

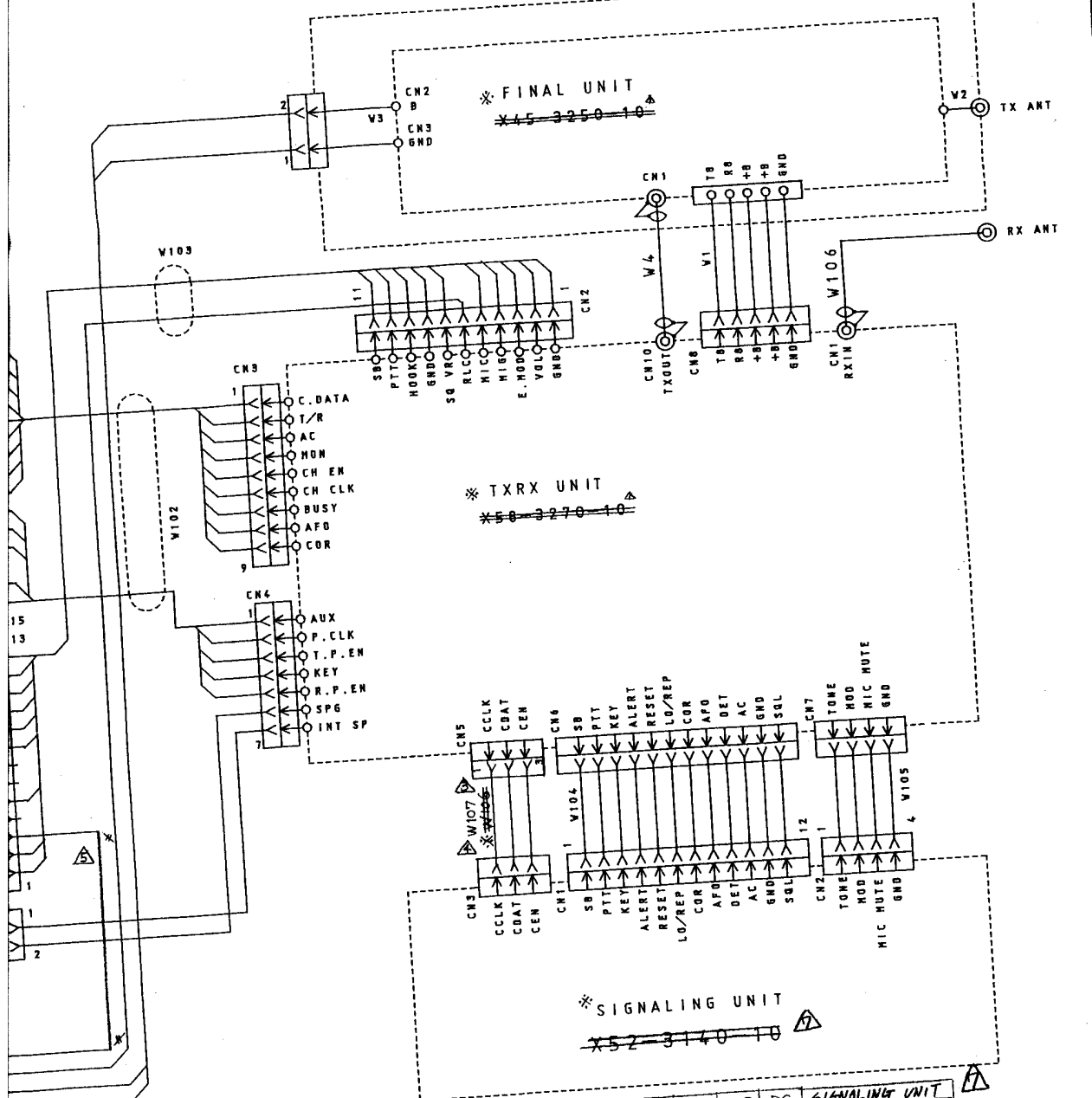
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN
05 BRN

Y52-3020-28
Y52-3020-27
Y54-3020-21
Y54-3020-20
Y52-3020-22
Y52-3020-23
Y52-3020-24
Y52-3020-25
Y52-3020-26
Y52-3020-28

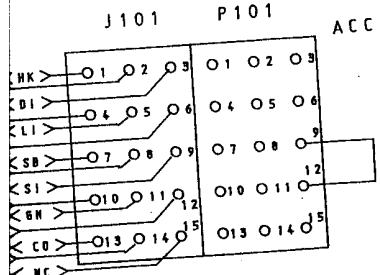
USE FOR	QNT.	TOLERANCE
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~
~	±	~

USE FOR	QNT.	SYMBOL	REVISION NUMBER	DATE
Y54-3050-20	△x2		23836	97.6.27
Y54-3050-21	△x1		11837	95.4.26
Y54-3050-22	△x1			
Y54-3050-23	△x1			
Y52-3020-10	△x1/3	改接追加		97.12.4
Y52-3020-11	△x1/4			92.3.6
Y52-3020-13	△x2	改接追加		93.1.22
Y52-3020-14	△x13	改接追加		93.3.31
Y52-3020-21	△x1	改接追加		93.5.18

