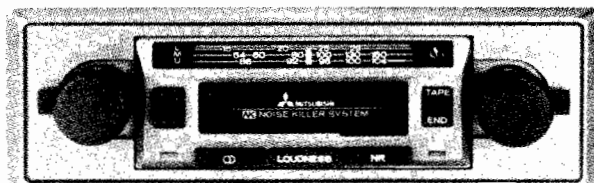


**MITSUBISHI****SERVICEANLEITUNG  
SERVICE MANUAL****STEREO-CASSETTENRADIO  
MIT UKW/MW/LW****MODELL : RX-737****CASSETE TAPE PLAYER WITH  
LW/MW/FM MPX RADIO****MODEL : RX-737****MERKMALE**

1. Abmessungen gemäß Anforderungen der DIN 75500.
2. NKC-Schaltkreis (Noise Killer Circuit = Schaltkreis für Störaustastung für störfreien UKW-Empfang.)
3. Loudness-Schalter. (gehörriichtige Lautstärke-Regelung)
4. Rauschunterdrückungsschalter
5. Mono/Stereo-Schalter für UKW-Empfang
6. Anzeige für Rauschunterdrückung, UKW-Stereoempfang und Bandende.
7. Automatik-Stopp (bei Bandende und ausgeschalteter Zündung)
8. Schnellvorlauf
9. Max. 7 Watt RMS pro Kanal bei 4 Ohm
10. Motorantennenkabel

**FEATURES**

1. Dimensions meet the requirements of DIN 75500.
2. NKC (Noise Killer Circuit) significantly improves the quality of FM reception.
3. Loudness switch.
4. NR (Noise Reduction) switch.
5. Mono/Stereo switch for FM
6. Display for NR, FM stereo and tape end.
7. Auto stop at power off as well as at tape end.
8. Locking fast-forward.
9. Maximum 7 watts RMS per channel at 4 ohms.
10. Power aerial lead.

**MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE GMBH**Brandenburger Straße 40 4030 Ratingen 1  
Telefon (02102) 44089. Telex 8585070 med-d**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**Head Office Mitsubishi Denki Bldg., Marunouchi, Tokyo 100,  
Telex J24532 Cable Melco Tokyo

## TECHNISCHE DATEN

### CASSETTENSPIELER:

Prinzip: Viertelspur-Stereo-Gerät nur für Wiedergabe  
 Bandgeschwindigkeit: 4.76 cm/Sek.  
 Gleichlaufschwankungen: 0.15% (Mittelwert, bewertet)

### RADIO:

Prinzip: Superheterodyne mit HF-Verstärker  
 Empfangsbereiche UKW: 87.5 MHz bis 104 MHz  
 MW: 515 KHz bis 1,620 KHz  
 LW: 150 KHz bis 290 KHz  
 Empfindlichkeit: UKW: 3 $\mu$ V (30 dB Fremdspannungsabstand)  
 MW: 20 $\mu$ V (20 dB Fremdspannungsabstand)  
 LW: 80 $\mu$ V (20 dB Fremdspannungsabstand)  
 Stereo-Kanaltrennung: 35 dB

### ALLGEMEINES:

Bestückung: 6 Integrierte Schaltkreise  
 10 Transistoren  
 20 Dioden  
 Abmessungen: 178 x 44 x 142 mm (B x H x T)  
 Gewicht: 1.2 kg  
 Stromversorgung: 14.4V mit negativ an Masse  
 Stromverbrauch: 0.8 A bei 1W x 2 (Max. 1.8A)  
 Max. Ausgangsleistung: 7W x 2 (100 Hz bis 10 kHz)

## SPECIFICATIONS

### Cassette Player:

Circuit: 4 track, 2 channel stereo for play only  
 Tape speed: 4.76 cm/sec.  
 Wow & Flutter (% Wrms): 0.15% Wrms

### Radio:

Circuit: Superheterodyne with RF amplifier  
 Tuning range: FM: 87.5MHz to 104MHz  
 MW: 515KHz to 1620KHz  
 LW: 150KHz to 290KHz  
 Sensitivity FM: 3 $\mu$ V (30dB S/N)  
 MW: 20 $\mu$ V (20dB S/N)  
 LW: 80 $\mu$ V (20dB S/N)  
 Stereo separation: 35 dB

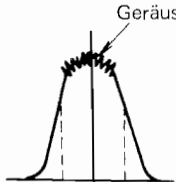
### General:

Seminconductors  
 Integrated Circuits 6 pcs  
 Transistors 10 pcs  
 Diodes 20 pcs  
 Dimensions: Width: 178m/m  
 Height: 44m/m  
 Depth: 142m/m  
 Weight 1.2 kg (2.65 lbs.)  
 Power Requirement 14.4 V Negative ground  
 Current Consumption 0.8A at 1W x 2 (MAX. 1.8A)  
 MAX Power Output per CH/4 $\Omega$  7W x 2, 100 to 10 KHz

## ABGLEICH

### 1. MW-Abgleich

- Stromversorgung: Gleichspannung 14,4V

Schritt	Schaltkreis	Anschlüsse		Signalgenerator-Frequenz	Abstimmfrequenz	Abgleich	Bemerkungen
		Eingang	Ausgang				
1	ZF	SMG-Ausgang TP1 über 0,01 $\mu$ F	SMG-Eingang TP2 (R7) über 0,47 $\mu$ F	462 kHz 80 dB ( $\mu$ V)	Oberes Ende des Empfangsbereiches	T2, T1	 Schritt 1 wiederholen 462 kHz
2							
3	MW-HF	SSG-Ausgang, Antennenbuchse über Kunst-antenne (Abb. 1)	Wechselstrom-Voltmeter, Lautsprecheranschluß	1,660 kHz	Oberes Ende des Empfangsbereiches	VC2	Maximale Anzeige
4				600 kHz	600 kHz	T3	
5				1,400 kHz	1,400 kHz	VC1, VC3	
6				510 kHz	Unteres Ende des Empfangsbereiches	—	
7						Schritte 3 bis 6 wieder holen.	
8	LW-HF	SSG-Ausgang, Antennenbuchse, Kunst-antenne (Abb. 1)	Wechselstrom-Voltmeter, Lautsprecheranschluß	320 kHz	Oberes Ende des Abstimm-bereiches	T5	Maximale Anzeige
9				148 kHz	148 kHz	VC4	
10				250 kHz	250 kHz	L2, T4	

