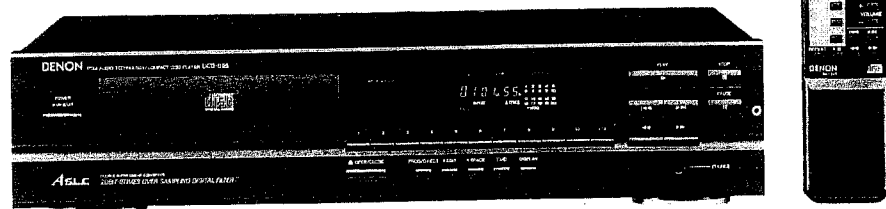


DENON

Hi-Fi Komponente

WARTUNGSANLEITUNG TYP DCD-695 TYP DCD-595

STEREO CD ABSPIELER



(Photo : DCD-595)

INHALTSVERZEICHNIS

BEDIENUNGSANLEITUNG	2 - 9
TECHNISCHE DATEN	10
HINWEISE FÜR BEHANDLUNG DES LASER-ABTASTERS	11, 12
ZERLEGEN	13
EINSTELLUNGEN	14 - 17
WARMLAUFFUNKTION	18
ANSCHLUSSBELEGUNG DER IC	18 - 22
TEILELISTE DER PLATINE	22, 23
TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG	24
TEILELISTE FÜR VERPACKUNG UND ZUBEHÖR	24
EXPLOSIONSZEICHNUNG	25
TEILELISTE DER MECHANIKEINHEIT FG-70	26
EXPLOSIONSZEICHNUNG DER MECHANIKEINHEIT FG-70	26
PLATINEN	27
ANSCHLUSSPLAN	28
HALBLEITER	29, 30
SCHALTPLAN	31

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

DENON

STEREO CD PLAYER

DCD-695 / 595

OPERATING INSTRUCTIONS
 BEDIENUNGSANLEITUNG
 MODE D'EMPLOI
 ISTRUZIONI PER L'USO
 INSTRUCCIONES DE OPERACION
 GEBRUIKSAANWIJZING
 BRUKSANVISNING
 INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO



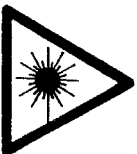
FOR ENGLISH READERS
 FÜR DEUTSCHE LESER
 POUR LES LECTEURS FRANÇAIS
 PER IL LETTORE ITALIANO

PAGE 5 ~ PAGE 14
 SEITE 15 ~ SEITE 26
 PAGE 27 ~ PAGE 36
 PAGINA 40 ~ PAGINA 45

PARA LECTORES DE ESPAÑOL
 VOOR NEDERLANDSTALIGE LEZERS
 FOR SVENSKA LASARE
 PARA LEITORES PORTUGUESES

PAGINA 46 ~ PAGINA 51
 PAGINA 52 ~ PAGINA 57
 SIDA 58 ~ SIDA 63
 PAGINA 64 ~ PAGINA 69

CLASS 1 LASER PRODUCT
 LUOKAN 1 LASERILAITTE
 KLASS 1 LASERAPPARAT

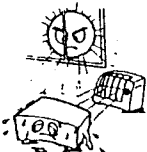


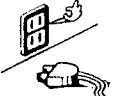
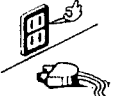

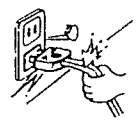




ADVARSEL:
 USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, NÅR
 SIKKERHEDSÅBRYDERE ER UDE AF FUNKTION.
 UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

VAROITUS!
 LAITTEEN KÄYTTÄMINEN MUULLA KUIN TÄSSÄ
 KÄYTTÖOHJEESSA MAINITULLA TAVALLA SAATTAA
 ALTISTAA KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUSLUOKAN 1
 YLITÄÄVÄLLE NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASERÄTEILYLLE.

VARNING-
 OMI APPARATEN ANVÄNDS PÅ ANNAT SÄTT ÄN I DENNA
 BRUKSANVISNING SPECIFICERATS. KAN ANVÄNDAREN
 UTSÄTTAS FÖR OSYNLIG LASERSTRÅLING SOM
 ÖVERSKRIDER GRÄNSEN FÖR LASERKLASS 1.

**NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION
NOTE SU! L'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA
OBSERVAÇÕES QUANTO AO USO**

 <ul style="list-style-type: none"> • Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack. • Vermijden Sie hoge temperaturen. Beachten Sie, daß eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird. • Éviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère. • Evitate di esporre l'unità a temperature alte. • Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio. • Evite altas temperaturas. Permita la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola. • Vermijd hoge temperaturen. Zorg voor een degelijke hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst. • Ünüvli hoga temperaturar. Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid montering i ett rack. • Evite temperaturas altas. Conceda suficiente dispersão de calor quando o equipamento for instalado numa prateleira. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Keep the set free from moisture, water, and dust. • Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern. • Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière. • Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere. • Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo. • Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen. • L'Usait une apparatus for fukt, vatten och damm. • Mantenha o aparelho livre de qualquer umidade, água ou póeira. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let foreign objects in the set. • Keine fremden Gegenstände in das Gerät kummen lassen. • Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil. • È importante che nessun oggetto è inserito all'interno dell'unità. • No deve objetos estranos dentro do equipo. • Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen. • Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten. • Não deve objetos estranhos no aparelho.
 <ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord when not using the set for long periods of time. • Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker. • Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes. • Disinnestare il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo. • Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo. • Neem altijd het netkabel uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt. • Koppla ur nätkabeln om apparaten inte komma att användas i lång tid. • Desligue o fio condutor de força quando o aparelho não tiver que ser usado por um longo período. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set. • Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen. • Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil. • Assicuratevi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzina o solventi. • No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo. • Laat geen insectenverdelgende middelen, benzine of verdunners met dit apparaat in contact komen. • Se till att inte insektmedel på spraybruk, bensin och thinner kommer i kontakt med apparaten hölje. • Não permita que inseticidas, benzina e dissolvente entrem em contacto com o aparelho. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Never disassemble or modify the set in any way. • Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern. • Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre. • Non smontate mai, né modificate l'unità in nessun modo. • Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera. • Nooit dit apparaat demonteren of op andere wijze modifieren. • Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den. • Nunca desmonte ou modifique o aparelho de alguma forma.
 <ul style="list-style-type: none"> • Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord. • Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um. • Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen. • Manipuler le cordon d'alimentation avec précision. Tenir la prise lors du débranchement du cordon. • Maneggiare il filo di alimentazione con cura. Agire per la spina quando scollegate il cavo dalla presa. • Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía. • Hanteer het netkabel voorzichtig. Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden eraf of losgekoppeld. • Hantera nätkabeln varsamt. Håll i kabeln när den kopplas från eluttaget. • Manuseie com cuidado o fio condutor de energia. Segure a tomada ao desconectar o fio. 	 <p>*For sets with ventilation holes!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not obstruct the ventilation holes. • Die Belüftungsoffnungen dürfen nicht verdeckt werden. • Ne pas obstruer les trous d'aération. • Non coprire i fori di ventilazione. • No obstruya los orificios de ventilación. • De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd. • Tätse inte till ventilationsöppningarna. • Não obstrua os orificios de ventilação. 	

WICHTIGER HINWEIS ZUR BETRIEBSSICHERHEIT

WARNUNG:
UM FEUER UND ELEKTRISCHEN SCHLAG ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS.

VORSICHT:

1. Das Netzkabel vorsichtig behandeln. Das Netzkabel nicht deformieren oder beschädigen. Wenn das Netzkabel beschädigt oder deformiert ist, kann seine Verwendung zu elektrischem Schlag oder zu Betriebsstörungen führen. Beim Abtrennen von der Netzsteckdose immer am Stecker anfassen und nicht am Kabel.
2. Das Gerät nicht öffnen. Um elektrischen Schlag zu vermeiden, sollte man die Abdeckung des Gerätes nicht selbst öffnen. Wenden Sie sich im Falle von Betriebsstörungen an Ihren DENON-Händler.
3. Keine Gegenstände einführen. Führen Sie keine Gegenstände, insbesondere Metallgegenstände, in das Gerät ein. Vermeiden Sie desweiteren unzulässige Eindringen von Flüssigkeiten. Andernfalls können elektrische Schläge oder Betriebsstörungen verursacht werden.

HINWEIS:
Der CD-Spieler tastet die Signale mit einem Halbleiter-Laser ab. Für störungsfreien Betrieb sollte das Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 35°C betrieben werden.

Tragen Sie die Seriennummer des CD-Spielers (auf dem Typenschild angeben) für spätere Bezugnahme in das dafür vorgesehene Feld ein.
Modellbezeichnung: DCD-695/595 Seriennummer: _____

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Compact Disc Spielers von DENON. Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie sich mit diesem Gerät vertraut machen und seine Leistung voll ausnutzen können.

— INHALTSVERZEICHNIS —

AUSSTATTUNGSMERKMALE 15
BEZEICHNUNG DER TEILE UND DEREN FUNKTIONEN 16, 17
ANSCHLUSS 18
OFFNEN UND SCHLIESSEN DER PLATTENLADE 18
UND EINLEGEN EINER CD-PLATTE 19
NORMALE CD-PLATTEN-WIEDERGABE 19
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN 20 – 22
TIMERGESTEUERTE WIEDERGABE 23
WISSENSWERTES ÜBER CD-PLATTEN 23
VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR INSTALLATION 23
WIEDERGABE MIT DEM FERNBEDIENUNGSGERÄT 24, 25
FEHLERSUCHE 26

Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile vollständig in der Verpackung enthalten sind:

- (1) Bedienungsanleitung 1
- (2) Anschlusskabel 1
- (3) Fernbedienungsgerät RC-241 1
- (4) Trockenbatterie R03/AAA 2
- (5) Wechselstromkabel 1

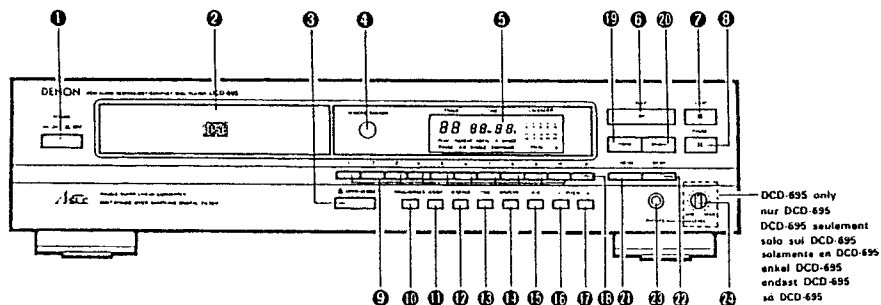
AUSSTATTUNGSMERKMALE

Dieser DCD-695/595 ist mit dem einzigartigen DENON Super-Linearkonverter ausgestattet, der einer Abnahme der Tonqualität bei der PCM-Tonwiedergabe vorbeugt und präzise Reproduktion der auf CD-Platten aufgezeichneten Musik, ob Studio- oder Live-Aufnahmen, gewährleistet. Die einzelnen Bauelemente dieses CD-Spielers wurden mit allergrößter Sorgfalt so ausgewählt, daß die realistische Reproduktion des vollen, auf der CD-Platte aufgezeichneten Musikgehaltes gewährleistet ist.

- (1) **Linearer Super-Doppelkonverter**
Danons einzigartiges System und die D/A-Konverter mit hervorragender Auflösung zur Vermeidung von Null-Durchgangsverzerrungen, der Hauptursache reduzierter Klangqualität in PCM-Wiedergabesystemen, versichert die Klangfeld-Wiedergabe mit reichhaltigem musikalischen Ausdruck.
- (2) **Hochleistungsfähiger Digitalfilter**
Der DCD-695/595 hat für linke und rechte Kanäle unabhängige D/A-Konverter und einen schifachen Oversampling-Digitalfilter der höchsten Präzision, die das Beste aus dem Analogfilter herausholen und einen klaren, scharfen Ton bieten.
- (3) **Einfache Wiedergabe von 8 cm CD-Singles**
8 cm CD-Singles können ohne Verwendung eines Adapters abgespielt werden.
- (4) **Drahtloses Fernbedienungszubehör**
Zusätzlich zu den allgemeinen Betrieben wie Wiedergabe, Stop und Pause ermöglicht dieses Fernbedienungsgerät die Direktwahl, die Direkt-Programmierung und andere Funktionen. Die Benutzung des Fernbedienungsgerätes trägt in hohem Maße zur einfachen Handhabung des DCD-695/595 bei und erhöht die einmaligen Ausstattungsmerkmale.
- (5) **Synchronaufnahme-Funktion**
Schließen Sie die SYNCHRO-Buchse mit einem DENON-Cassetendeck an, das mit einer SYNCHRO-Buchse ausgestattet ist, und machen Sie eine Synchronaufnahme.

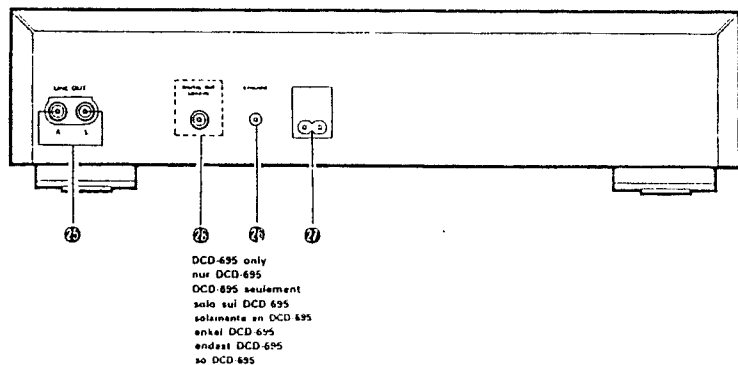
FRONT PANEL
FRONTPLATTE
PANNEAU AVANT
PANNELLO FRONTALE

TABLERO FRONTAL
VOORPANEEL
FRONT PANELEN
PAINEL FRONTAL



REAR PANEL
RÜCKWAND
PANNEAU ARRIERE
IL PANNELLO POSTERIORE

PANEL TRASERO
ACHTERPANEEL
BAKSIDAN
PAINEL TRAZEIRO



BEZEICHNUNG DER TEILE UND DEREN FUNKTIONEN

1 Netzschalter (POWER)

- Wenn der Netzschlüssel eingeschaltet wird, erscheint "100" auf der Titel-Nummernanzeige (TRACK NO.). Wenn keine CD-Platte einliegt, erscheint "100 0000" auf der digitalen Anzeige.
- Wenn der Netzschlüssel eingeschaltet wird und dabei bereits eine Platte einliegt, werden die Gesamtzahl der Titel auf der Platte bei der Titelnummern-Anzeige (TRACK NO.) und die Gesamtzeit auf der Zeitanzeige (TIME) angezeigt. Die Zahlen auf dem Musikkalender leuchten bis zur Zahl der Titel auf der Platte auf, und die Wiedergabe beginnt.
- Auch wenn der Netzschlüssel auf "OFF" steht, bleibt das Gerät an dem Wechselstromnetz angeschlossen. Wenn Sie z.B. auf Urlaub gehen, achten Sie bitte darauf, daß das Netzkabel gezogen wird.

2 Plattenlade

- Legen Sie die CD-Platte mit der Beschriftung nach oben zeigend in die Plattenlade ein.
- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (▲ OPEN/CLOSE) (1), um die Plattenlade zu öffnen und zu schließen.
- Die Plattenlade kann auch durch Drücken der Wiedergabetaste (▶ PLAY) (6) oder der Pausentaste (|| PAUSE) (8) geschlossen werden.

3 Öffnen-/Schließen-Taste (▲ OPEN/CLOSE)

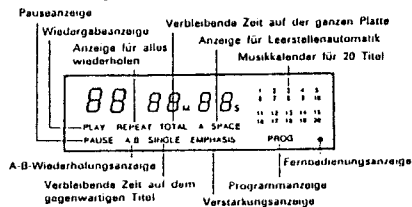
- Durch Drücken dieser Taste wird die Plattenlade geöffnet und geschlossen.
- Drücken Sie diese Taste einmal, um die Plattenlade zu öffnen und zweimal, um die Plattenlade zu schließen.
- Wird die Plattenlade geschlossen, wenn eine Platte eingetlegt ist, so dreht sich die Platte einige Male während der Platteninhalt abgelesen wird. Die Gesamtzahl der Titel und die gesamte Wiedergabezeit auf der Platte werden auf der Digital-Anzeige (9) angezeigt.

4 Fernbediensensor (REMOTE SENSOR)

- Dieser Sensor empfängt die vom drahtlosen Fernbedienungsgerät ausgesendeten infraroten Signale.
- Richten Sie das mitgelieferte Fernbedienungsgerät RC-241 für die Fernbedienung auf diesen Sensor.
- Wird ein Signal vom Fernbedienungsgerät ausgesendet, so leuchtet die Fernbedienungsanzeige auf der Anzeige (7) kurz auf.

5 Anzeige

- Das digitale Display ist in Sektionen zur Anzeige der Titelnummer, der Wiedergabezeit und des Kalenders aufgeteilt (wie unten abgebildet).



6 Wiedergabetaste (▶ PLAY)

- Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe der CD-Platte zu starten.
- Ist diese Taste gedrückt, so wird [PLAY] angezeigt. Darüberhinaus erscheint die gerade wiedergegebene Titelnummer zusammen mit der bereits ausgeführten Wiedergabezeit des gerade wiedergegebenen Titels auf der Anzeige.
- Die Titel werden auf der Zeitanzeige angezeigt. Nach Beendigung der Wiedergabe von einem Titel, erscheint die entsprechende Titelnummer von der Zeitanzeige.

7 Stoptaste (■ STOP)

- Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Wiedergabe. Die CD-Platte hört auf sich zu drehen. Die Titelnummer und die gesamte Wiedergabezeit der CD-Platte werden je nach dem auf der Titelnummern-Anzeige (TRACK NO.) oder auf der Zeitanzeige (TIME) entsprechend angezeigt.
- Für den Fall, daß die programmierte Wiedergabe aktiviert ist, wenn diese Taste gedrückt wird, werden die Titelnummer und die gesamte Wiedergabezeit des Programmes angezeigt.

8 Pausentaste (|| PAUSE)

- Drücken Sie diese Taste für die zeitweilige Unterbrechung der Wiedergabe.
- Wird diese Taste während der Wiedergabe gedrückt, so stoppt die Wiedergabe zeitweilig. Die [PLAY] Anzeige erlischt und die [PAUSE] Anzeige leuchtet.
- Drücken Sie diese Taste oder die Wiedergabetaste (▶ PLAY) noch einmal, um die Wiedergabe fortzusetzen.

9 Nummerntasten (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, und 10)

- Diese Tasten benutzen Sie für die Direktsuche- und für Programmspeicherfunktionen.
- Für Direktsuche, drücken Sie z.B. die Taste (3), wenn Sie Titel Nummer 3 hören möchten. Für Titelnummer 12 drücken Sie (x10) und dann (2). Zum Programmieren von Titeln drücken Sie die Programmier/Direkttaste (PROGRAM/DIRECT), um in den Programm arbeitsbetrieb zu kommen.

10 Programmier Taste (PROG/DIRECT)

- Drücken Sie diese Taste, wenn Sie Titel für die programmierte Wiedergabe eingeben wollen. (Beziehen Sie sich hinsichtlich von Details auf Seite 20, 21).