* UNIT Ass'y *60-3100-10



USE FOR	DISPLAY UNIT	CH.	DISP.	DC.	SIGNALING UNIT
Y54-3050-20	X54-3070-11	—	—	*2	X52-3140-12
Y54-3050-21	X54-3070-11	—	—	*2	X52-3140-13
Y54-3050-22	X54-3070-13	○	○	*1	X52-3140-12
Y54-3050-23	X54-3070-13	○	○	*1	X52-3140-13



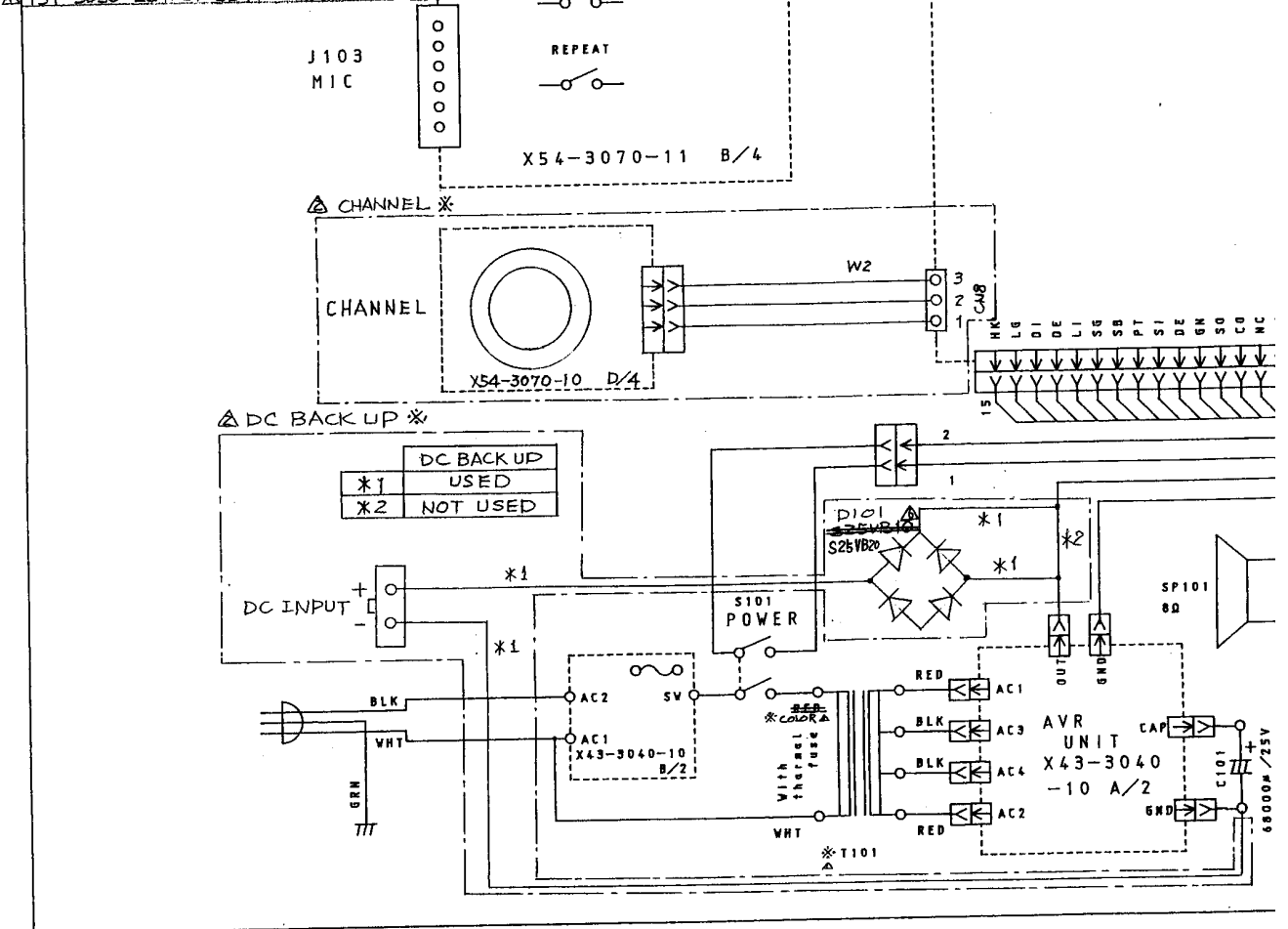
No.	PARTS NAME	PARTS NUMBER	QNT.	NOTES	MATERIAL	FINISH
DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	PARTS NAME (INTERCONNECT DIAGRAM)		
技術部 08.4.26 中村	技術部 08.4.26 中村	技術部 08.4.26 堀	技術部 08.4.26 瀧沢	TKR-820 総合配線図		
SCALE UNIT: mm				PARTS NUMBER		
株式会社 ケンウッド				Z83-1612-07		