## 2. UKW-Abgleich

- Stromversorgung: Gleichspannung 14,4V

Schritt	Schaltkreis	Anschlüsse		Signalgenerator-Frequenz	Abstimmfrequenz	Abgleich	Bemerkungen
		Eingang	Ausgang				
1	ZF	SMG-Ausgang TP101 über 3 PF (Abb. 3)	SMG-Eingang VR301	10.7 MHz 40 dB ( $\mu$ V)	Oberes Ende des Empfangsbereiches	T101 T151 T152	Die Mittenfrequenz wird durch die Kennlinie des Keramikfilters bestimmt.
2	HF	Kein Abgleich nötig					
7	Stereo-Dekoder		Frequenzzähler TP201		Oberes Ende des Empfangsbereiches	VR201	76 $\pm$ 0,1 kHz
8	Stereo-Trennung	SSG-Ausgang, Antennenbuchse über Kunst-antenne (Abb. 2)	Wechselstrom-Voltmeter, Lautsprecheranschluss	96 MHz 1 kHz, 30% Modulation	96 MHz	VR902	maximale Stereokanaltrennung

## 3. Abgleich des Kassettenspielers

Schritt	Verwendetes Tonband	Bedingungen	Abgleich	Prüfwert
1	TEAC MTT-113	Ausgang des linken und rechten Kanals.	Einstellschraube für Tonkopfwinkel	Maximaler Ausgangspegel
2	TEAC MTT-111		Auswahl der Motor-Riemenscheibe	3.000 Hz $\pm$ 3%

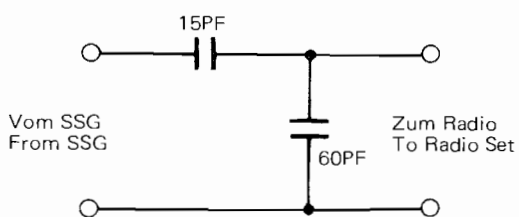


Abb. 1 MW/LW-Kunstantenne  
Fig. 1 AM Dummy Antenna

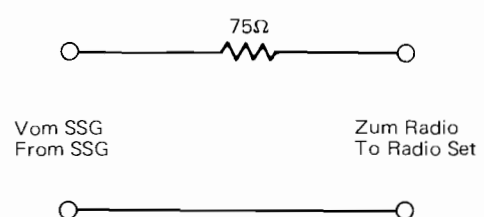


Abb. 2 UKW-Kunstantenne  
Fig. 2 FM Dummy Antenna

### Mittenfrequenz des Keramikfilters

Farbe	Mittenfrequenz
Rot	10,70 $\pm$ 0,03 MHz
Schwarz	10,64 $\pm$ 0,03 MHz
Weiß	10,76 $\pm$ 0,03 MHz
Orange	10,73 $\pm$ 0,03 MHz
Blau	10,67 $\pm$ 0,03 MHz

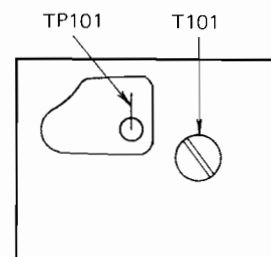
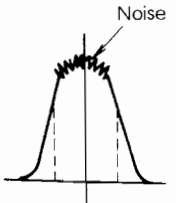


Abb. 3 UKW-Tuner  
Fig. 3 FM Tuner

## ALIGNMENT

### 1 AM Alignment

- Power source DC 14.4V DC.

Step	Circuit	Connection		Signal generator frequency	Radio tuning	Adjust	Remarks
		Input	Output				
1	IF	Sweep Marker Generator output TP1 thru 0.01 $\mu$ F	Sweep Marker Generator input TP2 (R7) thru 0.47 $\mu$ F	462 kHz 80 dB ( $\mu$ V)	High freq. end stop	T2, T1	
2						Repeat step 1	
3	MW-RF	SSG output Ant socket thru dummy antenna (Fig. 1)	AC voltmeter speaker connector	1,660 kHz	High freq. end stop	VC2	Maximum reading
4				600 kHz	600 kHz	T3	
5				1,400 kHz	1,400 kHz	VC1, VC3	
6				510 kHz	Low freq. end stop		
7						Repeat step 3-6	
8	LW-RF	SSG output Ant socket thru dummy antenna (Fig. 1)	AC voltmeter speaker connector	320 kHz	High freq. end stop	T5	Maximum reading
9				148 kHz	148 kHz	VC4	
10				250 kHz	250 kHz	L2, T4	

### 2 FM Alignment

- Power source voltage 14.4V DC.

Step	Circuit	Connection		Signal generator frequency	Radio tuning	Adjust	Remarks
		Input	Output				
1	IF	Sweep Marker Generator output TP101 thru. 3PF (Fig. 3)	Sweep Marker Generator input VR301	10.7 MHz 40 dB ( $\mu$ V)	High freq. end stop	T101 T151 T152	Center freq. is determined by ceramic filter characteristic
2	RF	This tuner is not needed to adjust.					
3	MPX		Freq. counter TP201		High freq. end stop	VR201	76 $\pm$ 0.1 kHz
4	Separation	SSG output Ant socket thru dummy antenna (Fig. 2)	AC voltmeter speaker connector	96 MHz 1 kHz, 30% mod.	96 MHz	VR902	Maximum separation

