 mV, input impedance 56 kΩ
Wow and flutter:	0.05% (WRMS), ±0.14% (DIN)	Outputs:	LINE; output level 650 mV, output impedance 2.7 kΩ or less, load impedance 22 kΩ over
Frequency response:	Metal tape; 20—20,000 Hz 30—18,000 Hz (DIN) 30—17,000 Hz ±3 dB (0 VU) 40—13,000 Hz ±3 dB		HEADPHONE; output level 100 mV, load impedance 8 Ω
	CrO ₂ /Fe-Cr tape; 20—18,000 Hz 30—18,000 Hz (DIN) 30—16,000 Hz ±3 dB	Rec/pb connection:	5 P DIN type; input sensitivity 0.25 mV, impedance 8.2 kΩ, output level 650 mV, impedance 2.8 kΩ
	Normal tape; 20—18,000 Hz 30—17,000 Hz (DIN) 30—15,000 Hz ±3 dB	Bias frequency:	85 kHz
Signal-to-noise ratio:	Dolby* NR in; 67 dB (above 5 kHz) Dolby NR out; 57 dB (signal level = max. recording level, Fe-Cr/CrO ₂ type tape)	Motor:	Electronically controlled DC motor
Fast forward and		Heads:	3-head system; 2-HPF heads for record/playback (combination type) 1-sendust/ferrite double-gap head for erasure
rewind time:	Approx. 90 seconds with C-60 cassette tape	Power requirement:	AC; 110/125/220/240 V, 50-60 Hz Power consumption; 14 W
		Dimensions:	43.0 cm (W) × 14.2 cm (H) × 27.0 cm (D)
		Weight:	6.3 kg

Specifications are subject to change without notice.

* 'Dolby' and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Technics

Matsushita Electric Trading Co., Ltd.
P.O. Box 288, Central Osaka Japan

LOCATION OF CONTROLS AND COMPONENTS

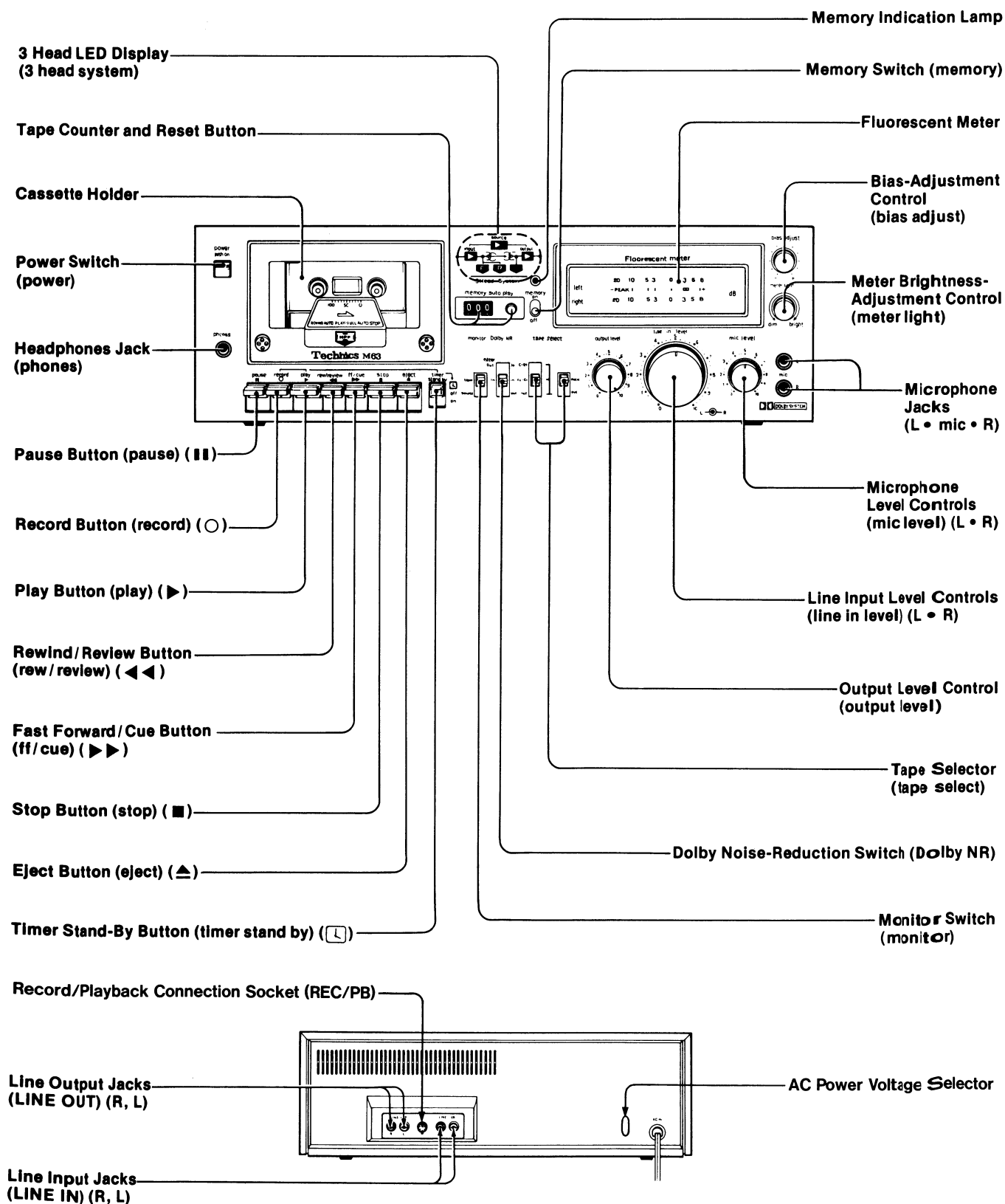


Fig. 1

RS-M63 FRANCAIS

MESURES ET REGLAGES

NOTA:

- Vérifiez que les têtes soient propres.
- Vérifiez que le cabestan et le galet-presse soient propres.
- Température ambiante admissible: $20 \pm 5^\circ\text{C}$.
- Sélecteur de Dolby:
- Sélecteur de bande: Normal.
- Commande de réglage de la polarisation: Centre.
- Commande de la luminance du voltmètre: Centre.
- Commutateur de contrôle: Position bande.

SECTION	MESURES ET REGLAGES
A Azimutage de tête Condition: * Position lecture Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope * Bande étalon (Fenêtre de passage de la bande avec miroir.) ...QZZCRD * Bande étalon (Azimutage)...QZZCFM	Réglage de la tête multiple 1. Branchez les appareils comme ci-dessous. (Fig. 8). 2. Lisez la bande étalon (QZZCRD). 3. Ces conditions étant remplies, réglez les vis (A) et (B) montrés à la fig. 9 et 11 pour que la bande ne fasse pas de boucle ou ne se déforme par les guides-bandes de la tête d'effacement et de la tête multiple. (la fig. 10 montre la position correcte). Nota: En ce qui concerne la tête multiple, réglez soigneusement la hauteur de manière à ce que la surface de la tête se mette en contact parallèlement avec la bande comme il est montré à la fig. 11. 4. Lisez la bande étalon d'azimutage (QZZCFM, 8kHz). 5. Réglez la vis (C) d'orientation fig. 9 de la tête multiple pour obtenir le niveau maximal à la sortie LINE OUT. 6. Mesurez les deux canaux, et ajustez les niveaux à égalité de tension de sortie. 7. Après réglage, bloquez la vis par une goutte de vernis.
B Vitesse de éfilement Condition: * Position lecture Equipement: * Compteur électronique numérique ou fréquencemètre numérique * Bande étalon...QZZCWAT	Précision de la vitesse de éfilement 1. Branchez les appareils comme ci-dessous. (Voir fig. 8). 2. Lisez la bande étalon (QZZCWAT, 3000Hz) et appliquez le signal de sortie au fréquencemètre. 3. Mesurez sa fréquence. 4. Sur la base de 3000Hz, déterminez la valeur à l'aide de la formule: $\text{Précision de vitesse} = \left(\frac{f - 3000}{3000} \times 100 \right) \%$ avec f = valeur mesurée. 5. Effectuez la mesure sur la partie médiane de la bande. Valeur normale: $\pm 1,5\%$ Méthode de réglage 1. Lisez la bande étalon (milieu). 2. Ajustez la vis de réglage de vitesse VR indiquée fig. 29 pour que la fréquence devienne égale à 3000Hz. Fluctuations de vitesse de défilement Faites les mesures de la même façon que ci-dessus (au début, au milieu et en fin de bande) et déterminez la différence entre les valeurs maximale et minimale, puis calculez comme suit: $\text{Fluctuations de vitesse} = \left(\frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100 \right) \%$ f_1 = valeur maximal f_2 = valeur minimale Valeur normale: 1%

SECTION	MESURES ET REGLAGES
C Réponse en fréquence à la lecture Condition: * Position lecture Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope * Bande étalon...QZZCFM	1. Branchez les appareils de mesure comme pour "l'azimutage de tête", mais en utilisant la bande étalo (QZZCFM) au lieu de la bande étalon d'azimutage (voir fig. 8). 2. Placez l'appareil en position lecture. 3. Lisez la bande étalon de courbe de réponse (QZZCFM). 4. Mesurez les niveaux de sortie à 10kHz, 8kHz, 4kHz, 1kHz, 315Hz 250Hz, 125Hz et 63Hz comparez chaque niveau de sortie avec celui de la fréquence étalon de 333Hz, sur la borne LINE OUT. 5. Effectuez la mesure sur les deux canaux. 6. Vérifiez que les valeurs mesurées se situent à l'intérieur du gabarit de courbe de réponse. Réglage Si les valeurs ne sont pas correctes, réglez VR1 (canal gauche) et VR2 (droit) (voir fig. 29). 1. A 4kHz: Si le niveau de sortie à 4kHz n'est pas égale au niveau de sortie à 315Hz, réglez le VR1 (canal gauche) et le VR2 (canal droit). 2. Bande de haute fréquence: Si la valeur mesurée n'est pas standard dans une bande de haute fréquence comme montré à la fig. 13, changez les points de soudure comme il est indiqué dans les exemples suivants: a. Quand le niveau de sortie diminue comme indique fig. 14, souder le point de jonction (B) sur la plaquette de circuit imprimé. (Voir fig. 16). b. Quand le niveau de sortie augmente comme indiqué fig. 15, dessouder le point de jonction (A) sur la plaquette de circuit imprimé. (Voir fig. 16).
D Gain à la lecture Condition: * Position lecture * Commande de niveau de sortie...MAX Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope * Bande étalon...QZZCFM	1. Branchez les appareils selon la fig. 8. 2. Lisez la partie "niveau standard" de la bande étalon (QZZCFM, 315Hz) et mesurez le niveau de sortie, avec le voltmètre électronique, sur le jack LINE OUT. 3. Effectuez les mesures sur les deux canaux. Valeur normale: 0,65V Réglage 1. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez VR3 (canal gauche) et VR4 (droit) (Voir fig. 28). 2. Après réglage, vérifiez à nouveau la "réponse en fréquence à la lecture".
E Courant d'enregistrement Condition: * Position lecture Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope * Générateur AF * Atténuateur	1. Branchez les appareils comme ci-dessous (Voir fig. 17). 2. Arrêtez les oscillations de polarisation en dessoudant le point de jonction (C) pour le courant de polarisation ON ou OFF comme indiqué fig. 16. 3. Alimenter d'un kHz (-24dB) et réglez le ATT de telle façon que le niveau de contrôle à la "LINE OUT" devienne 0,65V. 4. Mesurez le voltage et calculez alors le courant d'enregistrement par la formule donnée ci-dessous: $\text{Courant d'enregistrement} = \frac{\text{Tension lue sur voltm. élec (V)}}{10(\Omega)}$ Valeur normale: Autour de $230\mu\text{A}$ (position Metal), Autour de $180\mu\text{A}$ (position CrO_2), Autour de $150\mu\text{A}$ (position Fe-Cr), Autour de $150\mu\text{A}$ (position Normal) 5. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez les VR suivants: Position Metal ...VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) Position CrO_2 ...VR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Position Fe-Cr ...VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Position Normal...VR211 (L-CH), VR212 (R-CH)

SECTION	MESURES ET REGLAGES
F Fuites de Prémagnétisation Condition: * Position enregistrement * Commandes de niveau MIC et LINE IN...MAX Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope	1. Branchez les appareils comme ci-dessous. 2. Placez l'appareil en position enregistrement suivant la formule suivante: $\text{Courant d'effacement (A)} = \frac{\text{Tension aux bornes de la résistance}}{1(\Omega)}$ Valeur normale: Plus de 95mA (position Metal) plus de 68mA (position CrO_2) plus de 55mA (position Fe-Cr) plus de 45mA (position Normal) 3. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez VR401 (canal gauche) et VR402 (canal droit). Position Metal ...VR407 Position CrO_2 ...VR406 Position Fe-Cr ...VR405 Position Normal...VR404
G Courant d'effacement Condition: * Position enregistrement Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope	1. Branchez les appareils comme ci-dessous. 2. Lire le voltage sur le VTVM et déterminer le courant d'effacement (A) = $\frac{\text{Tension aux bornes de la résistance}}{1(\Omega)}$ Valeur normale: Plus de 95mA (position Metal) plus de 68mA (position CrO_2) plus de 55mA (position Fe-Cr) plus de 45mA (position Normal) 3. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez VR401 (canal gauche) et VR402 (canal droit). Position Metal ...VR407 Position CrO_2 ...VR406 Position Fe-Cr ...VR405 Position Normal...VR404
H Courant de prémagnétisation Condition: * Position enregistrement * Lorsqu'on règle le courant de prémagnétisation pour un seul canal; le courant de l'autre peut varier. * Commande de réglage de la polarisation: centre Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope	1. Branchez les appareils comme ci-dessous. 2. Placez l'appareil en position enregistrement bande sur "normal" (pour bande normale). 3. Lisez la tension sur le voltmètre électronique pour le courant de prémagnétisation selon la formule: $\text{Courant de prémagnétisation (A)} = \frac{\text{Tension lue sur voltm.}}{10(\Omega)}$ Valeur normale: Autour de $2,2\text{mA}$ (position Metal) Autour de $1,6\text{mA}$ (position CrO_2) Autour de $1,3\text{mA}$ (position Fe-Cr) Autour de $1,1\text{mA}$ (position Normal) 4. Réglez VR401 canal gauche et VR402 (canal droit).
I Gain global Condition: * Positions enregistrement/lecture * Commande de niveau LINE IN...MAX * Commande de niveau de Sortie...MAX * Niveaux d'entrée normaux MIC -72 $\pm$ 4dB LINE IN -24 $\pm$ 3dB DIN -41 $\pm$ 3dB Equipement: * Générateur AF * Voltmètre électronique * Atténuateur * Oscilloscope * Bande étalon vierge ...QZZCRA pour type de bande normale ...QZZCRX pour CrO_2 ...QZZCRY pour Fe-Cr ...QZZCRZ pour Metal	1. Branchez les appareils comme sur la fig. 17. 2. Appliquez un signal à 1kHz (-24dB) du générateur vers l'atténuateur, à l'entrée LINE IN. 3. Réglez l'atténuateur pour que le niveau de sortie sur LINE OUT soit de 0,65V. 4. Faites un enregistrement avec la bande normale. 5. Lisez la bande ainsi enregistrée, et vérifiez le niveau de sortie sur le voltmètre électronique branché sur la sortie LINE OUT de 0,65V. 6. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez VR205 (L-CH), VR206 (R-CH), VR207 (L-CH), VR208 (R-CH), VR209 (L-CH), VR210 (R-CH), VR211 (L-CH), VR212 (R-CH). 7. Recommencez à partir du palier (2).

MESURES ET REGLAGES
1. Branchez les appareils comme ci-dessous (voir fig. 18). 2. Placez l'appareil en position enregistrement. 3. Réglez les bobines de la trappe L207 (canal gauche) et L208 (droit) pour que la mesure soit au minimum. 4. Effectuez ce réglage pour les deux canaux.
1. Branchez les appareils comme ci-dessous (voir fig. 19). 2. Lire le voltage sur le VTVM et déterminer la tension d'effacement suivant la formule suivante. Courant d'effacement (A) = Tension aux bornes de la résistance 1Ω (V) 1(Ω) Plus de 95mA (position Metal) plus de 68mA (position CrO₂) plus de 55mA (position Fe-Cr) plus de 45mA (position Normal) 3. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez les VR suivants: Position Metal ...VR407 Position CrO₂VR406 Position Fe-Cr ...VR405 Position Normal...VR404
1. Branchez les appareils comme ci-dessous (voir fig. 20). 2. Placez l'appareil en position enregistrement, le sélecteur de bande sur "normal" (pour bande normale). 3. Lisez la tension sur le voltmètre électronique et calculez le courant de prémagnétisation selon la formule. Courant de prémagnétisation (A) = Tension lue sur voltm. élec. (V) 10(Ω) Autour de 2,2mA (position Metal) Autour de 1,6mA (position CrO₂) Autour de 1,3mA (position Fe-Cr) Autour de 1,1mA (position Normale) 4. Réglez VR401 canal gauche et VR402 (canal droit).
1. Branchez les appareils comme sur la fig. 21. 2. Appliquez un signal à 1 kHz (−24dB) du générateur AF, à travers l'atténuateur, à l'entrée LINE IN. 3. Réglez l'atténuateur pour que le niveau d'écoute simultanée sur LINE OUT soit de 0,65V. 4. Faites un enregistrement avec la bande étalon. 5. Lisez la bande ainsi enregistrée, et vérifiez que la valeur lue sur le voltmètre électronique branché sur LINE OUT est bien de 0,65V. 6. Si la valeur mesurée n'est pas correct, réglez les VR suivants: Position Metal ...VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) Position CrO₂VR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Position Fe-Cr ...VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Position Normal...VR211 (L-CH), VR212 (R-CH) 7. Recommencez à partir du palier (2).