Y54-3050-20	X60-3180-16	X45-3250-14	X57-3270-16	L01-8347-05	BRN	Y54-3050-22	X60-3180-16	X45-3250-14	X57-3270-16
Y54-3050-21	X60-3180-17	X45-3250-15	X57-3270-17	L01-8347-05	BRN	Y54-3050-23	X60-3180-17	X45-3250-15	X57-3270-17
Y54-3020-20	X60-3180-10	X45-3250-10	X57-3270-10	L01-8347-05	BRN	Y52-3020-28	X60-3180-13	X45-3250-13	X57-3270-13
Y52-3020-26	X60-3180-15	X45-3250-13	X57-3270-15	L01-8347-05	BRN	Y52-3020-27	X60-3180-10	X45-3250-10	X57-3270-10
Y52-3020-25	X60-3180-14	X45-3250-10	X57-3270-14	L01-8347-05	BRN	Y54-3020-21	X60-3180-13	X45-3250-13	X57-3270-13
USE FOR	UNIT Ass'y	FINAL UNIT	TX-RX UNIT	T101	COLOR	USE FOR	UNIT Ass'y	FINAL UNIT	TX-RX UNIT
Y52-3020-10	X60-3180-10	X45-3250-10	X57-3270-10	L01-8341-05	RED	Y52-3020-21	X60-3180-10	X45-3250-10	X57-3270-10
Y52-3020-11	X60-3180-11	X45-3250-11	X57-3270-11	L01-8341-05	RED	Y52-3020-22	X60-3180-11	X45-3250-11	X57-3270-11
Y52-3020-12	X60-3180-12	X45-3250-12	X57-3270-12	L01-8341-05	RED	Y52-3020-23	X60-3180-12	X45-3250-12	X57-3270-12
Y52-3020-13	X60-3180-13	X45-3250-13	X57-3270-13	L01-8341-05	RED	Y52-3020-24	X60-3180-13	X45-3250-13	X57-3270-13

USE FOR	DISPLAY UNIT	CH.	DISP.	DC:
Y52-3020-10	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-11	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-12	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-13	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-21	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-22	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-23	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-24	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-25	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-26	X54-3070-11	-	-	*2
Y54-3020-20	X54-3070-11	-	-	*2
Y54-3020-21	X54-3070-11	-	-	*2
Y52-3020-27	X54-3070-13	0	0	*1
Y52-3020-28	X54-3070-13	0	0	*1

USE FOR	W107
Y52-3020-10	---
Y52-3020-11	---
Y52-3020-12	---
Y52-3020-13	---
Y52-3020-21	---
Y52-3020-22	---
Y52-3020-23	---
Y52-3020-24	---
Y52-3020-25	---
Y52-3020-26	---
Y54-3020-20	---
Y54-3020-21	---
Y52-3020-27	E31-3341-05
Y52-3020-28	E31-3341-05

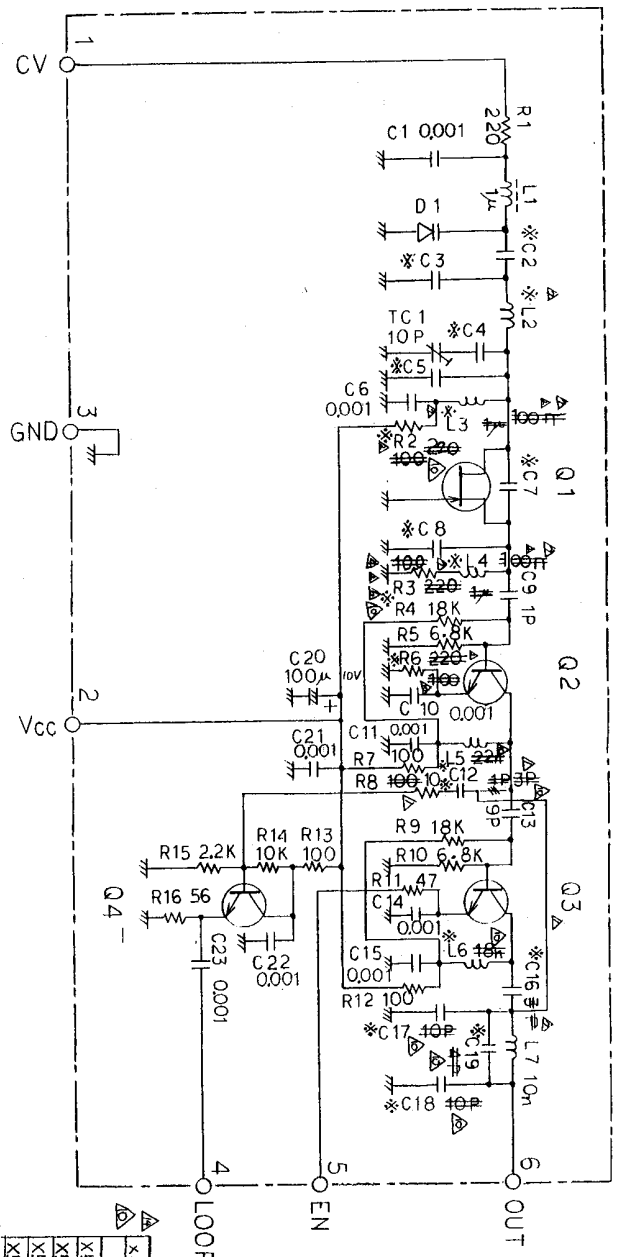
Y54-3050-20	---
Y54-3050-21	---
Y54-3050-22	E31-3341-05
Y54-3050-23	E31-3341-05



Q 1	2SK508N(VK52)
Q 2,3	2SC3356
Q 4	2SC3099
D 1	1SV166

LAST NO.