11 Taste für automatisches Editieren (A. EDIT)

- Die Titel auf der Disc werden automatisch in zwei Hälften aufgeteilt, und zwar in Seite A und Seite B, wie bei Analogschallplatten. Die Teilung liegt dabei zwischen den Titeln, die am nächsten in der Mitte der Gesamtspiellänge liegen, wobei die verbleibenden Titel die gleiche Reihenfolge haben.
- Wenn diese Taste im Stoppbetrieb gedrückt wird, erscheinen ca. 2 Sekunden lang die Gesamtspieldauer für die erste Hälfte und die Titelnummern auf dem Kalender. Anschließend wird der gleiche Vorgang für die zweite Hälfte ausgeführt, wonach dann das Gerät automatisch am Beginn des ersten Titels in den Pausenbetrieb schaltet. Wenn die Wiedergabe- oder Pausentaste (PLAY) oder (PAUSE) gedrückt wird, beginnt die Wiedergabe und das Gerät schaltet automatisch auf Pausenbetrieb am Beginn des ersten Titels der zweiten Hälfte, die vorher angezeigt wurde. Wenn die Wiedergabe- oder die Pausentaste (PLAY) oder (PAUSE) erneut gedrückt werden, beginnt die Wiedergabe und das Gerät schaltet automatisch am Ende des letzten Titels der Disc auf Stopp.
- Diese Funktion arbeitet nur bei Discs, die bis zu 20 Titel oder weniger hat. Wenn diese Funktion benutzt wird, geht das Gerät in Programmbetrieb über, so daß eine Direktsuche nicht möglich ist.
- Die automatische Radierfunktion wird gelöscht, wenn die Stoptaste (STOP) gedrückt wird.
- Wenn sich die Daten der Gesamtspieldauer der Disc und die aktuelle Gesamtspieldauer der Titel unterscheiden, beruht das auf einem Unterschied zwischen der angezeigten Zeit im Stoppbetrieb (die Gesamtspieldauer) und der Gesamtzeit der ersten und zweiten Hälfte im Betrieb der Radierautomatik (ca. 2 Sekunden).

12 Leerstellautomatik-Taste (A, SPACE)

- Durch Drücken dieser Taste leuchtet die [A SPACE] Anzeige auf, und eine Tonpause von ungefähr 4 Sekunden Länge wird zwischen den Titeln während der CD-Wiedergabe eingefügt. Bei nochmaligem Druck der Taste, erlischt die [A SPACE] Anzeige und die Leerstellautomatik ist storniert.
- Wurde eine der Titelsuchlauf-Tasten (◀ oder ▶) gedrückt, so arbeitet die Leerstellautomatik nicht.
- Die Leerstellautomatik arbeitet sowohl während der normalen als auch während der programmierten Wiedergabe.
- Obwohl zwischen den Titeln Tonpausen von 4 Sekunden Länge eingefügt wurden, so spiegelt sich diese zusätzliche Zeit jedoch nicht in der Anzeige für die noch zu verbleibende Wiedergabezeit oder in der Zeitanzeige wieder, wenn die Funktion zum automatischen Editieren aktiviert ist.

13 Funktionstaste für die Wiedergabezeit-Anzeige (TIME)

- Diese Taste dient der Anwahl der gewünschten Anzeige auf der Zeitanzeige (TIME). Die Angaben auf dieser Anzeige ändern sich mit jedem Tastendruck. Normalerweise wird die bereits ausgeführte Wiedergabezeit angezeigt. Drücken Sie diese Taste einmal, so wird [SINGLE] angezeigt. Darüberhinaus erscheint die noch zu verbleibende Wiedergabezeit des gerade wiedergegebenen Titels auf der Anzeige. Drücken Sie diese Taste noch einmal, so wird [TOTAL] angezeigt. Darüberhinaus erscheint die gesamte Wiedergabezeit aller Titel auf der Anzeige. Während der programmierten Wiedergabe wird jedoch die gesamte noch zu verbleibende Wiedergabezeit des Programmes angezeigt. Drücken Sie diese Taste noch einmal, um die normale Anzeige der bereits ausgeführten Wiedergabezeit der gerade spielenden Spur wiederzurufen.

14 Display-Taste (DISPLAY)

- Drücken Sie diese Taste, um das Display auszuschalten (oder ein).
- Durch einen Druck dieser Taste während der Wiedergabe wird das gesamte Display ausgeschaltet; in anderen Betriebsarten als in der Wiedergabebetriebsart, wird lediglich die Titelnnummer angezeigt.
- Wenn Sie diese Taste noch einmal drücken, wird wieder das normale Display angezeigt.

15 A-B Wiederholtaste (A-B) (nur beim DCD-695)

- Drücken Sie diese Taste für die wiederholte Wiedergabe zwischen einem bezeichneten Startpunkt (A) und einem Endpunkt (B). (Beziehen Sie sich hinsichtlich der Details auf Seite 25)

16 Tonhöhen-Taste (PITCH -) (nur beim DCD-695)

- Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe-Geschwindigkeit zu senken. (Siehe Seite 22.)

17 Tonhöhen-Taste (PITCH +) (nur beim DCD-695)

- Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe-Geschwindigkeit zu erhöhen. (Siehe Seite 22.)

18 Taste +10 (+10)

- Diese Taste drücken Sie zuerst, wenn Sie eine Titelnnummer wählen, die größer als 10 ist. Benutzen Sie sie auch zusammen mit den anderen Nummerntasten. Wenn Sie z.B. die Titelnnummer 15 wählen, so drücken Sie zuerst die Taste [10] und dann die Taste [5]. Für Titelnnummer 33 drücken Sie die Taste [10] dreimal und dann die Taste [3].

19 Automatik-Suchlaufaste rückwärts (◀◀)

- Nach Drücken dieser Taste springt der Abtaster bis zum Beginn vorangehender Titel zurück. Drücken Sie diese Taste noch einmal, um zu anderen Titeln zurückzuspringen.
- Durch mehrmaliges Drücken dieser Taste, kann der Abtaster bis an den Anfang vorangehender Titel zurückgeführt werden. Er setzt sich um so viele Titel zurück, sooft die Taste gedrückt wurde.

20 Automatik-Suchlaufaste vorwärts (▶▶)

- Drücken Sie diese Taste, um den Tonabnehmer zu dem Anfang des nächsten Titels zu bringen. Drücken Sie die Taste erneut, um den Tonabnehmer um weitere Titel nach vorne zu bringen.
- Für jeden Druck der Taste wird der Tonabnehmer jeweils um einen Titel vorwärts bewegt.

21 Taste für manuellen Suchlauf rückwärts (◀◀)

- Mit dieser Taste kann der Abtaster schnell zurückgeführt werden. Während diese Taste gedrückt ist, werden Musiksignale schneller als gewöhnlich wiedergegeben.
- Wenn die Funktion aus dem Pausenzustand heraus aktiviert wird, erfolgt der Rücklauf zu einer bestimmten Position um ein Dreifaches schneller als bei der Wiedergabebetriebsart. Der Ton wird hierbei stummgeschaltet.

22 Taste für manuellen Suchlauf vorwärts (▶▶)

- Mit dieser Taste kann man den Abtaster schnell vorlaufen lassen. Während diese Taste gedrückt ist, werden Musiksignale schneller als gewöhnlich wiedergegeben.
- Wenn die Funktion aus dem Pausenzustand heraus aktiviert wird, erfolgt der Vorlauf zu einer bestimmten Position um ein Dreifaches schneller als bei der Wiedergabebetriebsart. Der Ton wird hierbei stummgeschaltet.

23 Kopfhörerbuchse (PHONES)

- Schließen Sie Ihren Kopfhörer beim Hören über Kopfhörer an diese Buchse an. Achten Sie beim Hören über Kopfhörer auf einen angemessenen Lautstärkepegel. (Kopfhörer sind als Zubehör erhältlich.)

24 Lautstärkeregler (PHONES LEVEL) (nur beim DCD-695)

- Stellen Sie mit diesem Regler den Ausgangspegel (Lautstärke) der Kopfhörer ein.

25 Ausgangsklemme (LINE OUT)

- Schließen Sie diese Buchsen bei den Eingangsbuchsen ihres Verstärkers an.
- (Für weitere Einzelheiten über die Anschlüsse siehe auf der Seite 18.)

26 Synchronbuchse (SYNCHRO)

- Um eine Synchronaufnahme vornehmen zu können, muß diese Buchse an die SYNCHRO-Buchse an das Deck angeschlossen werden, das mit einem Anschlußkabel ausgestattet ist. (Siehe Seite 18 für Anschlüsse.)

27 Wechselstrom-Eingang

- Hier ist das mitgelieferte Wechselstromkabel anzuschließen.

28 Digitale Ausgangsbuchse (COAXIAL) (nur beim DCD-695)

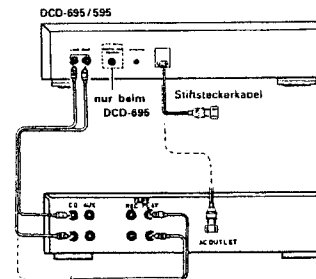
- Hier kommen die Digitaldaten heraus.
- Wir empfehlen Ihnen zum Anschließen ein 75 Ohm Stiftsteckerkabel (im Handel erhältlich).

Fortlaufender Betrieb
Wenn die automatische Rücksuchlaufaste 19, die automatische Vorsuchlaufaste 20, oder Taste +10 18 heruntergedrückt gehalten werden, so wird die Funktion dieser Taste wiederholt.

ANSCHLUSS

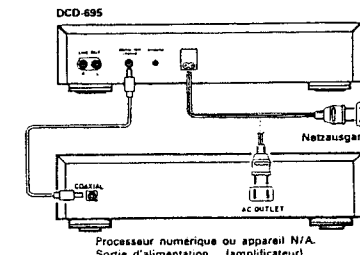
(1) Anschließen der Ausgangsbuchsen (LINE OUT)

Verwenden Sie das beiliegende Stiftsteckerkabel zum Anschließen der linken (L) und rechten (R) Ausgangsbuchsen (LINE OUT) des DCD-695/595 an die Eingangsbuchsen CD, AUX oder TAPE PLAY links (L) und rechts (R) des Verstärkers.



(3) Anschließen der digitalen Ausgangsbuchse (COAXIAL) (nur beim DCD-695)

Verwenden Sie zum Anschließen der digitalen Ausgangsbuchse (COAXIAL) des DCD-695 an die digitale Eingangsbuchse des Digitalprozessors oder der D/A-Einheit ein im Handel erhältliches 75 Ohm.

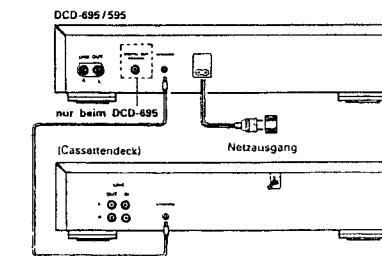


Vorsichtshinweise zum Anschluß

- Vor dem Anschließen oder Abtrennen der Kabel müssen alle Geräte ausgeschaltet werden.
- Beim Anschluß auf Seitenrichtigkeit achten (L an L, R an R).
- Die Stiftstecker müssen bis zum Anschlag in die Buchsen eingesteckt werden.
- Zum Anschluß an einen Verstärker die Buchsen CD, AUX oder TAPE PLAY verwenden.

(2) Synchronbuchsen-Anschlüsse (SYNCHRO)

Schließen Sie die SYNCHRO-Buchse mit einem Cassetten-deck an, daß mit einer SYNCHRO-Buchse ausgestattet ist, und machen Sie dann die Synchronaufnahme. Verwenden Sie das mit dem Cassetten-deck mitgelieferte Anschlußkabel. Um diese Funktion nutzen zu können, schließen Sie außerdem die Ausgangsbuchsen an, und nehmen Sie die Einstellungen so vor, daß eine Aufnahme vom CD-Spieler auf das Cassetten-deck gemacht werden kann.

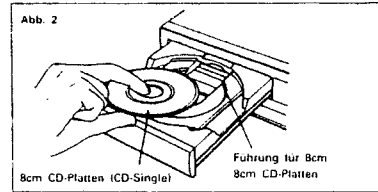
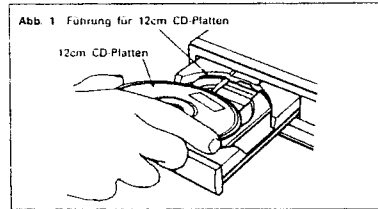


ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DER PLATTENLADE UND EINLEGEN EINER CD-PLATTE

- Öffnen und Schliessen der plattenlade** (Dieser Betrieb ist nur bei eingeschaltetem Gerät möglich.)
1. Drücken Sie den Netzschalter (POWER), um den CD-Spieler einzuschalten.
 2. Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE).

Einlegen einer CD-Platte

- Vergewissern Sie sich, daß die Plattenlade vollständig geöffnet ist.
- Fassen Sie die CD-Platte an der äußeren Kante an und placieren Sie sie im Plattenfach. (Berühren Sie nicht die Signalseite — die spiegelnde Fläche).
- 12 cm CD-Platten in den äußeren Ring der Lade legen (Abb. 1), und 8 cm CD-Platten in den inneren Ring (Abb. 2).
- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE), um die Plattenlade zu schließen.
- Nach Schließen der Plattenlade wird die CD-Platte abgelesen und nach einigen Sekunden werden die Titelnummern und die gesamte Wiedergabezeit je nach dem auf der Titelnummern-Anzeige (TRACK NO.) oder der Zeitanzeige (TIME) entsprechend angezeigt.
- Ist die Plattenlade geöffnet und ist eine CD-Platte eingelegt, so drücken Sie ebenfalls die Wiedergabetaste (PLAY) oder die Pausentaste (PAUSE), um die Plattenlade zu schließen. (Wurde die Wiedergabetaste (PLAY) gedrückt, so beginnt die Wiedergabe sofort, nach dem der Inhalt der CD-Platte abgelesen worden ist.)

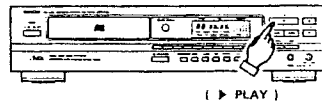


Vorsicht:

- Falls Sie ihren Finger in der Plattenlade einklemmen, drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE).
- Bringen Sie keine Fremdkörper auf die Plattenlade. Dies kann Betriebsstörungen zur Folge haben.
- Wenn der CD-Spieler ausgeschaltet ist, darf die Plattenlade nicht von Hand eingeschoben werden, da dies Betriebsstörungen zur Folge haben kann.

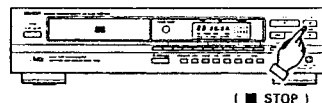
NORMALE-CD-PLATTEN-WIEDERGABE

(1) Wiedergabestart



1. Drücken Sie den Netzschalter (POWER), um den CD-Spieler einzuschalten.
2. Legen Sie eine beliebige CD-Platte ein.
- Nach Schließen der Plattenlade wird die CD-Platte abgelesen und die Titelnummern und die gesamte Wiedergabezeit der CD-Platte werden angezeigt.
3. Drücken Sie die Wiedergabetaste (PLAY).

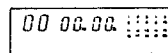
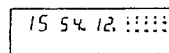
(2) Wiedergabestopp



1. Drücken Sie die Stopptaste (STOP).
- Nach Beendigung der Wiedergabe aller sich auf der CD-Platte befindlichen Titel, stoppt die Wiedergabe automatisch.

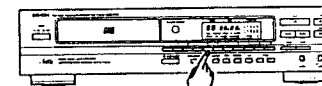
Vorsichtshinweise:

- Wenn keine CD-Platte eingelegt ist, bzw. wenn eine Platte falsch herum eingelegt wurde, leuchten alle Anzeigen.
- Wenn die Informationen auf der CD-Platte aufgrund von z.B. Staub oder Schmutz nicht korrekt abgelesen werden können, erscheint auf der Anzeige die unten dargestellte Anzeige. Auf der Titelnummern-Anzeige (TRACK NO.) und Zeitanzeige (TIME) erscheint nichts. Das Lesen der CD-Platte nimmt gegebenenfalls einige Zeit in Anspruch.



ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

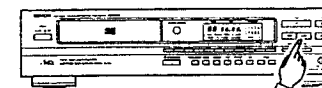
1 Abspielen eines bestimmten titel [Titel-Direktabruf]



(Nummertasten)

- Zur Eingabe der gewünschten Titelnnummer benutzen Sie die Nummertasten und die Taste +10. Wenn Sie z.B. die Titel Nummer 4 hören möchten, so drücken Sie die Nummertaste [4] und zur Wiedergabe von Titel Nummer 12 drücken Sie die [+10] und die [2]. Die Wiedergabe setzt dann von diesem Titel aus ein.

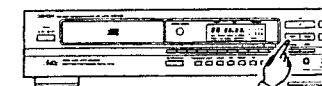
2 Sprung zum nachfolgenden Titel während der Wiedergabe [Automatischer Suchlauf]



()

- Die Taste für den automatischen Suchlauf vorwärts () drücken.
- Der Abtaster setzt sich an den Anfang des nachfolgenden Titels und die Wiedergabe wird dann von dort aus fortgesetzt. Durch mehrmaliges Drücken dieser Taste setzt sich der Abtaster um die entsprechende Anzahl Titel nach vorn.

3 Sprung zum Beginn des gerade spielenden Titels während der Wiedergabe .. [Automatischer Suchlauf]



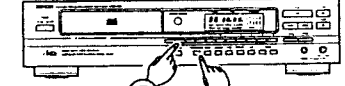
()

- Die Taste für den automatischen Suchlauf rückwärts () drücken.
- Der Abtaster setzt sich an den Anfang des gerade laufenden Titels zurück und die Wiedergabe wird dann von dort aus fortgesetzt. Durch mehrmaliges Drücken dieser Taste setzt sich der Abtaster um die entsprechende Anzahl Titel zurück.

4 Wiedergabe bestimmter Titel in einer bestimmten Reihenfolge [Programmierte Wiedergabe]

- Mit dieser Funktion können Sie jeden auf der Disc befindlichen Titel wählen und ihn zur Wiedergabe in jeder beliebigen Reihenfolge einprogrammieren.
- Man kann auch bei geöffnetem Plattenhalter programmieren.
- Es können bis zu 20 Titel einprogrammiert werden.
- Die programmierten Titel erscheinen im Kalender.

(1) Programmieren

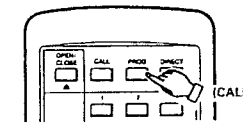


(1) (PROG/DIRECT) (2) (Nummertasten)

- Drücken Sie die Programmier-/Direkt-Taste (PROG/DIRECT) so, daß die Programm-Anzeige [PROG] aufleuchtet, dann benutzen Sie zur Eingabe der Titel die Nummertasten und die Taste +10. Wenn Sie z.B. die Titel 3, 12 und 7 eingeben möchten, so drücken Sie die Programmier-/Direkt-Taste (PROG/DIRECT), [3], [+10], [2] und [7]. Die entsprechende Titelnnummer leuchtet im Kalender auf, jedesmal wenn ein Titel programmiert wird. Die Titelnnummer wird im Titelnummerndisplay (TRACK NO) angezeigt, die Gesamtspielzeit der programmierten Titel wird vom Zeitdisplay (TIME) angezeigt. Einige Sekunden nach Eingabe des letzten Titels erscheint im Titeldisplay (TRACK NO) die Gesamtzahl der programmierten Titel. Die Gesamtspielzeit der programmierten Titel erscheint im Zeitdisplay (TIME).