SECTION	MESURES ET REGLAGES
🔊 Indicateur de niveau Condition: * Position enregistrement * Commande de niveau ...MAX * Commande de niveau de sortie...MAX * Selecteur de band ...position basse Equipement: * Voltmètre électronique * Oscilloscope * Générateur AF * Atténuateur * Commutateur de contrôle ...Position Source	1. Branchez les appareils comme sur la fig. 21. 2. Placez sélecteur Brightness sur "BRIGHT" position. 3. Alimenter d'un KHz (−24dB) a la fiche "LINE IN", puis pousser le bouton d'enregistrement. 4. Régler le ATT de telle façon à ce que le niveau de sortie à la fiche "LINE OUT" devienne 0,65V (= niveau de sortie standard). 5. Réglage au "0dB". A. Régler VR103 (L-CH) et VR104 (R-CH) de telle manière à ce que le compteur métrique fluorescent marque une indication lumineuse jusqu'à "0dB" lorsque le niveau d'entrée est de 0,9dB plus haut que le niveau d'entrée standard. B. S'assurer ensuite que le compteur métrique marque une indication lumineuse jusqu'à " + 1 dB" lorsque le signal du niveau d'entrée est plus haut de 1,0dB que le niveau d'entrée standard. 6. Réglage au "−20dB". A. Régler VR101 (L-CH) et VR102 (R-CH) de telle façon à ce que le compteur fluorescent marque une indication lumineuse jusqu'à "−20dB" lorsque le signal du niveau d'entrée est de 15,1dB plus bas que le niveau d'entrée standard. B. S'assurer ensuite que le compteur fluorescent marque une indication lumineuse jusqu'à"−15dB" lorque le signal du niveau d'entrée est de 15,0dB plus bas que le niveau d'entrée standard.
📈 Courbe de réponse globale Condition: * Positions enregistrement/ lecture * Commande de niveau ...MAX * Commande de niveau de sortie...MAX Equipement: * Voltmètre électronique * Générateur AF * Atténuateur * Bande étalon vierge ...QZZCRA pour type normal ...QZZCRX pour CrO₂ ...QZZCRY pour Fe-Cr ...QZZCRZ pour Metal	Nota: Avant de mesurer et régler, vérifiez que la courbe de réponse en lecture est correct (pour la méthode de mesure, reportez-vous au paragraph considéré). 1. Branchez les appareils de mesure comme surla fig. 21. 2. Mettez la bande vierge étalon en place et placez l'appareil en position enregistrement. 3. Appliquez un signal à 1kHz du générateur AF, à travers l'atténuateur, à l'entrée LINE IN. 4. Réglez l'atténuateur pour que le niveau d'entrée soit inférieur de −20dB au niveau étalon d'enregistrement (qui est égal à 0VU). 5. A ce moment, le niveau sur LINE OUT est de 0,065V. 6. Enregistrez les fréquences de 50Hz, 100Hz, 200Hz, 1 kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz et 13kHz (15kHz pour bande Metal/ bande CrO₂/bande FeCr) à niveau constant. 7. Lisez cet enregistrement et exprimez en dB les différences entre le niveau de sortie de chaque fréquence et le niveau à 1 kHz. 8. Vérifiez que les valeurs mesurées s'inscrivent bien à l'intérieur du gabarit de courbe de réponse global. 9. Mettre le sélecteur de polarisation et de compensation en position Metal, CrO₂ et Fe-Cr. 10. Effectuez les mesures comme ci-dessus. 11. Vérifiez que les valeurs mesurées s'inscrivent bien à l'intérieur du gabarit de courbe de réponse globale avec bande au Metal, CrO₂ et Fe-Cr ci-dessous (voir fig. 25).
📈 Courbe de réponse globale (méthode normale de réglage)	1. Lorsque la courbe de réponse dépasse le gabarit entre le médium et l'aigu, comme indiqué par le trait plein de la fig. 26, augmentez le courant de prémagnétisation en tournant les VR suivants. Position Metal...VR407, Position CrO₂VR406, Position Fe-Cr...VR405, Position Normal...VR404. 2. Lorsqu'elle est inférieure, comme indiqué par la ligne en trait interrompu, réduisez le courant de prémagnétisation en tournant les VR suivants en sens inverse. Position Metal...VR407, Position CrO₂VR406, Position Fe-Cr...VR405, Position Normal...VR404.

SECTION	MESURES ET REGLAGES
	Nota: 1. Pour les réglages avec un courant de prémagnétisation inférieur à la valeur normale de 0,17mA, utilisez la seconde méthode, car une réduction du courant de prémagnétisation au-dessous de cette valeur risque de détériorer le taux de distortion. 2. Pour la mesure du courant de prémagnétisation, reportez-vous au paragraphe correspondant. Réglage 2—Utilisation des bobines de corection d'enregistrement 1. Lorsque la courbe de réponse est plate dans le médium et croît ou chute fortement dans l'aigu, comme indiqué par la Fig. 27, réglez en tournant les bobines suivants de correction d'enregistrement avec les bandes normales. Position Metal Position CrO₂L205 (L-CH), L206 (R-CH) Position Fe-Cr Position Normal.....L203 (L-CH), L204 (R-CH)
🔊 Circuit Dolby Condition: * Positio enregistrement * Commande de niveau LINE IN...MAX Equipement: * Voltmètre électronique * Générateur AF * Atténuateur * Oscilloscope	1. Placez l'appareil en position enregistrement et le sélecteur Dolby en position OUT, puis appliquez un signal à 5kHz à l'entrée LINE IN pour obtenir −35 dB sur TP5 (canal gauche) et TP6 (droit). 2. Vérifiez que la valeur en position IN du sélecteur Dolby augmente de 8 (±1) dB par rapport à celle obtenue en position OUT.

RS-M63 DEUTSCH

Messungen und Einstellung

Anm.:

1. Für saubere Köpfe sorgen.
2. Für saubere Tonwelle und Andruckrolle sorgen.
3. Auf normale Raumtemperatur achten: $20 \pm 5^\circ \text{C}$.
4. Dolby-Schalter: Aus.
5. Band Schalter: Normal.
6. Vormagnetisierungsregler: Zentrum.
7. Meterhelligkeits-Regler: Zentrum.
8. Monitorschalter: Band-Position.

Gegenstand	Messung und Einstellung
A Senkrechtstellen des Kopfes Bedingung: * Wiedergabe Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf * Testband (azimuth) ...QZZCFM * Testband (Bandlaufweg-Betrachtungsvorrichtung mit Spiegel)...QZZCRD	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 8. 2. Testband (QZZCRD) wiedergeben. 3. In diesem Zustand die Schrauben (A) und (B) in Fig. 9 und 11 so einstellen, daß das Band nicht gekräuselt oder durch die Bandführungen des Löschkopfes und des Kombinationskopfes verformt werden kann. (Fig. 10 zeigt den korrekten Zustand.) 4. Testband (QZZCFM, 8kHz) wiedergeben. 5. Einstellschraube (C) (Fig. 8) auf maximale Ausgangsspannung einstellen. 6. Beide Kanäle überprüfen und auf gleiche Ausgangsspannung einstellen. 7. Nach dem Abgleich Einstellschraube mit Lack sichern. Anm.: Die Höhe des Löschkopfes sorgfältig abgleichen, daß die Kopfoberfläche das Band parallel berührt, wie in Fig. 11 gezeigt.
B Bandgeschwindigkeit Bedingung: * Wiedergabe Meßgerät: * Elektronischer Digitalzähler * Testband...QZZCWAT	Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 12. 2. Testband (QZZCWAT 3000Hz) wiedergeben und Ausgangssignal dem Zähler zuführen. 3. Frequenz messen. 4. Beträgt die auf dem Testband aufgezeichnete Frequenz 3000Hz, so ergibt sich die Genauigkeit nach folgender Formel: $\text{Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit} = \frac{f - 3000}{3000} \times 100(\%)$ worin f die gemessene Frequenz ist. 5. Die Messung soll im mittleren Teil des Bandes erfolgen. NORMALWERT: $\pm 1,5\%$ Einstellung: 1. Den mittleren Teil des Testbandes wiedergeben. 2. Die Einstellschraube VR (Fig. 29) so verstellen, daß eine Frequenz von 3000Hz angezeigt wird. Schwankung der Bandgeschwindigkeit: Messung, wie oben beschrieben, für Anfang, mittleren Teil und Ende des Testbandes wiederholen und Schwankung wie folgt bestimmen: $\text{Schwankung} = \frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100(\%)$ f_1 = Maximalwert f_2 = Minimalwert NORMALWERT: 1%

Gegenstand	Messung und Einstellung
C Frequenzgang bei Wiedergabe Bedingung: * Wiedergabe Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf * Testband...QZZCFM	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 8, jedoch ist jetzt das Testband QZZCFM zu verwenden. 2. Gerät auf "Wiedergabe" schalten. 3. Frequenzgang-Testband QZZCFM wiedergeben. 4. Ausgangsspannungen bei 10kHz, 8kHz, 4kHz, 1kHz, 315Hz, 250Hz, 125Hz und 63Hz mit Ausgangsspannung der Standard-Frequenz 315Hz vergleichen. 5. Messungen an beiden Kanälen durchführen. 6. Prüfen, ob die Werte innerhalb der in Fig. 13 dargestellten Kurven liegen. Einstellung: 1. Bei 4kHz: Falls der gemessene Ausgangspegel bei 4kHz nicht dem Ausgangspegel bei 315Hz entspricht, VR1 (Linker Kanal) und VR2 (rechter Kanal) abgleichen. 2. Bei Hochfrequenzbereich: Falls der gemessene Wert beim Hochfrequenzbereich nicht innerhalb des Richtwertes liegt (in Fig. 13 gezeigt), die Lötstelle gemäß folgenden Beispielen ändern. a. Wenn der Ausgangspegel reduziert wird, wie in Fig. 14 gezeigt, die Anschlußstelle (B) auf der gedruckten Schaltung löten. (Voir fig. 16) b. Wenn der Ausgangspegel gesteigert wird, wie in Fig. 15 gezeigt, die Anschlußstelle (A) auf der gedruckten Schaltung lötlöten. (Voir fig. 16)
D Wiedergabe-Verstärkung Bedingung: * Wiedergabe Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf * Testband...QZZCFM	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 8. 2. Standard-Frequenz (315Hz) vom Testband wiedergeben und Ausgangsspannung messen. 3. Messung an beiden Kanälen durchführen. NORMALWERT: 0,65V Einstellung: 1. Abweichungen können durch Abgleich von VR3 (linker Kanal) und VR4 (rechter Kanal) (S. Fig. 28) korrigiert werden. 2. Nach erfolgtem Abgleich ist der Frequenzgang bei Wiedergabe erneut zu kontrollieren.
E Aufnahmestrom Bedingung: * Aufnahme Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * NF-Generator * Abschwächer	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 17 2. Vormagnetisierung durch Lötlöten der Anschlußstelle (C) für Vormagnetisierungsstrom ON oder OFF in Fig. 16. 3. 1kHz-Signal (-24dB) zuführen und ATT abgleichen, bis Monitorpegel an LINE OUT 0,65V ist. 4. Spannung messen und dann Aufnahmestrom nach folgender Formel berechnen. $\text{Aufnahmestrom} = \frac{\text{Spannung am Röhrenvoltmeter (V)}}{10 \text{ (Ohm)}}$ 5. Falls der gemessene Wert nicht der Toleranz liegt, die folgenden VR abgleichen. Metal position ...VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) CrO₂ positionVR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Fe-Cr position ...VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Normal position...VR211 (L-CH), VR212 (R-CH) NORMALWERT: Ungefähr 230µA (Metal position) Ungefähr 180µA (CrO₂ position) Ungefähr 150µA (Fe-Cr position) Ungefähr 150µA (Normal position)

Gegenstand	Messung und Einstellung
F Störstrahlung der Vormagnetisierung Bedingung: * Aufnahme Meßgerät: * Elektronisches Voltmeter * Oszilloskop	1. Die Verbindungen des Prüfaufbaus gegeben. 2. Gerät auf Aufnahme schalten. 3. Sperrkreisspulen L207 (L-CH, Linker Kanal) so abgleichen, daß die Werte innerhalb der in Fig. 13 dargestellten Kurven liegen. 4. Beide Kanäle abgleichen.
G Löschstrom Bedingung: * Aufnahme Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 19 2. Spannung am Röhrenvoltmeter messen und nach folgender Formel berechnen: $\text{Löschstrom (A)} = \frac{\text{Spannung über dem Röhrenvoltmeter}}{10 \text{ (Ohm)}}$ 3. Falls der gemessene Wert nicht dem Richtwert entspricht, die VR abgleichen. Metal position...VR407, CrO₂ position...VR408, Fe-Cr position...VR405, Normal position...VR406 NORMALWERT: Größer Größer Größer
H Vormagnetisierung Bedingung: * Vormagnetisierungsregler: Zentrum * Aufnahme * Wenn die Vormagnetisierung eines Kanals eingestellt ist, kann die des anderen durchaus abweichend sein. Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 20. 2. Gerät auf "Aufnahme" und Band schalten. 3. Spannung vom Röhrenvoltmeter messen und nach folgender Formel berechnen: $\text{Vormagnetisierungsstrom (A)} = \frac{\text{Spannung am Röhrenvoltmeter}}{10 \text{ (Ohm)}}$ 4. VR401 (linker Kanal) und VR402 (rechter Kanal) (Fig. 28) abgleichen. NORMALWERT: Ungef. Ungef. Ungef.
I Gesamt-Verstärkung Bedingung: * Aufnahme und Wiedergabe * NF-Eingangsregler...Max. * Eingangswahlschalter ...NF-Eingang * Standard-Eingangsspergel Mikrofon -72±4dB NF-Eingang -24±3dB DIN -41±3dB Meßgerät: * NF-Generator * Röhrenvoltmeter * Abschwächer * Oszillograf * Testband (Leerband) QZZCRA für Normal QZZCRX für CrO ₂ QZZCRY für Fe-Cr QZZCRZ für Metal	1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 21. 2. Über den Abschwächer 1kHz auf den NF-Eingang zuführen. 3. Den Abschwächer so einstellen, daß das Signal auf dem Testband auftritt. 4. Dieses Signal auf Testband aufnehmen. 5. Diese Aufnahme wiedergeben und die Spannung am Röhrenvoltmeter messen. 6. Falls der gemessene Wert nicht dem Richtwert entspricht, die VR abgleichen. Metal position ...VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) CrO₂ positionVR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Fe-Cr position ...VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Normal position...VR211 (L-CH), VR212 (R-CH) 7. Ab Punkt 2 wiederholen.

	Messung und Einstellung
	- Die Verbindungen des Prüfaufbaus sind nachstehend wiedergegeben. - Gerät auf Aufnahme schalten. - Sperrkreisspulen L207 (L-CH, Linker Kanal) und L208 (R-CH, rechter Kanal) so abgleichen, daß der Meßwert minimal wird. - Beide Kanäle abgleichen.
	- Den Meßaufbau zeigt Fig. 19 - Spannung am Röhrenvoltmeter ablesen und Löschstrom gemäß folgender Formel berechnen. $\text{Löschstrom (A)} = \frac{\text{Spannung über dem Widerstand (V)}}{1 \text{ (Ohm)}}$ Größer als 95mA (Metal position) Größer als 68mA (CrO₂ position) Größer als 55mA (Fe-Cr position) Größer als 45mA (Normal position) - Falls der gemessene Wert nicht der Toleranz liegt, die folgenden VR abgleichen. Metal position...VR407, CrO₂ positionVR406, Fe-Cr position...VR405, Normal position...VR404.
	- Den Meßaufbau zeigt Fig. 20. - Gerät auf "Aufnahme" und Bandwahlschalter auf "Normal" schalten. - Spannung vom Röhrenvoltmeter ablesen und Vormagnetisierungsstrom nach folgender Formel berechnen: $\text{Vormagnetisierungsstrom (A)} = \frac{\text{Spannung am Röhrenvoltmeter (V)}}{10 \text{ (Ohm)}}$ Ungefähr 2.2mA (Metal position), Ungefähr 1.6mA (CrO₂ position), Ungefähr 1.3mA (Fe-Cr position), Ungefähr 1.1mA (Normal position). - VR401 (linker Kanal) und VR402 (rechter Kanal) abgleichen (S. Fig. 28).
	- Den Meßaufbau zeigt Fig. 21. - Über den Abschwächer 1kHz aus dem NF-Generator (-24dB) dem NF-Eingang zuführen. - Den Abschwächer so einstellen, daß am NF-Ausgang 0,65V stehen. - Dieses Signal auf Testband aufnehmen. - Diese Aufnahme wiedergeben und prüfen, ob am NF-Ausgang 0,65V stehen. - Falls der gemessene Wert nicht der Toleranz liegt, die folgenden VR abgleichen. Metal position ...VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) CrO₂ positionVR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Fe-Cr position ...VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Normal position...VR211 (L-CH), VR212 (R-CH) - Ab Punkt 2 wiederholen.