### 3. Alignment of Tape Section

Step	Tape used	Conditions	Adjustment	Checking
1	TEAC MTT-113	L. channel is reference, check both directions.	Adjusting screw of azimuth	Maximum output
2	TEAC MTT-111		Selection of motor pulley	3,000 Hz $\pm$ 3%

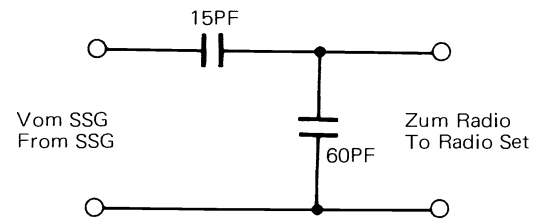


Abb. 1 MW/LW-Kunstantenne  
Fig. 1 AM Dummy Antenna

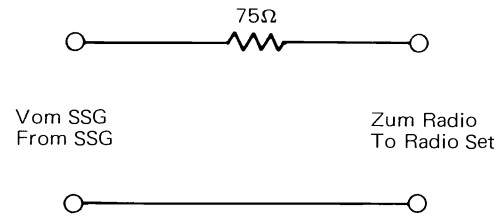


Abb. 2 UKW-Kunstantenne  
Fig. 2 FM Dummy Antenna

#### Centre frequency of ceramic filter

Colour	Centre frequency
Red	10.70 $\pm$ 0.03 MHz
Black	10.64 $\pm$ 0.03 MHz
White	10.76 $\pm$ 0.03 MHz
Orange	10.73 $\pm$ 0.03 MHz
Blue	10.67 $\pm$ 0.03 MHz

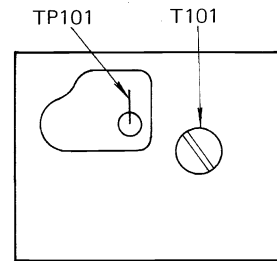
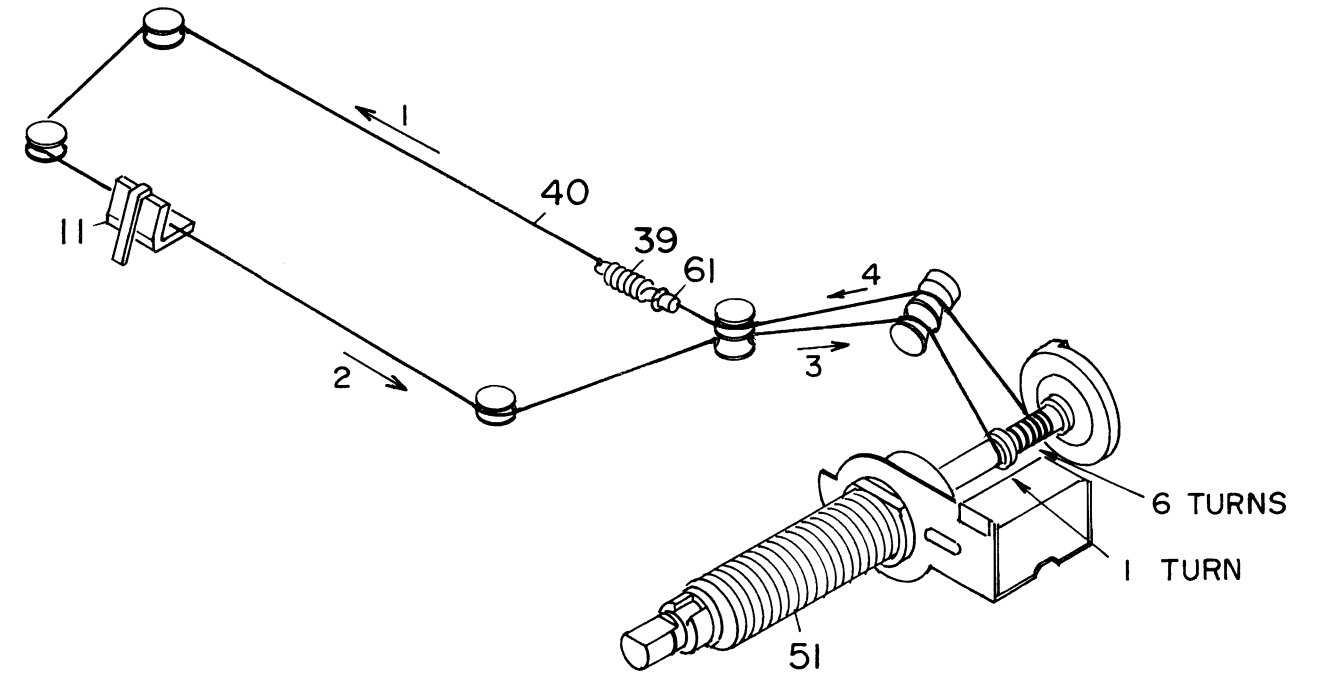