C 23
R 16



△ X 17	X58-5614	19.87.5.18
△ X 2	X58-R131	19.7.12.4
△ X 1	X58-R135	19.8.1.25
△ X 1	X58-R139	19.8.2.12
△ X 1	X58-R129	19.8.3.7
△ X 14	改裝追加	19.8.12.14
△ X 7	X58-G144	19.2.2.3
△ X 1	X58-K14	19.2.6.29
△ X 16	改裝追加	19.3.3.31
△ X 4	0700 2	19.4.5.16
△ X 4	改裝追加	19.8.1.16
△ X 18	2.8.47.0	19.8.6.23
△ X 5	改裝追加	19.8.6.29

X58-3150-19	9	5	27	4	8	18	L34-2304-05	100n	100n	3
UNIT	C2	C3	C4	C5	C7	C8	L2	L3	L4	C16
X58-3150-10	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-11	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-12	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-13	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-14	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3

X58-3150-19	3	10	10	4	22n	22n
UNIT	C12	C17	C18	C19	L5	L6
X58-3150-10	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-11	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-12	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-13	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-14	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-15	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-16	3	10	10	4	22n	18n
X58-3150-17	10	15	15	5	39k	18n
X58-3150-18	10	15	15	5	33k	22n
X58-3150-01	10	15	15	5	33k	22n

X58-3150-15	11	6	37	2	10	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-16	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-17	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-18	10	5	33	1	8	10	L34-2304-05	100n	100n	3
X58-3150-01	5	3	10	6	7	7	L34-2304-05	180n	180n	8

製品名 PARTS NAME: 部品名 PARTS NAME

製品番号 PARTS NUMBER: 部品番号 PARTS NUMBER

材料 MATERIAL: 材質 MATERIAL

処理 FINISH: 処理 FINISH

参考 NOTES: 参考 NOTES

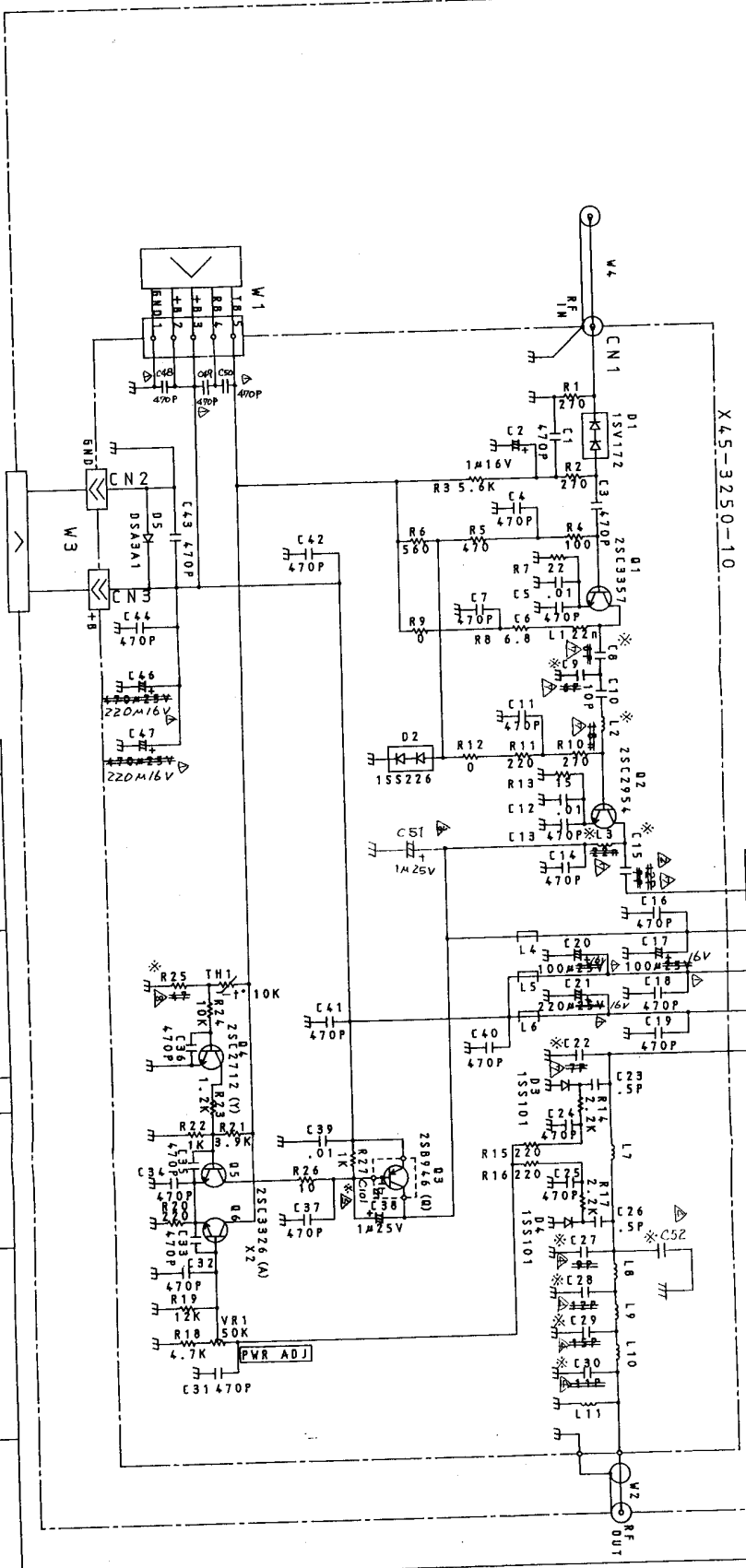
2ピン配線図 (COM VCC)