Gegenstand	Messung und Einstellung
① Fluoreszenzmeter Bedingung * Aufnahme * Eingangsregler...Max. * Bandwahlschalter ...Normalstellung * Ausgangsregler...Max. * Monitorschalter ...Source-Position Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * Oszillograf * NF-Generator * Abschwächer	- Den Meßaufbau zeigt Fig. 21. - Signal vor 1kHz (-24dB) an die Line IN-Buchse eingeben und die Aufnahmetaste drücken. - ATT so abstimmen, daß der Ausgangspegel an der LINE OUT-Buchse 0,65V wird. - Justierung auf "0dB". A. VR103 (L-CH) und VR104 (R-CH) so abstimmen, daß die Fluoreszenzmeter eine beleuchtete Anzeige bis "0dB" anzeigen, wenn der Eingangssignalpegel 0,9dB über dem Standard-Eingangspegel liegt. B. Anschließend überprüfen, daß die Fluoreszenzmeter eine beleuchtete Anzeige bis "+ 1dB" anzeigen, wenn der Eingangssignalpegel 1,0dB über dem Standard-Eingangspegel liegt. - Justierung auf "-20dB". A. VR101 (L-CH) und VR102 (R-CH) so abstimmen, daß die Fluoreszenzmeter eine Leuchtanzeige bis "-20dB" anzeigen, wenn der Eingangssignalpegel 15,1dB unter dem Standard-Eingangspegel liegt. B. Anschließend überprüfen, daß die Fluoreszenzmeter eine beleuchtete Anzeige bis "-15dB" anzeigen, wenn der Eingangssignalpegel 15,0dB unter dem Standard-Eingangspegel liegt.
Ⓚ Gesamt-frequenzgang Bedingung: * Aufnahme und Wiedergabe * Eingangsregler...Max. * Ausgangsregler...Max. Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * NF-Generator * Abschwächer * Testband (Leerband) QZZCRA für Normal QZZCRX für CrO ₂ QZZCRY für FeCr QZZCRZ für Metal	Anm.: Vor Messung und Abgleich des Gesamtfrequenzganges ist sicherzustellen, daß der Frequenzgang bei Wiedergabe korrekt ist (Vgl. entspr. Abschnitt). - Den Meßaufbau zeigt Fig. 21. - Testband einlegen. 1kHz vom NF-Generator über den Abschwächer dem NF-Eingang zuführen. - Den Abschwächer so einstellen, daß der Eingangspegel -20dB des Stand-Aufnahmepegels beträgt (Standard-Aufnahmepegel = Anzeige "0" des Pegel-Meters). - Zu diesem Zeitpunkt beträgt der Ausgangspegel 0,065V. - Bei dem gleichen Pegel sind die Frequenzen 50Hz, 100Hz, 200Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10kHz und 13kHz (15kHz für Metal band CrO₂ band oder FeCr band) aufzunehmen. - Diese Aufnahme wiedergeben und dabei die Abweichungen der Pegel der einzelnen Frequenzen vom 1kHz-Pegel in dB bestimmen. - Prüfen, ob die Abweichungen innerhalb der in Fig. 24 angegebenen Toleranzen liegen. - Den Vormagnetisierungs- und den Entzerrungs-Wahlschalter in die Metal, CrO₂ und Fe-Cr position stellen. - Die gleichen Messungen durchführen. - Sicherstellen, daß alle Meßwerte innerhalb der in Fig. 25 dargestellten Grenzen liegen.
Ⓛ Gesamt-Frequenzgang (Als Grundlage für den Abgleich)	- Werden die mittleren und hohen Frequenzen gemäß der durchgezogenen Linie in Fig. 26 zu stark wiedergegeben, so ist der Vormagnetisierungsstrom durch Drehen, die folgenden VR zu erhöhen. Metal position...VR407, CrO₂ positionVR406, Fe-Cr position...VR405, Normal position...VR404 Kanal und VR16 (rechter Kanal) zu erhöhen. - Erfolgt ein Abfall, wie ihn die Strichlinie in Fig. 26 zeigt, so ist an diesen Reglern entgegen der Pfeilrichtung zu drehen, die folgenden VR zu erhöhen. Metal position...VR407, CrO₂ position ...VR406, Fe-Cr position...VR405, Normal position...VR404

Gegenstand	Messung und Einstellung
	Anm.: - Müßte der Vormagnetisierungsstrom unter 0,17mA eingestellt werden, um den geforderten Frequenzgang zu erreichen, so ist nach Anweisung 2 zu verfahren, weil zu geringer Vormagnetisierungsstrom den Klirrfaktor verschlechtert. - Für die Messung des Vormagnetisierungsstromes sei auf den Abschnitt "Vormagnetisierung" hingewiesen. Abgleich 2-Aufnahme-Entzerrerspule - Verläuft der Frequenzgang bei mittleren Frequenzen flach und zeigt bei höheren Frequenzen einen scharfen Anstieg oder Abfall entsprechend Fig. 27 die folgenden Korrekturspulen zu erhöhen. Metal position CrO₂ positionL205 (L-CH), L206 (R-CH) Fe-Cr position Normal position.....L203 (L-CH), L204 (R-CH)
Ⓜ Dolby-Schaltung Bedingung: * Aufnahme * Eingangsregler...Max. Meßgerät: * Röhrenvoltmeter * NF-Generator * Abschwächer * Oszillograf	- Gerät in Stellung "Aufnahme" betreiben und Dolby-Schalter ausschalten. Dem NF-eingang ein 5kHz-Signal zuführen, daß an TP5 (linker Kanal) und TP6 (rechter Kanal) -35dB erhalten werden. - Prüfen, ob das Signal bei eingeschaltetem Dolby-Schalter um 8 (±1) dB größer ist als bei ausgeschaltetem Dolby-Schalter.

DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

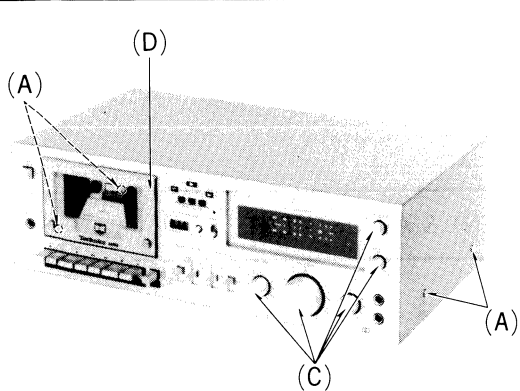


Fig. 2

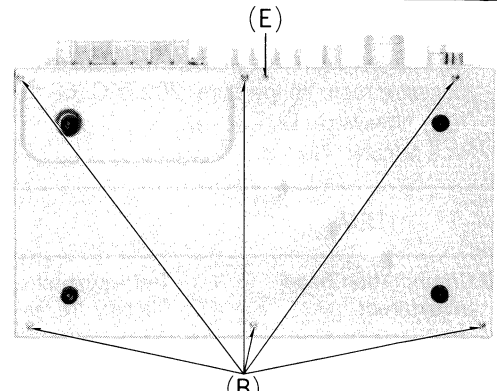


Fig. 3

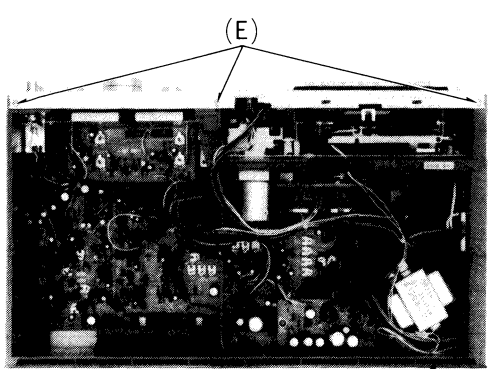


Fig. 4

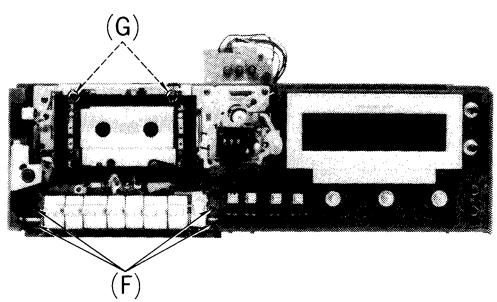


Fig. 5

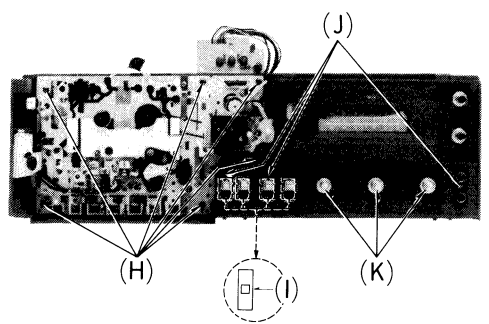


Fig. 6

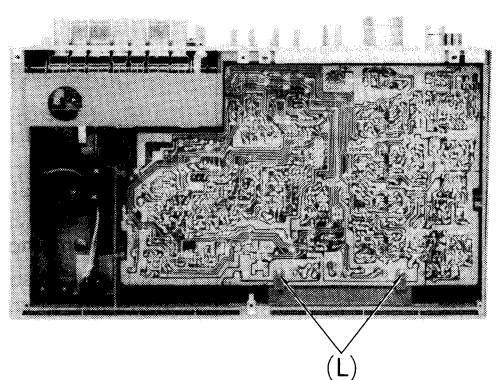


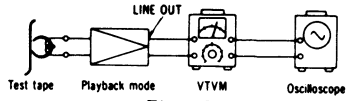
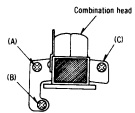
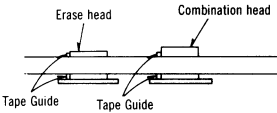
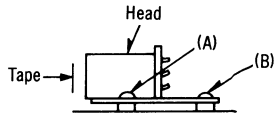
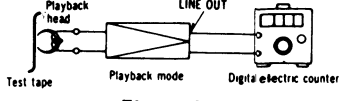
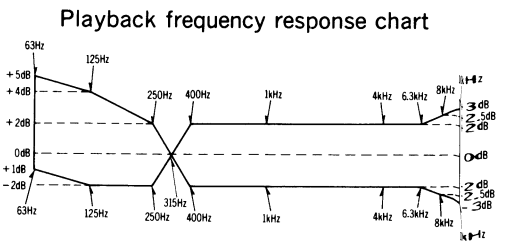
Fig. 7

Procedure	To remove — .	Remove — .	Shown in fig. — .
1	Case cover	• 4 screws.....(A)	2
2	Bottom cover	• 6 red screws.....(B)	3
3	Front panel	• 5 control knobs.....(C) • Cassette lid(D) • 4 screws.....(E)	2 2 3, 4
4	Control button assembly and cassette holder	• 4 screws.....(F) • 2 screws.....(G)	5 5
5	Mechanism	• 6 red screws.....(H)	6
5	Main circuit board	• 4 spacers(I) • 3 screws.....(J) • 3 nuts.....(K) • 2 screws.....(L)	6 6 6 7

MEASUREMENT AND ADJUSTMENT METHODS

NOTE:

1. Make sure heads are clean.
2. Make sure capstan and pressure roller are clean.
3. Judgeable room temperature: $20 \pm 5^\circ\text{C}$ ($68 \pm 9^\circ\text{F}$).
4. Dolby NR switch: OUT.
5. Tape selector: Normal.
6. Bias-adjustment control: Center.
7. Meter brightness control: Center.
8. Monitor switch: Tape position.

ITEM	MEASUREMENT & ADJUSTMENT
A Combination head adjustment Condition: * Playback mode Equipment: * VTVM * Oscilloscope * Test tape (Tape-path viewer with mirror) ... QZZCRD * Test tape (azimuth) ... QZZCFM	1. Test equipment connection is shown in fig. 8. 2. Playback the test tape (QZZCRD). 3. In this condition, adjust screws (A) and (B) shown in fig. 9 and 11 so that the tape may not get curled or malformed by tape guides of the erase head and the combination head (Fig. 10 shows correct condition). NOTE: For the combination head carefully adjust the height so that the head surface contacts the tape in parallel shown in fig. 11. 4. Playback the azimuth tape (QZZCFM 8 kHz). 5. Adjust the combination head angle adjustment screw (C) in fig. 9 so that the output level at LINE OUT becomes maximum. 6. Measure both channels, and adjust levels for equal output. 7. After adjustment, lock the head adjustment screws with lacquer.  Fig. 8  Fig. 9  Fig. 10  Fig. 11
B Tape speed accuracy Condition: * Playback mode Equipment: * Digital electronic counter or frequency counter * Test tape ... QZZCWAT	1. Test equipment connection is shown in fig. 12. 2. Playback test tape (QZZCWAT 3,000 Hz), and supply playback signal to frequency counter. 3. Measure this frequency. 4. On the basis of 3,000 Hz, determine value by following formula: $\text{Tape speed accuracy} = \frac{f - 3,000}{3,000} \times 100 (\%)$ where, f = measured value 5. Take measurement at middle section of tape. Standard value: $\pm 1.5\%$ Adjustment method 1. Playback the test tape (middle). 2. Adjust tape speed adjustment VR (shown in fig. 29) so that frequency becomes 3,000 Hz. Tape speed fluctuation Make measurements in same manner as above (beginning, middle and end of tape), and determine the difference between maximum and minimum values and calculate as follows: $\text{Tape speed fluctuation} = \frac{f_1 - f_2}{3,000} \times 100 (\%)$ f_1 = maximum value, f_2 = minimum value Standard value: 1%  Fig. 12
C Playback frequency response Condition: * Playback mode * Output level control ... MAX Equipment: * VTVM * Oscilloscope * Test tape ... QZZCFM	1. Test equipment connection is as same as "Head azimuth adjustment" but use the test tape instead of head azimuth tape (See fig. 8). 2. Place UNIT into playback mode. 3. Playback frequency response test tape. Playback frequency response chart  Fig. 13

ITEM	MEASUREMENT & ADJUSTMENT
㊦ Recording current Condition: * Record mode Equipment: * VTVM * Oscilloscope * AF oscillator * ATT	- Test equipment connection is shown in fig. 17. - Stop bias oscillation by unsoldering the connection point (C) for bias current ON or OFF in fig. 16. - Supply 1 kHz signal (−24 dB) and adjust ATT until monitor level at LINE OUT becomes 0.65 V. - Measure voltage and then calculate recording current by formula given below. $\text{Recording current} = \frac{\text{Value read on VTVM (V)}}{10 (\Omega)}$ Standard value: around 230μA (Metal position), around 180μA (CrO₂ position), around 150μA (Fe-Cr position), around 150μA (Normal position) - If the measured value is not within standard, adjust the following VR. - Metal position VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) - CrO₂ position VR207 (L-CH), VR208 (R-CH) - Fe-Cr position VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) - Normal position VR211 (L-CH), VR212 (R-CH)
㊦ Bias leak Condition: * Record mode Equipment: * VTVM * Oscilloscope	- Test equipment connection is shown in fig. 18. - Place UNIT into record mode. - Adjust trap coil L207 (L-CH), L208 (R-CH), so that measured value on VTVM becomes minimum. - Take adjustment for both channels.
㊦ Erase current Condition: * Record mode Equipment: * VTVM * Oscilloscope	- Test equipment connection is shown in fig. 19. - Read voltage on VTVM and calculate erase current by following formula: $\text{Erase current (A)} = \frac{\text{Value read on VTVM (V)}}{1 (\Omega)}$ Standard value: More than 95mA (Metal position), More than 68mA (CrO₂ position), More than 55mA (Fe-Cr position), More than 45mA (Normal position) - If measured value is not standard, adjust the following VR. - Metal position VR407, CrO₂ position VR406, Fe-Cr position VR405, Normal position VR404
㊦ Bias current Condition: * Bias adjustment control ... Center * Record mode * When bias current is adjusted on one channel only, note that bias current on the other channel may vary. Equipment: * VTVM * Oscilloscope	- Test equipment connection is shown in fig. 20. - Place UNIT into record mode, and tape selector to "Normal". - Read voltage on VTVM and calculate bias current by following formula: $\text{Bias current (A)} = \frac{\text{Value read on VTVM (V)}}{10 (\Omega)}$ Standard value: around 2.2mA (Metal position), around 1.6mA (CrO₂ position), around 1.3mA (Fe-Cr position), around 1.1mA (Normal position) - Adjust VR401 (L-CH), VR402 (R-CH) (See fig. 28).
㊦ Overall gain Condition: * Record/playback mode * Input level control ... MAX * Output level control ... MAX * Standard input level; - MIC −72 ± 4 dB - LINE IN ... −24 ± 3 dB - DIN −41 ± 3 dB	- Test equipment connection is shown in fig. 21. - Supply 1 kHz signal (−24 dB) from AF oscillator, through ATT, to LINE IN. - Adjust ATT until monitor level at LINE OUT becomes 0.65 V. - Using test tape, make recording. - Playback recorded tape, and make sure the value at LINE OUT on VTVM becomes 0.65 V.