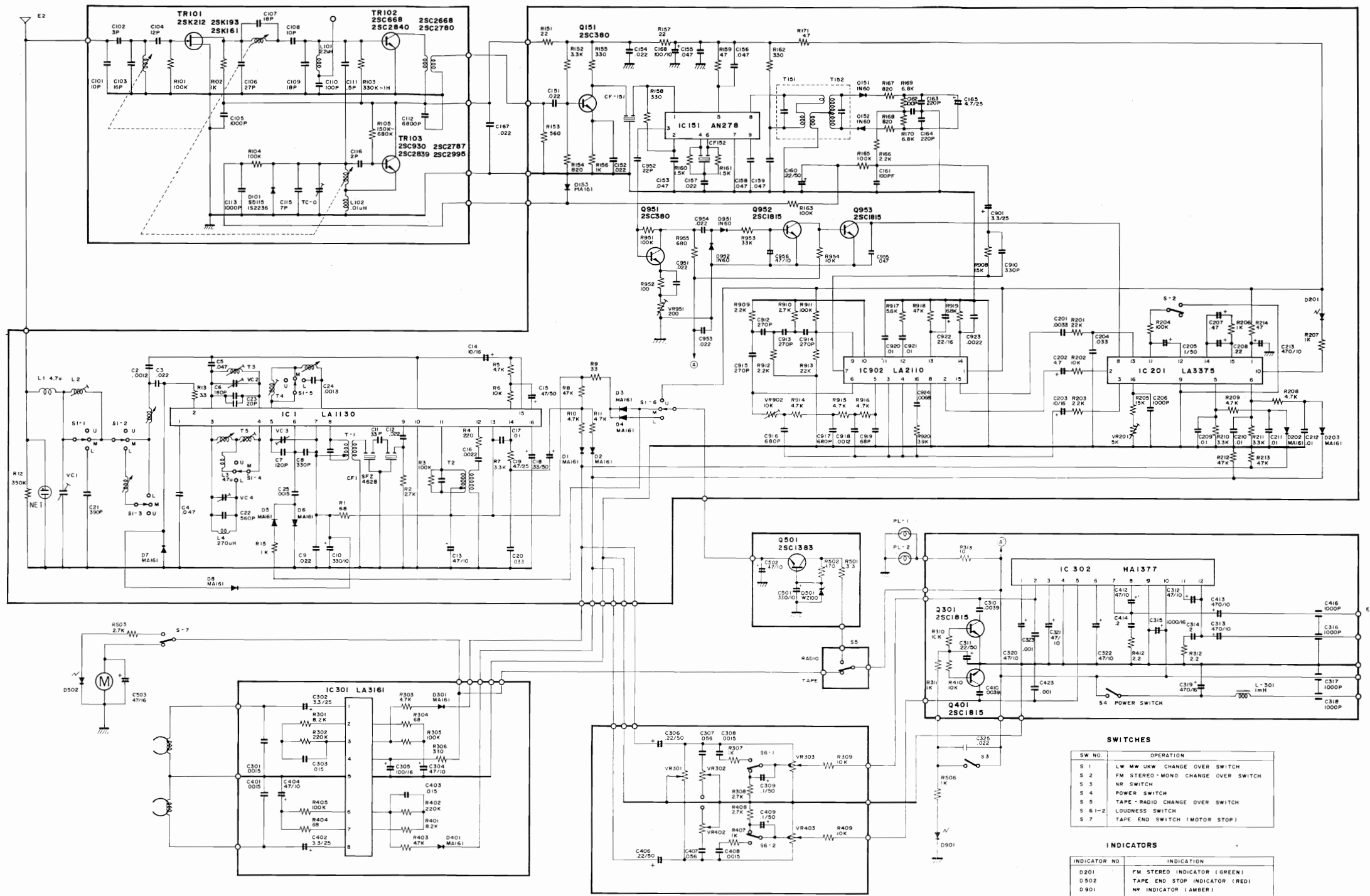
Abb. 3 UKW-Tuner  
Fig. 3 FM Tuner

### SKALENSEIL DIAL CORD STRINGING



SCHALTPLAN  
SCHEMATIC DIAGRAM

MODELL: RX-737  
MODEL: RX-737



1	1.9 v	9	3.7 v
2	2.5	10	0
3	5.5	11	8.8
4	5.5	12	0.6
5	8.4	13	9.2
6	1.8	14	1.9
7	8.4	15	1.8
8	8.4	16	5.4

1	4.8 v
2	4.8
3	5.0
4	5.1
5	8.0
6	5.1
7	0
8	7.7
9	5.0

1	9.4 v	9	1.6 v
2	3.2	10	3.0
3	4.5	11	0
4	4.5	12	2.2
5	4.0	13	0.3
6	4.6	14	0
7	4.6	15	4.4
8	0	16	4.4

1	8.2 v	9	0 v
2	3.0	10	7.9
3	3.2	11	1.2/2.8
4	-	12	2.8
5	3.4	13	0
6	3.4	14	2.5
7	-	15	2.5
8	3.1	16	2.4

1	1.2 v
2	0.7
3	2.2
4	11.5
5	0
6	2.2
7	0.7
8	1.2

1	0.5 v	7	6.7 v
2	0	8	13.2
3	5.2	9	0
4	0	10	13.7
5	0	11	13.2
6	0.5	12	6.7

C	13.5 v
B	10.0
E	9.5

C	7.8 v
B	1.6
E	3.2

C	9.9 v
B	1.8
E	3.8

C	0/0.6 v
B	0.6/0
E	0

C	3.1/0 v
B	0/0.6
E	0

C	0 v
B	0.6
E	0

**SWITCHES**

SW. NO.	OPERATION
S 1	LW MW UMW CHANGE OVER SWITCH
S 2	FM STEREO-MONO CHANGE OVER SWITCH
S 3	NR SWITCH
S 4	POWER SWITCH
S 5	TAPE - RADIO CHANGE OVER SWITCH
S 6 1-2	LOUDNESS SWITCH
S 7	TAPE END SWITCH (MOTOR STOP)

