

FM/AMラジオ

概 要

CXA1019AM/ASは、ラジカセ、ヘッドフォンステレオ等の小型ポータブル機器用として設計されたFM/AM 1チップICで下記の機能を有しています。

FM部

- RFアンプ, MIX, OSC (AFC用バリキャップ内蔵)
- IFアンプ
- クォドラチャ検波
- チューニングLED駆動回路

AM部

- RFアンプ, MIX, OSC (RF AGC付き)
- IFアンプ (IF AGC付き)
- 検波器
- チューニングLED駆動回路

AF部

- 電子ボリューム内蔵

特 長

- 外付け部品点数が少ない
- 低消費電流 ($V_{CC}=3V$)
FM時 $I_D=5.3mA$ (標準)
AM時 $I_D=3.4mA$ (標準)
- FM/AM切り換えスイッチ内蔵
- AFアンプが大出力
 $V_{CC}=6V$ 8 Ω 負荷時
EIAJ出力=500mW (標準)

構 造

バイポーラ シリコン モノリシック IC

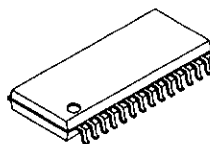
推奨電源電圧範囲

電源電圧	V_{CC} (CXA1019AM)	2~7.5	V
	V_{CC} (CXA1019AS)	2~8.5	V

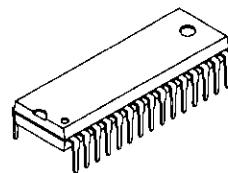
絶対最大定格 ($T_a=25^\circ C$)

• 電源電圧	V_{CC}	14	V
• 動作温度	T_{opr}	-10~+60	$^\circ C$
• 保存温度	T_{stg}	-50~+125	$^\circ C$
• 許容損失	P_D	(CXA1019AM) 700	mW
		(CXA1019AS) 1000	mW

CXA1019AM
28 pin SOP (Plastic)



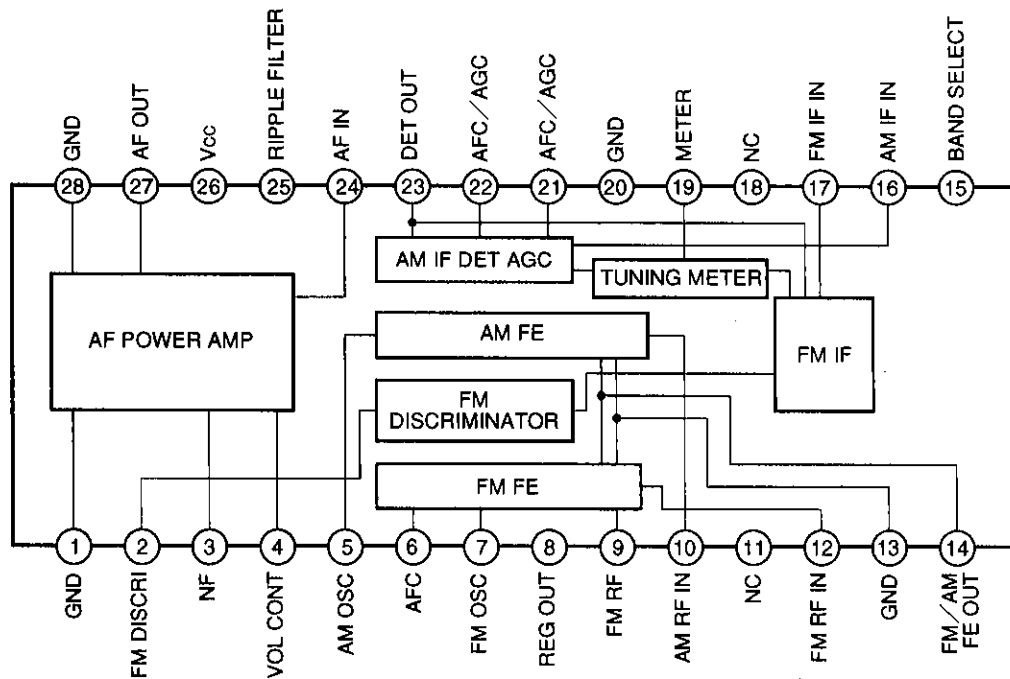
CXA1019AS
30 pin SDIP (Plastic)