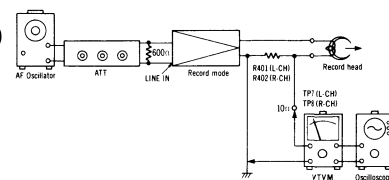


Fig. 17

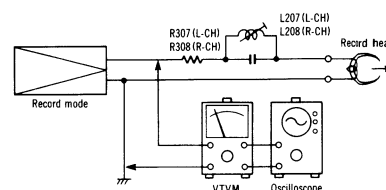


Fig. 18

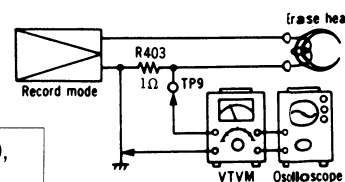


Fig. 19

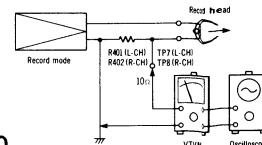


Fig. 20

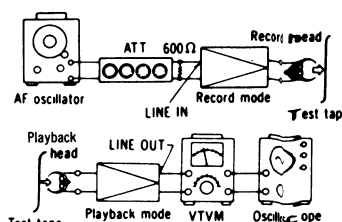


Fig. 21

ITEM	MEASUREMENT & ADJUSTMENT
Equipment: * AF oscillator * VTVM * Oscilloscope * ATT * Test tape (reference blank tape) ... QZZCRA for Normal ... QZZCRX for CrO ₂ ... QZZCRY for Fe-Cr ... QZZCRZ for Metal	6. If measured value is not 0.65 V, adjust following VR. Metal position VR205 (L-CH), VR206 (R-CH) CrO ₂ position VR207 (L-CH), VR208 (R-CH) Fe-Cr position VR209 (L-CH), VR210 (R-CH) Normal position VR211 (L-CH), VR212 (R-CH) 7. Repeat from step (2).
Fluorescent meter Condition: * Record mode * Input level control ... MAX * Output level control ... MAX * Tape selectors ... Normal position * Monitor switch ... Source position Equipment: * VTVM * AF oscillator * ATT	1. Test equipment connection is shown in fig. 21. 2. Set the meter brightness control to "BRIGHT" position. 3. Supply 1kHz signal (-24 dB) to the LINE IN jack, then press the record button. 4. Adjust the ATT so that the output level at LINE OUT jack becomes 0.65 V (= standard input level). 5. Adjustment at "0 dB": A. Adjust VR103 (L-CH) and VR104 (R-CH) so that the Fluorescent meters show an illuminated indication up to "0 dB" when the input signal level is 0.9 dB higher than the standard input level. B. Then confirm that the Fluorescent meters show an illuminated indication up to "+1 dB" when the input signal level is 1 dB higher than the standard input level. 6. Adjustment at "-20 dB": A. Adjust VR101 (L-CH) and VR102 (R-CH) so that the Fluorescent meters show an illuminated indication up to "-20 dB" when the input signal level is 15.1 dB lower than the standard input level. B. Then confirm that the Fluorescent meters show an illuminated indication up to "-15 dB" when the input signal level is 15 dB lower than the standard input level.
Overall frequency response Condition: * Record/playback mode * Input level control ... MAX * Output level control ... MAX Equipment: * VTVM * AF oscillator * ATT * Test tape (reference blank tape) ... QZZCRA for Normal ... QZZCRX for CrO ₂ ... QZZCRY for Fe-Cr ... QZZCRZ for Metal	Note: Before measuring, and adjusting, make sure of the playback frequency response (For the method of measurement, please refer to the playback frequency response). 1. Test equipment connection is shown in fig. 21. 2. Load reference blank test tape and place UNIT into record mode. 3. Supply 1kHz signal from AF oscillator through ATT to LINE IN. 4. Adjust ATT so that input level is -20 dB below standard recording level (standard recording level = 0 VU). 5. At this time, LINE OUT level the indicates 0.065 V. 6. Record each frequency 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz and 13 kHz (15 kHz for Metal tape, CrO ₂ tape or Fe-Cr tape) at the same level. 7. Playback and express in dB the difference between playback output level of each frequency based on playback output level of 1 kHz. 8. Make sure that the measured value is within the range specified in the overall frequency response chart. 9. Set the bias selector to CrO ₂ , Fe-Cr or Metal position. 10. Measure as same as manner above. 11. Make sure that the measured value is within the range specified in the overall frequency response chart for CrO ₂ , Fe-Cr or Metal tape shown in fig. 25.

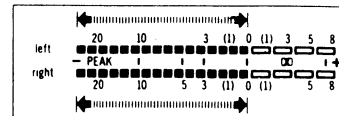


Fig. 22

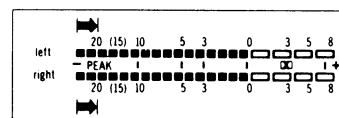


Fig. 23

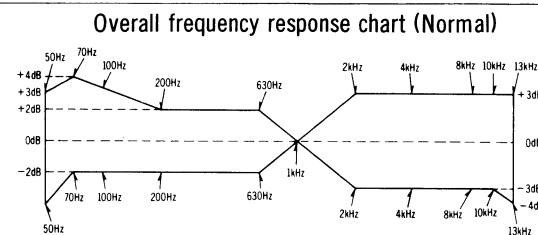


Fig. 24

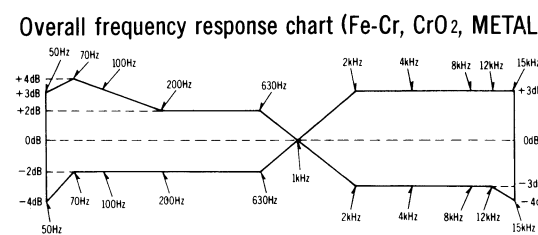


Fig. 25

ITEM	MEASUREMENT & ADJUSTMENT
Overall frequency response adjustment (As a standard for adjustment) Condition: * Record mode * Input level control ... MAX Equipment: * VTVM * AF oscillator * Oscilloscope	Adjustment 1—Using bias current 1. When the frequency response between the middle and high frequency range becomes higher than the standard value, as shown by the solid line in fig. 26, increase the bias current by turning following VR. Metal position VR407, CrO ₂ position VR406, Fe-Cr position VR405, Normal position VR404 2. When it becomes lower, as shown by dotted line, reduce the bias current by turning following VR. Metal position VR407, CrO ₂ position VR406, Fe-Cr position VR405, Normal position VR404 Note: 1. For adjustment when the bias current is lower than the standard value use the procedure indicated in adjustment 2, because reducing the bias current beyond this point may worsen the distortion factor. 2. For the method of bias current measurement, refer to "Bias current adjustment" on page 5. Adjustment 2—Using the peaking coil for recording equalization When the frequency response is flat in the middle frequency range and makes a sharp rise or drop in the high frequency range, as shown in fig. 27, adjust by turning following peaking coil. Metal position } L205 (L-CH), L206 (R-CH) CrO ₂ position } Fe-Cr position } Normal position L203 (L-CH), L204 (R-CH)
Dolby NR circuit Condition: * Record mode * Input level control ... MAX Equipment: * VTVM * AF oscillator * ATT * Oscilloscope	1. Place UNIT into record mode, set the Dolby NR switch to OUT position and supply to LINE IN to obtain -35 dB at TP5 (L-CH), TP6 (R-CH) (frequency 5 kHz). 2. Confirm that the value at IN position is 8 (± 1) dB greater than the value at OUT position of Dolby NR switch.

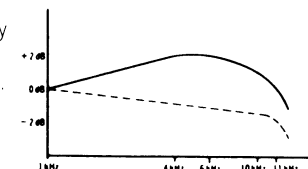


Fig. 26

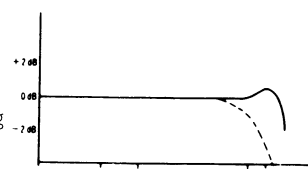
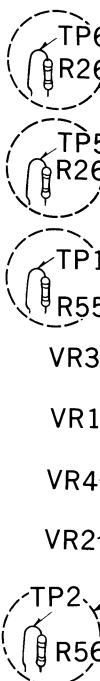


Fig. 27



ITEM	MEASUREMENT & ADJUSTMENT
● Overall frequency response adjustment (As a standard for adjustment)	Adjustment 1—Using bias current - When the frequency response between the middle and high frequency range becomes higher than the standard value, as shown by the solid line in fig. 26, increase the bias current by turning following VR. Metal position VR407, CrO₂ position VR406, Fe-Cr position VR405, Normal position VR404 - When it becomes lower, as shown by dotted line, reduce the bias current by turning following VR. Metal position VR407, CrO₂ position VR406, Fe-Cr position VR405, Normal position VR404 Note: - For adjustment when the bias current is lower than the standard value use the procedure indicated in adjustment 2, because reducing the bias current beyond this point may worsen the distortion factor. - For the method of bias current measurement, refer to "Bias current adjustment" on page 5. Adjustment 2—Using the peaking coil for recording equalization When the frequency response is flat in the middle frequency range and makes a sharp rise or drop in the high frequency range, as shown in fig. 27, adjust by turning following peaking coil. Metal position L205 (L-CH), L206 (R-CH) CrO₂ position L203 (L-CH), L204 (R-CH) Fe-Cr position L203 (L-CH), L204 (R-CH) Normal position L203 (L-CH), L204 (R-CH)
● Dolby NR circuit Condition: * Record mode * Input level control ... MAX Equipment: * VTVM * AF oscillator * ATT * Oscilloscope	- Place UNIT into record mode, set the Dolby NR switch to OUT position and supply to LINE IN to obtain -35 dB at TP5 (L-CH), TP6 (R-CH) (frequency 5 kHz). - Confirm that the value at IN position is 8 (±1) dB greater than the value at OUT position of Dolby NR switch.

ADJUSTMENT PARTS LOCATION

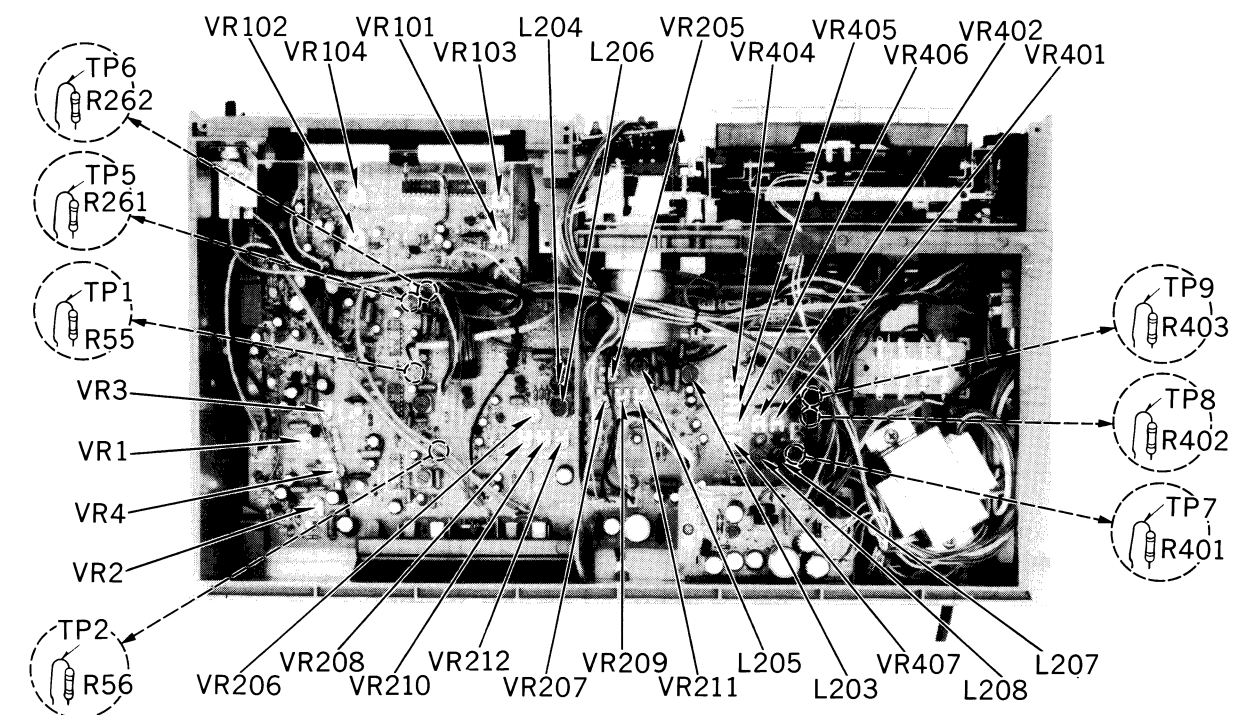
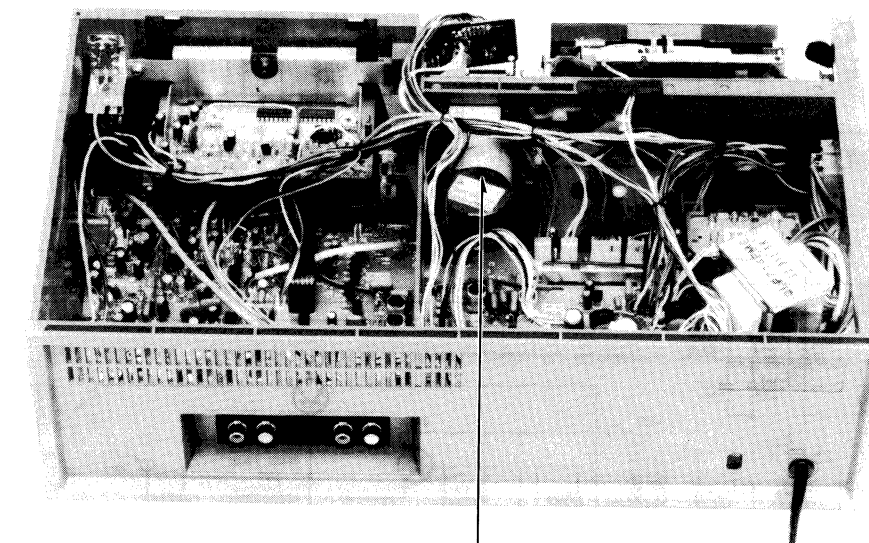