**INDICATORS**

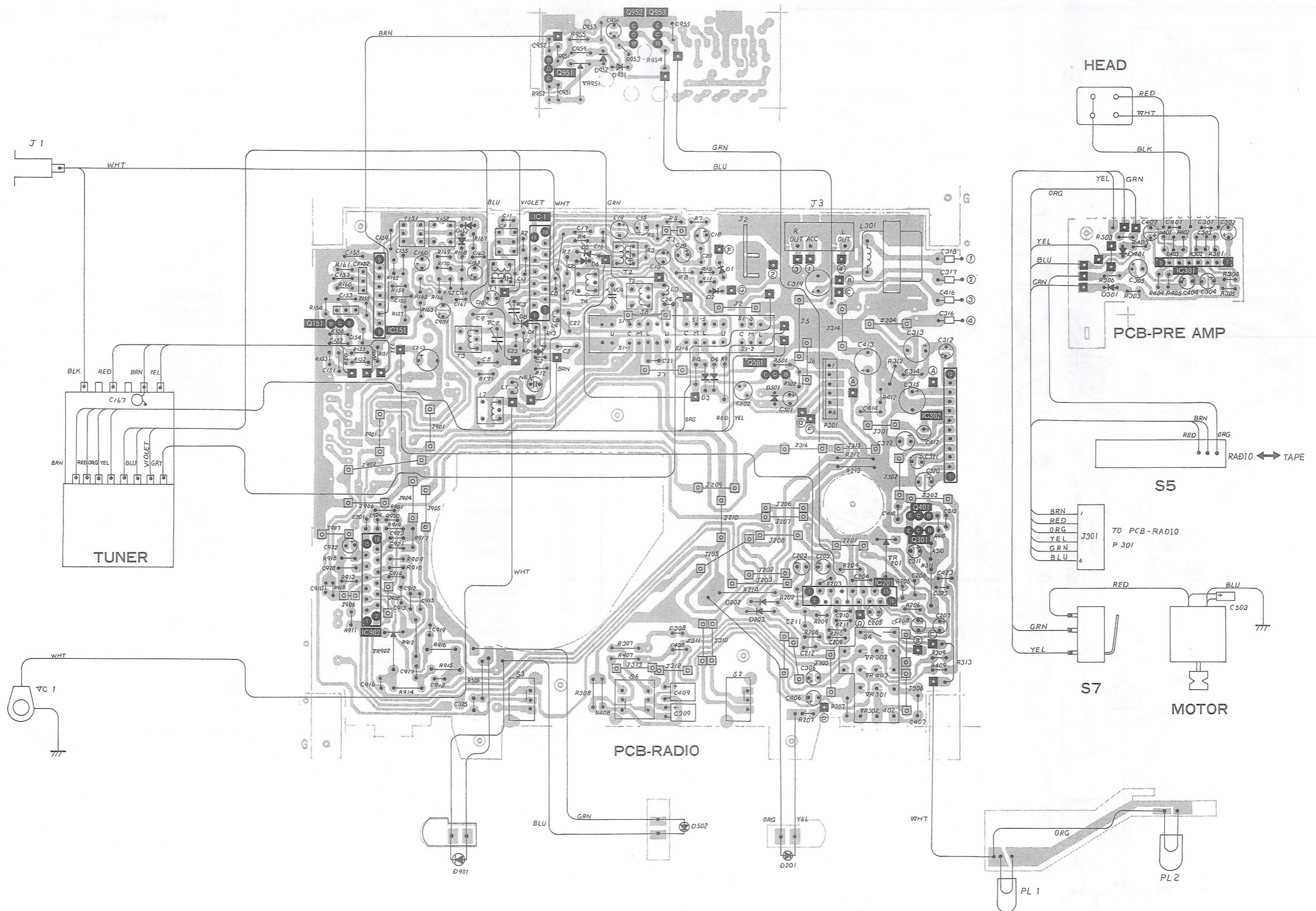
INDICATOR NO.	INDICATION
D301	FM STEREO INDICATOR (GREEN)
D502	TAPE END STOP INDICATOR (RED)
D901	NR INDICATOR (AMBER)

- HINWEISE:**
- Alle Widerstandswerte in Ohm, wenn nicht anders angegeben. K = 10<sup>3</sup> Ohm, M = 10<sup>6</sup> Ohm.
  - Alle Werte der Kondensatoren in Mikrofarad, wenn nicht anders angegeben. P = 10<sup>-6</sup> Mikrofarad.
  - Bezeichnung der Widerstände
    - Typ: Markierung (⊖) Festwiderstand, Markierung (⊕) Gedruckter Widerstand, Keine Markierung Kohlewiderstand
    - Wattzahl: Keine Angabe = 1/4W
    - Toleranz: J = ±5%, K = ±10%
  - Bezeichnung der Kondensatoren
    - Typ: Markierung (⊖) Styrol-Kondensator, Markierung (⊕) Polyester-Filmkondensator, Markierung (⊕) Halbleiter-Keramik-kondensator, Keine Markierung Keramik-kondensator
    - Toleranz: C = ±0.25 PF, D = ±0.5 PF, J = ±5%, K = ±10%, M = ±20%, Z = +80%, -20%, Keine Angabe = +100%
  - Die angegebenen Spannungen gelten ohne Signal.
  - Die Speisespannung wird für Spannungsanzeigen auf Nennspannung gehalten (13.2V).
- NOTICE:**
- All resistors are ohms unless otherwise specified. K = 10<sup>3</sup> ohm, M = 10<sup>6</sup> ohm.
  - All capacitors are microfarads unless otherwise specified. P = 10<sup>-6</sup> microfarad.
  - Expression of resistors
    - Kinds: (⊖) mark Solid resistor, (⊕) mark Printed resistor, No mark Carbon resistor
    - Wattage: No indication = 1/4W
    - Tolerance: J = ±5%, K = ±10%
  - Expression of capacitors
    - Kinds: (⊖) mark Styrol condenser, (⊕) mark Polyester film condenser, (⊕) mark Semiconductor ceramic condenser, No mark Ceramic condenser
    - Tolerance: C = ±0.25PF, D = ±0.5PF, J = ±5%, K = ±10%, M = ±20%, Z = +80%, -20%, No indication = +100%
  - Voltsages shown are those which apply when no signal is given.
  - Supply voltage maintained at rated value for voltage readings. (13.2V)

