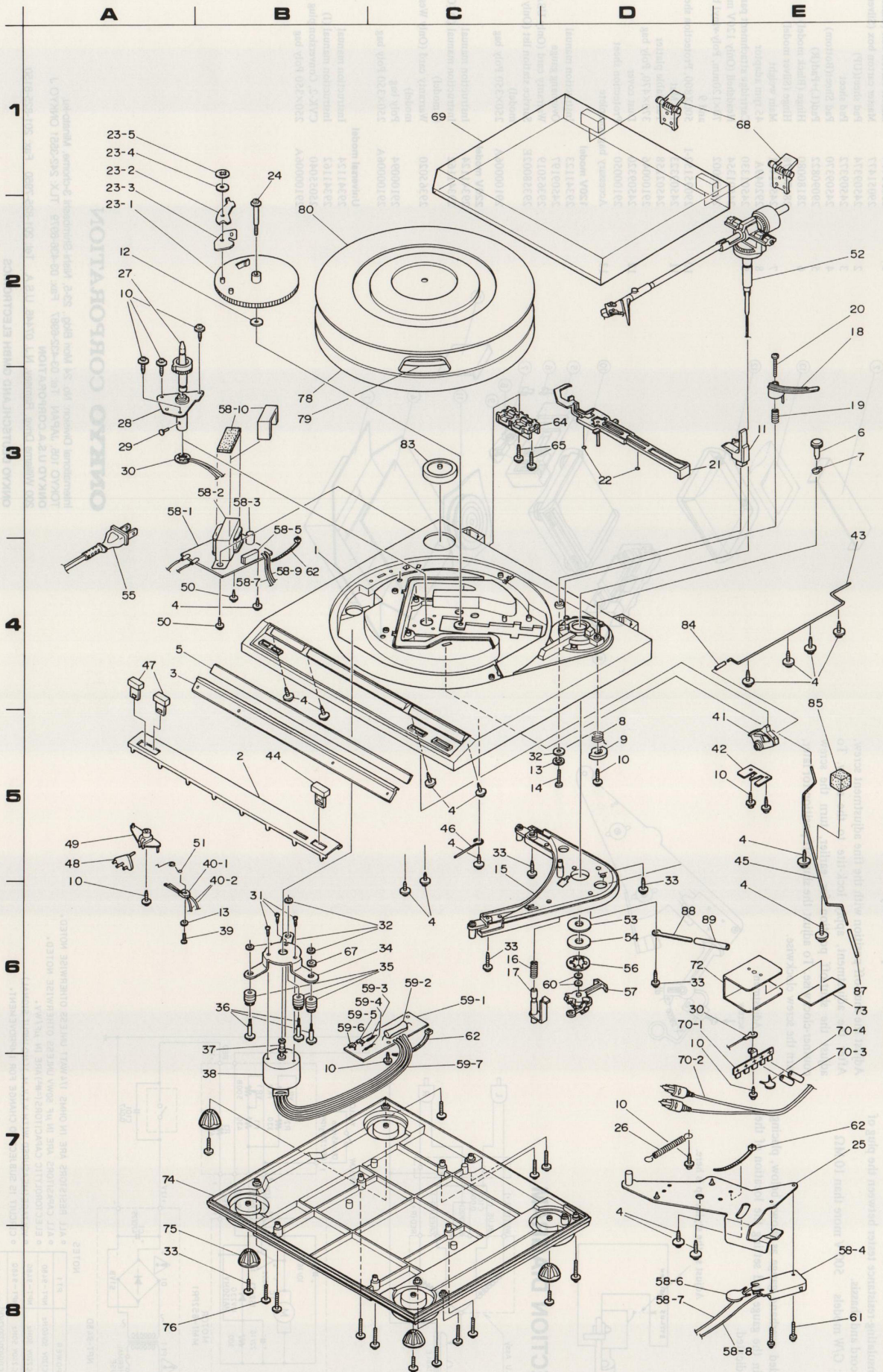


# EXPLODED VIEW



ОРИГОНАЛНОЕ ПОКРЫТИЕ  
 ПОКРЫТИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ПИРА  
 ПОКРЫТИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ПИРА  
 ПОКРЫТИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ПИРА

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

ВНИМАНИЕ! При установке  
 необходимо использовать  
 оригинальные крепежные  
 детали. Использование  
 неоригинальных деталей  
 может привести к  
 повреждению техники.

CP-1116A

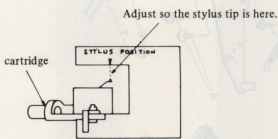
**SERVICE PROCEDURES**

**Instruction resistance measurement**

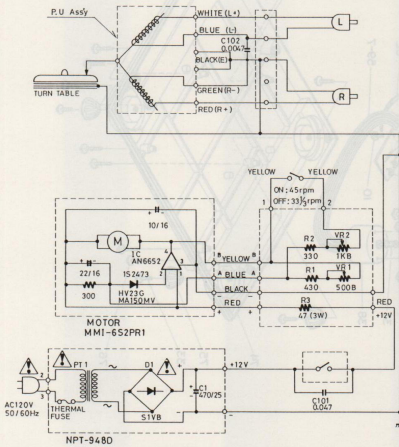
Connect the insulating-resistance tester between the plug of power supply cord and chassis.