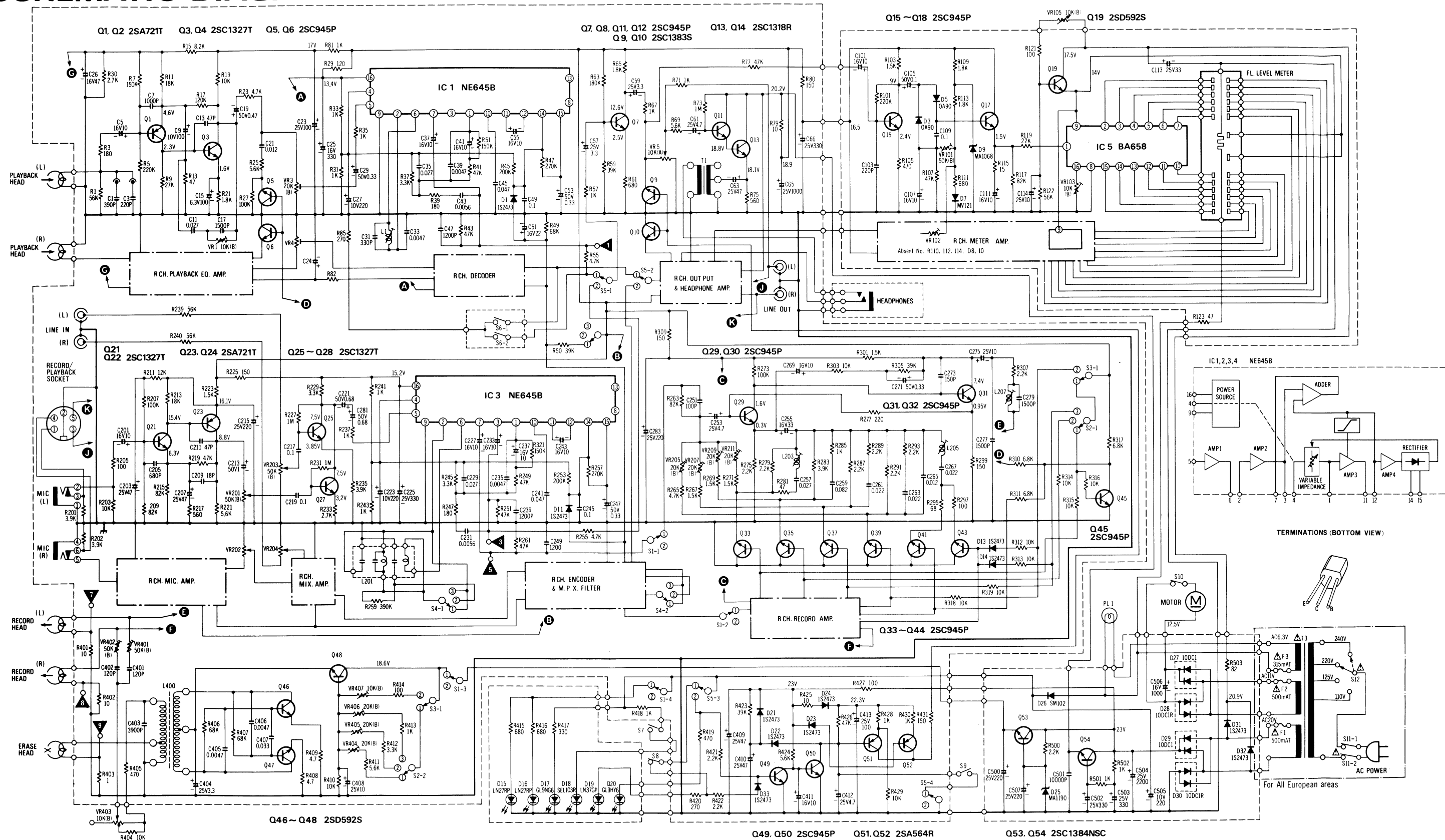
Fig. 28



Tape speed adjustment VR

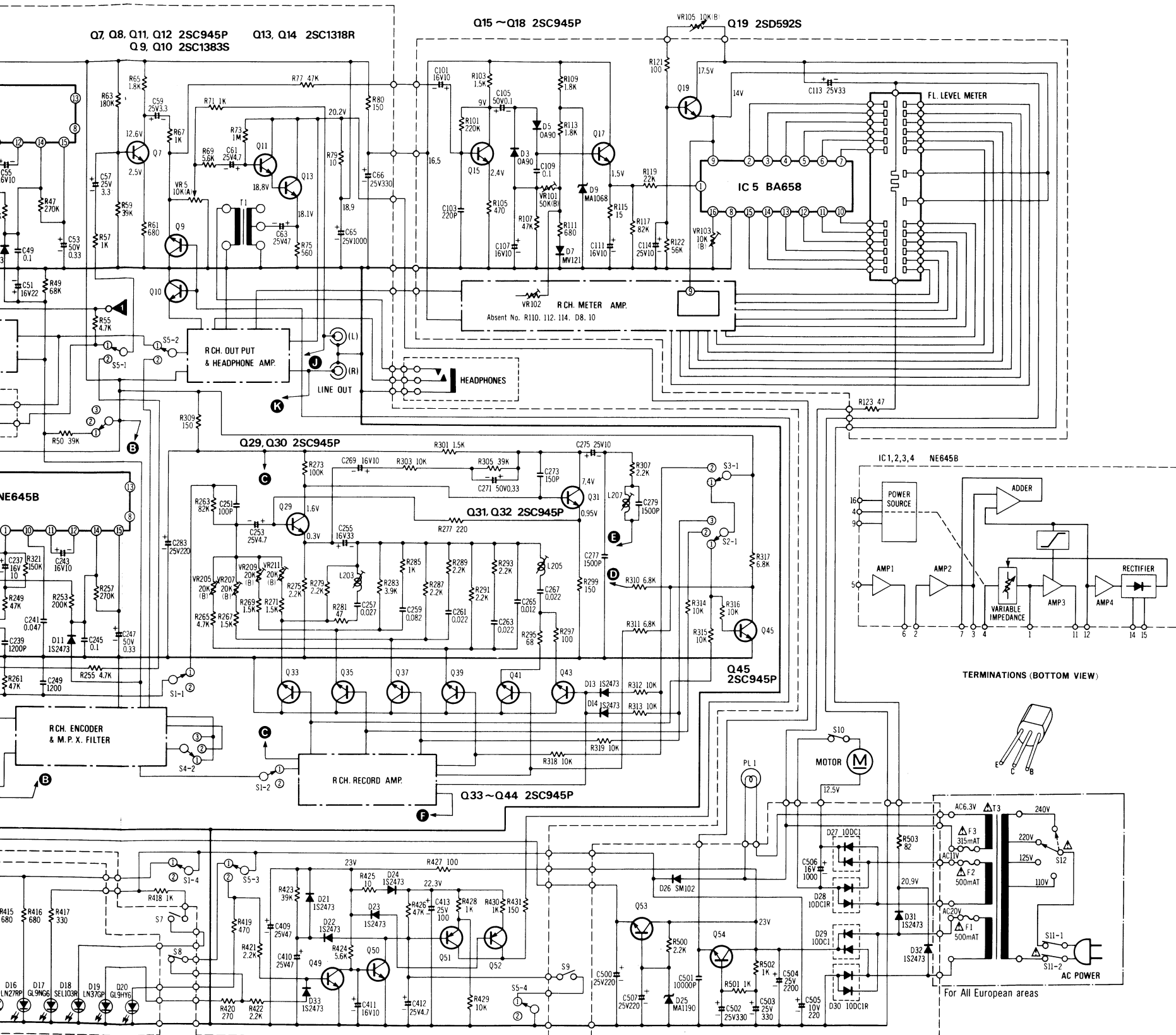
Fig. 29

SCHEMATIC DIAGRAM



NOTE:

1. S1-1~S1-4 Record/playback select switch (shown in record position).
2. S2-1, S2-2 Tape select switch (1... Normal, 2... Fe-Cr, 3... CrO₂).
3. S3-1, S3-2 Metal tape select switch (1... OUT, 2... Metal).
4. S4-1~S4-3 Dolby and MPX filter IN/OUT select switch (1... Dolby OUT, Filter OUT, 2... Dolby IN, Filter OUT, 3... Dolby IN, Filter IN).
5. S5-1~S5-4 Monitor select switch (1... Tape monitor, 2... Source monitor).
6. S6-1, S6-2 Cue/review switch (shown in OFF position).
7. S7 Memory switch (shown in OFF position).
8. S8 Playback switch (shown in ON position).
9. S9 Pause switch (shown in OFF position).
10. S10 Motor ON/OFF switch (shown in ON position).
11. S11 Power ON/OFF switch (shown in ON position).
12. S12 AC power voltage select switch.
13. VR1, 2 Playback equalizer adjustment VR.
14. VR3, 4 Playback gain adjustment VR.
15. VR5, 6 Output level control.
16. VR101, 102 Level meter adjustment VR (for -20dB indication).
17. VR103, 104 Level meter adjustment VR (for 0dB indication).
18. VR105 Meter brightness control.
19. VR201, 202 MIC level control.
20. VR203, 204 LINE IN level control.
21. VR205, 206 Recording gain adjustment VR (for Metal tape).
22. VR207, 208 Recording gain adjustment VR (for CrO₂ tape).
23. VR209, 210 Recording gain adjustment VR (for Fe-Cr tape).
24. VR211, 212 Recording gain adjustment VR (for Normal tape).
25. VR401, 402 Bias current adjustment VR, VR401 (L-CH), VR402 (R-CH).
26. VR403 Bias current control.
27. VR404 Bias current adjustment VR (for Normal tape).
28. VR405 Bias current adjustment VR (for Fe-Cr tape).
29. VR406 Bias current adjustment VR (for CrO₂ tape).
30. VR407 Bias current adjustment VR (for Metal tape).
31. L1, 2 Bias trap coil.
32. L201, 202 MPX filter coil.
33. L203, 204 Recording equalizer adjustment coil (for Normal tape).
34. L205, 206 Recording equalizer adjustment coil (for Fe-Cr, CrO₂ and Metal tape).
35. L207, 208 Bias leakage adjustment coil.
36. Resistor values are in ohms (Ω), 1/4 watt unless specified otherwise. K = 1,000Ω.
37. Capacitor values are in microfarads (μF) unless specified otherwise. P = Pico-farads.
38. All voltage values shown in circuitry are under no signal condition with volume control at minimum position.
39. For measurement, use VTVM.
39. The mark (▼) shows test point. e.g. ▼ = Test point 1.

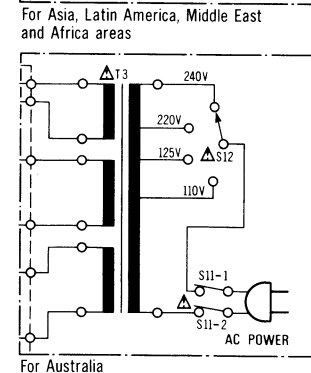
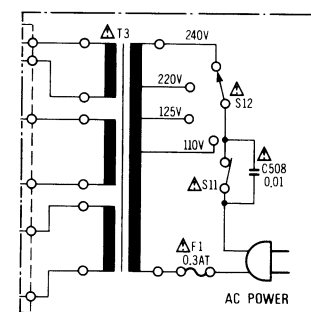


NOTE: RESISTORS
 ERD ... Carbon
 ERG ... Metal-oxide
 ERO ... Metal-film
 ERX ... Metal-film
 ERQ ... Fuse type metallic
 ERC ... Solid
 ERF ... Cement

CAPACITORS
 ECG ... Ceramic
 ECK ... Ceramic
 ECR ... Ceramic
 ECF ... Ceramic
 ECQ ... Polyester
 ECQ ... Polyester
 ECQ ... Polypropylene
 ECE ... Electrolytic
 ECE ... Non polar electrolytic
 ECQ ... Polystyrene
 ECS ... Tantalum

NOTE: Δ indicates that only parts specified by the manufacturer be used for safety.

Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.
RESISTORS											
R1, 2	ERD25TJ563	R215, 216	ERD25TJ683	R285, 286	ERD25TJ102	R428	ERD25TJ102	C47, 48	ECKD1H122K		
R3, 4	ERD25TJ181			R287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294	ERD25TJ102	R429	ERD25TJ103	C49, 50	ECQM05104KZ		
R5, 6	ERD25TJ224					R430	ERD25TJ102	C51	ECEA1HS220		
R7, 8	ERD25TJ154					R431	ERD25TJ151	C53, 54	ECEA50Z833		
R9, 10	ERD25TJ273					R500	ERD25TJ222	C55, 56	ECEA1HS100		
R11, 12	ERD25TJ183					R501, 502	ERD25TJ102	C57, 58, 59, 60	ECEA50Z3R3		
R13, 14	ERD25TJ470					R503	Δ ERD25TJ102	C61, 62	ECEA25Z47		
R15, 16	ERD25TJ822					R504	Δ ERG1ANJ820	C63, 64	ECEA1ES470		
R17, 18	ERD25TJ124					R505	Δ ERD25TJ820	C65	ECEA1VS102		
R19, 20	ERD25TJ103					R506	Δ ERD25TJ820	C66	ECEA1ES331		
R21, 22	ERD25TJ182					R507	Δ ERD25TJ102	C101, 102	ECEA1HS100		
R23, 24	ERD25TJ472					R508	Δ ERD25TJ102	C103, 104	ECKD1H221K		
R25, 26	ERD25TJ562					R509	Δ ERD25TJ102	C105, 106	ECEA50Z1R1		
R27, 28	ERD25TJ104					R510	Δ ERD25TJ102	C107, 108	ECEA1HS100		
R29	ERG1ANJ121					R511	Δ ERD25TJ102	C109, 110	ECFDD104KXY		
R30	ERD25TJ272					R512	Δ ERD25TJ102	C111, 112	ECEA1HS100		
R31, 32, 33, 34, 35, 36	ERD25TJ102					R513	Δ ERD25TJ102	C113	ECEA1ES330		
R37, 38	ERD25TJ181					R514	Δ ERD25TJ102	C114	ECEA1ES100		
R39, 40	ERD25TJ181					R515	Δ ERD25TJ102	C201, 202	ECEA16M10		
R41, 42, 43, 44	ERD25TJ473					R516	Δ ERD25TJ102	C203, 204	ECEA1ES470		
R45, 46	ERD25TJ2003					R517	Δ ERD25TJ102	C205, 206	ECKD1H681K		
R47, 48	ERD25TJ274					R518	Δ ERD25TJ102	C207, 208	ECEA1ES470		
R49	ERD25TJ683					R519	Δ ERD25TJ102	C209, 210	ECCD1H180K		
R50	ERD25TJ393					R520	Δ ERD25TJ102	C211, 212	ECCD1H470K		
R55, 56	ERD25TJ472					R521	Δ ERD25TJ102	C213, 214	ECEA50Z1		
R57, 58	ERD25TJ102					R522	Δ ERD25TJ102	C215, 216	ECEA1ES221		
R59, 60	ERD25TJ393					R523	Δ ERD25TJ102	C217, 218, 219, 220	ECQM05104KZ		
R61, 62	ERD25TJ681					R524	Δ ERD25TJ102	C221, 222	ECEA50Z833		
R63, 64	ERD25TJ184					R525	Δ ERD25TJ102	C223, 224	ECEA1AS221		
R65, 66	ERD25TJ182					R526	Δ ERD25TJ102	C225, 226	ECEA1ES331		
R67, 68	ERD25TJ102					R527	Δ ERD25TJ102	C227, 228	ECEA1HS100		
R69, 70	ERD25TJ562					R528	Δ ERD25TJ102	C229, 230	ECQM05273JZ		
R71, 72	ERD25TJ102					R529	Δ ERD25TJ102	C231, 232	ECQM05562JZ		
R73, 74	ERD25TJ105					R530	Δ ERD25TJ102	C233, 234	ECEA1HS100		
R75, 76	ERG1ANJ561					R531	Δ ERD25TJ102	C235, 236	ECQM05472JZ		
R77, 78	ERD25TJ473					R532	Δ ERD25TJ102	C237, 238	ECEA1HS100		
R79	ERX1ANJ100					R533	Δ ERD25TJ102	C239, 240	ECKD1H122K		
						R534	Δ ERD25TJ102	C241, 242	ECQM05473JZ		
						R535	Δ ERD25TJ102				



SPECIFICATIONS
 * Input level control ... MAX
 * Output level control ... MAX

Playback S/N ratio Test tape ... QZZCFM	More than 47 dB
Overall distortion Test tape ... QZZCRA for Normal ... QZZCRX for CrO ₂ ... QZZCRY for Fe-Cr ... QZZCRZ for Metal	Less than 2.3% (Normal) Less than 3.3% (Fe-Cr, CrO ₂ , Metal)
Overall S/N ratio Test tape ... QZZCRA	More than 43 dB (without NAB filter)

22. VR207, 208 ... Recording gain adjustment VR (for CrO₂ tape).
 23. VR209, 210 ... Recording gain adjustment VR (for Fe-Cr tape).
 24. VR211, 212 ... Recording gain adjustment VR (for Normal tape).
 25. VR401, 402 ... Bias current adjustment VR: VR401 (L-CH), VR402 (R-CH).
 26. VR403 ... Bias current control.
 27. VR404 ... Bias current adjustment VR (for Normal tape).
 28. VR405 ... Bias current adjustment VR (for Fe-Cr tape).
 29. VR406 ... Bias current adjustment VR (for CrO₂ tape).
 30. VR407 ... Bias current adjustment VR (for Metal tape).
 31. L1, 2 ... Bias trap coil.
 32. L201, 202 ... MPX filter coil.

Q49, Q50 2SC945P Q51, Q52 2SA564R

Q53, Q54 2SC1384NSC

33. L203, 204 ... Recording equalizer adjustment coil (for Normal tape).
 34. L205, 206 ... Recording equalizer adjustment coil (for Fe-Cr, CrO₂ and Metal tape).
 35. L207, 208 ... Bias leakage adjustment coil.
 36. Resistor values are in ohms (Ω), 1/4 watt unless specified otherwise.
 K = 1,000 Ω .
 37. Capacitor values are in microfarads (μ F) unless specified otherwise.
 P = Pico-farads.
 38. All voltage values shown in circuitry are under no signal condition with volume control at minimum position.
 For measurement, use VTVM.
 39. The mark $\blacktriangledown$ shows test point. e.g. $\blacktriangledown$ = Test point 1.

CIRCUIT BOARD

MAIN CIRCUIT BOARD

Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.
C243, 244	ECEA1HS100	C279, 280	EQCS1152K	Q3, 4	2SC1327S
C245, 246	EQCM05104KZ	C281, 282	ECEA50ZR68	Q5, 6, 7, 8	2SC945P
C247, 248	ECEA50ZR33	C283	ECEA1ES221	Q9, 10	2SC1383S
C249, 250	ECKD1H122K	C401, 402	ECCD1H121KC	Q11, 12	2SC945P
C251, 252	ECCD1H101K	C403	EQCS1392K	Q13, 14	2SC1318P
C253, 254	ECEA25Z4R7	C404	ECEA50ZR33	Q15, 16, 17, 18	2SC945P
C255, 256	ECEA1CS330	C405, 406	EQCM05472KZ	Q19	2SD592NCS
C257, 258	EQCM05273KZ	C407	EQCM05333KZ	Q21, 22	2SC1327S
C259, 260	EQCM05104KZ	C408	ECEA1HS100	Q23, 24	2SA721
C261, 262, 263, 264	EQCM05223KZ	C409, 410	ECEA1ES470	Q25, 26, 27, 28	2SC1327S
C265, 266	EQCM05123KZ	C411	ECEA1HS100	Q29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	2SC945P
C267, 268	EQCM05223KZ	C412	ECEA25Z4R7	Q46, 47, 48	2SD592NCS
C269, 270	ECEA1HS100	C413	ECEA1ES101	Q49, 50	2SC945P
C271, 272	ECEA50ZR33	C500	ECEA1ES221	Q51, 52	2SA564R
C273, 274	ECCD1H151K	C501	ECKD1H103PF	Q53, 54	2SC1384
C275, 276	ECEA1HS100	C502, 503	ECEA1ES331		
C277, 278	ECKD1H152K	C504	ECEA1CS222		
		C505	ECEA1AS221		
		C506	ECEA1HS102		
		C507	ECEA1ES221		
		C508	ECEA1ES221		
			*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
			TRANSISTORS		
		Q1, 2	2SA721		