782-4545-03

トヨ才株式会社 TENDO-KENWOOD CORPORATION

FILE NAME : 3250

UNIT	C8	C9	C15	C22	L2	L3	R25
X45-3250-10	6P	12P	7P	18A	22A	47	
X45-3250-11	6P	6P	12P	7P	18A	22A	47
X45-3250-12	6P	6P	12P	7P	18A	22A	47
X45-3250-13	6P	6P	12P	7P	18A	22A	47
X45-3250-14	7P	10P	15P	20P	22A	27	
X45-3250-15	7P	10P	15P	20P	22A	27	



UNIT	C27	C28	C29	C30	C32
X45-3250-10	9P	12P	15P	11P	—
X45-3250-11	9P	10P	10P	7P	—
X45-3250-12	—	10P	10P	9P	—
X45-3250-13	13P	15P	18P	15P	—
X45-3250-14	18P	20P	20P	15P	—
X45-3250-15	18P	20P	20P	15P	—

NO	PARTS NAME	PARTS NUMBER	QTY	NOTES	MATERIAL	FINISH
DESIGNED	IC1				IC101	
DRAWN	M57729H-01-P					
CHECKED	M57729UH-P				470P	
APPROVED	M57729SH-22				470P	
SCALE	M57729L-22					
UNIT:MM						
PARTS NUMBER Z82-4643-03						
複合ユニット 西線						
株 式 会 社 ケ ン ン ツ						
X60-3180						

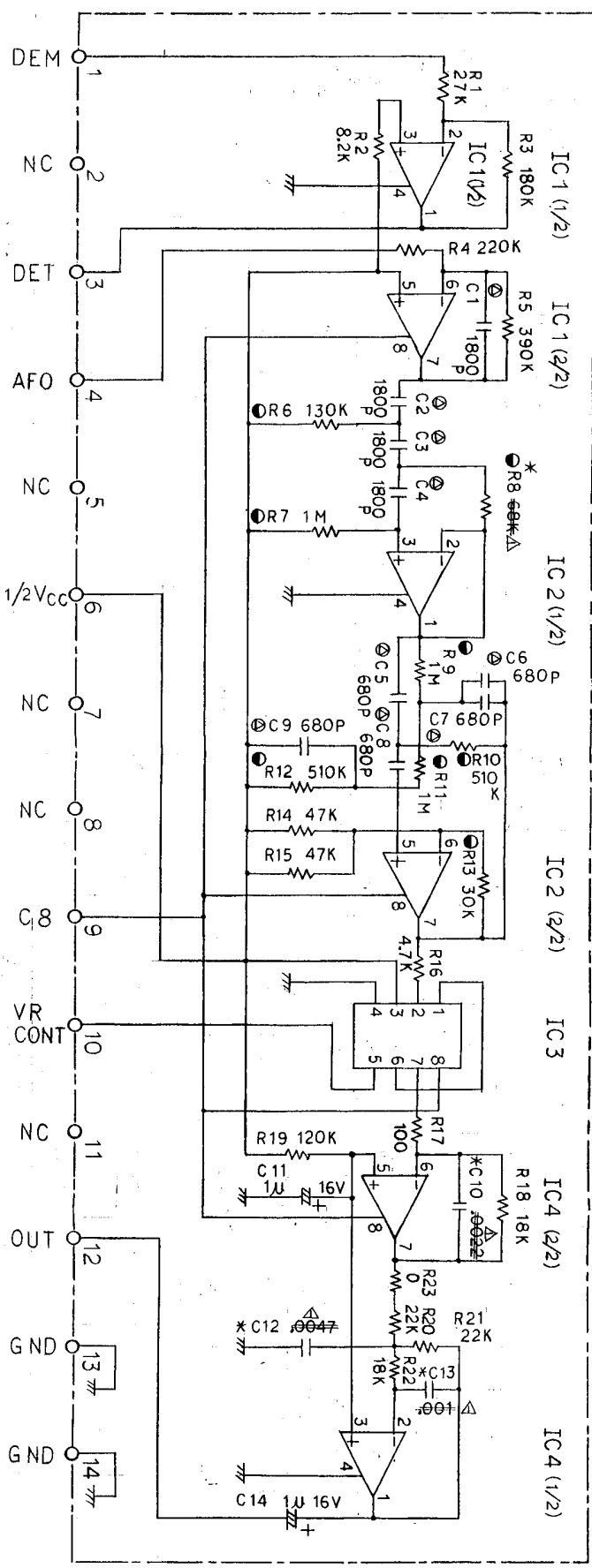
UNIT	C27	C28	C29	C30	C32
X60-3180-10	9P	12P	15P	11P	—
X60-3180-11	9P	10P	10P	7P	—
X60-3180-12	—	10P	10P	9P	—
X60-3180-13	13P	15P	18P	15P	—
X60-3180-14	18P	20P	20P	15P	—
X60-3180-15	18P	20P	20P	15P	—