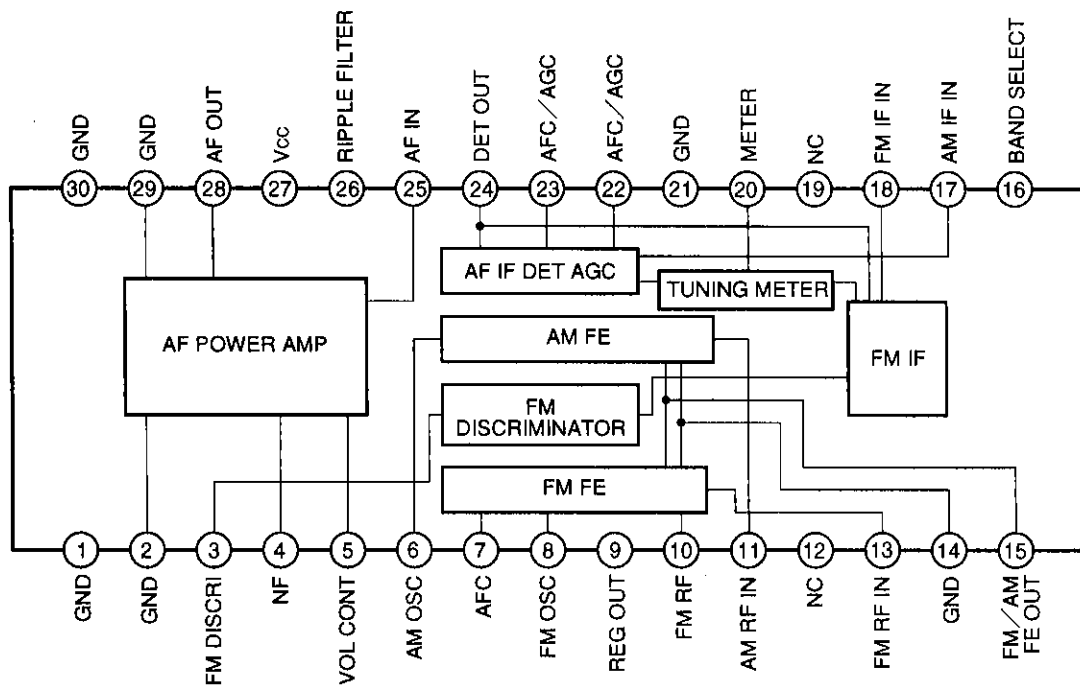
本資料に記載されております規格等は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
また本資料によって、記載内容に関する工業所有権の実施許諾や、その他の権利に対する保証を認めたものではありません。
なお資料中に、回路例が記載されている場合、これらは使用上の参考として、代表的な応用例を示したものですので、これら回路の使用に起因する損害について、当社は一切責任を負いません。

ブロック図

CXA1019AM



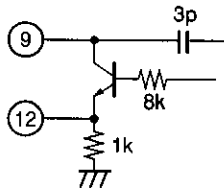
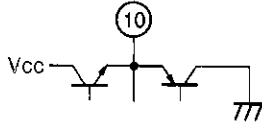
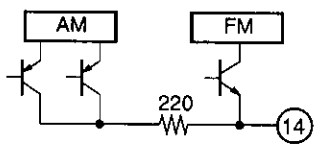
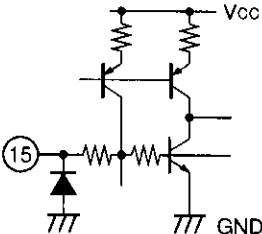
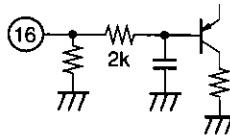
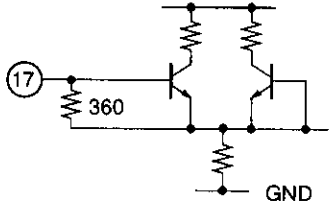
CXA1019AS