DIODES

D1, 2 IS2473

D3, 4, 5, 6 OA90M

D7 MV121

D9 MA1068

D11, 12, 13, 14 IS2473

D15, 16 LN27RP

D17 GL9NG6

D18 SEL103R

D19 LN37GP

D20 GL9HY6

D21, 22, 23, 24 IS2473

D25 MA1190

D26 SM102

D27 RVD10DC2

D28 RVD10DC2R

D29 RVD10DC2

D30 RVD10DC2R

D31, 32, 33 IS2473

D34 IS2473

D35 IS2473

D36 IS2473

D37 IS2473

D38 IS2473

D39 IS2473

D40 IS2473

D41 IS2473

D42 IS2473

D43 IS2473

D44 IS2473

D45 IS2473

D46 IS2473

D47 IS2473

D48 IS2473

D49 IS2473

D50 IS2473

D51 IS2473

D52 IS2473

D53 IS2473

D54 IS2473

D55 IS2473

D56 IS2473

D57 IS2473

D58 IS2473

D59 IS2473

D60 IS2473

D61 IS2473

D62 IS2473

D63 IS2473

D64 IS2473

D65 IS2473

D66 IS2473

D67 IS2473

D68 IS2473

D69 IS2473

D70 IS2473

D71 IS2473

D72 IS2473

D73 IS2473

D74 IS2473

D75 IS2473

D76 IS2473

D77 IS2473

D78 IS2473

D79 IS2473

COILS

L1, 2 QLX1032W

L201, 202 QLM9Z6K

L203, 204, 205, 206, 207, 208 QLX1032W

L400 QLB0158

L401 QLB0158

L402 QLB0158

L403 QLB0158

L404 QLB0158

L405 QLB0158

L406 QLB0158

L407 QLB0158

L408 QLB0158

L409 QLB0158

L410 QLB0158

L411 QLB0158

L412 QLB0158

L413 QLB0158

L414 QLB0158

L415 QLB0158

L416 QLB0158

L417 QLB0158

L418 QLB0158

L419 QLB0158

L420 QLB0158

L421 QLB0158

L422 QLB0158

L423 QLB0158

L424 QLB0158

L425 QLB0158

L426 QLB0158

L427 QLB0158

L428 QLB0158

L429 QLB0158

L430 QLB0158

L431 QLB0158

L432 QLB0158

L433 QLB0158

L434 QLB0158

L435 QLB0158

L436 QLB0158

L437 QLB0158

L438 QLB0158

L439 QLB0158

L440 QLB0158

SWITCHES

S1 QSS7203

S2 QES1493

S3 QES1511

S4 QES1483

S5 QES1486

S6 QES1493

S7 QES1511

S8 QES1483

S9 QES1486

S10 QES1493

S11 QES1511

S12 QES1483

S13 QES1486

S14 QES1493

S15 QES1511

S16 QES1483

S17 QES1486

S18 QES1493

S19 QES1511

S20 QES1483

S21 QES1486

S22 QES1493

S23 QES1511

S24 QES1483

S25 QES1486

S26 QES1493

S27 QES1511

S28 QES1483

S29 QES1486

S30 QES1493

S31 QES1511

S32 QES1483

S33 QES1486

S34 QES1493

S35 QES1511

S36 QES1483

S37 QES1486

S38 QES1493

FUSES

F1 XBAQ0003

F2 XBA2E03NS5

F3 XBAQ0003

F4 XBAQ0006

F5 XBAQ0006

F6 XBAQ0006

F7 XBAQ0006

F8 XBAQ0006

F9 XBAQ0006

F10 XBAQ0006

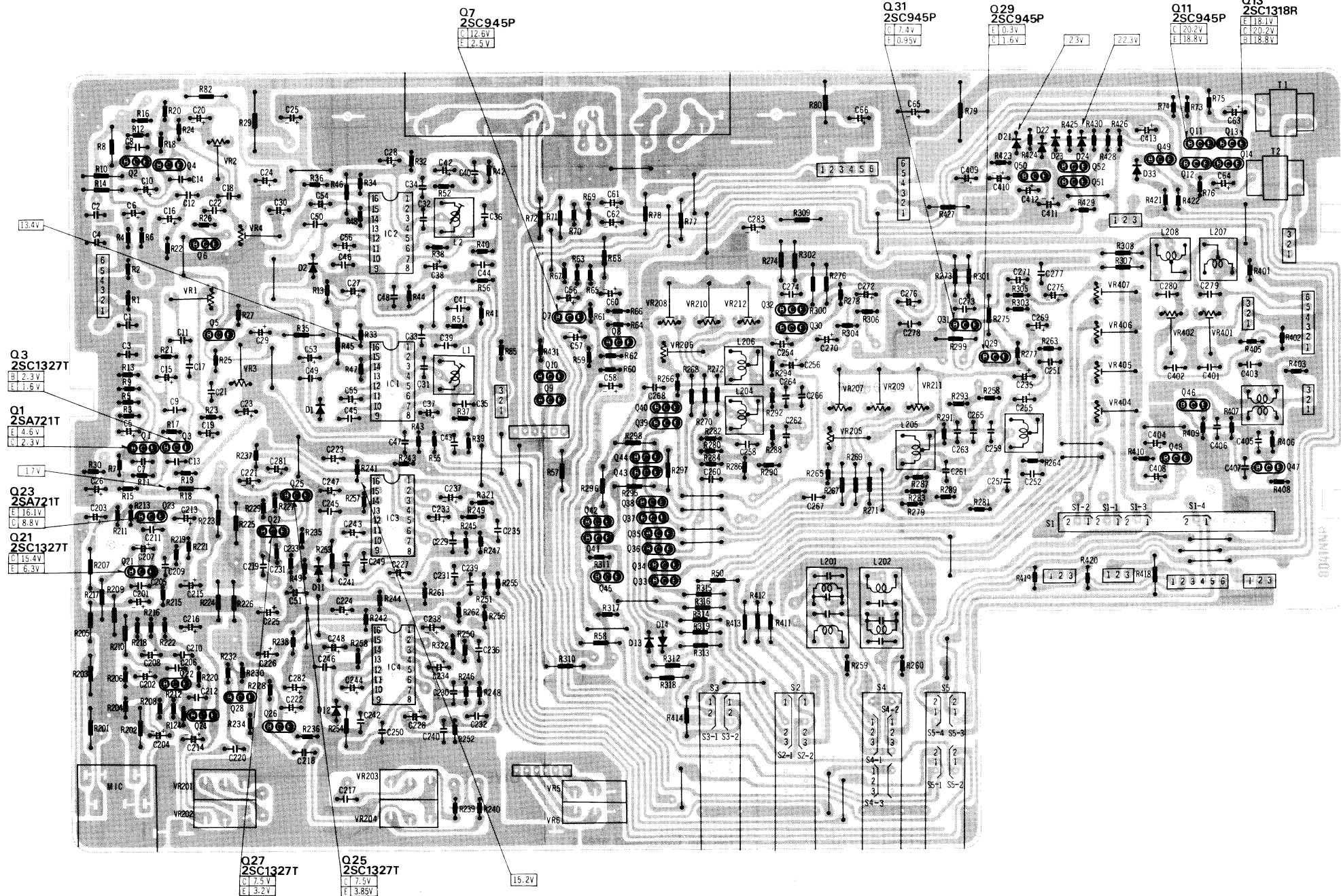
F11 XBAQ0006

F12 XBAQ0006

F13 XBAQ0006

F14 XBAQ0006

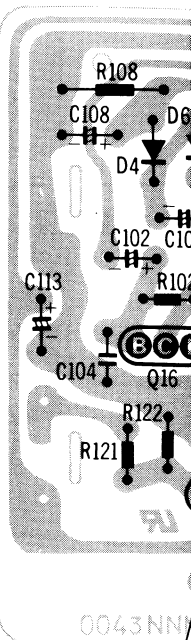
F15 XBAQ0006



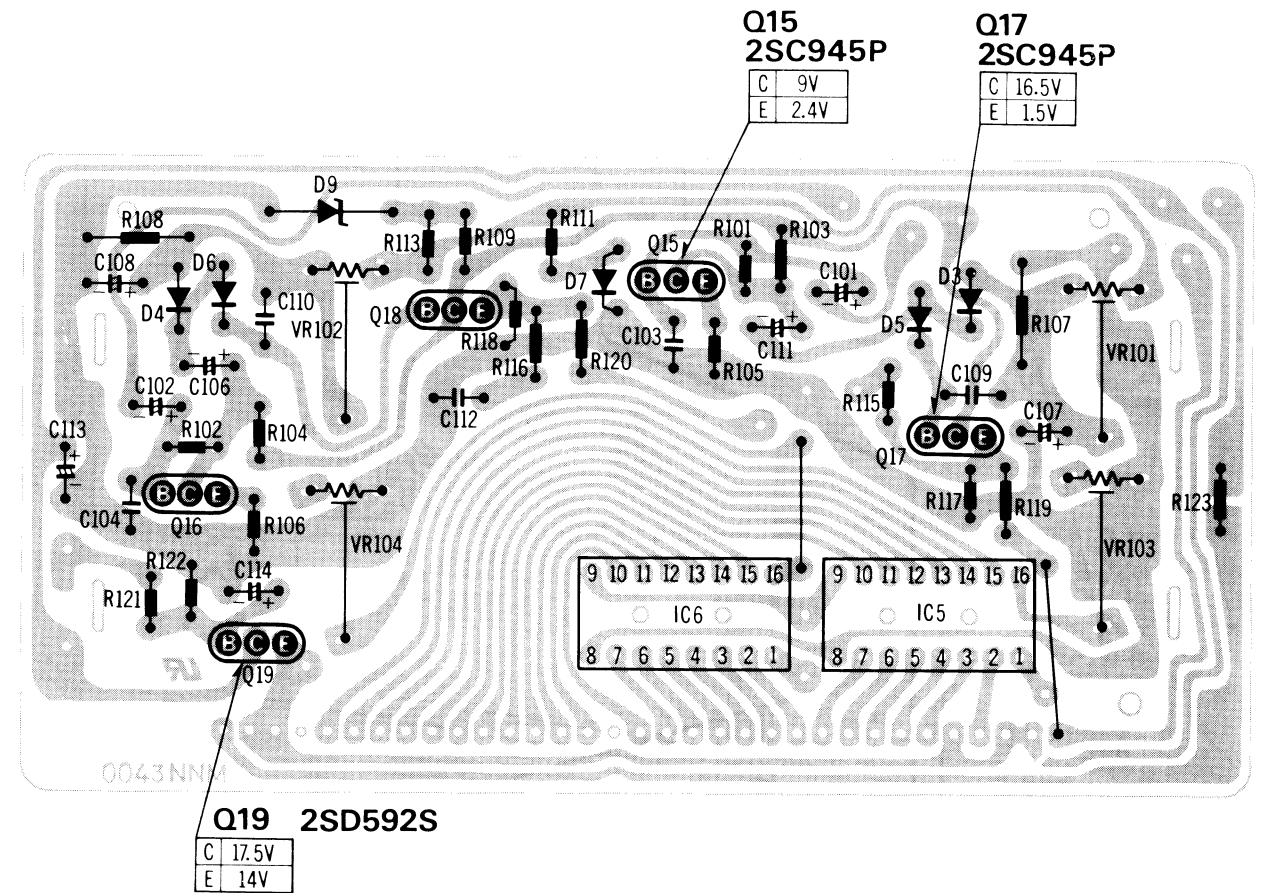
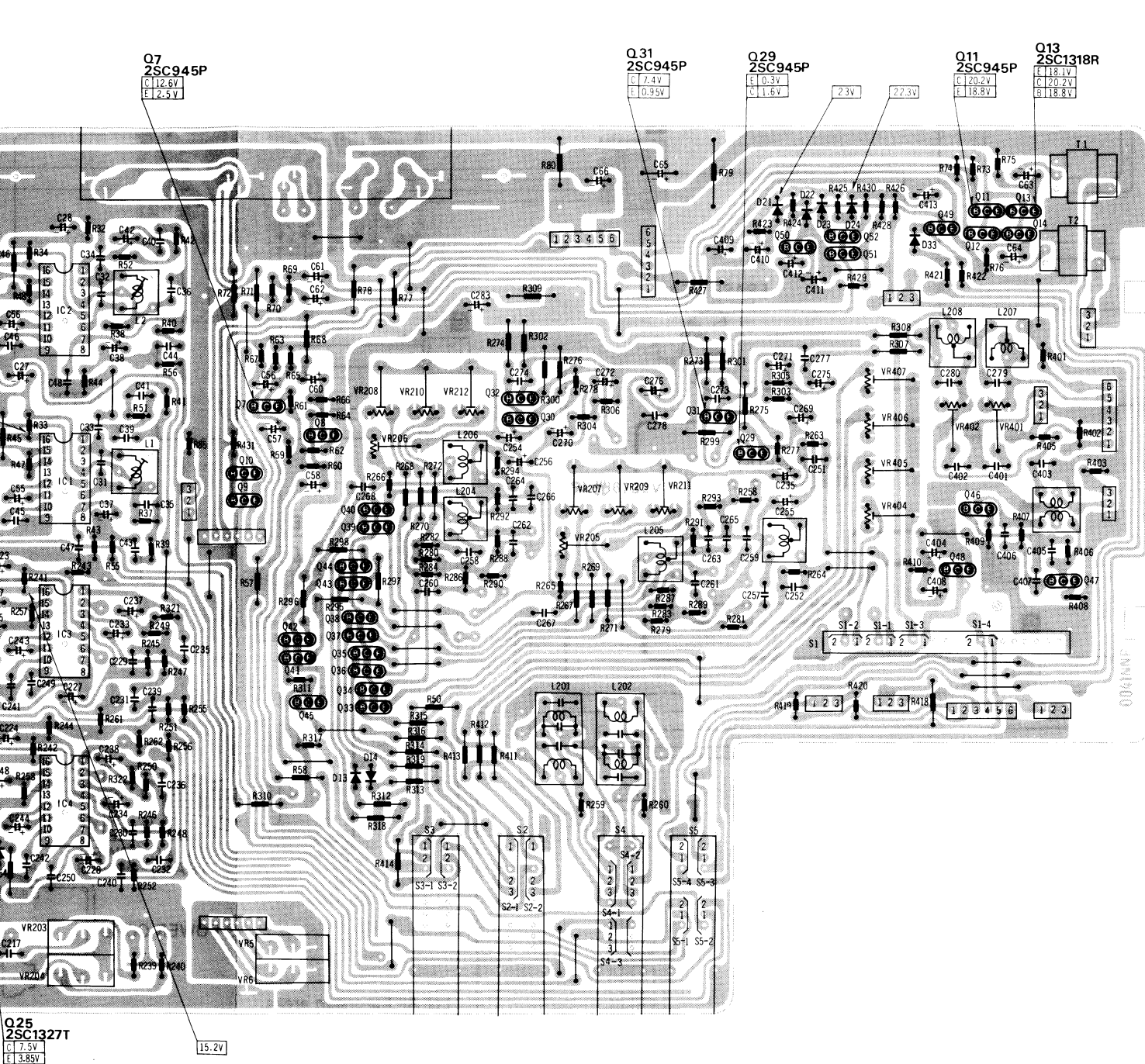
NOTE:

The circuit shown in red on the conductor is B circuit.
Values indicated in [] are DC voltage between the chassis and electrical parts.