IC1,2,4	NUM4558M
IC3	M5222FP

◎ コンデンサ (2%)
 ● 抵抗 (2%)

LAST NO.
 C14
 R23

仕様変更 (TOLERANCE)	採用標準品 (USE FURNISHED UNIT)	記号 (SYMBOL)	連絡番号 (CONTACT NUMBER)	部品番号 (PART NUMBER)	発注 (ORDER)	年月日 (DATE)
-	X59-3230-10	△X	改定追加		未定	1977-7-14
-	X59-3230-11	△X				19 - -
-		△X				19 - -
-		△X				19 - -



△ 任何-電

UNIT	C10	C12	C13	R8
X59-3230-10	2200P	4700P	1000P	68K
X59-3230-11	560P	5600P	560P	56K

No.	部品名 (PARTS NAME)	部品番号 (PARTS NUMBER)	備考 (NOTES)	材質 (MATERIAL)	処理 (FINISH)
設計 (DESIGNED)	図面 (DRAWN)	検閲 (CHECKED)	承認 (APPROVED)		
86.1.13	86.1.13	86.1.13	86.1.13		

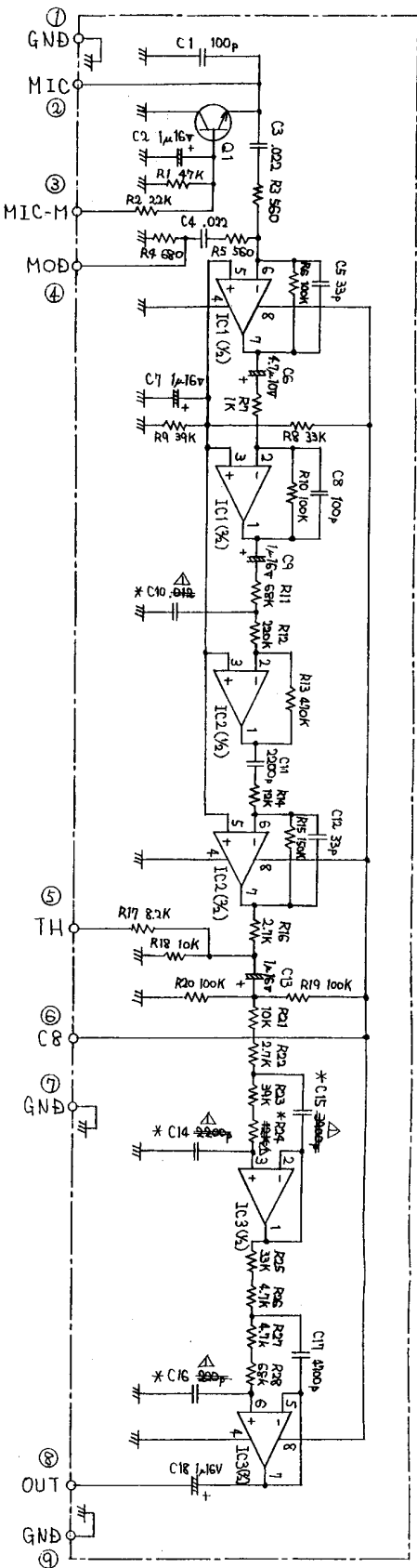
第3角法 3RD ANGLE PROJECTION
 単位単位: mm
 トリ才株式会社 TANO-KENWOOD CORPORATION

部品番号 (PARTS NUMBER)
Z82-4550-03

部品名 (PARTS NAME)
2ニット 配線図 (BPF/VCA)

1 2 3 6 7 8

△×6	改裝追加	1947-7-14
△×		19
△×		19
△×		19
△×		19



Q1 : 2SC3326(A)
 IC1 : NJM4560M
 IC2,3 : NJM4558M

(注) 1. 電解コンデンサは、すべて9V用
 2. 他はコンデンサは、
 (1) 220pF以下は、セラミック (1) (4H特性)
 (2) 2200pF以上は、セラミック (2) (白特性)