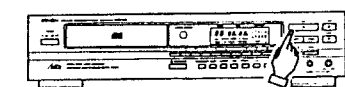
(2) Überprüfung der programmierten Titel

(Nur Fernbedienung)



- Drücken Sie die Abruftaste (CALL). Die programmierten Titel werden in der eingegebenen Reihenfolge im Titelnummerndisplay (TRACK NO), jedesmal wenn die Abruftaste (CALL) gedrückt wird, angezeigt.

(3) Wiedergabe der programmierten Titel



- Drücken Sie die Wiedergabetaste (PLAY) zum Abspielen der Titel in der Reihenfolge, in der sie eingegeben wurden.

(4) Löschen des Programms

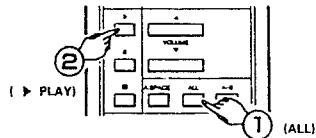
- Das ganze Programm wird gelöscht, wenn die Programmier-/Direkt-Taste (PROG/DIRECT) erneut gedrückt wird. Das Programm wird auch gelöscht, wenn die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) gedrückt wird.
- Wenn während der programmierten Wiedergabe die Programmier-/Direkt-Taste (PROG/DIRECT) gedrückt wird, so wird das Programm gelöscht und die Wiedergabe wird normal bis zum letzten Titel der Disc fortgesetzt.

HINWEISE

- Wenn die Programmeingabe im Wiedergabe- oder Pausenbetrieb vorgenommen wird, so wird als erster Titel der gerade laufende an erster Stelle eingegeben. Weitere Titel können dazu eingegeben werden, die Anzahl der programmierten Titel und die Spielzeit kann in diesem Fall aber nicht angezeigt werden.
- Direktsuche ist während der programmierten Wiedergabe nicht möglich. Wenn die Nummerntasten gedrückt werden, so wird der Titel dem Ende der Programmeingabe hinzugefügt.
- Programmeingabe ist auch bei geöffnetem Plattenhalter möglich. Titelnummern, die größer sind, als die auf der Disc befindlichen Titel, werden vor dem Wiedergabebeginn automatisch gelöscht.
- Die verbleibende Spielzeit pro Titel wird nur für die Titel 1 bis 20 angezeigt.
- Die Gesamtspielzeit des Programms und die verbleibende Programmspielzeit werden nicht angezeigt, wenn Titel größer als die Titelnummer 20 einprogrammiert werden.

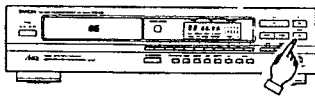
5 Wiederholen der Wiedergabe Wiederholen

(Nur Fernbedienung)



- 1 Drücken Sie die Wiederholungstaste (ALL).
 - 2 Drücken Sie die Wiedergabetaste (▶ PLAY).
- Wenn Sie die Taste für die Wiederholung aller Titel (ALL) drücken, wird **REPEAT** angezeigt.
 - Die oben aufgeführten Schritte 1 und 2 können auch in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden.
 - Um diese Funktion aufzuheben, drücken Sie die Wiederholungstaste (ALL) einfach noch einmal.
 - Wenn Sie die Wiederholungstaste (ALL) während der programmierten Wiedergabe drücken, werden alle Titel die in den Speicher eingegeben wurden wiederholt wiedergegeben.

6 Zeitweilige Unterbrechung der Wiedergabe an einem beliebigen Punkt Pause



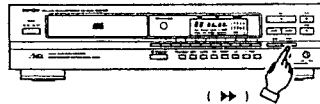
(II PAUSE)

- Die Wiedergabe kann an einem beliebigen Punkt unterbrochen und von dort aus wieder fortgesetzt werden.
1. Drücken Sie die Pausetaste (II PAUSE) während der Wiedergabe.
 2. Zur Fortsetzung der Wiedergabe drücken Sie die Wiedergabetaste (▶ PLAY) oder aber die Pausetaste (II PAUSE) noch einmal.

7 Mithörbarer Schnell-Suchlauf Manueller Suchlauf

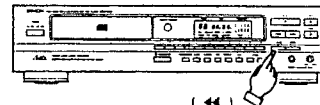
- Mit dieser Funktion können Sie den Abtaster zu einem bestimmten Punkt innerhalb eines Titels führen; dies sowohl in Vorwärts- als auch in Rückwärtsrichtung.
- Lassen Sie die Taste für den manuellen Suchlauf (◀◀ oder ▶▶) los, wenn der gewünschte Punkt erreicht worden ist. Die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

(1) Manueller Suchlauf vorwärts



1. Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste für den manuellen Suchlauf vorwärts (▶▶). Die Wiedergabegeschwindigkeit des Titels ist erhöht.
- Als Referenz wird die gerade laufende Titelnummer und die bereits ausgeführte Wiedergabezeit des Titels angezeigt.
- Im Pausenzustand aktiviert, ist der manuelle Suchlauf vorwärts etwa um ein Dreifaches schneller als bei der Wiedergabe. In diesem Fall kann der Ton jedoch nicht mitgehört werden.
- Wenn die Taste für manuellen Suchlauf vorwärts (▶▶) bis zum Ende des letzten Titels hin gedrückt gehalten wird, erscheint (JJ) auf der Anzeige und der manuelle Suchlauf stoppt. Um den Abtaster wieder zu einer anderen Position weiterzuführen, drücken Sie die Taste für den manuellen Suchlauf rückwärts (◀◀), bis (JJ) von der Anzeige erlischt.

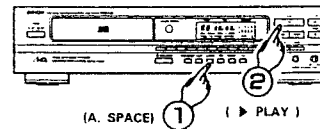
(2) Manueller Suchlauf rückwärts



1. Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste für den manuellen Suchlauf rückwärts (◀◀). Die Wiedergabegeschwindigkeit des Titels ist erhöht.
- Als Referenz wird die gerade laufende Titelnummer und die bereits ausgeführte Wiedergabezeit des Titels angezeigt.
- Im Pausenzustand aktiviert, ist der manuelle Suchlauf rückwärts etwa um ein Dreifaches schneller als bei der Wiedergabe. In diesem Fall kann der Ton jedoch nicht mitgehört werden.
- Wenn die Taste für manuellen Suchlauf rückwärts (◀◀) bis zum Anfang des ersten Titels hin gedrückt gehalten wird, erscheint (CC) auf der Anzeige und der manuelle Suchlauf stoppt. Um den Abtaster wieder zu einer anderen Position weiterzuführen, drücken Sie die Taste für den manuellen Suchlauf vorwärts (▶▶), bis (CC) von der Anzeige erlischt.

8 Einfügen von Tonpausen zwischen einzelnen Titeln Leerstellenautomatik

- Mit dieser Funktion können 4 Sekunden lange Tonpausen zwischen den einzelnen Titeln eingefügt werden, was beim Mischneiden von CD-Platten auf Band hilfreich ist.

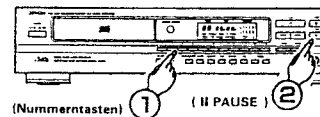


1. Beim Drücken der Leerstellenautomatik-Taste (A SPACE) leuchtet die [A SPACE] Anzeige auf.
2. Drücken Sie für den Wiedergabebeginn die Wiedergabetaste (▶ PLAY). Wurde der Titel bis zum Ende hin abgespielt, wird eine 4 Sekunden lange Tonpause eingefügt. Danach beginnt dann die Wiedergabe des nachfolgenden Titels.
3. Die Leerstellenautomatik-Funktion kann durch erneuten Druck auf die Leerstellenautomatik-Taste (A SPACE) wieder storniert werden.

9 Such- und Pausenbetrieb am Titelbeginn Pause

(1) Mit Direktsuche

- In diesem Fall werden die am Beginn des Titels gesetzten Pausen mit dem direkten Suchbetrieb gefunden.



- 1 Drücken Sie die Nummerntaste(n) für den gewünschten Titel.
- 2 Drücken Sie die Pausetaste (II PAUSE).
- Zum Starten der Wiedergabe drücken Sie die Wiedergabe- oder die Pausetaste (▶ PLAY) oder (II PAUSE).

(2) Mit Programmsuche

- Drücken Sie nach Abschluss des Programmsuchbetriebs die Pausetaste (II PAUSE). Am Beginn des ersten programmierten Titels wird eine Pause gesetzt.

10 Synchronaufnahme-Funktion Synchronized Recording Function

Der Anschluß der SYNCHRO-Buchse mit einem DENON-Cassetdeck, das mit einer SYNCHRO-Buchse ausgestattet ist, ermöglicht die Durchführung von Synchronaufnahmen.

- Um diese Funktion anzuwenden zu können, vergewissern Sie sich, daß Sie sowohl die SYNCHRO-Buchsen als auch die Ausgangsbuchsen angeschlossen haben. (Sehen Sie eite 18 für Anschlüsse.)
Legen Sie dann einer CD-Platte ein.
- Befindet sich der CD-Spieler in Stop- oder Pausenbetriebsart und die Synchronaufnahme wird vom Cassetdeck aus gestartet, so beginnt der CD-Spieler automatisch mit der Wiedergabe. (Das versteht man unter Synchronaufnahme.)
- Die Signalempfangsanzeige des Fernbedienungsgerätes des Displays blinkt während der Synchronwiedergabe.

HINWEIS:

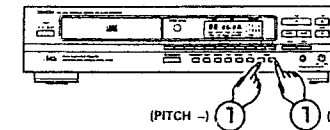
- Die Synchronwiedergabe ist auch in der Programmierbetriebsart möglich.
- Die Wiederholbetriebsart werden gelöscht, wenn die Synchronwiedergabe gestartet wird.
- Mit Ausnahme der Stoppaste (STOP), Wiedergabetaste (PLAY), Funktionstaste für die Wiedergabezeit-Anzeige (TIME), Leerstellenautomatik-Taste (A SPACE) Tonhöhen-Tasten (PITCH) und Display-Taste (DISPLAY), sind die Tasten während der Synchronwiedergabe nicht in Funktion.
- Wenn Sie diese Funktion bei einer automatischen Überspielung der CD-Titel (mit Titelaufbereitung) auf Band (AUTO EDIT) anwenden wollen, sollte die Bandlaufzeit der Cassette etwas länger als die Gesamtspielzeit der CD sein.
- In der Wiedergabe-Betriebsart läuft der CD-Spieler selbst bei Einleitung einer synchronisierten Aufnahme auf dem Cassetdeck nicht mit dem Cassetdeck synchron. Das Cassetdeck wird in der Pause-Betriebsart synchronisiert. Drücken Sie in diesem Fall die STOP-Taste des Cassetdecks. Schalten Sie den CD-Spieler in den Stop- oder Pausenbetrieb und starten Sie eine synchronisierte Aufnahme wieder auf dem Cassetdeck.
- Beziehen Sie sich für weitere Einzelheiten auf die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Cassetdecks.

11 Wiedergabe-Geschwindigkeit umstellen

Tonhöhen-Regler

(nur beim DCD-695)

- Die Wiedergabe kann entweder beschleunigt oder verlangsamt werden.



(PITCH +) 1 (PITCH -) 1

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe oder im Pause-Betrieb die Tonhöhen-Taste + oder - (PITCH), um die Wiedergabegeschwindigkeit zu ändern.
- 2 Nach einem Druck auf eine der PITCH-Tasten wird das Ausmaß der Geschwindigkeitsveränderung für etwa 2 Sekunden lang in der Zeitanzeige (TIME) angezeigt. Die Geschwindigkeit läßt sich in Schritten von 0,1% zwischen -12,0% bis +12,0% ändern.
- 3 Drücken Sie die Wiedergabetaste (▶ PLAY) während der Wiedergabe mit umgestellter Geschwindigkeit, um wieder zu der normalen Geschwindigkeit zurückzukehren. Außerdem wird die Einstellung der Geschwindigkeit gelöscht, wenn der Stoppbetrieb während der Wiedergabe mit einer anderen Geschwindigkeit eingestellt wird.

HINWEISE

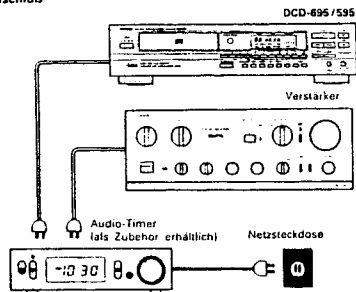
- Bei der optisch-digitalen Ausgangsbuchse (COAXIAL) werden während der Wiedergabe mit umgestellter Geschwindigkeit keine Daten ausgegeben. Falls Sie Daten ausgeben möchten, drücken Sie die Wiedergabetaste (▶ PLAY), um wieder zu der normalen Geschwindigkeit zurückzukehren.
- Bei Änderung der Geschwindigkeit wird die Tonhöhe ebenfalls geändert.
- Die Zeit-Anzeigen (abgelaufene Wiedergabe-Zeit, verbleibende Zeit pro Titel oder gesamte verbleibende Zeit) sind während der Wiedergabe mit einer umgestellten Geschwindigkeit nicht korrekt.
- Bei Betätigen der Wiedergabetaste (▶ PLAY) während der Wiedergabe mit einer umgestellten Geschwindigkeit dauert es höchstens 1 Sekunden, bis die normale Wiedergabe-Geschwindigkeit wieder eingestellt ist. In dieser Zeit können nur die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) und die Stoppaste (STOP) benutzt werden.

TIMERGESTEUERTE WIEDERGABE

Betrieb

- Schalten Sie alle Anlagenbausteine ein.
- Stellen Sie den Eingangsquellenwähler des Verstärkers dem Anschluß des CD-Spielers entsprechend ein.
- Legen Sie eine CD-Platte in die Plattenlade ein.
- Überprüfen Sie die auf dem Timer angezeigte Zeit und stellen Sie den Timer auf die gewünschte Wiedergabezeit ein.
- Schalten Sie den Audio-Timer ein. Hierdurch wird die Stromversorgung zu den einzelnen Anlagebausteinen unterbrochen.
- Zur vorbestimmten Zeit versorgt der Audio-Timer die Anlage mit Strom, und die CD-Wiedergabe setzt am Beginn des ersten Titels ein.

Anschluß



WISSENSWERTES ÜBER CD-PLATTEN

- Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung von CD-Platten**
 - Die Oberfläche der CD-Platten darf nicht mit den Fingern berührt werden bzw. mit Öl oder Staub in Berührung kommen. Die Oberfläche kann mit einem weichen, trockenen Tuch saubergewischt werden.
 - Zur Reinigung von CD-Platten dürfen weder Wasser, Benzin, Verdünner, Schallplattenreiniger, Antistatik-Mittel noch silikonbehandelte Tücher verwendet werden.
 - Die CD-Platten müssen vorsichtig gehandhabt werden, um eine Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden. Besondere Vorsicht ist bei der Entnahme der Platten aus der Box; bzw. beim Zurücklegen in die Box, geboten.
 - Biegen Sie CD-Platten nicht.
 - Erwärmen Sie CD-Platten nicht.
 - Erweitern Sie nicht das Loch in der Mitte der CD-Platten.
 - Beschriften Sie die CD-Platte nicht und kleben Sie auch keine Etiketten auf.
 - Wenn die CD-Platten von einem warmen an einen kalten Ort gebracht werden, z.B. im Winter ins Freie, schlägt sich Feuchtigkeit auf den CD-Platten nieder. Es darf keinesfalls versucht werden, die CD-Platten mit einem Haartrockner oder dergleichen zu trocknen. Warten Sie bis sich die Feuchtigkeit von allein verflüchtigt hat.

2. Vorsichtsmaßnahmen zur Lagerung

- CD-Platten sollten nach der Wiedergabe immer in ihre dazugehörige Box zurückgelegt werden.
- Die CD-Platten bei Nichtbenutzung in ihrer dazugehörigen Box lagern, um Staub und Verschmutzung vorzubeugen und damit die Lebenszeit der CD-Platten zu verlängern.
- Die CD-Platten dürfen nicht an folgenden Orten gelagert werden:
 - An Orten, wo sie längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
 - An staubigen oder feuchten Orten.
 - An Orten, wo sie starker Wärmeeinwirkung ausgesetzt sind, z.B. in der Nähe von Heizkörpern usw..

VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR INSTALLATION

Dieses Gerät ist zur Steuerung der internen Elektronikschaltungen mit einem Mikroprozessor ausgestattet. Falls dieses Gerät gleichzeitig mit einem Tuner oder einem Fernsehgerät betrieben wird, kann der Rundfunkempfang sowohl in Ton und Bild gestört werden. Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung derartiger Störungen:

- Stellen Sie das Gerät so weit wie möglich entfernt vom Tuner und Fernsehgerät auf.
- Das Netzkabel und alle anderen am Gerät angeschlossenen Kabel getrennt von den Antennenkabeln des Tuners bzw. Fernsehgerätes verlegen.
- Insbesondere machen sich bei der Verwendung einer Zimmerantenne bzw. eines 300 Ohm Flachbandkabels Empfangsstörungen schnell bemerkbar, so daß sich stattdessen der Anschluß an eine Außenantenne über ein 75 Ohm Koaxialkabel warmstens empfiehlt.

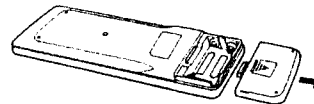


WIEDERGABE MIT DEM FERNBEDIENUNGSGERÄT

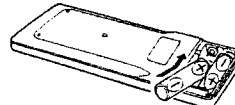
Das mitgelieferte Fernbedienungsgerät RC-241 ermöglicht die Steuerung der einzelnen Funktionen des CD-Spielers vom Sessel aus.

(1) Einsetzen der Trockenbatterien

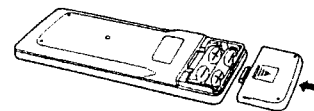
- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Fernbedienungsgerätes.



- Setzen Sie zwei R03 (Normgröße AAA) Batterien unter Beachtung der im Batteriefach angezeigten richtigen Polaritäten ein.

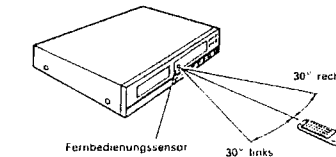


- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.



(2) Richtungen für die Bedienung

- Richten Sie das Fernbedienungsgerät wie in der unteren Abbildung gezeigt, auf den Fernbediensensor des CD-Spielers, und führen Sie die gewünschte Bedienung aus.



Wiedergabe mit Hilfe der Fernbedieneinheit

Bei dem Empfang eines Fernbedienungssignals leuchtet die Fernbedienungsanzeige auf der Vorderseite des CD-Spielers kurz auf.