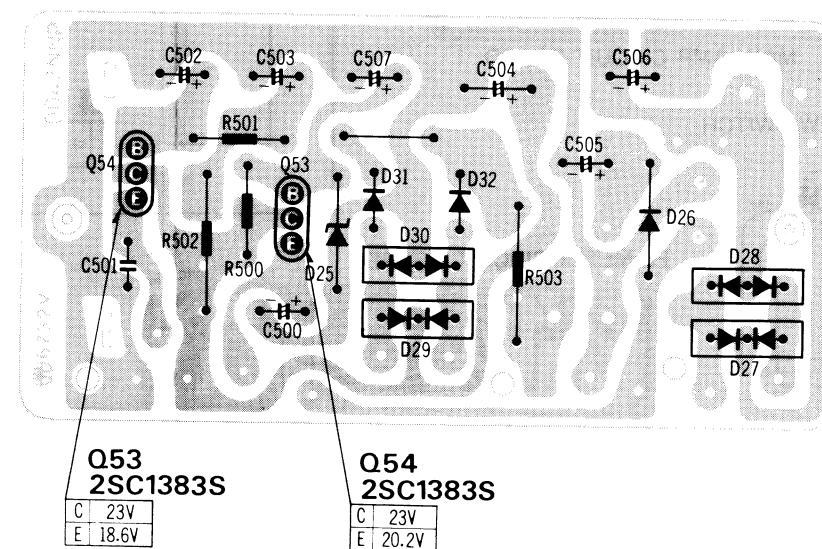
FL MET



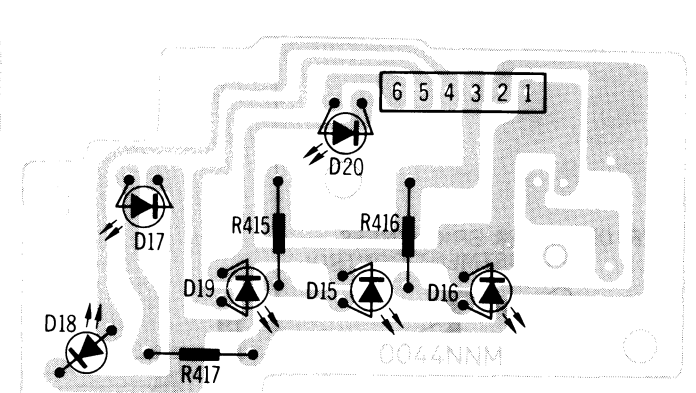
FL METER CIRCUIT BOARD



POWER SUPPLY CIRCUIT BOARD

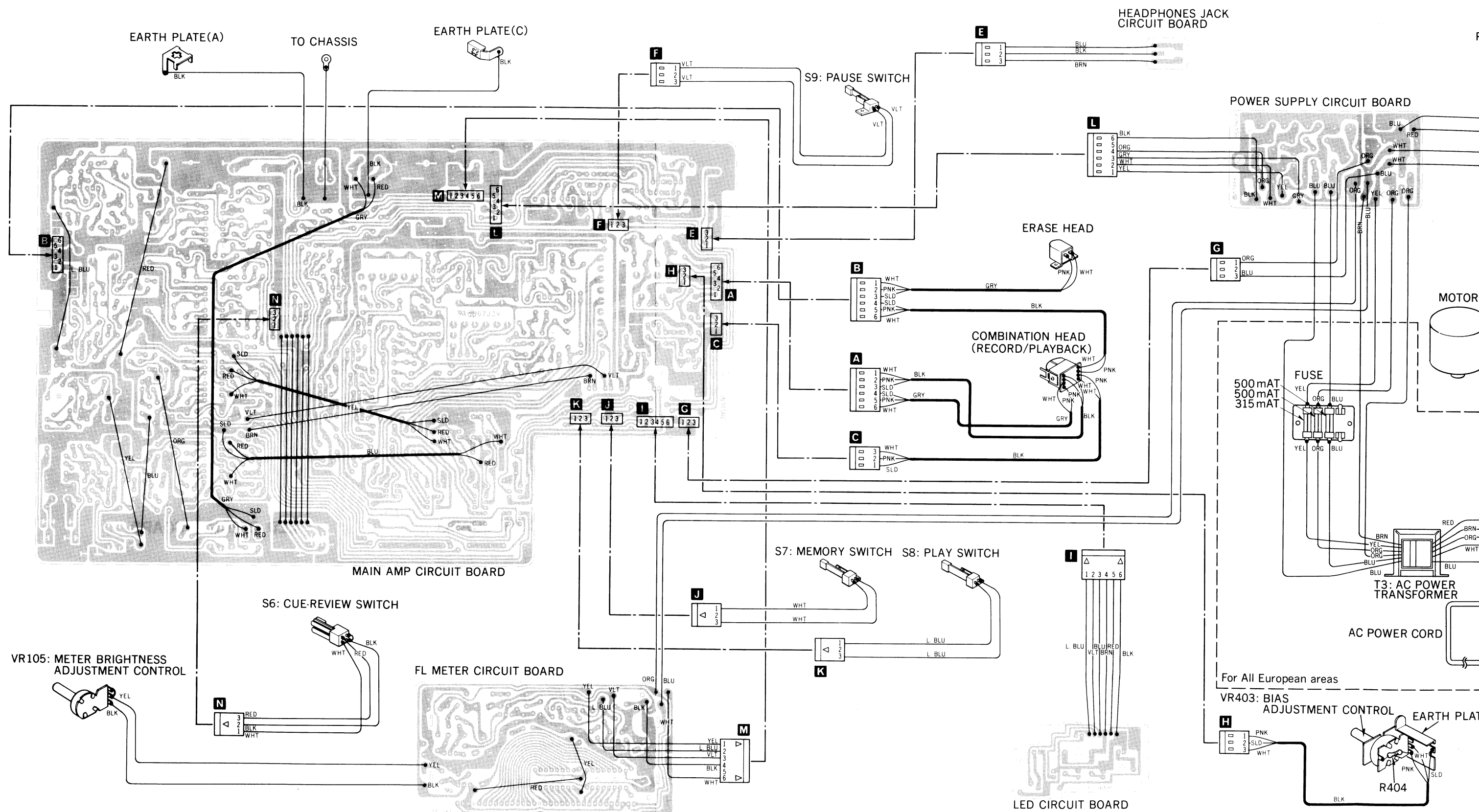


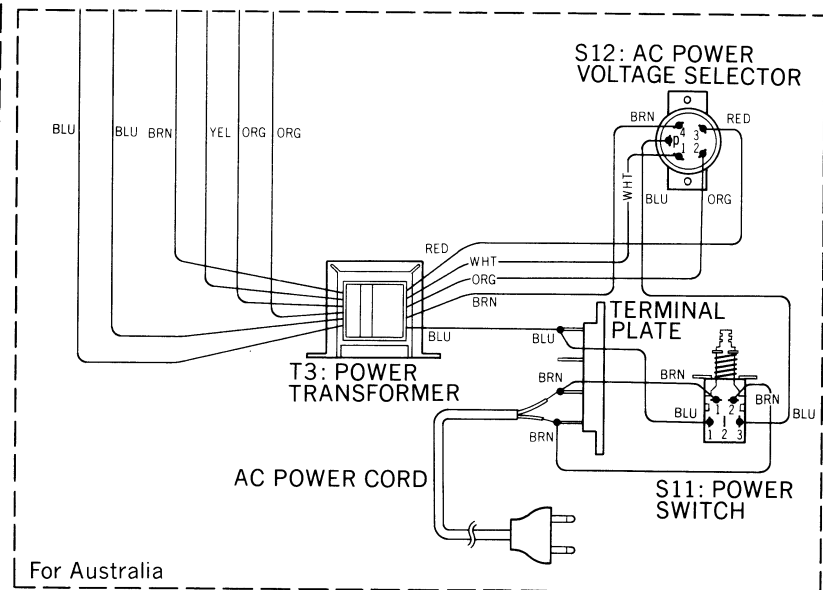
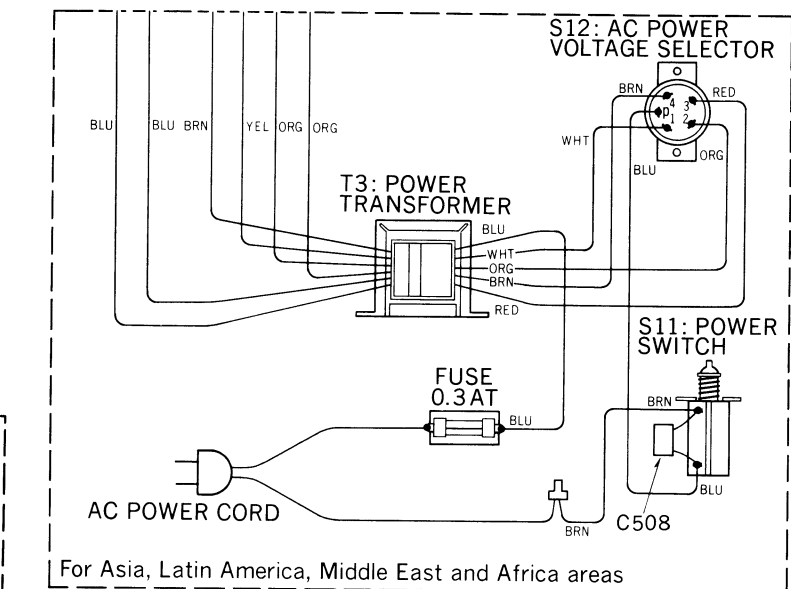
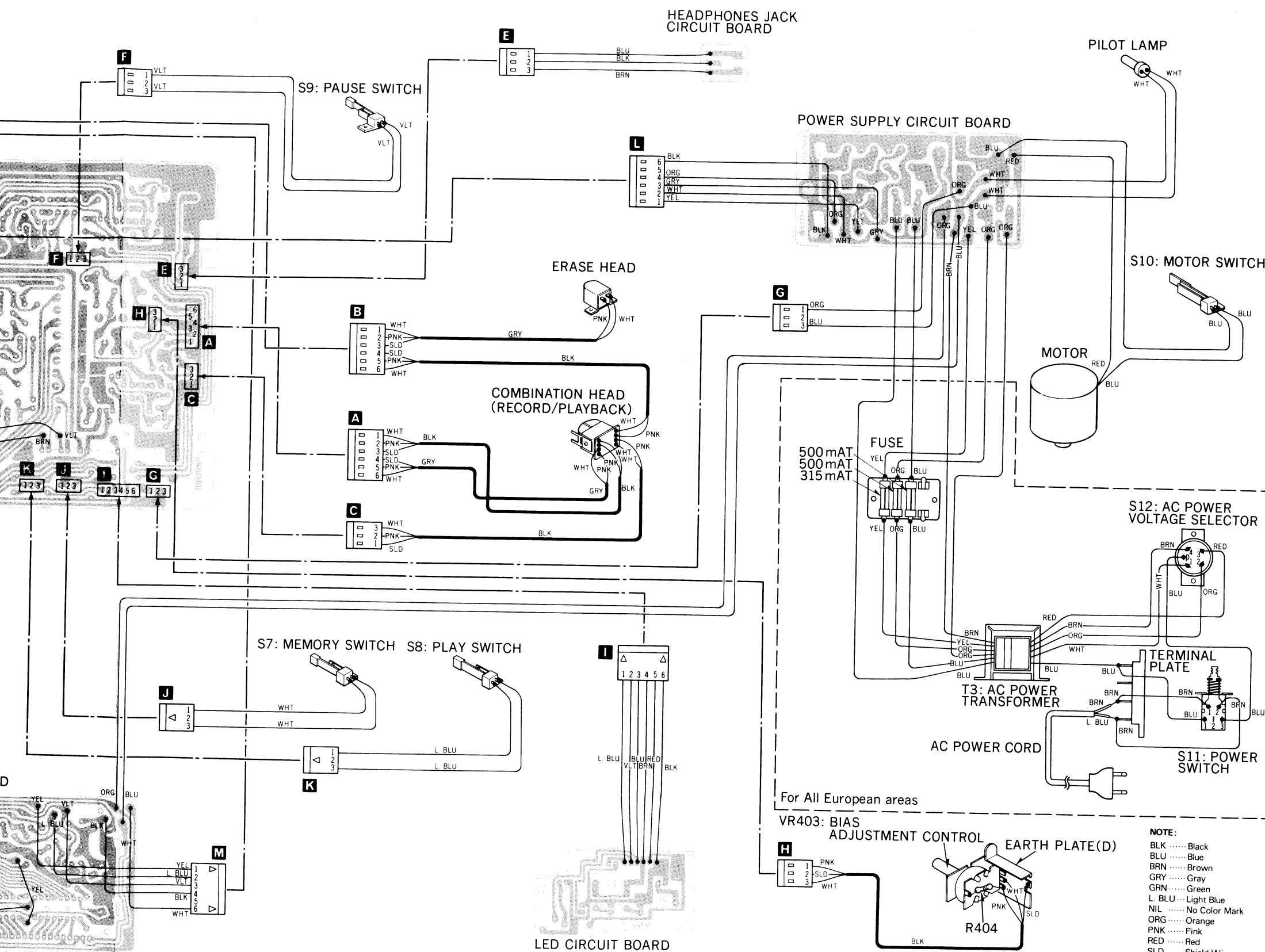
LED CIRCUIT BOARD



NOTE:
The circuit shown in red on the conductor is B circuit.
Values indicated in [] are DC voltage between the chassis and electrical parts.

WIRING CONNECTION DIAGRAM

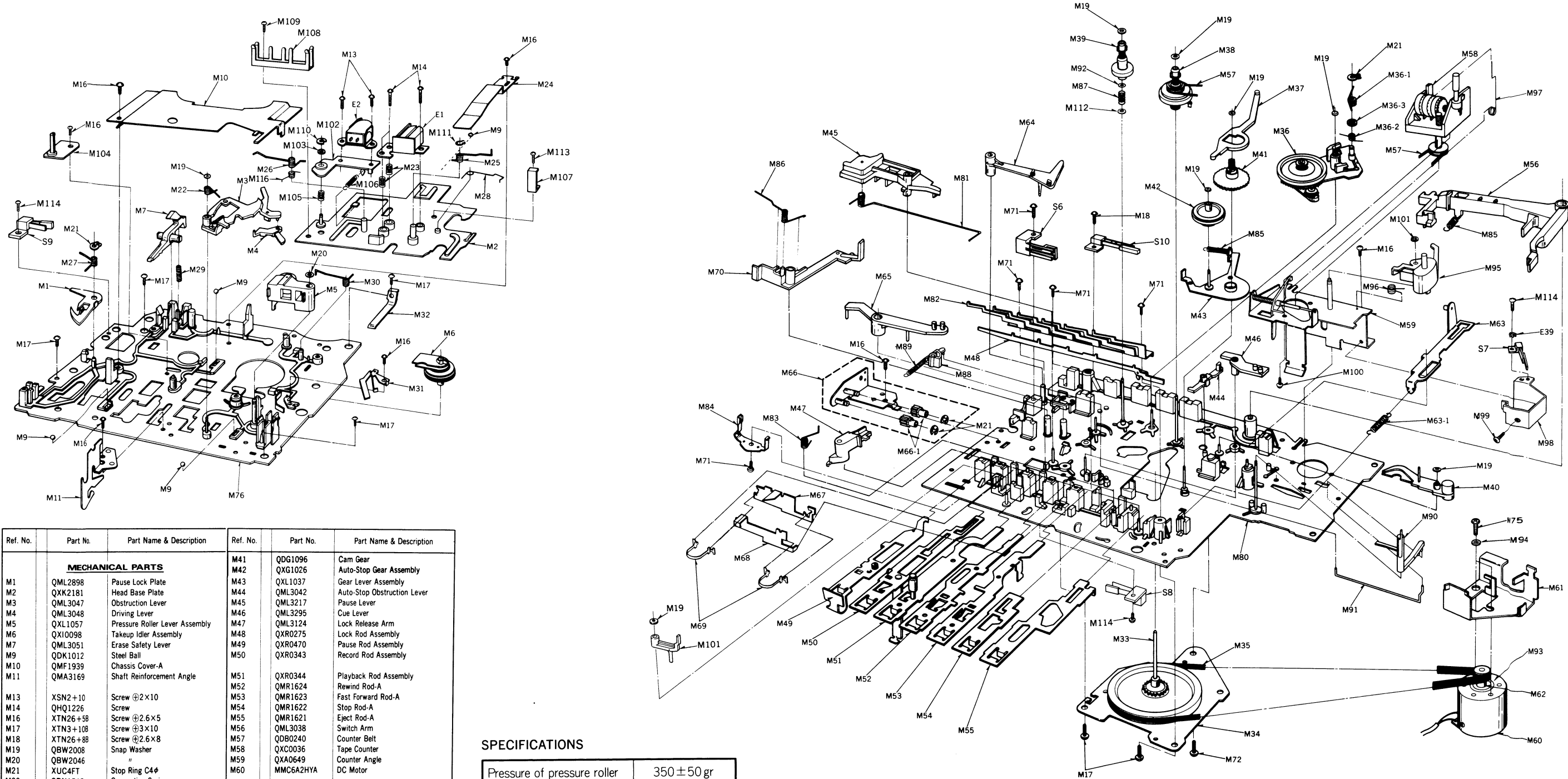




NOTE:

- BLK Black
- BLU Blue
- BRN Brown
- GRY Gray
- GRN Green
- L. BLU Light Blue
- NIL No Color Mark
- ORG Orange
- PNK Pink
- RED Red
- SLD Shield Wire
- VLT Violet
- WHT White
- YEL Yellow