LEITERPLATTE  
PRINTED CIRCUIT BOARD

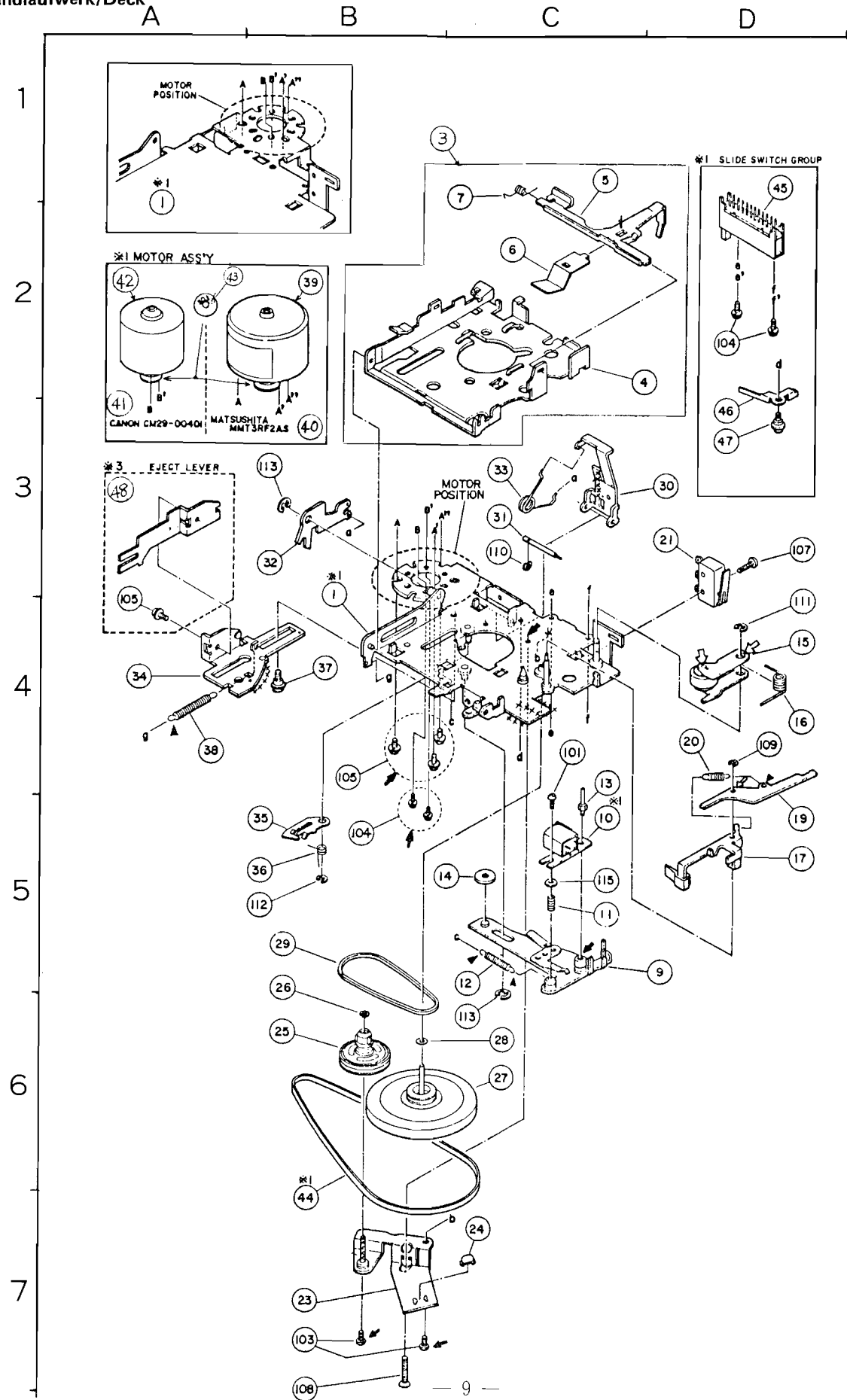
MODELL: RX-737  
MODEL: RX-737

PCB-CONTROL



ZERLEGUNG/EXPLODED VIEW

Bandlaufwerk/Deck



MECHANISCHE STÜCKLISTE / MECHANICAL PARTS LIST

1) Bandlaufwerk/Deck

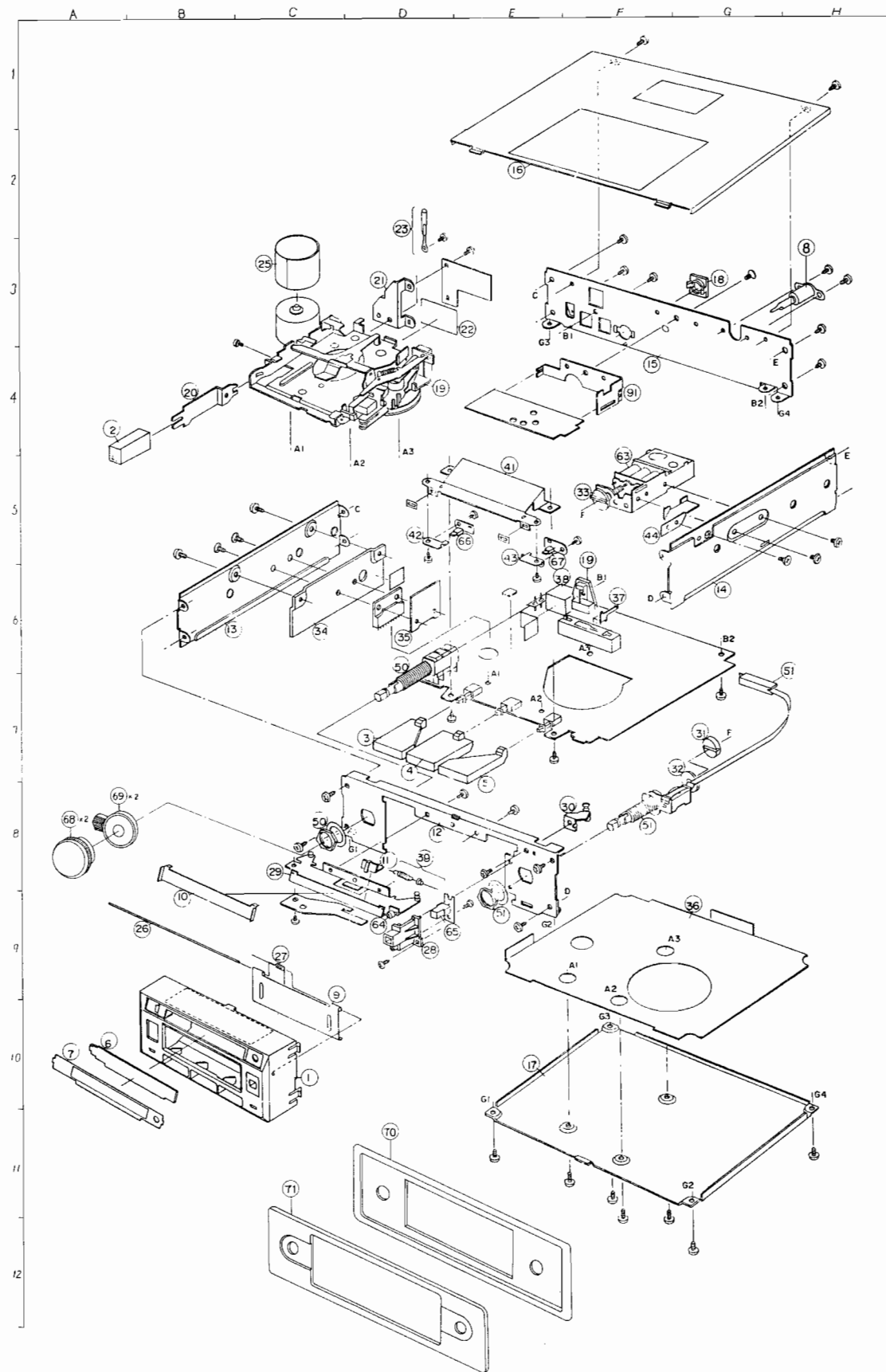
Ref. Nr. Ref. No.	Teile-Nr. Part No.	Benennung	Description	Index.
1				
2				
3				
4	891K94003	Kassettenkasten	Cassette case	D-2
5	891K94004	Stoßplatte	Kick plate	C-1
6	891K94005	Kassettenhalterfeder	Cassette hold spring	C-2
7	891K94006	Stoßplattenfeder	Kick plate spring	C-1
8				
9	891K94008	Kopfhalter	Unit head base	D-5
10	460M00302	Kopf	Head	C-5
11	570M36803	Kopffeder	Spring head	C-5
12	891K94102	Federhalter	Spring head base	C-5
13	891K94103	Befestigungsstift	Fix stud	C-4
14	891K94104	Kurvenrolle	Cam roller	C-5
15	891K94105	Andruckrolle	Pinch roller	D-4
16	891K94106	Federklaumer	Spring pinch	D-4
17	891K94107	Abtastarm	Sensing arm	D-5
18				
19	891K94202	Schalthebel	Switch lever	D-5
20	891K94203	Federversteller	Spring actuator	D-4