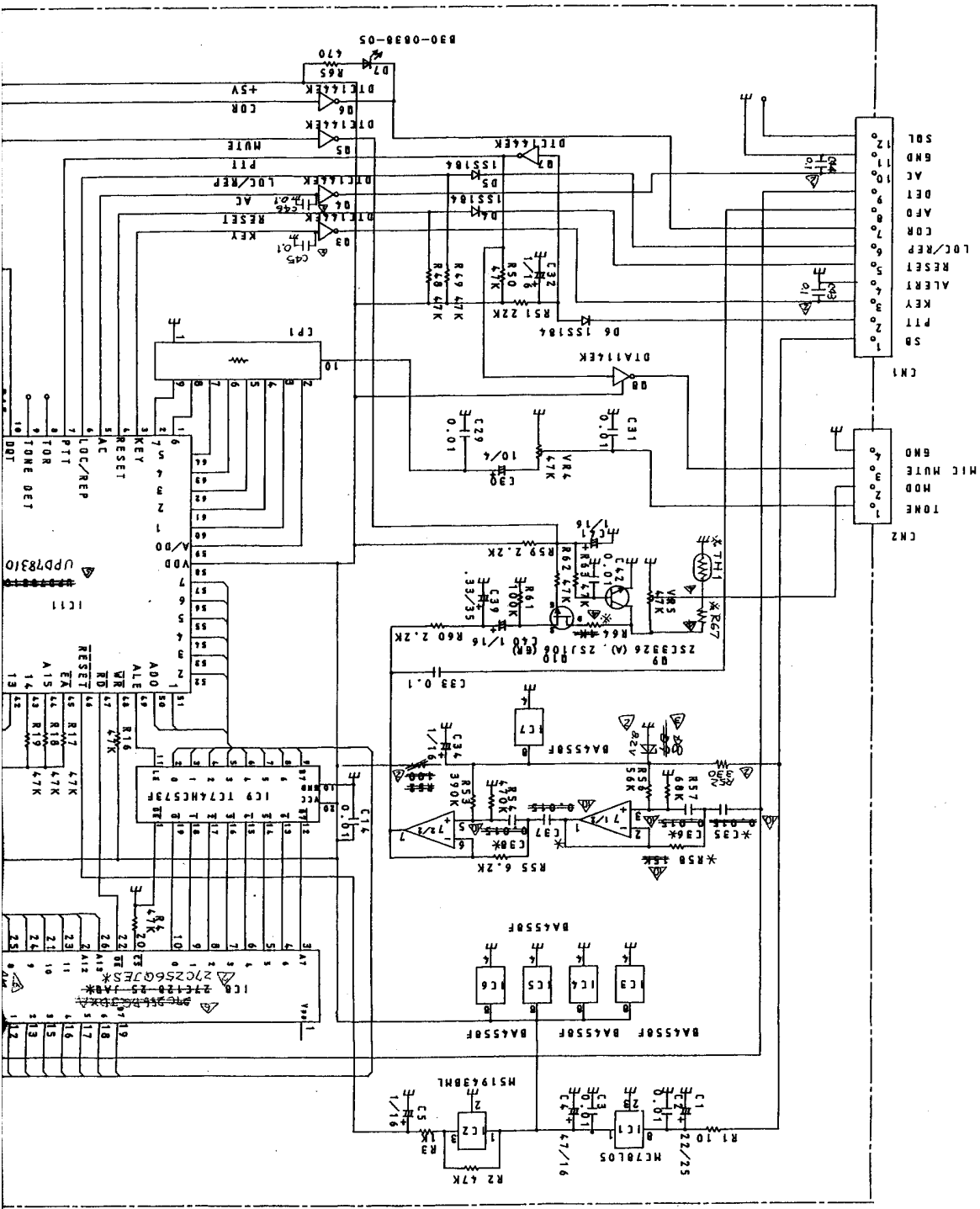
最終CRナンバー
 C : 18
 R : 28

△ 仕向一覧

UNIT	C10	C14	C15	C16	R24
X51-3210-10	0.022μ	2200p	8800p	220p	12K
X51-3210-11	0.054μ	1800p	1800p	1.8K	

No.	部品名 PARTS NAME	部品番号 PARTS NUMBER	検出	備考 NOTES	材質 MATERIAL	処理 FINISH
81	トリアングル	81	不明			
81	トリアングル	81	不明			
81	トリアングル	81	不明			
81	トリアングル	81	不明			
大縮尺 SCALE 単位 UNIT : mm 第3巻法 3RD ANGLE PROJECTION トリ才株式会社 TRIO-KENWOOD CORPORATION				部品番号 PARTS NUMBER 782-4513-03 (E-2-1-2-1-1-HICAMP)		