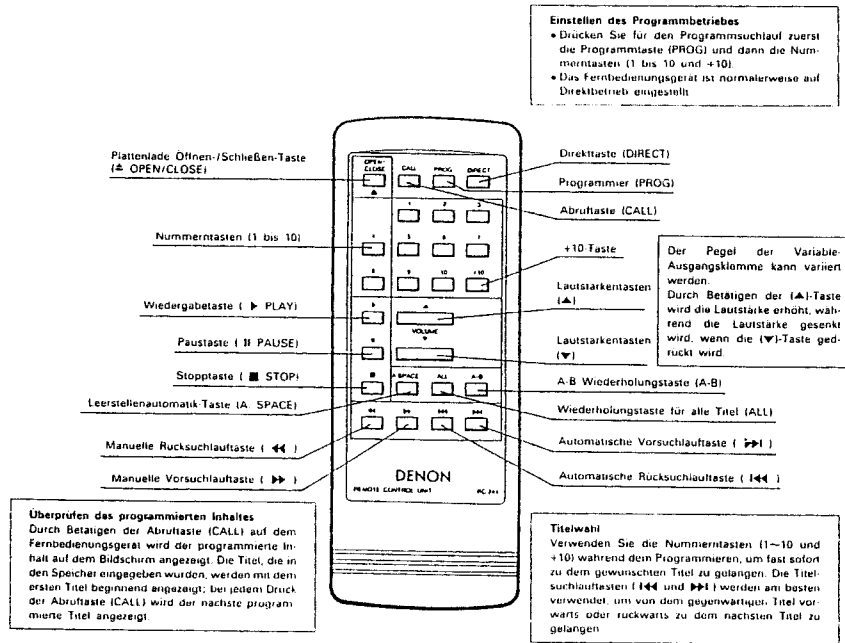
- Die Reichweite des Fernbedienungsgerätes beträgt bis zu 8 Meter in gerader Linie zum CD-Spieler. Die Reichweite kann verkürzt werden, wenn der Sendestrahl von Hindernissen abgelenkt wird oder nicht direkt auf den Spieler gerichtet ist.
- Die Tasten auf dem Fernbedienungsgerät haben die gleichen Funktionen wie die auf dem CD-Spieler. Für folgende Funktionen ist jedoch keine Fernbedienung möglich: Ein- und Ausschalten des CD-Spielers.

Wissenswertes zu den Batterien

- Das Fernbedienungsgerät wird mit Trockenbatterien der Normgröße AAA gespeist.
- Die Batterien sollten nach jeweils einem Jahr durch neue ersetzt werden. Die Lebensdauer der Batterien hängt jedoch hauptsächlich davon ab, wie oft das Fernbedienungsgerät benutzt wird.
- Es kann jedoch auch vorkommen, daß bereits vor Ablauf eines Jahres nach Einsetzen der Batterien Schwierigkeiten bei der Fernbedienung auftreten. Tauschen Sie in diesem Fall alle Batterien aus.
- Setzen Sie die Batterien richtig ein. Folgen Sie hierzu den im Batteriefach angegebenen Polaritäten, d.h. achten Sie darauf, daß die (+) und (-) Pole richtig angegeschlossen sind.
- Auslaufende Batterien können das Fernbedienungsgerät stark beschädigen. Achten Sie deshalb auf nachfolgend aufgeführte Punkte:
 - Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien gleichzeitig.
 - Verwenden Sie niemals verschiedenartige Batterietypen.
 - Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die im Batteriefach angezeigten richtigen Polaritäten. Setzen Sie die Batterien niemals Hitze aus, öffnen Sie sie nicht und werden Sie sie auch nicht in offenes Feuer.
- Wenn das Fernbedienungsgerät voraussichtlich über einen längeren Zeitraum hinweg nicht benutzt wird, entfernen Sie alle Batterien aus dem Fernbedienungsgerät.
- Sollten Sie Batterien ausgelaufen sein, so entfernen Sie jegliche Batterierückflussigkeit aus dem Batteriefach, indem Sie es mit einem trockenen Tuch auswischen. Setzen Sie danach anschließend neue Batterien ein.

Hinweise zur Bedienung

- Die Bedienungstasten des CD-Spielers und die des Fernbedienungsgerätes dürfen nicht gleichzeitig gedrückt werden, das dies Betriebsstörungen verursacht.
- Die Reichweite des Fernbedienungsgerätes nimmt ab, wenn der Fernbediensensor starkem Sonnenlicht oder Licht von fluoreszierender Beleuchtung ausgesetzt ist, oder wenn der Weg des Sendestrahs durch Hindernisse blockiert ist.
- Titel-Direktwahl**
In der normalen Wiedergabe-Betriebsart können die Titelnummern-Tasten (1 ~ 10, +10) verwendet werden, um einen bestimmten Titel direkt anzuwählen und wiederzugeben.
- Titelwahl während der Programmierung**
Drücken Sie die Programmier-taste (PROG) und danach die den gewünschten Titeln entsprechenden Titelnummern-Tasten, die Sie in den Speicher eingeben wollen.
Beispiel: PROG → 3 → +10 & 1 → 5 ...
(Zur Einspeicherung des 3. 11. 5. usw. Titels).
- Das Programm kann durch Drücken der Direktwahl Taste (DIRECT) gelöscht werden.
- Richtige Betätigung der Titelnummern-Tasten**
Für die Titelnummer 1 bis 10 brauchen Sie nur die zugehörige Taste (1 ~ 10) zur drücken. Beginnend mit dem Titel Nr. 11 müssen Sie zunächst die +10-Taste und dann die entsprechende Einzelziffern-Taste drücken. Zum Beispiel drücken Sie zum Anwählen der Titelnummer 22 zunächst die +10-Taste zweimal und dann anschließend die Taste Nr. 2.



• **Taste für die Wiederholung aller Titel (ALL)**
Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe aller Titel zu wiederholen.
Wurde diese Taste gedrückt, so leuchtet [REPEAT] auf der Anzeige auf und alle Titel auf der CD-Platte oder in einem Programm werden wiederholt wiedergegeben. Um diese Funktion aufzuheben, drücken Sie diese Taste einfach noch einmal.

• **A-B Wiederhol Taste (A-B)**

Wiederholte Wiedergabe eines durch zwei Punkte bestimmten Plattenabschnittes

1. Starten Sie die Wiedergabe und drücken Sie die A-B Taste, wenn Sie den Startpunkt des Plattenabschnittes erreicht haben. Die [A-B] Anzeige beginnt zu blinken.
2. Setzen Sie die Wiedergabe fort oder setzen Sie den Abtaster unter Betätigung der Taste für den automatischen Suchlauf vorwärts (▶▶) oder der manuellen Suchlauf-Taste vorwärts (▶▶) vor, bis der Endpunkt erreicht worden ist. Die [A-B] Anzeige leuchtet auf.

- Der Abtaster setzt sich nun an den Startpunkt zurück und der bezeichnete Abschnitt wird wiederholt wiedergegeben.
- Dieser Abschnitt wird solange wiederholt, bis die A-B Wiederholfunktion durch Drücken der A-B Wiederhol Taste gelöscht wird. Die [A-B] Anzeige erlischt.
- Die A-B Wiederholfunktion kann nicht während der programmierten Wiedergabe eingesetzt werden.

FEHLERSUCHE

Überprüfen Sie folgende Punkte, wenn der CD-Spieler nicht ordnungsgemäß zu arbeiten scheint:

Plattenlade öffnet oder schließt sich nicht.

- Wurde der CD Spieler eingeschaltet?

Sobald eine CD-Platte eingelegt worden ist, wird 00 00 00 angezeigt.

- Wurde die CD Platte richtig eingelegt? Siehe Seite 19

Keine Wiedergabe nach Drücken der Wiedergabetaste (▶).

- Ist die CD Platte verschmutzt oder zerkratzt? Siehe Seite 23

Kein Ton oder verzerrter Klang.

- Wurde der CD-Spieler richtig an den Verstärker angeschlossen? Siehe Seite 18

Der angewählte Titel wird nicht wiedergegeben.

- Ist die CD-Platte verschmutzt oder zerkratzt? Siehe Seite 23

Programmierte Wiedergabe findet nicht statt.

- Wurde die Programmierung richtig vorgenommen? Siehe Seite 20, 21 und Seite 24

Fehlbetrieb, wenn die Tasten des Fernbedienungsgerätes gedrückt werden.

- Befindet sich das Fernbedienungsgerät in zu großer Entfernung zum CD-Spieler? Siehe Seite 24
- Wird der Sendestrahl durch Hindernisse blockiert?
- Ist der Fernbedienungssensor starkem Licht ausgesetzt?
- Sie die Batterien erschöpft?

TECHNISCHE DATEN

	DCD-695	DCD-595
AUDIO		
Anzahl der Kanäle:		2 Kanäle
Frequenzgang:		2 – 20,000 Hz
Dynamikbereich:		98 dB
Rauschabstand:	107 dB	106 dB
Klirrvverzerrung:	0,003% (1 kHz)	0,003% (1 kHz)
Kanaltrennung:	103 dB (1 kHz)	100 dB (1 kHz)
Gleichlaufschwankungen:		Unterhalb meßbarer Grenzen: (±0,001% bewertete Spitze)
Ausgangsspannung:		0,2 – 2,0 V
CD-PLATTEN		
		Kompakt Diskformat
ALLGEMEINES		
Stromversorgung:		50/60 Hz, Spannung ist auf dem Leistungsschild angegeben
Leistungsaufnahme:		10W
Abmessungen:		434 (B) × 105 (H) × 280 (T) mm
Gewicht:		3,8 kg
FUNKTIONEN UND ANZEIGE		
Funktionen:		Automatischer Suchlauf, programmierte Wiedergabe, Wiederholung der Wiedergabe, manueller Suchlauf, Leerstellen-Automatik, Zeit-Betrieb, Zeit-Redigieren, Titelnummer, Zeit, Musik-Ziffern, aktivierte Betriebsarten
Anzeige:		Kopfhörerbuchse
Andere Funktionen:		RC-241
FERNBEDIENUNGSGERÄT:		Infrarotimpuls
Fernbedienungssystem:		3 V Gleichstrom; 2 R03
Stromversorgung:		Trockenbatterien (Normgröße AAA)
Äußere Abmessungen:		56 (B) × 154 (H) × 17 (T) mm
Gewicht:		100 g (inkl. Batterien)

* Änderungen des Designs und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

Hinweise für die Handhabung des Laser-Tonabnehmers

Der Lasertonabnehmer wird in unserem Werk unter Nutzung hochentwickelter Produktionstechnologie montiert und präzise justiert. Niemals zerlegen oder es versuchen zu widereinstellen. Bitte bei der Handhabung des Tonabnehmers die folgenden Hinweise beachten.

1. Vorsichtig behandeln

- (1) Aufbewahrung
Vor Staub, Hitze und hoher Luftfeuchte schützen.
- (2) Vor Erschütterungen durch Fallenlassen o. dergl. schützen.

2. Laserdiode (LD)

- (1) Augen schützen
Der Laserstrahl kann das menschliche Auge schädigen, denn trotz seiner geringen Energie von $400\mu\text{W}$ an der Objektivlinse können im Brennpunkt $7 \times 10^3 \text{ W/cm}^2$ auftreten. Hinter dem Brennpunkt der Objektivlinse streut sich der Laserstrahl und ist ab 30cm Abstand unschädlich. Der Laserstrahl darf jedoch nicht durch die Objektivlinse, eine andere Linse oder in einem Spiegel betrachtet werden.
- (2) Arsengift
Der LD-Chip enthält in geringen Mengen Arsen als GaAs und GaAlAs, was zwar weniger giftig ist als As_2O_3 , AsCl_3 etc, trotzdem jedoch sollte der Chip nicht in eine säure oder basische Lösung gelegt, über 200°C erhitzt, oder in den Mund genommen werden.
- (3) Überstrom und statische Entladungen vermeiden
Starker Strom, auch in Form eines kurzen Impulses, kann dazu führen, daß sich die LD durch ihr eigenes starkes Licht beschädigt oder zerstört.
Die LD-Treiberschaltung muß durch Schalter o. dergl. vor Überstrom geschützt werden. Der Tonabnehmer muß vorsichtig behandelt werden, da er durch vom Menschen ausgehende elektrostatische Entladung sofort zerstört werden kann. Die Anschlußstifte der LD werden aus Sicherheitsgründen für den Versand kurzgeschlossen verlötet.
Im Interesse der sicheren Handhabung einer LD empfiehlt es sich in hohem Maße, den menschlichen Körper, die Meßinstrumente und Vorschaltgeräte zu erden, es weiteren empfiehlt sich die Verwendung einer Matte auf Plattform und Boden.
Zum Öffnen der Kurzschlußverlötung, diese mit einem LötKolben mit geerdeter Spitze rasch entfernen. Die Temperatur des LötKolbens sollte unter 320°C (30W) liegen.

3. Betätigungsglied

- (1) Das Stellglied enthält eine starke Magnetschaltung, sodaß seine Funktion durch magnetisches Material in der Nähe beeinträchtigt werden kann. Keinen Staub durch die Öffnung der Abdeckung eindringen lassen.

- (2) Reinigen der Linse
Staub oder Asche auf der Linse können ihre Funktion verändern.
Zur Reinigung der Linse Reinigungspapier verwenden und nicht zu stark aufdrücken. Für anhaftenden Schmutz das Papier mit wenig Wasser anfeuchten.

4. Die Handhabung

Den Laser-Tonabnehmer bitte nur an seiner optischen Basis hochheben (Kolophonium-Gußteil)
Direkte Berührung der Platine mit menschlichem Körperteil oder etwas sonstige Dinge kann zu Schäden führen.

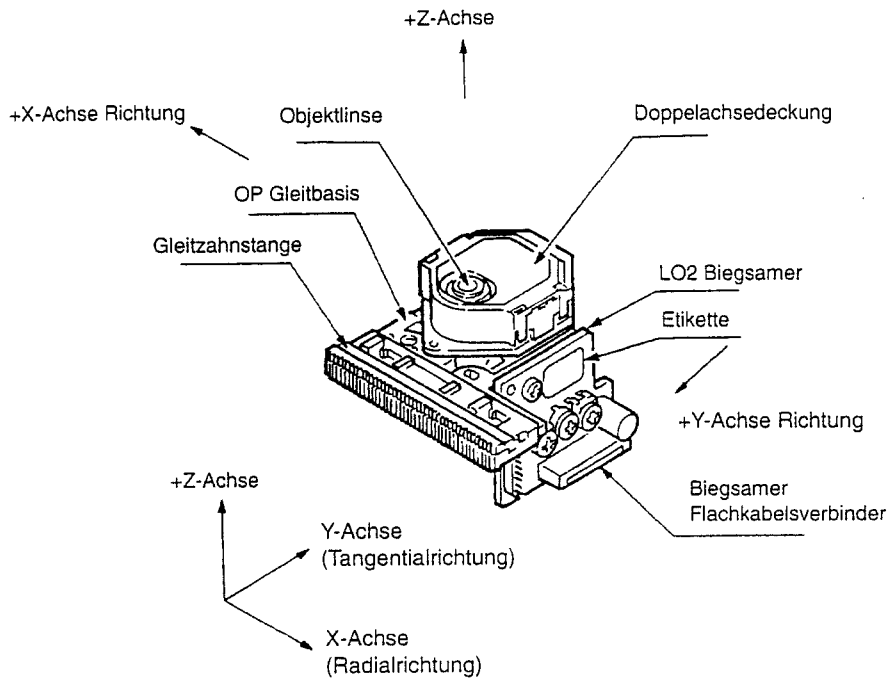
5. Verschleiß des Laser-Tonabnehmers

Verschleiß des Lasertonabnehmers dieses Gerät einbaut RF-Verstärker und APC (Auto-Netzkontroll) Stromkreis, und daher ist gegen externen elektrostatische Bruch sehr starker als üblicher Tonabnehmer.

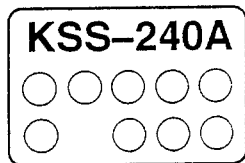
Jedoch Tonabnehmer kann bei folgenden Fälle möglicherweise mangelhaft sein :

- (1) Niedriger Pegel oder häufige Bildzittern.
- (2) Spuroffset (E/F Balance) ist in Unordnung. (Für Bestätigung auf (1) und (2) , auf "Methode der Bestätigung auf Einstellungen" hinweisen.)

HINWEISE FÜR BEHANDLUNG DES LASER-ABTASTERS BESCHREIBUNG DER BESTANDTEILE

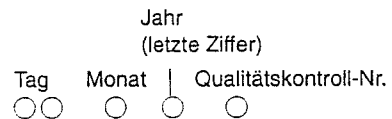


Etikette

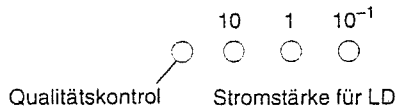


Losnummer

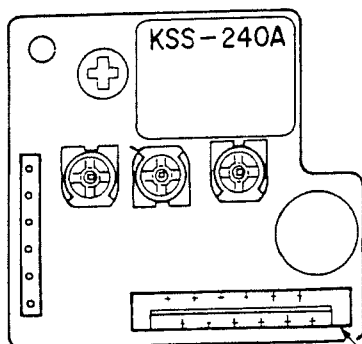
IOP



Oktober, November und Dezember werden mit den Buchstaben X, Y und Z angegeben.



ANSCHLUSSVERBINDER



1 3 5 7 9 11
2 4 6 8 10 12

Biegsamer Flachkabelverbinder

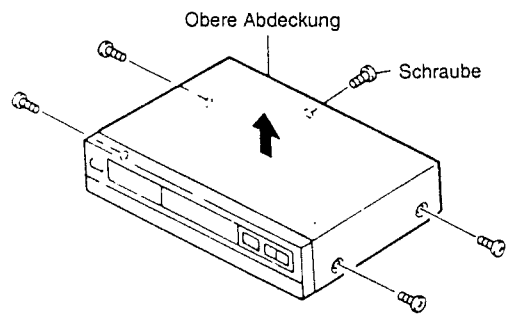
Ausgedrückt in mA unter Auslassung des Dezimalpunktes, so daß 56,5mA als 565 ausgedrückt werden, angeführt von einem Kennbuchstaben der Werkskontrolle mit Kopf der englische Kennbuchstaben.

Nr.	Beschreibung	Input/Output	Nr.	Beschreibung	Input/Output
1	VC (+2.5V)	OUT	7	Vcc (+5V)	N
2	TE (TRK ER Signal)	OUT	8	LDC (LD Kontrolle)	N
3	FE (FCS ER Signal)	OUT	9	FCS+ (Doppelachse)	N
4	FZC (FZC Signal)	OUT	10	TRK+ (Doppelachse)	N
5	RF (RF Signal)	OUT	11	TRK- (Doppelachse)	N
6	GND	IN	12	FCS- (Doppelachse)	N

ZERLEGEN

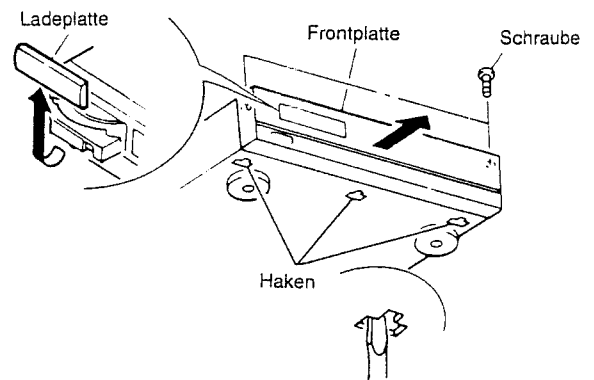
● OBERE ABDECKUNG

Die 4 Schrauben an beiden Seiten und die ein Schraube an Rückseite lösen.