21	891K94204	Mikroschalter	Micro switch	D-3
22				
23	891K94206	Motageplatte-FT	Assy bracket-FT	B-7
24	891K94207	Kupplungsscheibe	Thrust plate	C-7
25	891K94208	Rollenhalter	Assy reel base	B-6
26	891K94209	Spezialscheibe	Special washer	B-5
27	891K94301	Schwungrad	Flywheel	C-6
28	891K94302	Scheibe	Washer	C-6
29	891K94303	Riemen	Belt	B-5
30	891K94304	Auswurfarm	Eject arm	D-3
31	891K94305	Welle	Shaft	C-3
32	891K94306	Hebel (Hubhebel)	Lift up lever	B-3
33	891K94307	Federhebel	Spring lever	C-3
34	891K94308	Funktionsgabel	Function lever	A-4
35	591M99806	FF-Riegelplatte	Lock plate-FF	B-5
36	891K94401	FF-Feder	Spring-FF	B-5
37	891K94402	Bundschraube	Coller screw	B-4
38	891K94403	Federauswurf	Spring eject	A-4
39				
40				
41	891M13008	Motorsatz	Unit motor	A-2
42	288M00502	Motor	Motor	A-2
43	522M05103	Scheibenmotor	Pully motor	A-2
44	521M03103	Hauptriemen	Main belt	B-6
45	432M00207	Schaltchieber	Slide switch	D-1
46	591M99805	Hebelschalter	Lever switch	D-2
47	669M07205	Bundschraube	Coller screw	D-3
48				A-3
101	891K94503	Schraube	Screw	