Specifications: G/W models 500 V more than 10 MΩ

Use the included overhand gauge as shown below, placing the cartridge in the gauge and setting the location of the stylus tip as indicated.



**CONNECTION DIAGRAM**



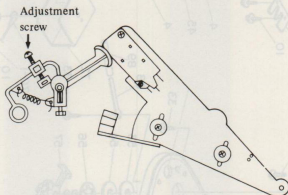
**NOTES**

POWER	PT1	
AC120V 50/60Hz	NPT-9480	○ ALL RESISTORS ARE IN OHMS 1/4 WATT UNLESS OTHERWISE NOTED.
AC120V 50Hz	NPT-948G	○ ALL CAPASITORS ARE IN μF 50WV UNLESS OTHERWISE NOTED.
AC240V 50Hz	NPT-948D	○ ELECTROLYTIC CAPASITORS (E-#) ARE IN μF/WV.
AC100/100/200/240V 50/60Hz	NPT-948BP	○ VOLTAGE (MEASURED WITH V.T.V.M.) (NO INPUT SIGNAL).
230V		○ CIRCUIT IS SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT.

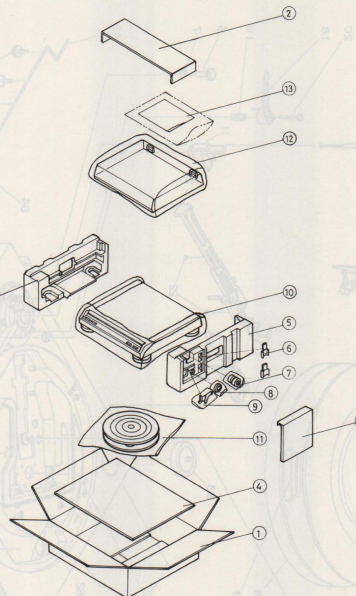
**ADJUSTMENT PROCEDURES**

**Automatic shut-off position adjustment**

Adjust the shut-off position with the fine adjustment screw. After the adjustment, apply lock-tite to the screw. To adjust the shut-off position for earlier, turn the screw counter-clockwise. To adjust the shut-off position for later, turn the screw clockwise.



**PACKING VIEW**



REF.NO	PART NO.	DESCRIPTION
1	29051474	Master carton box (Black model)
2	29051477	Master carton box (Silver model)
3	24509374	Pad sheet (UP)
4	24509372	Pad sheet
5	24509370	Pad Sheet (Bottom)
6	29090822	Pad (L)+Pad (R)
7	28180080	Hinge (Black model)
8	28180078	Hinge (Silver model)
9	24501471	Main weight
10	292049A	45 rpm adaptor
11	24501330	Cartridge attachment parts ass'y
12	24501354	Headshell (Only 120V model)
13	29100002	70×120mm, Poly-vinyl bag for 7, 8 and 9
	29095152-1	500X800, Protection sheet
	24509323	T.T. Mat
	24502158	Turntable platter
	29100046	370×470, Poly bag
	24509320	Dust cover
	29100050	Protection sheet
	29100000	Accessory bag complete
	<b>120V model</b>	
	29341123	Instruction manual
	24509197	Overhand gauge
	29365019	Warranty card (Only USA model)
	29358002E	Service station list (Only USA model)
	29100006A	250×350 Poly bag
	<b>220V model</b>	
	29341124	Instruction manual
	29341162	Instruction manual (I) (Only G model)
	29365020	Warranty card (Only West Germany model)
	29100094	Poly bag
	29100006A	250×350 Poly bag
	<b>Universal model</b>	
	29341124	Instruction manual
	29341162	Instruction manual (I)
	25055040	CVK-2, Conversion plug
	29100006A	250×350 Poly bag

**ONKYO CORPORATION**

International Division: No. 24 Mori Bldg., 23-5, Nishi-Shimbashi 3-chome, Minato-ku, TOKYO 105, JAPAN Tel: 03-432-6987 Fax: 03-436-6979 TLX: 242-3551 ONKYO J  
**ONKYO U.S.A. CORPORATION**  
 200 Williams Drive, Ramsey, N.J. 07446, U.S.A. Tel: 201-825-7950 Fax: 201-825-8150

**ONKYO DEUTSCHLAND GMBH ELECTRONICS**  
 Industriestrasse 20, 8034 Germering, WEST GERMANY  
 Tel: 089 84 93 20 Fax: 089 84 93 226 TLX: 05-21726 ONKY D