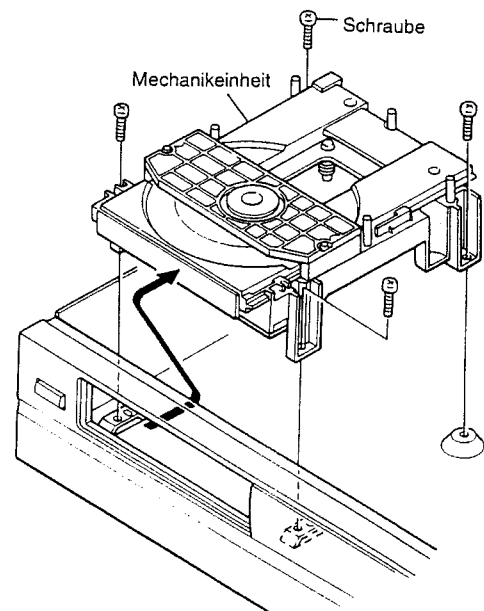
● FRONTPLATTE

1. Die Lade vorn ziehen, und die Ladeplatte herausnehmen.
2. Die 2 obere Schrauben an Frontplatte lösen.
3. Die 2 obere Haken an Frontplatte loslösen.
4. Die Frontplatte herausnehmen und 3 untere Haken aufmachen.



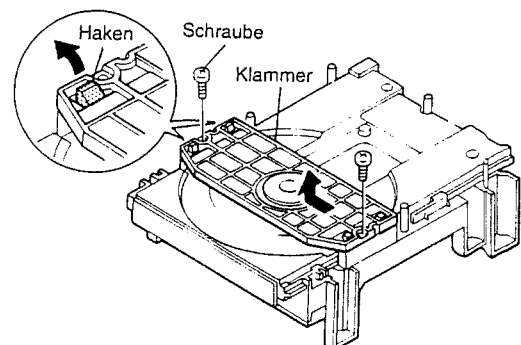
● MECHNIKEINHEIT

4 Schrauben lösen.



● KLAMMER

Die Klammer herausnehmen und 4 Haken aufmachen.



EINSTELLUNGEN

Der eingebaute Mikrocomputer erlaubt die Durchführung der Servoeinstellungen von den Bedienungstasten aus.

1. Wartungsprogramm initialisieren.

(1) Netzschalter ausschalten (OFF).

(2) Stift ③ (SWCL) und Stift ④ (SWOP) des Verbinders TP102 auf der Platine kurzschließen.

(Anmerkung)

- Keine anderen Stifte berühren.

(3) Netzschalter wieder einschalten (EIN).

(Nun läuft das Wartungsprogramm, auf der Titelnummernanzeige erscheint 01.)

(Anmerkung)

- Normaler Betrieb des Gerätes ist bei laufendem Wartungsprogramm nicht möglich.

2. Wartungsprogrammfunktionen

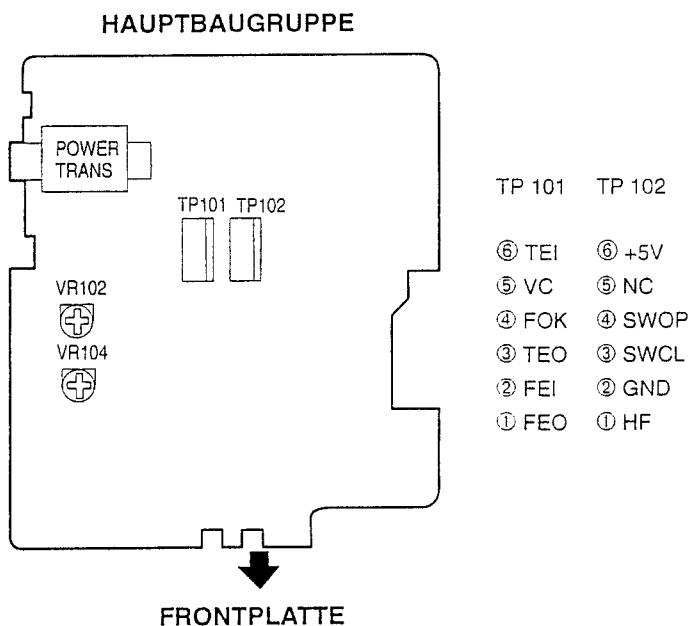
Taste	Funktion	Beschreibung
▲ OPEN/CLOSE	Macht die Plattenlade auf und zu.	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnen und Schließen nur bei stehender Disc. • Nach dieser Taste andere Tasten betätigen.
■ STOP	Hält die Gerätefunktionen an.	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige Titelnummer 01. • Drücken, wenn Einstellung abgeschlossen ist oder wiederholt werden soll.
▶ PLAY	Startet Scharfstellungsservo und Plattenrotation.	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Einstellen des Spuroffsets drücken. • Nach Abschluß Anzeige Titelnummer 02.
PAUSE	Startet Scharfstellungsservo, Spurservo, Gleitservo und Spindelservo.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiviert Spurservo und Gleitservo bei gedrückter Starttaste PLAY. • Nach Abschluß Anzeige Titelnummer 03.
Sonstige Tasten	Keine normale Laufbetrieb feststellen.	<ul style="list-style-type: none"> • Nur o.a. Tasten betätigen. • Bei versehentlicher Betätigung sofort ausschalten.

(Anmerkung)

- Bei laufendem Wartungsprogramm die Fernbedienung nicht verwenden.

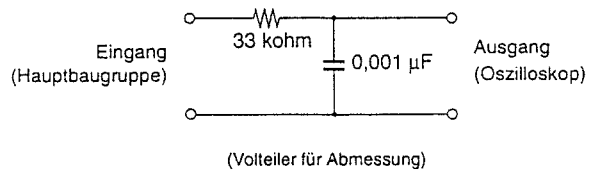
3. Einstellung

(1) Legedarstellung



(2) Erforderliche Ausrüstung

1. Zweistrahloszilloskop
2. Referenzdisc (CA-1094)
3. Oszillator (10 Hz-10 kHz, 0-3 V_{p-p})
4. Frequenzzähler (mindestens bis 5 kHz ablesbar)



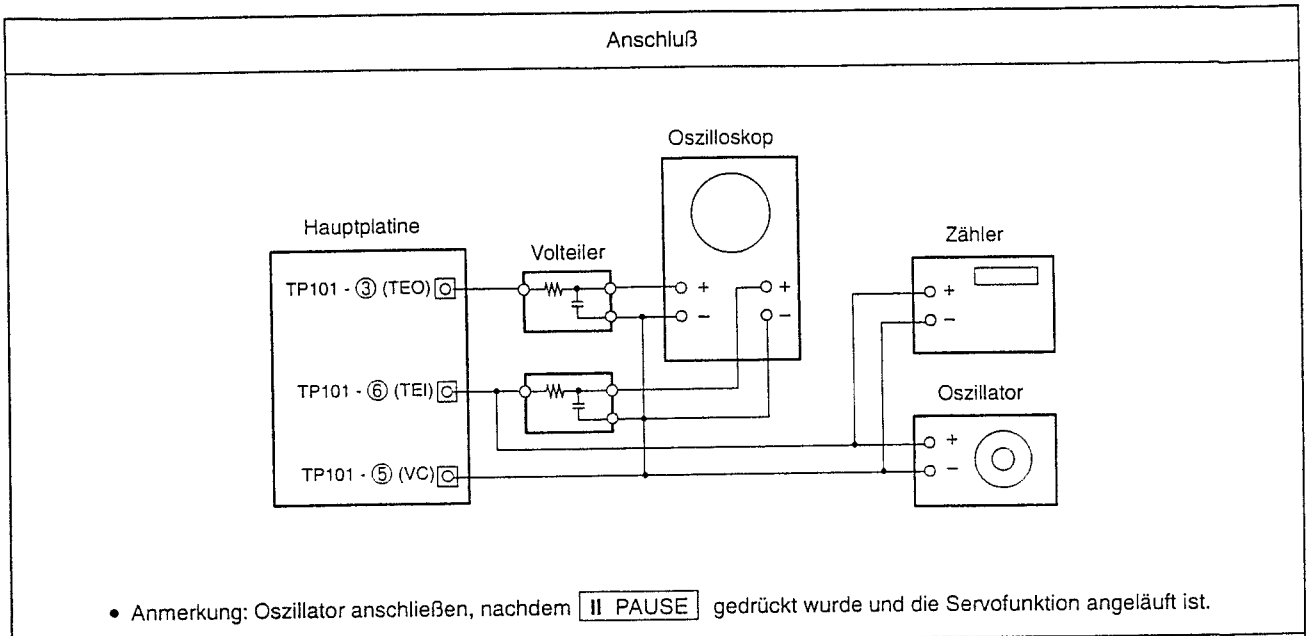
(3) Voreinstellung

1.	Wartungsprogramm initialisieren.	
2.	VR102, VR104, wie rechts dargestellt voreinstellen.	<p>VR102 (F-VERST.) 12 Uhr</p> <p>VR104 (T-VERST.) 12 Uhr</p>
3.	Reihenfolge	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fokusverstärkung (VR102) 2. Spurverstärkung (VR104)

4. Fokusverstärkung

Anschluß						
Oszillator	Zähler	Oszilloskop		Einstellung	Kontrolle	Reihenfolge
930 Hz 2 V _{p-p} (±0,1 V)	930 Hz	V	H	(Pegel)	(Oszilloskop)	<ol style="list-style-type: none"> 1. II PAUSE drücken. (Anzeige: Titelnnummer 03). 2. Oszillator anschließen. 3. Oszillator auf 930 Hz/2 V_{p-p} einstellen. 4. Oszilloskop auf X/Y-Betrieb schalten. 5. Mit VR102 [F-VERST.] auf nach X- und Y-Achse symmetrische Lissajous-Figuren einstellen.
		<ul style="list-style-type: none"> • Gleichspannungsbereich • X/Y Betrieb 		VR102	<p>Y-Achse</p> <p>X-Achse</p> <p>Phase 90° Falsche Wellenform</p> <p>Y-Achse</p> <p>X-Achse</p>	

5. Spurverstärkung



• Anmerkung: Oszillator anschließen, nachdem **II PAUSE** gedrückt wurde und die Servofunktion angeläuft ist.

Oszillator	Zähler	Oszilloskop		Einstellung	Kontrolle	Reihenfolge
		V	H			
<ul style="list-style-type: none"> ● 2,7 kHz (±120 Hz) ● 0,8 V_{P-P} (±0,1V) 	2,7 kHz (±120 Hz)			(Pegel)	(Oszilloskop)	<ol style="list-style-type: none"> 1. II PAUSE drücken. (Anzeige: Titelnummer 03). 2. Oszillator anschließen. 3. Oszillator auf 2,7 kHz/0,8 V_{P-P} stellen. 4. Oszilloskop auf X/Y-Betrieb schalten. 5. Mit VR104 [SPUR-VERST.] auf nach X- und Y-Achse symmetrische Lissajous-Figuren einstellen.
				VR104	Y-Achse X-Achse Phase 90° Falsche Wellenform Y-Achse X-Achse	

6. Spuoffset (E/F Balance)

Anschluß		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Oszilloskop	Kontrolle	
V	H	(Ozilloskop)
0,1V/Skt	1-2 ms/Skt	$\frac{A - B}{A + B} < 20\%$
Reihenfolge <ol style="list-style-type: none"> 1. Taste ▲ OPEN/CLOSE drücken und Referenzdisc einlegen. 2. Taste ▲ OPEN/CLOSE drücken und Plattenlade schließen. 3. Taste ▶ PLAY drücken und Plattenrotation einschalten (Anzeige: Titelnnummer 02). 4. Kathode (-) und Anode (+) des Oszilloskops kurzschließen und Grundlinie kontrollieren. 5. Sicherstellen daß obener und untener Wellenformumfang gegen 0V symmetrisch ist. 		

7. HF - Pegel

Anschluß		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Oszilloskop	Kontrolle	
V	H	(Ozilloskop)
50mV/Skt oder 20mV/Skt	0,2µS/Skt oder 0,5ms/Skt	$A = 1,36 \pm 0,2 V_{p-p}$
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsbetriebsart auf ALTERNATE oder CHOPPER stellen. 		
Reihenfolge <ol style="list-style-type: none"> 1. PAUSE drücken. (Anzeige : Titelnnummer 03). 2. Den HF-Pegel des Oszilloskops nachprüfen. 3. Sicherstellen daß die Wellenform in günstige Gestalt ist. (Vorbild an Mitte muß klar sich unterscheiden können.) 		

WARMLAUFFUNKTION

Warmlaufbetrieb

1) Aktivierung

Die Tasten ►►, ◀◀, ►► und ◀◀ gleichzeitig gedrückt halten und das Gerät einsalten. Bei eingeschaltetem Warmlaufbetrieb leuchtet die Fernbedienungsempfangsanzeige auf.

Unbedingt vorher eine Disc einlegen.

Ein Druck auf die Taste (▲ OPEN/CLOSE) löst den Warmlaufbetrieb aus.

★Diese Betriebsart arbeitet nur mit einer Disc mit mindestens 21 Titeln. Nicht mit Discs mit 20 oder weniger Titeln verwenden.

2) Betrieb

Schaltet man im Warmlaufbetrieb das Gerät auf Abspielen, so wird die Disc von Anfang bis Ende abgespielt, danach die Plattenlade geöffnet, wieder geschlossen, und die ganze Disc von neuem abgespielt.

Hiernach wiederholen sich die Funktionen Öffnen und Schließen der Plattenlade, des Servo, TOC-Ablesen, Abspielen des ersten und des letzten Titels der CD.

3) Fehlermeldungen

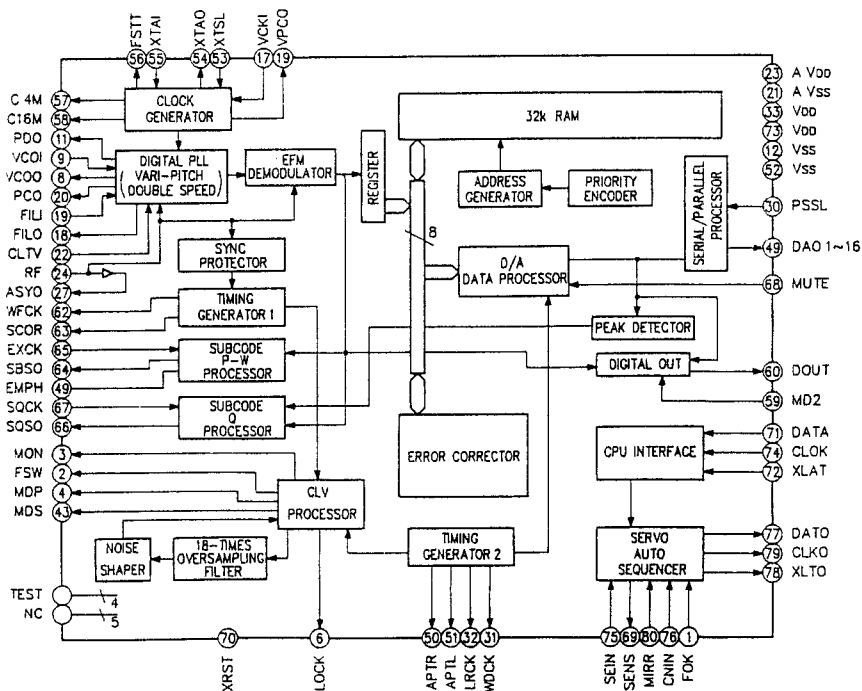
Bei einem Systemfehler während des Warmlaufbetriebes erscheint eine Fehlermeldung auf der Titelnummernanzeige und der Betrieb wird unterbrochen.

1. E1: Scharfstellungsservo schaltet sich nicht ein.
2. E2: Trotz rotierender Disc kann kein Synchronmuster erkannt werden. (kein GFS-Antrieb)
3. E3: Bei Abspielbetrieb kann kein Synchronmuster erkannt werden. (kein GFS-Antrieb)
4. E4: TOC trotz aktiviertem Servo nicht lesbar.
5. E5: Ladenfehlfunktion. (Schalter kann nicht eingeschaltet werden)
6. E6: Der Innenkreisschalter des Tonabnehmers schaltet nicht aus.
7. E7: Der Innenkreisschalter des Tonabnehmers schaltet nicht ein.

★ Die Anzahl der bis zum Stopp noch durchzuführenden Funktionsabläufe erscheint in der Minuten- und Sekundenanzeige.