TN-303NSX



# ZERRLEGUNG/EXPLODED VIEW

Chassisteile/Chassis



# MECHANISCHE STÜCKLISTE/MECHANICAL PARTS LIST

2) Chassis/Chassis

Ref. Nr. Ref. No.	Teile-Nr. Part No.	Benennung	Description	Index.
1	891M13006	Führung	Unit nose	C-10
2	704M53301	Auswurfknopf	Knob eject	A-4
3	704M53302	Stereoknopf	Knob-ST	D-7
4	704M53303	Loudnessknopf	Knob loudness	D-7
5	704M53305	NR-Knopf	Knob-NR	D-7
6	707M09706	Skala	Dial	A-10
7	707M09708	Schirm	Screen	A-10
8	449M01202	Antennenbuchse	Antenna socket	H-3
9	761M05203	Deckel	Shutter	C-9
10	702M02303	Hinterschirm	Back screen	B-9
11	761M05202	Anzeiger	Pointer	D-8
12	591M70608	Frontchassis	Front chassis	D-8
13	591M70606	Seitendeckel-L	Side cover-L	B-6
14	591M70607	Seitendeckel-R	Side cover-R	G-6
15	891M13001	Deckel	Unit cover	F-4
16	591M70609	Obere Abdeckung	Upper cover	E-2
17	591M99701	Bodenplatte	Bottom cover	E-10
18	702M02304	Ansatzotüch	Jack adapter	G-3
19	449M01203	A-Stecker	Connector-A	E-6
20	525M03404	Auswurfhebel	Lever eject	B-4
21	591M99702	PRE-Halter	Holder-pre	D-3
22	220M00204	Isolator	Insulator	D-3
23	891M13007	Kabelklemme	Unit cable clammer	D-2
24				
25	591M99804	Schutzader	Shield core	C-3
26	531M07602	Deckelwelle	Shaft shutter	A-9
27	570M36802	Deckelfeder	Spring shutter	C-9
28	591M99703	LED-Halter	Holder LED	D-9
29	891M13002	Lampenhalter	Unit holder lamp	C-8
30	891M13003	Abstimmknopf	Unit tuning stud	E-8
31	641M23007	A-Verbindung	Joint-A	F-7
32	641M23008	B1-Verbindung	Joint-B1	F-7
33	641M23009	B2-Verbindung	Joint-B2	F-5
34	591M99704	Kühlkörper	Heat sink	C-6
35	591M99705	IC-Halter	Holder-IC	D-6
36	220M00203	Isolator	Insulator	G-9
37	591M99803	Stromantenneklemme	Power ant terminal	F-6
38	591M99706	CP-Halter	Holder-CP	E-6
39	891M13004	Skalenseil	Unit dial cord	D-8
40				
41	591M99707	Kassettenführung	Guide cassette	E-5
42	591M99708	LED-Halter (L)	Holder LED-L	D-5
43	591M99709	LED-Halter (R)	Holder LED-R	E-5
44	591M99801	Führungshebel	Lever guide	F-5
45				
46				
47				
48				
49				
50	129M00804	VR-Doppelpoti	VR-double shaft	D-6
51	531M07603	SW-Schaltwelle	SW-select shaft	F-8
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63	295M00702	Tuner	Tuner	F-5

Ref. Nr. Ref. No.	Teile-Nr. Part No.	Benennung	Description	Index.
64	202M00301	Trimmer-Kondensator	C-Trimmer	D-9
65	264M00705	LED (LN250)	LED (LN250)	D-9
66	264M00706	LED (TLG205)	LED (TLG205)	D-5
67	264M00707	LED (TLO205)	LED (TLO205)	E-5
68	704L14301	A-Knopf	Knob-A	A-8
69	704L14402	B-Knopf	Knob-B	A-8
70	702L09906	Frontplatte	Face plate-outside	C-11
71	702L08802	Frontplatte	Face plate-inside	C-11
72	641M27801	Abstandhalter	Spacer	
73	591M99802	Träger	Bracket	
74				
75	242M18703	A-Kabel	Lead-A	
91	591M99807	PCB-Halter	Holder-PCB	

### ELEKTRISCHE STÜCKLISTE/ELECTRICAL PARTS

Ref. Nr. Ref. No.	Teile-Nr. Part No.	Benennung	Description
WIDERSTÄNDE UND KONDENSATOREN/RESISTORS & CAPACITORS			
VR201,901	127M03301	Regelwiderstand 5KΩ	VR-semifixed 5KΩ
VR902	127M03302	Regelwiderstand 10KΩ	VR-semifixed 10KΩ
VR951	127M03303	Regelwiderstand 200Ω	VR-semifixed 200Ω
VR301,302, 303,402, 403, S4	129M00804	Doppelpoti-Regelwiderstand	VR-double shaft
C316,317, 318,416	141M00105	Keramik-Kondensator	C-ceramic 1000pF
VC1	202M00301	Trimmer-Kondensator	C-trimmer
VC2, 3	202M00303	Trimmer-Kondensator 40pF	C-trimmer 40pF
HALBLEITER/SEMICONDUCTORS			
Q151,951	260P00901	Transistor 2SC380	TR 2SC380
Q501	260P00902	Transistor 2SC1383	TR 2SC1383
Q952,953, 301,401	260M00903	Transistor 2SC1815	TR 2SC1815
D1-4,7,8, 153,202, 203,301, 401	264M00701	Diode MA161	Diode MA161
D502	264M00705	LED LN250R	LED LN250R
D201	264M00706	LED TLG205	LED TLG205
D901	264M00707	LED TLO205	LED TLO205
D501	264M00708	Diode WZ100	Diode WZ100
D151,152, 951,952	264P01306	Diode IN60P	Diode IN60P
IC151	266M01304	IC AN278	IC AN278
IC902	266M01305	IC LA2110	IC LA2110
IC301	266M01306	IC LA3161	IC LA3161
IC302	266M01307	IC HA1377	IC HA1377
IC1	266P35701	IC LA1130	IC LA1130
IC201	266P38901	IC LA3375	IC LA3375
SPULEN UND TRANSFORMATOREN/COILS & TRANSFORMERS			
CF151,152	295M00702	Tuner	Tuner
CF1	296M00602	Keramikfilter	Ceramic filter
	296M00603	Keramikfilter	Ceramic filter
T3	351M01902	Oszillator-Spule	Coil-OSC
L1, 3	351M01903	Drosselspule	Coil choke
L302, 402	351M01904	FTZ-Spule	Coil-FTZ
L301	351M01905	Drosselspule	Coil choke
L2	351M01906	Antennen-Spule	Coil-ANT
T4	351M01907	HF-Spule	Coil-RF
T5	351M01908	Oszillator-Spule	Coil-OSC
L4	351M01909	Drosselspule	Coil choke
T1	374M00705	ZF-Transformator	Trans-IF
T2	374M00706	ZF-Transformator	Trans-IF
SONSTIGES/OTHERS			
P3	242M18703	A Kabel	Lead-A
J301	242M18704	6S Kabelstecker	Lead connector-6S
PL1, 2	253M00902	Lamps	Lamp
S2, 3	432M00204	Druckschalter	Push switch
S1	432M00205	Schiebeschalter	Slide switch
S6	432M00206	Druckschalter	Push switch
J1	449M01202	Antennenbuchse	Antenna socket
J3	449M01203	A-Stecker	Connector-A
P301	452M02801	6P Stecker	Connector-6P
	531M07604	SW-Schaltwelle	SW-select shaft
J2	591M99803	Stromantenneklemme	Power antenna terminal