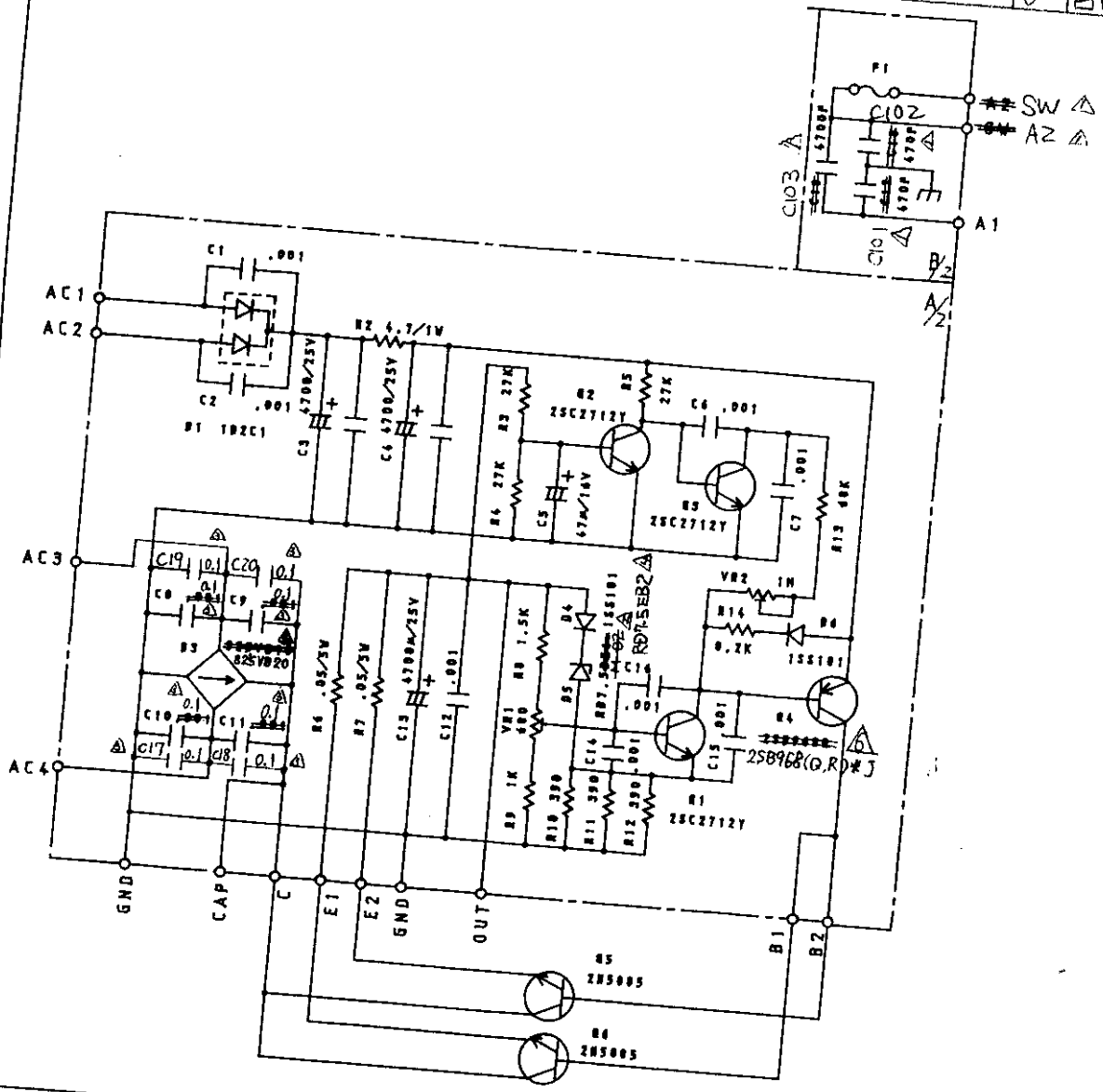
UNIT	W1	W2	W3	W4	C35	C36	C37	C38	R58	C7
X52-3140-10	0	0	0	0	0.015	0.015	0.015	0.015	15K	100P
X52-3140-11	0	0	0	0	0.015	0.015	0.015	15K	100P	
X52-3140-12	0	0	0	0	0.033	0.033	0.018	27K	100P	
X52-3140-13	0	0	0	0	0.033	0.033	0.018	27K	100P	



CNS

UNITS	R64	R67	TH1
X52-3140-10	1K	—	—
X52-3140-11	10K	10K	112-103-2
X52-3140-12	1K	—	—
X52-3140-13	10K	112-103-2	—

TOLERANCE	USE FOR	QNT	SYMBOL	REVISION NUMBER	CO-DE	ISS-USED	DATE
±	X43-3040-10	△ X 5	X43-K60x	0	佐藤	88.3.7	
±		△ X 1	X43-K607	0	相草	88.4.10	
±		△ X 8	X43-K608	0		88.5.9	
±		△ X 1	X43-G601	0	佐藤	90.5.23	
±		△ X 1	11836	0	仲野	95.4.26	
±		△ X 1	24859	0	宮澤	97.9.12	



No	PARTS NAME	PARTS NUMBER	QNT	NOTES	MATERIAL	FINISH
	DESIGNED 88.1.26 佐藤	DRAWN 88.1.26 佐藤	CHECKED 88.1.26 野口	APPROVED 88.1.26 野口	PARTS NAME TKR-820 (AVR)	ユニット配線
SCALE	UNIT:MM	株式会社ケンウッド			PARTS NUMBER	Z82-4618-04