ANSCHLUSSBELEGUNG DER IC

CXD2500BQ

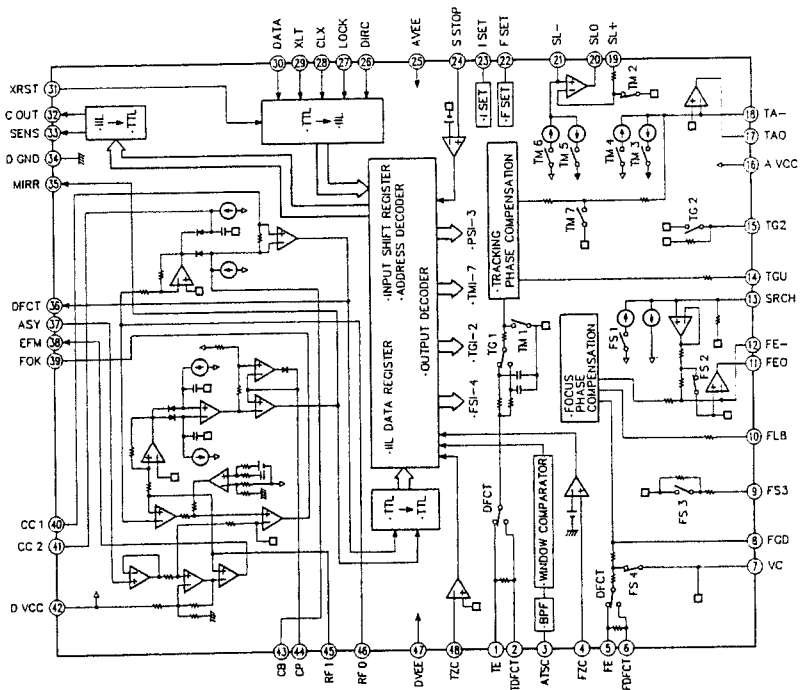


CXD2500BQ Anschlußbelegung

Anschluß Nr.	Symbol	I/O		Funktion
1	FOK	I		Eingangsanschluß für OK Scharfstellung. Gebrauchen für Servo-Sequenzautomatik.
2	FSW	O	Z,0	Ausgang zum Umschalten der Zeitkonstante des Ausgangsfilters des Spindelmotors.
3	MON	O	1,0	EIN/AUS-Steuerungsausgang für den Spindelmotor.
4	MDP	O	1,Z,0	Servoregelung für Spindelmotor.
5	MDS	O	1,Z,0	Servoregelung für Spindelmotor.
6	LOCK	O	1,0	Fragt durch 460 Hz das GFS-Signal ab, gibt bei "H" "H" aus und bei 8 mal "L" hintereinander wird "L" ausgeben.
7	NC		—	
8	VCOO	O	1,0	Ausgang des Stromkreises für EFM PLL.
9	VCOI	I		Ausgang des Stromkreises für EFM PLL. f LOCK = 8.6436 MHz.
10	TEST	I		TEST-Ausgang. Normalerweise Masse.
11	PDO	O	1,Z,0	Ladenpumpeausgang für analoge EFM PLL.
12	Vss			Masse.
13	NC		—	
14	NC		—	
15	NC		—	
16	VPCO	O	1,Z,0	Ladenpumpeausgang für ungleicher Ton PLL.
17	VCKI	O		Takteingang von externen VCO für ungleicher Ton. fc Mittelpunkt = 16.9344 MHz.
18	FILO	O	Analog	Filterausgang für Meister PLL (Sklave = digitale PLL).
19	FILI	I		Filtereingang für Meister PLL.
20	PCO	O	1,Z,0	Ladenpumpeausgang für Meister PLL.
21	AVss			Analoge Masse.
22	CLTV	I		Ausgang der Steuerungsspannung für Meister VCO.
23	AVdd			Analoge Stromversorgung (+5V).
24	RF	I		Eingang für EFM-Signal.
25	BIAS	I		Beständig-kreis Eingang für asymmetrische Stromkreis.
26	ASYI	I		Eingang der Komparatorspannung für Asymmetrie.
27	ASYO	O	1,0	Vollgeschwungener Ausgang für EFM (L = Vss, H = Vdd).
28	ASYE	I		L: Asymmetrische Stromkreis → AUS H: Asymmetrische Stromkreis → EIN.
29	NC		—	
30	PSSL	I		Eingang zum Umschalten der Ausgangsbetriebsart der Audiodaten. Serieller Ausgang bei L; Paralleler Ausgang bei H.
31	WDCK	O	1,0	GS/WS Schnittstelle für 48 bit-Langloch, Wortenuhr f = 2 Fs.
32	LRCK	O	1,0	GS/WS Schnittstelle für 48 bit-Langloch. LR-Uhr f = Fs.
33	Vdd			Stromversorgung (+5V).
34	DA16	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA16 (MBS) Ausgang; bei PSSL = 0 für serielle Daten des 48 bit (2s' COMP. MSB erst) Langlochs.
35	DA15	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA15 Ausgang; bei PSSL = 0 für die Uhr des 48-bit-Langlochs.
36	DA14	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA14 Ausgang; bei PSSL = 0 für serielle Daten des 64 bit (2s' COMP. LSB = erst) Langlochs.
37	DA13	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA13 Ausgang bei PSSL = 0 für die bit-Uhr des 64 bit-Langlochs.
38	DA12	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA12 Ausgang; bei PSSL = 0 für die rechten und linken Uhren des 64 bit-Langlochs.
39	DA11	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA11 Ausgang; bei PSSL = 0 für GTOF-Ausgang.
40	DA10	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA10 Ausgang; bei PSSL = 0 für XUGF Ausgang.
41	DA09	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA09 Ausgang; bei PSSL = 0 für XPLCK-Ausgang.
42	DA08	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA08 Ausgang; bei PSSL = 0 für GFS-Ausgang.
43	DA07	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA07 Ausgang; bei PSSL = 0 für RFCK-Ausgang.
44	DA06	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA06 Ausgang; bei PSSL = 0 für C2PO-Ausgang.
45	DA05	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA05 Ausgang; bei PSSL = 0 für XRAOF-Ausgang.
46	DA04	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA04 Ausgang; bei PSSL = 0 für MNT3-Ausgang.
47	DA03	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA03 Ausgang; bei PSSL = 0 für MNT2-Ausgang.
48	DA02	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA02 Ausgang; bei PSSL = 0 für MNT1-Ausgang.
49	DA01	O	1,0	Bei PSSL = 1 für DA01 Ausgang; bei PSSL = 0 für MNT0-Ausgang.
50	APTR	O	1,0	Kontrollausgang für die Blendenkompensation. H für rechten Kanal.
51	APTL	O	1,0I	Kontrollausgang für die Blendenkompensation. H für linken Kanal.

Anschluß Nr.	Symbol	I/O	Funktion
52	Vss		Masse.
53	XTAI	I	Eingang für Quarzoszillatorschaltung, je nach Betriebsart f = 16.9344 MHz oder 33.8688 MHz.
54	XTAO	O 1,0	Eingang für Quarzoszillatorschaltung, je nach Betriebsart f = 16.9344 MHz.
55	XTSL	I	Wahleingangsanschluß des Quarz. "L" für Quartz 16.9344MHz; "H" für 33.8688MHz.
56	FSTT	O 1,0	2/3-Teilerangang der 53 und 54 Anschlüssen. Unänderbar durch der ungleicher Ton.
57	C4M	O 1,0	4.2336 MHz Ausgang. Bei ungleicher Ton, gleichzeitig ändern.
58	C16M	O 1,0	16.9344 MHz Ausgang. Bei ungleicher Ton, gleichzeitig ändern.
59	MD2	I	Digitale EIN/AUS Steuerungsausgang. EIN bei H; AUS bei L.
60	DOUT	O 1,0	Digitale Ausgangsanschluß.
61	EMPH	O 1,0	Wenn Spielplatte betont ist, H ausgeht; anders L ausgeht.
62	WFCK	O 1,0	WFCK-(Write Frame Clock) (Rahmenschreib-Uhr) Ausgang.
63	SCOR	O 1,0	Ausgang des Subkode-Synch. S0 + S1. H ausgeht wenn eins von beiden nachweist ist.
64	SBSO	O 1,0	Serieller Ausgang für Subkode P - W.
65	EXCK	I	Takteingang für die serielle Ausgabe für SBSO.
66	SQSO	O 1,0	Ausgang für Subkode-Q 80 bits und PCM Spitzenpegel von 16 bits.
67	SQCK	I	Liest den Takt des SQSO.
68	MUTE	I	Stummschalten bei H; Entfernen Stumm bei L.
69	SENS	- 1,Z,0	SENS-Ausgang. Ausgeht zur CPU.
70	XRST	I	Systemsreseteingang. Reset bei "L".
71	DATA	I	Eingang für die serielle Daten von der CPU.
72	XLAT	I	Latch-Eingang von der CPU. Hält die serielle Daten bei Auslösung.
73	Vdd		Stromversorgung (+5V).
74	CLOK	I	Eingang für den seriellen Datenübertragungstakt von der CPU.
75	SEIN	I	SENS-Eingang von der SSP.
76	CNIN	I	Eingang für Tracking-Impuls.
77	DATO	O 1,0	Ausgang für die serielle Daten zur SSP.
78	XLTO	O 1,0	Latch-Ausgang für die serielle Daten zur SSP.
79	CLKO	O 1,0	Ausgang für den seriellen Datenübertragungstakt zur SSP.
80	MIRR	I	Eingang für Spiegelsignal. Gebrauchen für die Spursprung von 128 Spuren oder mehr; Sequenzautomatik gebraucht.

CXA1372S





CXA1372S Anschlußbelegung

Nr.	Symbol	I/O	Funktion
1	TE	I	Eingangsanschluß des Spurfehlersignals.
2	TDFCT	I	Kondensatorgekoppelter Anschluß für Zeitkonstante bei Störung.
3	ATSC	I	Eingangsanschluß für den Fensterkomparator zur ATSC-Erkennung.
4	FZC	I	Eingangsanschluß für den Nulldurchgangsvergleichers, Scharfstellung.
5	FE	I	Eingangsanschluß des Scharfstellungsfehlersignals.
6	FDFCT	I	Kondensatorgekoppelter Anschluß für Zeitkonstante bei Störung.
7	Vc	I	Eingangsanschluß für die Mittelstellungsspannung.
8	FGD	I	Wenn der höhere Gainbereich für Scharfstellungsservo reduziert werden soll, zwischen diesem Anschluß und Anschluß (9) einen Kondensator einschalten.
9	FS3	I	Umschaltung auf den höheren Gainbereich des Scharfstellungsservos durch FS3 EIN/AUS.
10	FLB	I	Anschluß für externe Zeitkonstante zur Vergrößerung des unteren Bereiches des Scharfstellungsservos.
11	FEO	O	Scharfstellungstreiberausgang.
12	FE-	I	Umkehrender Eingang für Scharfstellungsverstärker.
13	SRCH	I	Anschluß für externe Zeitkonstante zur Formung der Wellenform für die Scharfstellungssuche.
14	TGU	I	Anschluß für externe Zeitkonstante zur Verschiebung des höheren Bereiches für Gain. Spur.
15	TG2	I	Anschluß für externe Zeitkonstante zur Verschiebung des höheren Bereiches für Gain. Spur.
17	TAO	O	Spurtreiberausgang.
18	TA-	I	Umkehrender Eingangsanschluß für Verstärker, Spur.
19	SL+	I	Nichtumkehrender Eingangsanschluß für Sled-Verstärker.
20	SLO	O	SLED-Treiberausgang.
21	SL-	I	Umkehrender Eingangsanschluß für Sled-Verstärker.
22	FSET	I	Anschluß für die Kompensation der Spitze in der Spur/Scharfstellungsphase.
23	ISET	I	Gibt einen Strom zur Einstellung der Höhe des Rückschlagimpulses von Scharfstellungssuche, Spursprung und Sled.
24	SSTOP	I	Anschluß für den Grenzscharter EIN/AUS zur Erkennung des innersten Kreises der CD Platte.
26	DIRC	I	Dieser Anschluß wird verwendet, wenn auf Titel Nummer 1 gesprungen wird. Ein 47-kiloohm-Pullup-Widerstand ist eingebaut.
27	LOCK	I	Fehlbedienungsschutzschaltung, aktiv bei "L". Ein 47-kiloohm-Pullup-Widerstand ist eingebaut.
28	CLK	I	Taktsignaleingang für serielle Datenübertragung von der CPU.
29	XLT	I	Latch-Eingang von der CPU.
30	DATA	I	Serieller Dateneingang von der CPU.
31	XRST	I	Reseteingangsanschluß. Reset bei "L".
32	C. OUT	O	Ausgangssignal für die Titelnummernzählung.
33	SENS	O	Ausgangsanschluß für FZC, AS, TZC, SSTOP auf Kommando von der CPU.
35	MIRR	O	Ausgangsanschluß für Spiegelkomparator.
36	DFCT	O	Ausgangsanschluß für Störung-Komparator.
37	ASY	I	Eingangsanschluß für die automatische Symmetriesteuerung.
38	EFM	O	Ausgangsanschluß des EFM-Komparators.
39	FOK	O	Ausgangsanschluß des Scharfstellungsvergleichers.
40	CC1	O	Ausgangsanschluß des Störungs-Bottom-Hold.
41	CC2	I	Eingangsanschluß für Ausgang des Störung-Bottom-Hold durch Kapazitätskombination.
43	CB	I	Kondensatorgekoppelter Anschluß für Störung-Bottom-Hold.
44	CP	I	Anschluß für den Spiegel-Haltekapazitor. Ein Nichtumkehrender Eingangsanschluß des Spiegelkomparators.
45	RFI	I	Eingangsanschluß für den Ausgang des RF-Summierverstärkers durch Kapazitätskombination.
46	RFO	O	Anschluß für den Ausgang des RF-Summierverstärkers. Prüfpunkt für Augenfigur.
48	TZC	I	Eingangsanschluß für Nulldurchgangsvergleicher, Spur.

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "◎" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.
(Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit   markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

● **Widerstände**

Ex.: RN	14K	2E	182	G	FR
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Leistungs	Widerstand	Erlaubte Fehler	Anderes
RD : Kohlenstoff	2B : 1/8W	F : ±1%	P : Impulsbeständiger Typ		
RC : Zusammensetzung	2E : 1/4W	G : ±2%	NL : Typ für geringe Lautstärke		
RS : Metalloxidfilm	2H : 1/2W	J : ±5%	NB : Nicht-brennbarer Typ		
RW : Wicklung	3A : 1W	K : ±10%	FR : Sicherungswiderstand		
RN : Metallfilm	3D : 2W	M : ±20%	F : Bleikabelumformung		
RK : Metallmix	3F : 3W				
	3H : 5W				

• **Widerstände**

1 8 2 ⇒ 1800 ohm = 1,8 kohm
 Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
 Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

1 R 2 ⇒ 1,2 ohm
 Einstellige Effektivzahl
 Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

● **Kondensatoren**

Ex.: CE	04W	1H	2R2	M	BP
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Durchschlagsfestigkeit	Kapazität	Erlaubte Fehler	Anderes
CE : Aluminiumfolie-Elektrolyt	0J : 6.3V	F : ±1%	HS : Hochstabiler Typ		
CA : Volialuminium-Elektrolyt	1A : 10V	G : ±2%	BP : Ungepoilter Typ		
CS : Tantal-Elektrolyt	1C : 16V	J : ±5%	HR : Wellenfester Typ		
CO : Film	1E : 25V	K : ±10%	DL : Für Aut- und Entladung		
CK : Keramik	1V : 35V	M : ±20%	HF : Für hohe Frequenz		
CC : Keramik	1H : 50V	Z : +80%	U : UL -Teil		
CP : Öl	2A : 100V	A : -20%	C : CSA -Teil		
CM : Mika	2B : 125V	P : +100%	W : UL-CSA Typ		
CF : Metallisiert	2C : 160V	B : -0%	F : Bleikabelumformung		
CH : Metallisiert	2D : 200V	C : ±0.25pF			
	2E : 250V	D : ±0.5pF			
	2H : 500V	= : Anders			
	2J : 630V				

• **Kapazität (nur elektrolyt)**

2 2 2 ⇒ 2200µF
 Zeigt die Anzahl Nullen nach den Effektivzahlen
 Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: µF

Kapazität
 2 R 2 ⇒ 2.2µF
 Einstellige Effektivzahl
 Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: µF

Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)
 2 2 2 ⇒ 2200pF = 0,0022µF
 (Mehr als 2) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
 Zweistellige Effektivzahl

2 2 1 ⇒ 220pF
 (0 oder 1) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
 Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: pF

• Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlagsfestigkeit.

TEILELISTE DER PLATINEN
3U-2598 MAIN UNIT [3U-2598 HAUPTBAUGRUPPE]

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
HALBLEITER			
IC102	262 1305 001	IC CXA1372S	
IC103	263 0712 009	IC :RC4558P	
IC105,106	263 0712 009	IC :RC4558P	
IC201	262 1849 004	µ-COMPUTER M38172M4-067FP	
IC202	262 1819 005	IC CXD2500BQ	
IC203	262 0824 004	ICSN74LS624N	(Nur DCD-695)
IC204	262 1617 003	SN74HCT04N	(Nur DCD-695)
IC300	262 1761 001	IC SM5841BP	
IC302,303	262 1409 004	IC PCM61P-L	
IC501	263 0693 005	IC M5290P	
IC502,503	268 0073 905	IC Protector ICP-N15T	
IC701	262 1823 004	IC :SN74HC00N	
◆	262 0591 007	IC HD74H00P	(Nur DCD-695)
IC705	263 0712 009	IC :RC4558P	
TR109	274 0144 907	Transistor :BC368	
◆	274 0036 905	Transistor 2SD468(C)TF	
TR110	272 0101 902	Transistor :BC369	
◆	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)TF	
TR111	274 0144 907	Transistor :BC368	
◆	274 0036 905	Transistor 2SD468(C)TF	
TR112	272 0101 902	Transistor :BC369	
◆	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)TF	
TR113	274 0144 907	Transistor :BC368	
◆	274 0036 905	Transistor 2SD468(C)TF	
TR114	272 0101 902	Transistor :BC369	
◆	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)TF	
TR115	274 0120 002	Transistor 2SD1762(E/F)	
◆	274 0136 009	Transistor 2SD1913	
TR116	272 0101 902	Transistor :BC369	
◆	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)TF	
TR117	274 0144 907	Transistor :BC368	
◆	274 0036 905	Transistor 2SD468(C)TF	
TR118	272 0101 902	Transistor :BC369	
◆	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)TF	
TR201,202	269 0020 906	Digital Tr. DTC114ES (10K-10K)T	
TR501	274 0120 002	Transistor 2SD1762(E/F)	
◆	274 0136 009	Transistor 2SD1913	
TR502	272 0083 004	Transistor 2SB1185(E/F)	
◆	272 0093 007	Transistor 2SB1274	
TR503	271 0387 901	Transistor :JC557 A/B	
◆	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)TP	
TR600,601	274 0160 907	Transistor 2SD2144STPU	
TR702	269 0014 909	Digital Tr. DTA124XS(22K-47K)T	
TR703	269 0020 906	Digital Tr. DTC114ES(10K-10K)T	
TR704	271 0387 901	Transistor :JC557 A/B	
◆	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)TP	
TR706,707	274 0160 907	Transistor 2SD2144STPU	
D205,206	276 0462 902	Zener Diode HZS6B-1TD	
D207	276 0503 900	Diode 1SS198TE	
D501-506	276 0553 905	Diode 1SR35-200A(T93X)	
D507	276 0483 907	Zener Diode HZS30-1TD	
D508	276 0464 900	Zener Diode HZS7A-1TD	
D601-608	276 0432 903	Diode 1SS270A TE	
D701	276 0432 903	Diode 1SS270A TE	