EXPLODED VIEWS



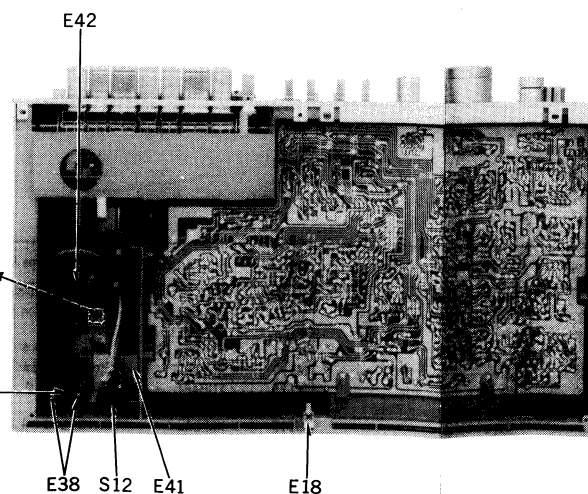
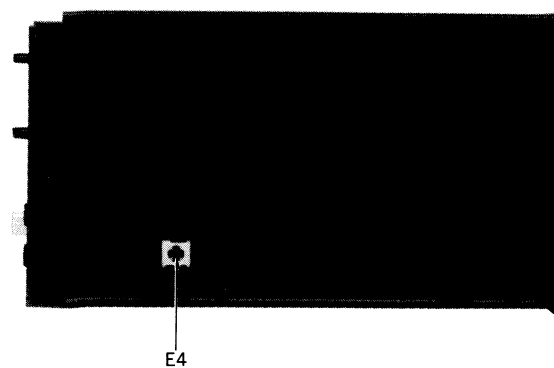
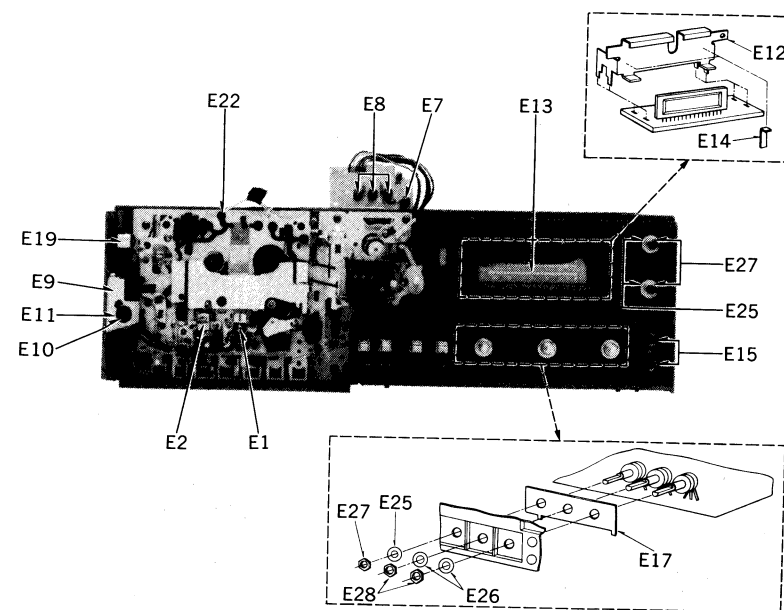
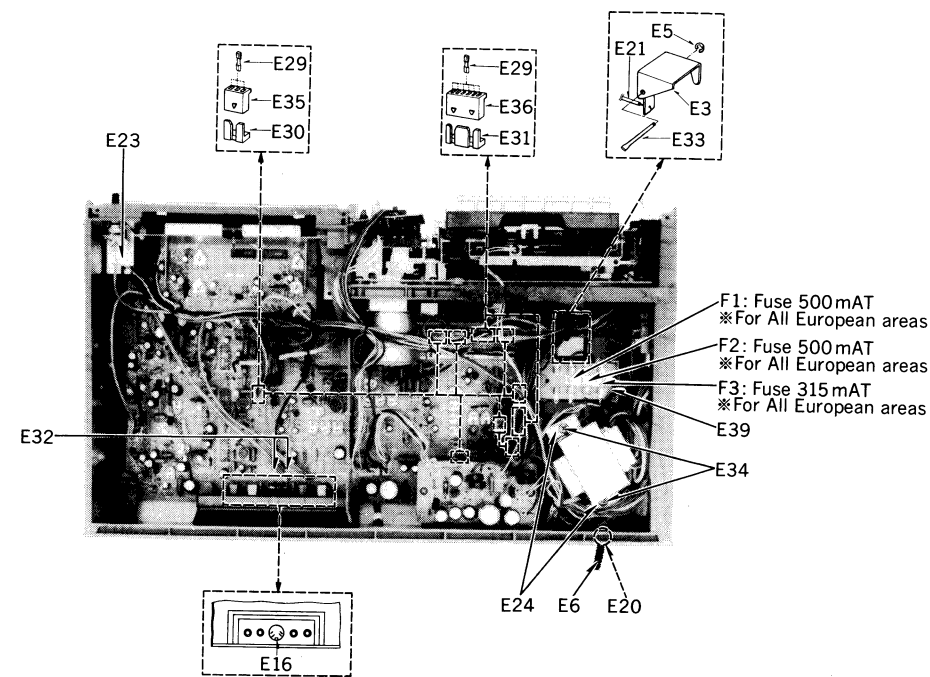
Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
MECHANICAL PARTS					
M1	QML2898	Pause Lock Plate	M41	QDG1096	Cam Gear
M2	QXK2181	Head Base Plate	M42	QXG1026	Auto-Stop Gear Assembly
M3	QML3047	Obstruction Lever	M43	QXL1037	Gear Lever Assembly
M4	QML3048	Driving Lever	M44	QML3042	Auto-Stop Obstruction Lever
M5	QXL1057	Pressure Roller Lever Assembly	M45	QML3217	Pause Lever
M6	QX10098	Takeup Idler Assembly	M46	QML3295	Cue Lever
M7	QML3051	Erase Safety Lever	M47	QML3124	Lock Release Arm
M9	QDK1012	Steel Ball	M48	QXR0275	Lock Rod Assembly
M10	QMF1939	Chassis Cover-A	M49	QXR0470	Pause Rod Assembly
M11	QMA3169	Shaft Reinforcement Angle	M50	QXR0343	Record Rod Assembly
M13	XSN2+10	Screw $\varnothing 2 \times 10$	M51	QXR0344	Playback Rod Assembly
M14	QHQ1226	Screw	M52	QMR1624	Rewind Rod-A
M16	XTN26+58	Screw $\varnothing 2.6 \times 5$	M53	QMR1623	Fast Forward Rod-A
M17	XTN3+108	Screw $\varnothing 3 \times 10$	M54	QMR1622	Stop Rod-A
M18	XTN26+88	Screw $\varnothing 2.6 \times 8$	M55	QMR1621	Eject Rod-A
M19	QBW2008	Snap Washer	M56	QML3038	Switch Arm
M20	QBW2046	"	M57	QDB0240	Counter Belt
M21	XUC4FT	Stop Ring C4 ϕ	M58	QXC0036	Tape Counter
M22	QBN1515	Connection Spring	M59	QXA0649	Counter Angle
M23	QBC1278	Head Spring	M60	MMC6A2HYA	DC Motor
M24	QBP1773	Head Base Plate Pressure Spring	M61	QMA3414	Motor Angle
M25	QBN1656	Pressure Roller Spring	M62	QXP0572	Motor Pulley Assembly
M26	QBN1481	Playback Spring	M63	QXR0345	Sub Eject Rod Assembly
M27	QBN1480	Pause Lock Spring	M63-1	QBT1619	Idler Spring
M28	QBN1514	Timer Spring	M64	QML3206	Muting Arm
M29	QBC1193	Safety Lever Spring	M65	QML3207	Muting Lever
M30	QBN1513	Idler Spring	M66	QXG1031	Damper Gear Assembly
M31	QBP1723	Click Spring	M66-1	QDG1102	Holder Gear
M32	QBP1777	Holder Reinforcement Spring	M67	QMR1628	Obstruction Rod-A
M33	QXF0131	Flywheel Assembly	M68	QMR1629	Obstruction Rod-B
M34	QXH0239	Flywheel Retainer Assembly	M69	QBP1770	Obstruction Rod Spring
M35	QDB0236	Capstan Belt	M70	QML3287	Brake Lever
M36	QXL1136	Fast Forward Arm Assembly	M71	XTN26+68	Screw $\varnothing 2.6 \times 6$
M36-1	QBN1517	Fast Forward Spring	M72	XTN3+25B	Screw $\varnothing 3 \times 25$
M36-2	QBN1559	Fast Forward Arm Spring	M75	XSN26+4	Screw $\varnothing 2.6 \times 4$
M36-3	QMC0080	Collar	M76	QXK2153	Upper Base Plate Assembly
M37	QML3040	Cam Lever	M80	QXK2149	Lower Base Plate Assembly
M38	QXD0067	Takeup Reel Table Assembly	M81	QBN1555	Pause Lever Spring
M39	QXD0084	Supply Reel Table Assembly	M82	QBP1664	Operation Rod Spring
M40	QXL1055	Auto-Stop Lever Assembly	M83	QBN1531	Lock Release Arm Spring
			M84	QBP1662	Lock Rod Spring
			M85	QBT1682	Lock Holding Spring

SPECIFICATIONS

Pressure of pressure roller	350 $\pm$ 50 gr
Takeup tention (Use cassette torque meter ... QZZSRKCT)	50 $\pm$ 15 gr-cm
Wow and flutter (Test tape ... QZZCWAT)	Less than 0.07% (WRMS)

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
M86	QBN1574	Brake Spring	M96	QBN1542	Selection Lever Spring	M106	QBC1343	Erase Head Holding Plate Spring
M87	QBC1344	Back Tension Spring	M97	QBN1543	Reset Reinforcement Spring	M107	QMA3806	Head Protection Angle
M88	QMD0016	Rewind Brake Cam	M98	QMA3732	Switch Angle	M108	QTD1273	Clamper
M89	QBT1833	Brake Cam Spring	M99	XTN26+4B	Screw $\varnothing 2.6 \times 4$	M109	XTN26+4B	Screw $\varnothing 2.6 \times 4$
M90	QML3205	Connection Lever	M100	XSN3+55	Screw $\varnothing 3 \times 5$	M110	XUC15FT	Stop Ring 1.5 ϕ
M91	QBS1119	Connection Wire	M101	QML3484	Playback Switch Arm	M111	XUB4FT	Stop Ring C4 ϕ
M92	QBW2018	Poly Washer	M102	QXL1277	Erase Head Holding Plate	M112	QBW2012	Washer
M93	QMF2009	Motor Sheet	M103	XSN2+5	Screw	M113	XSS26+4	Screw $\varnothing 2.6 \times 4$
M94	QMP1441	Motor Collar	M104	QXH0310	Back Tension Plate	M114	XSN2+5	Screw $\varnothing 2 \times 5$
M95	QXL1258	Memory Selection Lever	M105	QBT1872	Erase Head Spring	M115	XWG2B	Washer
						M116	QBN1699	Earth Spring

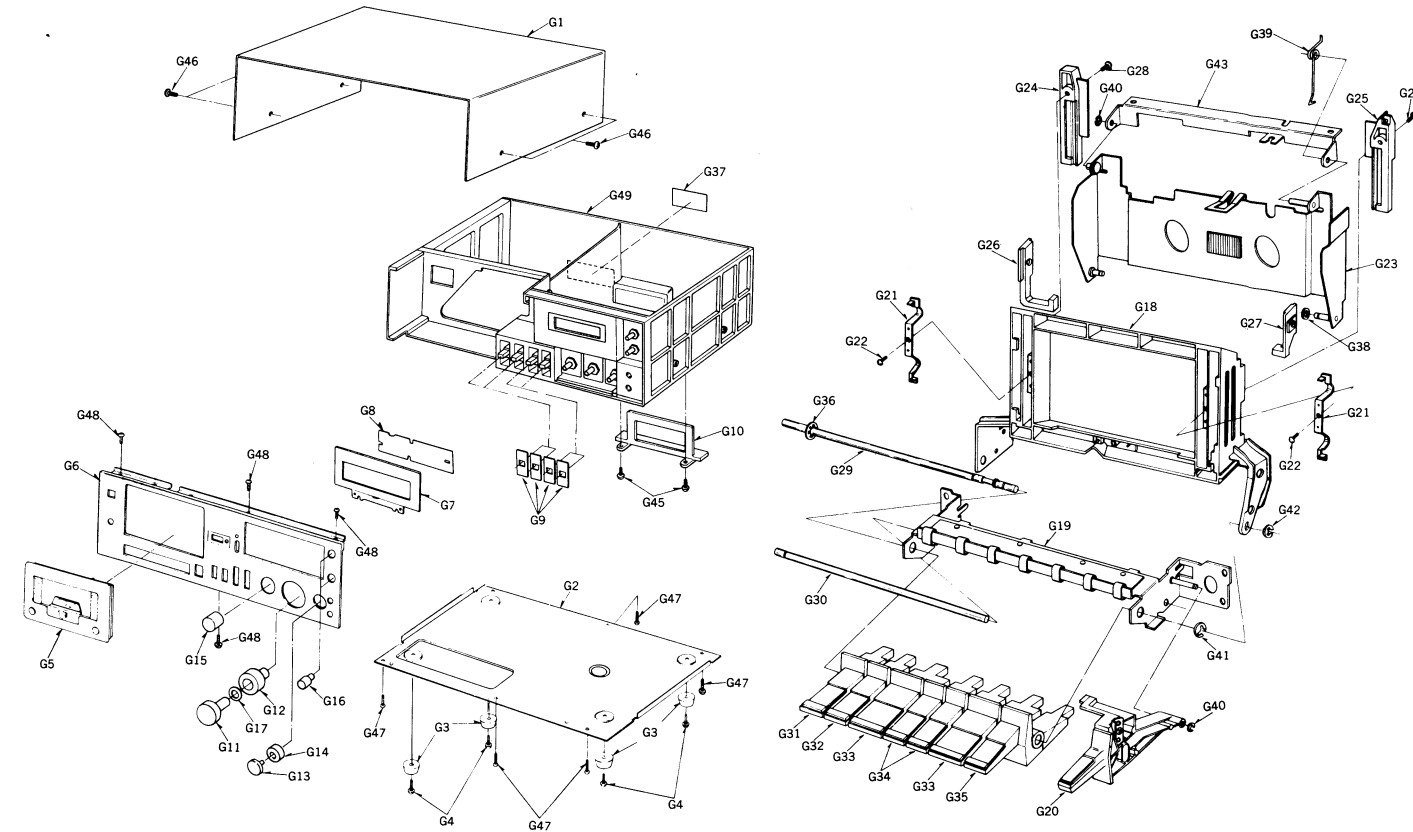
ELECTRICAL PARTS LOCATION



NOTE: Δ indicates that only parts specified by the manufacturer be used for safety.

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
ELECTRICAL PARTS		
E1	WY1403WA	Combination Head (Record and Playback)
E2	QWY2137Z	Erase Head
E3	QMLM0037	Record Lever
E4	QTSM0027	Earth Plate-A
E5	XUC3FT	Stop Ring 3φ
E6	QFC1204M	AC Power Cord
*For All European areas except United Kingdom.		
Δ QFC1205M		
*For United Kingdom.		
Δ QFC1203M		
*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
Δ QFC1208M		
*For Australia.		
E7	QBG1649	LED Spacer-A
E8	QBG1650	LED Spacer-B
E9	QAM0116	Headphones Jack Angle
E10	QJA0249C	Headphones Jack
E11	QNQ1070	Nut
E12	QAM0117	Meter Holding Angle
E13	QSL5002RF	Fluorescent Meter
E14	QBM1251	Cushion
E15	QJA0257H	Microphone Jack
E16	QEJ5002S	Jack Board Assembly
E17	QTSM0028	Earth Plate-B
E18	QTSM0029	Earth Plate-C
E19	QXB0600	Push Button Assembly
"Silver Type"		
*For All European areas and Australia.		
QXB0600K		
"Black Type"		
*For All European areas except United Kingdom.		
QXB0558		
"Silver Type"		
*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
E20	QBJ1425	Cord Bushing
*For All European areas and Australia.		
QTD1129		
*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
E21	QBSM0003	Record Wire
E22	XAMQ34S600W	Pilot Lamp
E23	QTSM0030	Earth Plate-D
E24	QTTM011	Transformer Holding Plate
E25	XWS8AW	Washer
E26	QWQ1133	" "
E27	XNS8	Nut
E28	XNS9	" "
E29	QJT1054	Contact
E30	QJP1921TN	3 Pin Post
E31	QJP1922TN	6 Pin Post
E32	QJT0055	Connector
E33	QMS1306	Fast Forward Lever Shaft
E34	XTN4+12B	Screw 4×12
E35	QJS1921TN	3 Pin Housing
E36	QJS1922TN	6 Pin Housing
E37	QTD1164	Cord Clamper
*For All European areas except United Kingdom.		
XTN3+16B		
Screw 3×1.6		
E38	QTF1039	Fuse Holder (4P)
E39	QTF1039	" "
*For All European areas.		
E40	QTF1056	Fuse Holder (1P)
*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
E41	QAM0118	Switch Angle
E42	QJT4017	Terminal Plate

CABINET PARTS



Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
CABINET PARTS			CABINET PARTS			CABINET PARTS		
G1	QGC00025	Case Cover	G16	QGT1460	Volume Knob-F	G36	QNQ1080	Stop Ring
G2	"Silver Type"	" "	G17	"Silver Type"	" "	G37	QGS0100	Main Name Plate
	QGC00025K	" "		QYT0529	" "	*For All European areas except United Kingdom.		
	"Black Type"	" "		QBW2066	Spacer	Δ QGS01102		
	QGC00026	Bottom Case		QKF6008	Cassette Holder	*For United Kingdom.		
	QKA1050	Rubber Foot		QXA0637	Push Button Holding Angle	Δ QGS01103		
G3	XTN3+10B	Screw 3×10	G18	QXB0556	Timer Button Assembly	*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
G4	QYF0369	Cassette Lid Assembly	G19	"Silver Type"	" "	Δ QGS01102		
G5	"Silver Type"	" "	G20	QXB0655	" "	*For Australia.		
G6	QYF0399	" "	G21	QBP1771	Holder Spring	G38	QBW2017	Washer
	"Black Type"	" "		XTN26+5B	Screw 2.6×5	G39	QBN1554	Chassis Cover Spring
	QYPM0035	Front Panel Assembly		QXH0271	Chassis Cover Assembly	G40	XUC25FT	Stop Ring 2.5φ
	"Silver Type"	" "		QKF6010	Holder Piece-L	G41	XUC4FT	Stop Ring 4φ
	QYPM0035K	" "	G22	QKF6009	Holder Piece-R	G42	XUC3FT	Stop Ring 3φ
G7	QGKM0120	Meter Cover-A	G23	QMG0050	Holder Slider-L	G43	QMA3186	Fulcrum Angle
G8	"Silver Type"	" "	G24	QMG0049	Holder Slider-R	G45	XTW3+10B	Screw 3×10
	QGKM0120K	" "	G25	XTN26+8B	Screw 2.6×8	G46	XTN4+10B	Screw 4×10
	"Black Type"	" "	G26	QMN2240	Push Button Shaft-A	G47	XTW3+10B	Screw 3×10
	QKJM0029	Meter Cover-B	G27	QMN1861	Push Button Shaft-B	G48	XTN3+8B	Screw 3×8
	" "	" "	G28	QGO1473	Push Button (PAUSE)	G49	QYMM0057	Main Case Assembly
G9	QGK9299	Switch Mask	G31	"Silver Type"	" "	Δ QYMM0057K		
G10	QKJM0027	Jack Board Mask	G32	QGO1551	" "	*For All European areas and Australia.		
G11	"Silver Type"	" "		QGO1474	Push Button (RECORD)	Δ QYMM0057K		
	"Black Type"	" "		"Silver Type"	" "	*For All European areas except United Kingdom.		
	QYT0488	Volume Knob-A		QGO1552	" "	Δ QYMM0058		
	QYT0526	" "		"Black Type"	" "	"Silver Type"		
G12	QYT0489	Volume Knob-B	G33	QGO1476	Push Button (PLAY, STOP)	*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
G13	"Silver Type"	" "	G34	QGO1554	" "	ACCESSORIES		
	QYT0527	" "		QGO1477	Push Button (FF, REW)	A1	RP023A	Connection Cord
	"Black Type"	" "		"Silver Type"	" "	A2	QFTC30S011TZ	Demonstration Tape
	QYT0534	Volume Knob-C		QGO1555	" "	A3	QJP0603S	AC Plug adaptor
	QYT0552	" "	G35	"Black Type"	" "	*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
G14	"Silver Type"	" "		QGO1475	Push Button (EJECT)	A4	QQT2574	Instruction Book
	QYT0535	Volume Knob-D		"Silver Type"	" "	*For All European areas except United Kingdom.		
	QYT0553	" "		QGO1553	" "	Δ QQT2591		
	"Black Type"	" "		"Black Type"	" "	*For United Kingdom and Australia.		
G15	QYT0536	Volume Knob-E	G35	QGO1553	" "	Δ QQT2592		
G15	"Silver Type"	" "		"Black Type"	" "	*For Asia, Latin America, Middle East and Africa areas.		
	QYT0551	" "		"Black Type"	" "	PACKINGS		
	"Black Type"	" "		"Black Type"	" "	P1	QPNM0144	Inside Case
	"Black Type"	" "		"Black Type"	" "	P2	QPAN0036	Cushion
	"Black Type"	" "		"Black Type"	" "	P3	QPAN0037	Cushion