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
WIDERSTNDE			
(Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ ausschließt. Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)			
VR102,104	211 6087 915	Adjust 22kohm	V06PB223T
VR300,301	211 6087 928	Adjust 100kohm	V06PB104T
VR601	211 0661 010	Variable 2kohm	V0920P30FC202 (Nur DCD-695)
KONDENSATOREN			
C106	253 9030 934	Ceramic 0.0033µF/25V	CK45=1E332KT
C107	253 9035 926	Ceramic 0.027µF/50V	CF45=1E273KT
C108	253 9030 921	Ceramic 0.0022µF/25V	CK45=1E222KT
C109-112	256 1034 979	Metallized 0.1µF/50V	CF93A1H104JT
C113	254 4337 910	Electrolytic 6.8µF/50V	CE04W1H6R8MT
C114	256 1035 910	Metallized 0.22µF/50V	CF93A1H224JT
C116	253 9030 963	Ceramic 0.01µF/25V	CK45=1E103KT
C117	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C118,119	253 1180 921	Ceramic 0.001µF/50V	CK45B1H102KT
C120	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C121	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT
C122,123	254 4260 919	Electrolytic 0.22µF/50V	CE04W1HR22MT
C124	253 9030 963	Ceramic 0.01µF/25V	CK45=1E103KT
C125	253 9030 992	Ceramic 0.033µF/25V	CK45=1E333KT
C126	253 9030 963	Ceramic 0.01µF/25V	CK45=1E103KT
C127	253 9030 934	Ceramic 0.0033µF/25V	CK45=1E272KT
C128	253 9031 962	Ceramic 0.0027µF/25V	CK45=1E333KT
C129	253 9036 909	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C130	253 1179 990	Ceramic 560pF/50V	CK45B1H561KT
C131	253 9031 988	Ceramic 0.0056µF/25V	CK45=1E562KT
C132	253 4538 910	Ceramic 75pF/50V	CK45SL1H750JT
C133	253 4536 909	Ceramic 10pF/50V	CC45SL1H100DT
C134	256 1034 979	Metallized 0.1µF/50V	CF93A1H104JT
C135	254 3055 918	Electrolytic 10µF/35V Bipolar	CE04D1V100MBPT
C136	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101JT
C140	253 4538 910	Ceramic 75pF/50V	CC45SL1H750JT
C141	253 9030 934	Ceramic 0.0033µF/25V	CK45=1E332KT
C142	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C164	253 4536 941	Ceramic 15pF/50V	CC45SL1H150JT
C166	253 4536 941	Ceramic 15pF/50V	CC45SL1H150JT
C168	253 4538 910	Ceramic 75pF/50V	CC45SL1H750JT
C170,171,173	254 4254 938	Electrolytic 47µF/16V	CE04W1C470MT
C174	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C202,203,204	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT
C205	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C206	253 1179 961	Ceramic 330pF/50V	CK45B1H331KT (DCD-695 Only)
C210	253 9031 904	Ceramic 0.047µF/25V	CK45=1E473KT
C211	253 1180 947	Ceramic 0.0015µF/50V	CK45B1H152KT
C212	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C213	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C214	254 4250 932	Electrolytic 220µF/6.3V	CE04W0J221MT
C215,216	253 9036 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C217	254 4254 941	Electrolytic 100µF/16V	CE04W1C101MT (DCD-695 Only)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
C220	254 4260 922	Electrolytic 0.33µF/50V	CE04W1HR33MT
C222	253 4537 937	Ceramic 36pF/50V	CC45SL1H360JT (Nur DCD-695)
C223	253 4535 939	Ceramic 3pF/50V	CC45SL1H030CT (DCD-595)
C223,224	253 4536 909	Ceramic 10pF/50V	CC45SL1H100DT (DCD-695)
C224	253 4535 955	Ceramic 5pF/50V	CC45L1H050CT (DCD-595)
C227	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT
C256	253 1180 921	Ceramic 0.001µF/50V	CK45B1H102KT
C257,258	253 1180 921	Ceramic 0.001µF/50V	CK45B1H102KT
C259	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT (DCD-695 Only)
C300,301	254 4254 954	Electrolytic 220µF/16V	CE04W1C221MT
C302	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C304	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C306,307	253 1180 905	Ceramic 680pF/50V	CK45B1H681KT
C308,309	253 1121 906	Ceramic 0.0056µF/50V	CK45B1H562KT
C311	254 4254 941	Electrolytic 100µF/16V	CE04W1C101MT
C327	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT (DCD-695 Only)
C328	253 4254 925	Electrolytic 33µF/16V	CE04W1C330MT
C329	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT (DCD-695 Only)
C350	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT (DCD-695 Only)
C353	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C501	254 4254 792	Electrolytic 2200µF/16V	CE04W1C222MC
C502	254 4255 717	Electrolytic 4700µF/16V	CE04W1C472MC
C503	254 4254 954	Electrolytic 220µF/16V	CE04W1C221MT
C505	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010MT
C507	254 4262 946	Electrolytic 47µF/63V	CE04W1J470MT
C508	254 4261 921	Electrolytic 100µF/50V	CE04W1H101MT
C509,510	254 4258 934	Electrolytic 33µF/35V	CE04W1V320MT
C511	254 4260 964	Electrolytic 3.3µF/50V	CE04W1H3R3MT
C512	253 1122 905	Ceramic 0.0068µF/50V	CK45B1H682KT
C600,601	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT
C704	254 4254 954	Electrolytic 220µF/16V	CE04W1C221MT
C710,711	254 4368 934	Electrolytic 100µF/25V	CE04W1E101MT
C716,717	253 4537 982	Ceramic 56pF/50V	CC45SL1H560JT
C718,719	254 4250 929	Electrolytic 100µF/6.3V	CE04W0J101MT
C720,721	254 4254 941	Electrolytic 100µF/16V	CE04W1C101MT
C730	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103ZT
C731	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101JT
C732	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
C733	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT (DCD-695 Only)
C800	253 9039 906	Ceramic 0.1µF/25V	CK45=1E104ZT
SONSTIGE TEILE			
X200	399 0112 005	X'tal	(16.9344MHz) (DCD-695)
X200	399 0115 012	X'tal	(CSA16.93MX) (DCD-595)
X201	399 0111 006	CST4.23MGW040	(Nur DCD-695)
RM601	499 0150 008	Remote Sensor	SBX1610-52

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
PT300	231 8063 009	Pulse Trans	(Nur DCD-695)
HJ601	204 8364 007	Head Phone Jack	
JK701	204 8262 002	1P Pin Jack (Digital Out)	(Nur DCD-695)
JK702	204 8311 021	2P Pin Jack	(LINE OUT)
MJ201	204 8416 007	MINI JACK	(SYNCHRO REC)
SW600	212 1039 000	1P Push Switch	(POWER ON-OFF)
LCD601	393 4110 005	FL Tube	(FIP8NM6A)
CB101	205 0321 054	5P Connector Base(Red)	
CB102	205 0343 058	5P Connector Base(KR-PH)	
CB103	205 0683 006	FFC Connector Base(12P)	
CB203	205 0491 010	31P FFC Connector Base	(DCD-695)
	205 0491 065	29P FFC Connector Base	(DCD-595)
JK501	203 3959 003	2P INLET	
CB601	205 0535 060	4P Connector Base	
CB602	205 0491 010	31P FFC Connector Base	(DCD-695)
	205 0491 065	29P FFC Connector Base	(DCD-595)
CS601	205 0637 007	4P Connector Socket	
TP101,102	205 0190 065	6P NH Connector Base	
▲	233 5964 000	Power Transformer (E2)	

◆ Teile mit * ist für Ersatz in Japan.

TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG (DCD-695)

TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG (DCD-595)

TEILELISTE FÜR VERACKUNG UND ZUBEHÖR (DCD-695)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
1	3U-2598	MAIN UNIT	
1-1		MAIN UNIT	
1-2		DISPLAY / KEY UNIT	
1-3		HEAD PHONE UNIT	
1-4		POWER SWITCH UNIT	
2	204 8364 007	HEAD PHONE JACK	HJ601
3	393 4110 005	FL TUBE (FIP8NM6A)	
4	212 1039 000	1P PUSH SWITCH	SW600
5	211 0661 010	VARIABLE RESISTOR	VR601
6	337 0028 007	CD MECH. UNIT (FG-70)	
7	122 0187 100	TOP COVER SPACER	
9	144 2308 000	FRONT PANEL	
9	144 2308 013	FRONT PANEL	(Gold)
10	146 1395 340	:SUB PANEL ASS'Y	
10	146 1395 353	:SUB PANEL ASS'Y	(Gold)
11	113 1540 124	SERIES KNOB	
11	113 1540 111	SERIES KNOB	(Gold)
12	113 9245 214	TENKEY	
12	113 9245 227	TENKEY	(Gold)
13	113 1541 026	FUNCTION KNOB	
13	113 1541 013	FUNCTION KNOB	(Gold)
14	113 1561 022	MANUAL SEARCH KNOB	
14	113 1561 019	MANUAL SEARCH KNOB	(Gold)
15	009 0011 012	31P FFC CORD	
17	113 1357 207	POWER SWITCH KNOB	
17	113 1357 223	POWER SWITCH KNOB	(Gold)
18	146 1397 005	:LOADER PANEL	
18	146 1394 105	LOADER PANEL	
18	146 1397 018	:LOADER PANEL	(Gold)
19	112 0645 111	HEAD PHONE KNOB	
19	112 0645 124	HEAD PHONE KNOB	(Gold)
21	473 7508 017	3x10 CBTS(P)-B	
22	473 7002 021	3x8 CBTS(S)-B	
24	473 7002 005	3x6 CBTS(S)-Z	
25	473 7007 000	4x8 CBTS(S)-B	
25	473 4801 005	4x8 CTTS	(Gold)
26	204 8416 007	MINI JACK	MJ201
27	204 8262 002	1P PIN JACK	JK701
30	411 1233 005	:CHASSIS	
31	105 1086 001	:BACK PANEL	
32	104 0228 401	:FOOT ASS'Y	
33	441 1132 204	BOTTOM PLATE	
34	443 1003 009	:P.C.B. SPACER	
34	443 0518 003	P.C.B. HOLDER	
37	204 8311 021	2P PIN JACK	JK702
38	233 5964 000	:POWER TRANSFORMER (E2)	
40	206 2108 003	:AC CORD WITH PLUG (E2)	Europe
40	206 2112 002	:AC CORD WITH (EK) CONNECTOR	U.K.
41	203 3959 003	AC INLET	JK501
43	102 0526 000	:TOP COVER	
43	102 0425 101	TOP COVER	
43	102 0526 013	:TOP COVER	(Gold)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
1	3U-2598	MAIN UNIT	
1-1		MAIN UNIT	
1-2		DISPLAY / KEY UNIT	
1-3		HEAD PHONE UNIT	
1-4		POWER SWITCH UNIT	
2	204 8364 007	HEAD PHONE JACK	HJ601
3	393 4110 005	FL TUBE (FIP8NM6A)	
4	212 1039 000	1P PUSH SWITCH	SW600
6	337 0028 007	CD MECH. UNIT (FG-70)	
7	122 0187 100	TOP COVER SPACER	
9	144 2308 039	FRONT PANEL	
9	144 2308 042	FRONT PANEL	(Gold)
10	146 1395 308	:SUB PANEL ASS'Y	
10	146 1395 311	:SUB PANEL ASS'Y	(Gold)
11	113 1540 153	SERIES KNOB	
11	113 1540 140	SERIES KNOB	(Gold)
12	113 9245 214	TENKEY	
12	113 9245 227	TENKEY	(Gold)
13	113 1541 026	FUNCTION KNOB	
13	113 1541 013	FUNCTION KNOB	(Gold)
14	113 1561 022	MANUAL SEARCH KNOB	
14	113 1561 019	MANUAL SEARCH KNOB	(Gold)
15	009 0049 000	29P FFC CORD	
17	113 1357 207	POWER SWITCH KNOB	
17	113 1357 223	POWER SWITCH KNOB	(Gold)
18	146 1397 005	:LOADER PANEL	
18	146 1394 105	LOADER PANEL	
18	146 1397 018	:LOADER PANEL	(Gold)
21	473 7508 017	3x10 CBTS(P)-B	
22	473 7002 021	3x8 CBTS(S)-B	
24	473 7002 005	3x6 CBTS(S)-Z	
25	473 7007 000	4x8 CBTS(S)-B	
25	473 4801 005	4x8 CTTS	(Gold)
26	204 8416 007	MINI JACK	MJ201
30	411 1233 005	:CHASSIS	
31	105 1086 014	:BACK PANEL	
32	104 0228 401	:FOOT ASS'Y	
33	441 1132 204	BOTTOM PLATE	
34	443 1003 009	:P.C.B. SPACER	
34	443 0518 003	P.C.B. HOLDER	
37	204 8311 021	2P PIN JACK	JK702
38	233 5964 000	:POWER TRANSFORMER (E2)	
40	206 2108 003	:AC CORD WITH PLUG (E2)	Europe
40	206 2112 002	:AC CORD WITH (EK) CONNECTOR	U.K.
41	203 3959 003	AC INLET	JK501
43	102 0526 000	:TOP COVER	
43	102 0425 101	TOP COVER	
43	102 0526 013	:TOP COVER	(Gold)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
	505 0131 050	CABINET COVER	
	◆ 505 0102 089	STYRENE PAPER	
	503 9223 002	:CUSHION	
	501 1696 000	:CARTON CASE	
	505 0178 000	:POLY COVER	Accessories
	◆ 505 0038 030	POLY COVER	Accessories
	511 2483 002	:INST. MANUAL	
	203 2310 009	2P PIN CORD	
	◆ 203 6305 007	2P PIN CORD	
	499 0243 009	:RC-241 (REMOTE CONTROL UNIT)	
	513 9111 001	COLOR LABEL (Gold)	(Gold) only

(DCD-595)

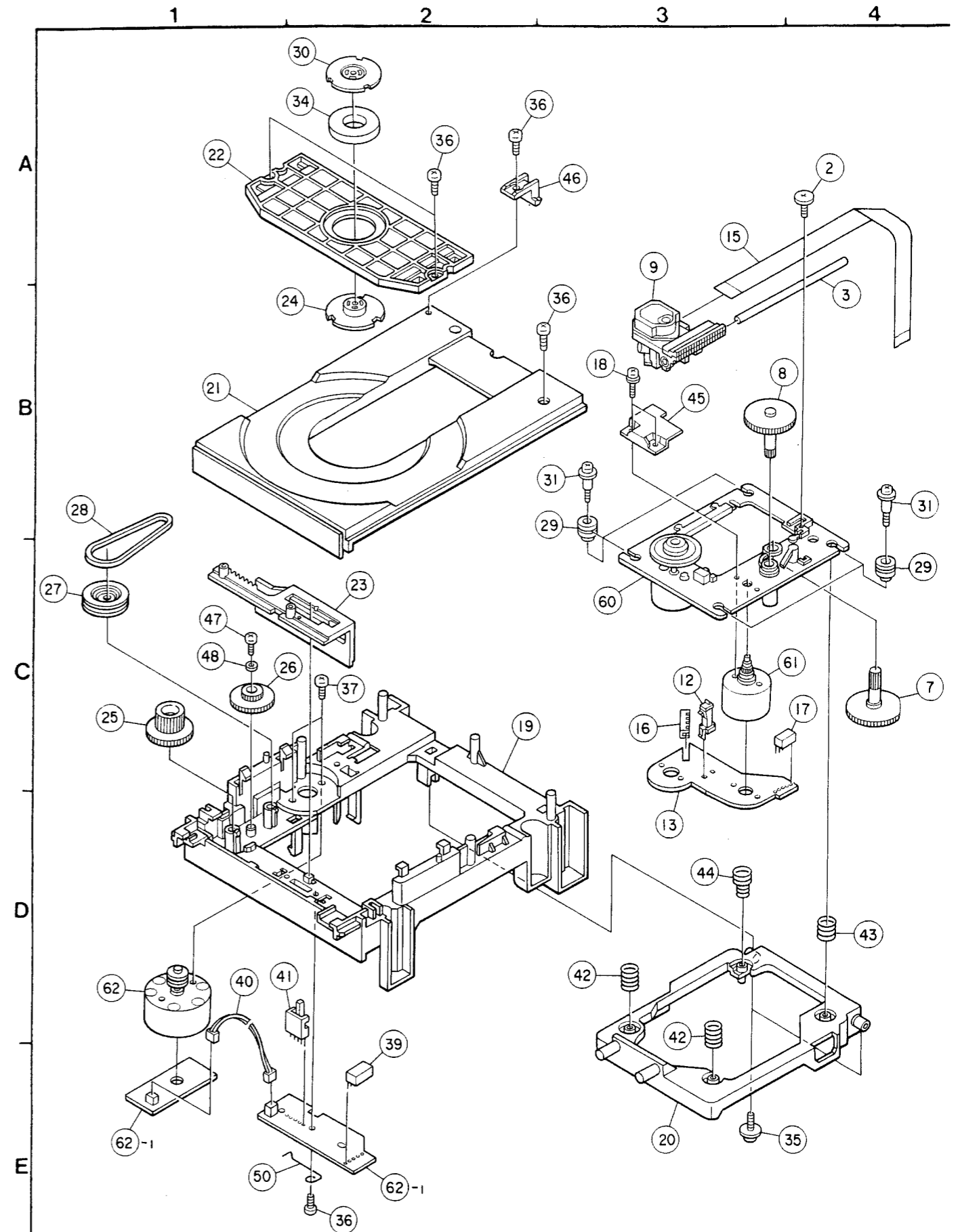
Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
	505 0131 050	CABINET COVER	
	◆ 505 0102 089	STYRENE PAPER	
	503 9223 002	:CUSHION	
	501 1696 013	:CARTON CASE	
	505 0178 000	:POLY COVER	Accessories
	◆ 505 0038 030	POLY COVER	Accessories
	511 2483 002	:INST. MANUAL	
	203 2310 009	2P PIN CORD	
	◆ 203 6305 007	2P PIN CORD	
	499 0243 009	:RC-241 (REMOTE CONTROL UNIT)	
	513 9111 001	COLOR LABEL (Gold)	(Gold) only

● Teile mit "◆" ist für Ersatz in Japan.

TEILELISTE DER MECHANIKEINHEIT FG-70

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
2	9KA 90H0 06	FS FIXING SCREW	
3	9KA 90H0 05	FEED SHAFT	
7	9KA 80G0 17	DRIVE GEAR (A)	
8	9KA 80G0 18	DRIVE GEAR (B)	
9	499 0191 009	LASER P.U	KSS-240A
12	9KS 01W1 47	LEAF SWITCH	
13	9KA 85P0 09	MOTOR P.W.B.	
15	009 0051 001	12P FFC CABLE	
16	443 1093 006	FFC BUSH	
17	9KA 82G2 53	S5B-PH CONNECTOR BASE	
18	9KM 20S0 04	2x4 SCREW	
19	9KA 85G0 26	MECHA.PLATE(FG70)	
20	9KA 85G0 20	MECHA.FRAME(FG70)	
21	9KA 85G0 21	CD TRAY(FG70)	
22	9KA 85G0 04	CLAMPER FRAME	
23	9KA 85G0 22	UD PLATE GEAR(FG70)	
24	9KA 85G0 06	CLAMPER (F)	
25	9KA 85G0 07	RELAY GEAR(A)	
26	9KA 85G0 08	RELAY GEAR(B)	
27	9KA 85G0 09	RELAY GEAR(C)	
28	9KA 85G0 10	GEAR BELT(F)	
29	9KA 85G0 30	DAMPER(FG40)	
30	9KA 85P0 01	CLAMPER PLATE (F)	
31	9KA 85H0 01	SCREW(F)	
34	9KA 82G0 57	MAGNET	
35	9KA 91H0 02	3x8 (W-10)SCREW	
36	9KB 30B0 08	3x8 BAIND SCREW	
37	9KM 26B0 04	2.6x4 BAIND SCREW	
39	9KA 82G3 08	S5B-PH(RED)	
40	9KA 85G0 27	CNW2(FG70)	
41	9KS 01W1 48	OP/CL SWITCH(SSS12)	
42	9KA 85S0 01	SPRING (A)	
43	9KA 85S0 02	SPRING (B)	
44	9KA 85S0 03	SPRING (C)	
45	9KA 85G0 33	GEAR GUIDE	
46	9KA 85G0 36	TRAY STOPPER	
47	9KB 20B0 05	2x5 BAIND (B)	
48	9KS 21W6 04	STW2.1x6x0.4	
50	9KA 85S0 05	HOLD SPRING	
60	9KA 85A0 07	SPINDLE MOTOR ASS'y	
61	9KA 85A0 08	FEED MOTOR ASS'y	
62	9KA 85A0 06	LOADING MOTOR ASS'y	
621		MOTOR P.W.B.	

EXPLOSIONSZEICHNUNG DER MECHANIKEINHEIT FG-70



PLATINE

3U-2598

1

2

3

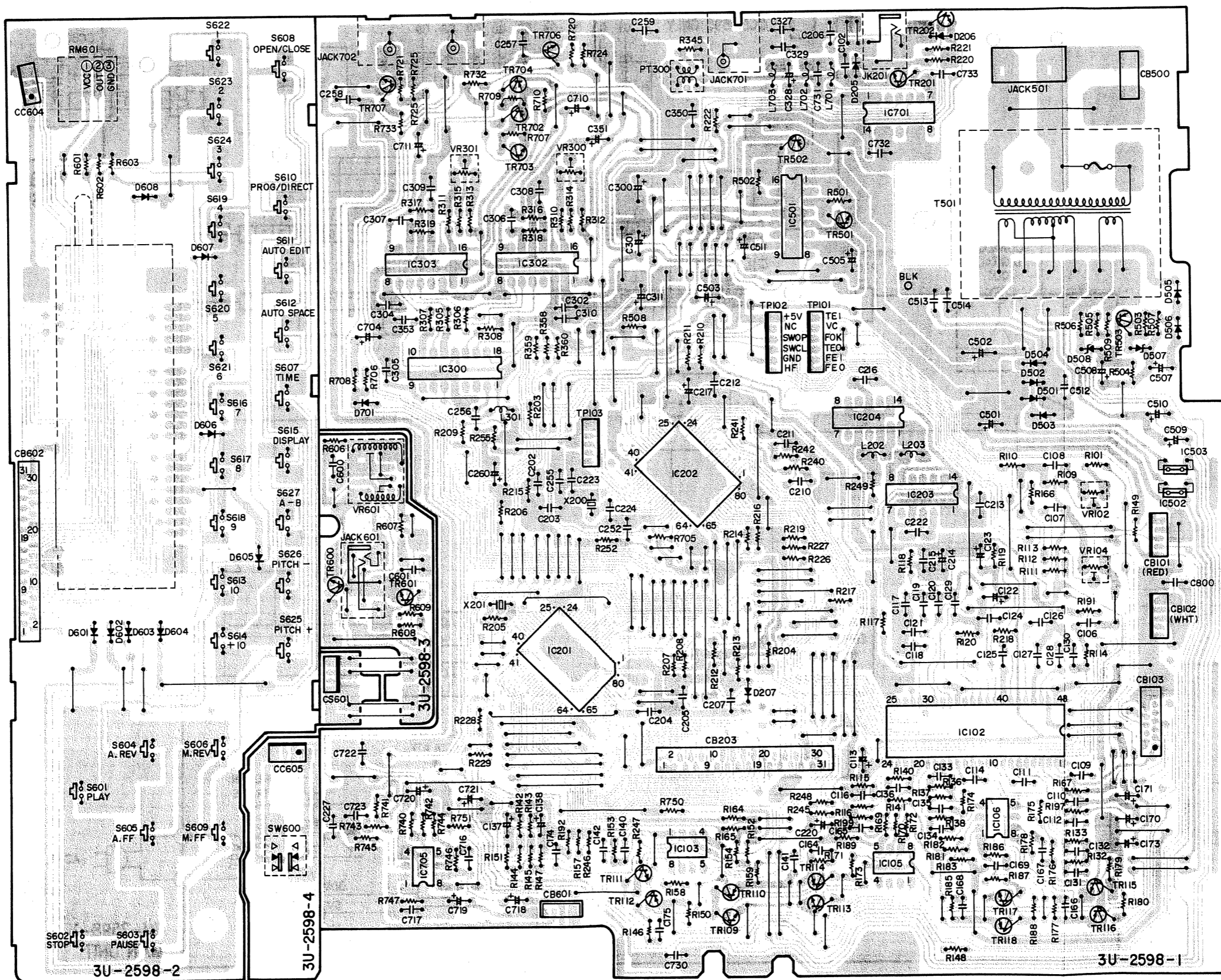
4

5

6

7

8



A

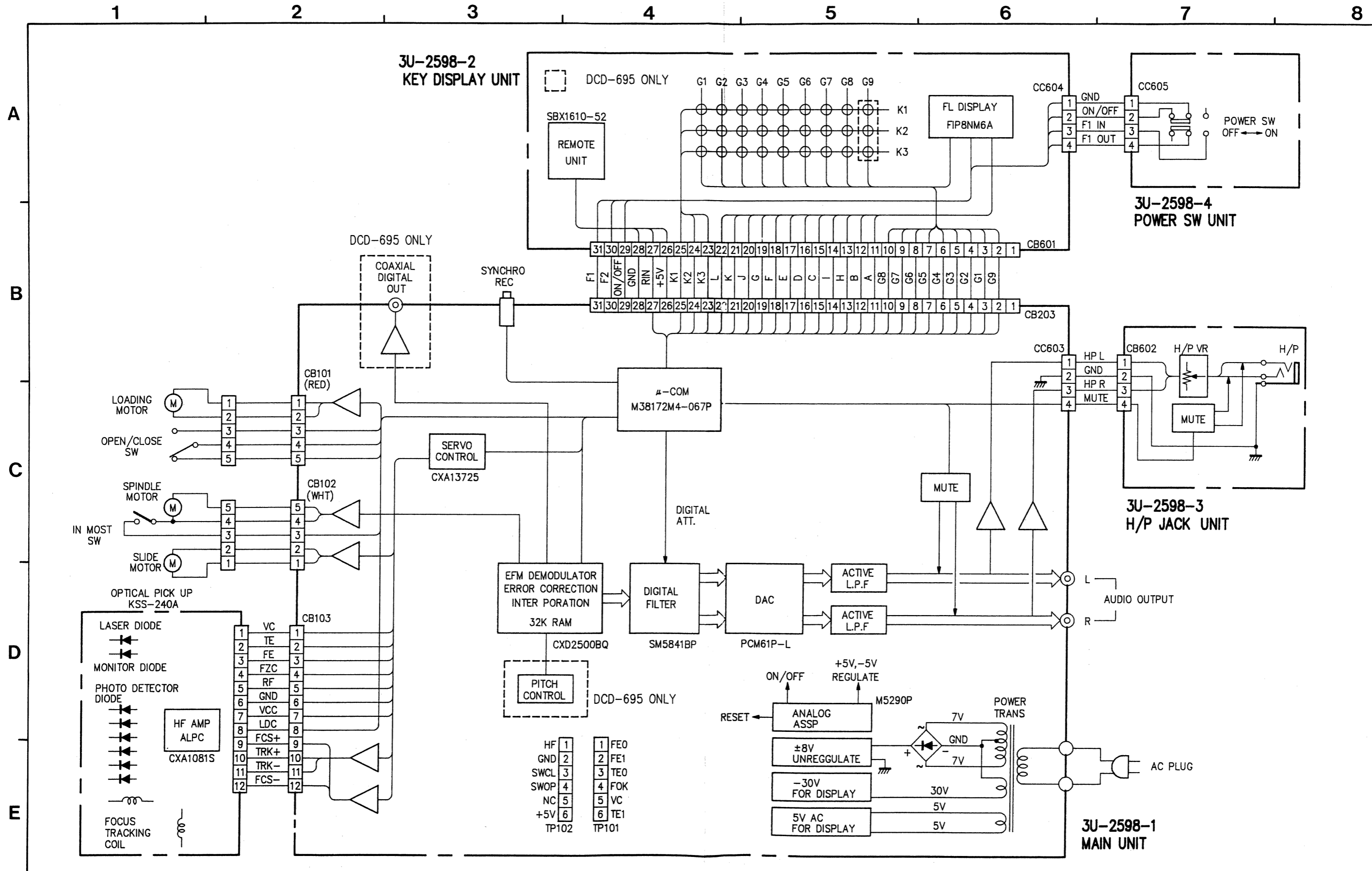
B

C

D

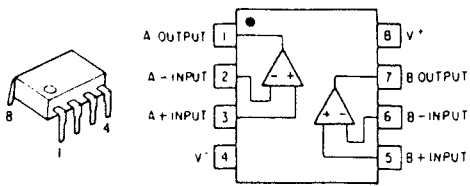
E

ANSCHLUSSPLAN

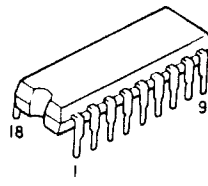


HALBLEITER

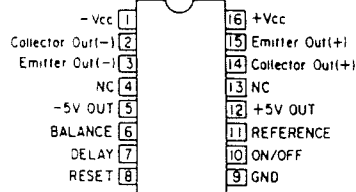
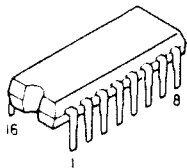
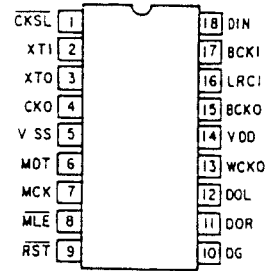
• IC



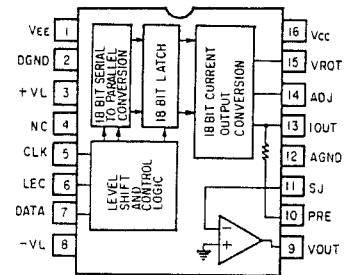
:RC4558P



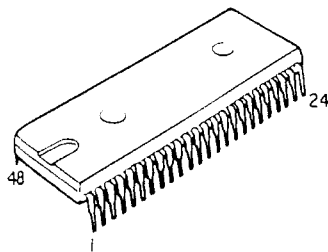
SM5841BP



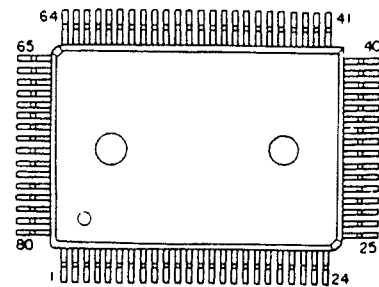
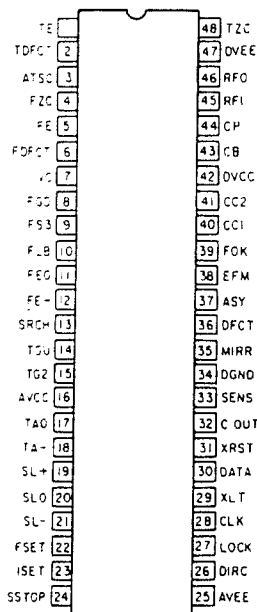
M5290P



PCM61P-L

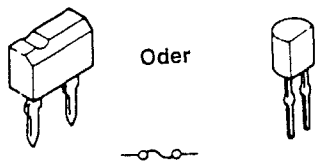


CXA1372S

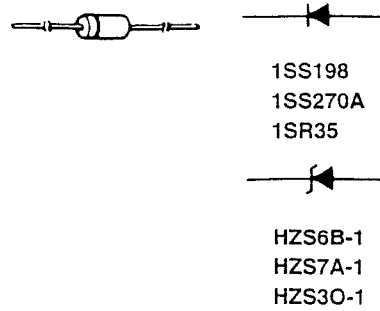


CXD2500BQ
M38172M4-067FP

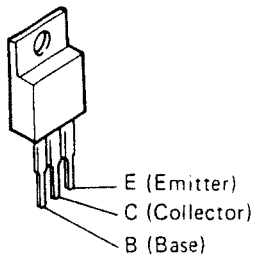
● IC-SCHUTZ



● DIODEN



● TRANSISTOREN



2SD1913
2SB1274
:BC935F
:BD936F



2SA933(S)
:JC557A/B
2SD2144



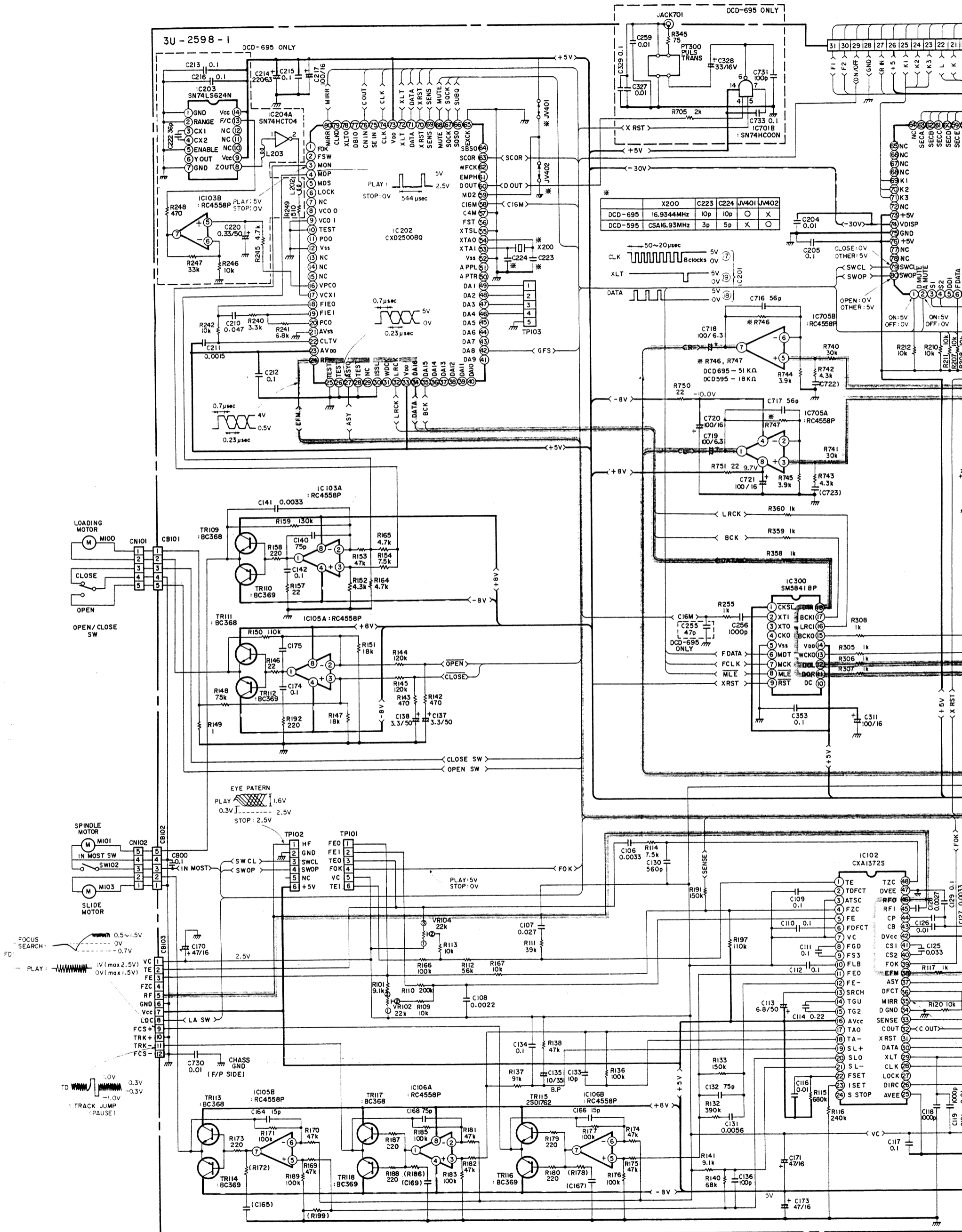
2SB562
2SD468
:BC369
:BC368



DTA124XS(22K-47K)
DTC114ES(10K-10K)

SCHALTPLAN

1 2 3 4 5 6



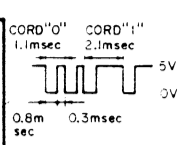
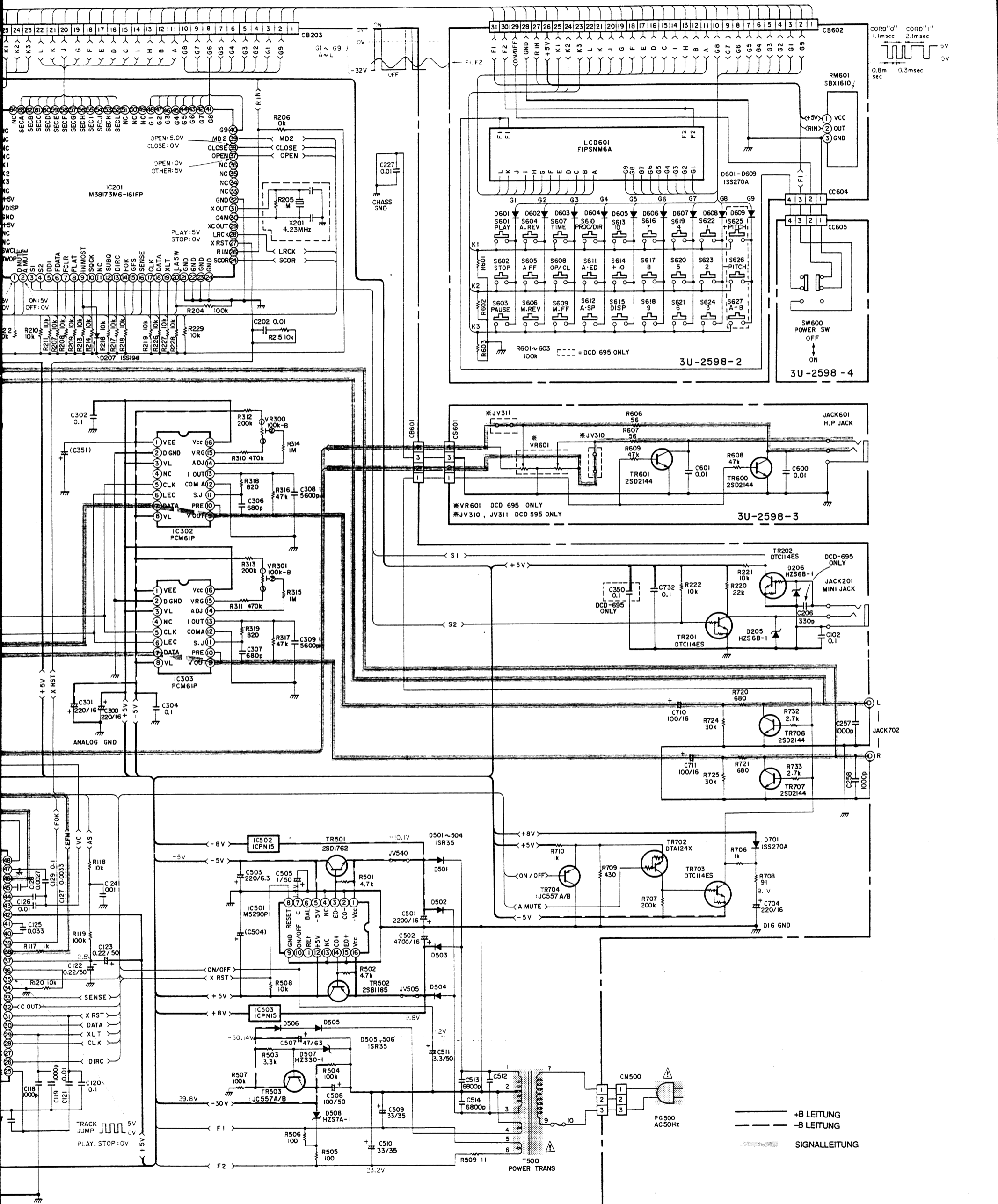
ACHTUNG:
Mit Δ markierte Teile haben kritische
ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:
Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunde
zwischen Netz und Chassis durchführen. Das
weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und
Netz.

ACHTUNG:
NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben
wenn es nicht in Ordnung ist.

HINWEIS:
Stromkreis und Teile sind Änderungen vorbehalten.

6 7 8 9 10 11



A
B
C
D
E
F
G
H

Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile

Geräte an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0.5 Milliampere oder einem Widerstand zwischen Chassis und einer Netzphase.

Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Änderungen vorbehalten ohne Voranzeige.

Anmerkungen:
 Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1.000 Ohm, M=1.000.000 Ohm
 Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad
 Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
 Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

— +B LEITUNG
 - - - -B LEITUNG
 - - - - - SIGNALLEITUNG