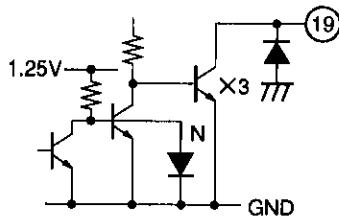
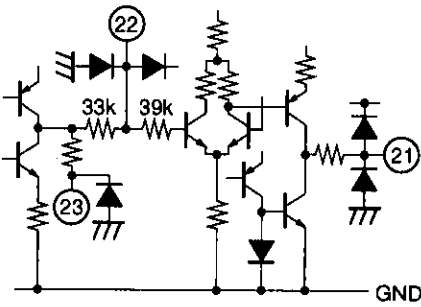
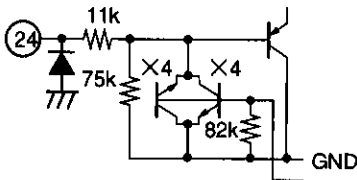
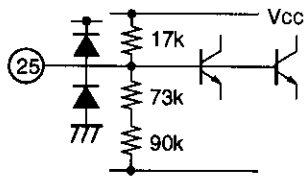


端子説明

() 内はCXA1019ASの端子番号です。

端子番号	端子記号	端子電圧 (V)				等価回路	端子説明
		Vcc=3V		Vcc=6V			
		FM	AM	FM	AM		
1 (1) (2)	GND	0	0	0	0		
2 (3)	FM DISCRI	2.18	2.70	4.88	5.43		フェーズシフト回路。セラミック・ディスクリミネータを接続します。
3 (4)	NF	1.5	1.5	3.0	3.0		ネガティブ・フィードバック端子
27 (28)	AF OUT	1.5	1.5	3.0	3.0		パワーアンプ出力端子
4 (5)	VOL CONT	1.25	1.25	1.25	1.25		電子ボリューム制御用の可変抵抗を接続します。
5 (6)	AM OSC	1.25	1.25	1.25	1.25		AM局部発振回路
6 (7)	AFC	1.25	*	1.25	*		AFC用バリキャップ端子
8 (9)	REG OUT	1.25	1.25	1.25	1.25		レギュレータ端子 1.25V (Typ.)
7 (8)	FM OSC	1.25	1.25	1.25	1.25		FM局部発振回路

端子番号	端子記号	端子電圧 (V)				等価回路	端子説明
		Vcc=3V		Vcc=6V			
		FM	AM	FM	AM		
9 (10)	FM RF	1.25	1.25	1.25	1.25		FM RFの同調コイルを接続します。
12 (13)	FM RF IN	0.3	0	0.3	0		FM RF入力端子
10 (11)	AM RF IN	1.25	1.25	1.25	1.25		AM RF入力端子
11 (12)	NC	0	0	0	0		
13 (14)	GND (FE GND)	0	0	0	0		
14 (15)	FM/AM FE OUT	0.36	0.2	0.36	0.2		FM, AMのIF出力端子。 IFフィルタを接続します。
15 (16)	BAND SELECT	1.30	0	1.30	0		FM, AMバンド切り換えスイッチ端子。 GND時AM, OPEN時FMとなります。
16 (17)	AM IF IN	0	0	0	0		AM IFの入力端子
17 (18)	FM IF IN	0.34	0	0.88	0		FM IFの入力端子

端子番号	端子記号	端子電圧 (V)				等価回路	端子説明
		Vcc=3V		Vcc=6V			
		FM	AM	FM	AM		
18 (19)	NC	0	0	0	0		
19 (20)	METER	1.6	1.6	4.5	4.5		メータ駆動回路 (チューニング インジケータ用)
20 (21)	GND	0	0	0	0		
21 (22)	AFC/AGC	1.25	1.49	1.25	1.49		WバンドのAFC端子。 AM時はAGCの時定数を決定します。
22 (23)	AFC/AGC	1.25	1.25	1.25	1.25		JバンドのAFC端子。 AM時はAGCの時定数を決定します。
23 (24)	DET OUT	1.25	1.0	1.25	1.0		検波出力端子。
24 (25)	AF IN	0	0	0	0		パワーアンプ入力端子。
25 (26)	RIPPLE FILTER	2.71	2.71	5.4	5.4		リップルフィルタ
26 (27)	Vcc	3.0	3.0	6.0	6.0		電源端子
28 (29) (30)	GND	0	0	0	0		パワーGND

* 6ピンAM時の端子電圧は、J BAND時22 (23) ピン、W BAND時21 (22)ピンの端子電圧と同じになります。

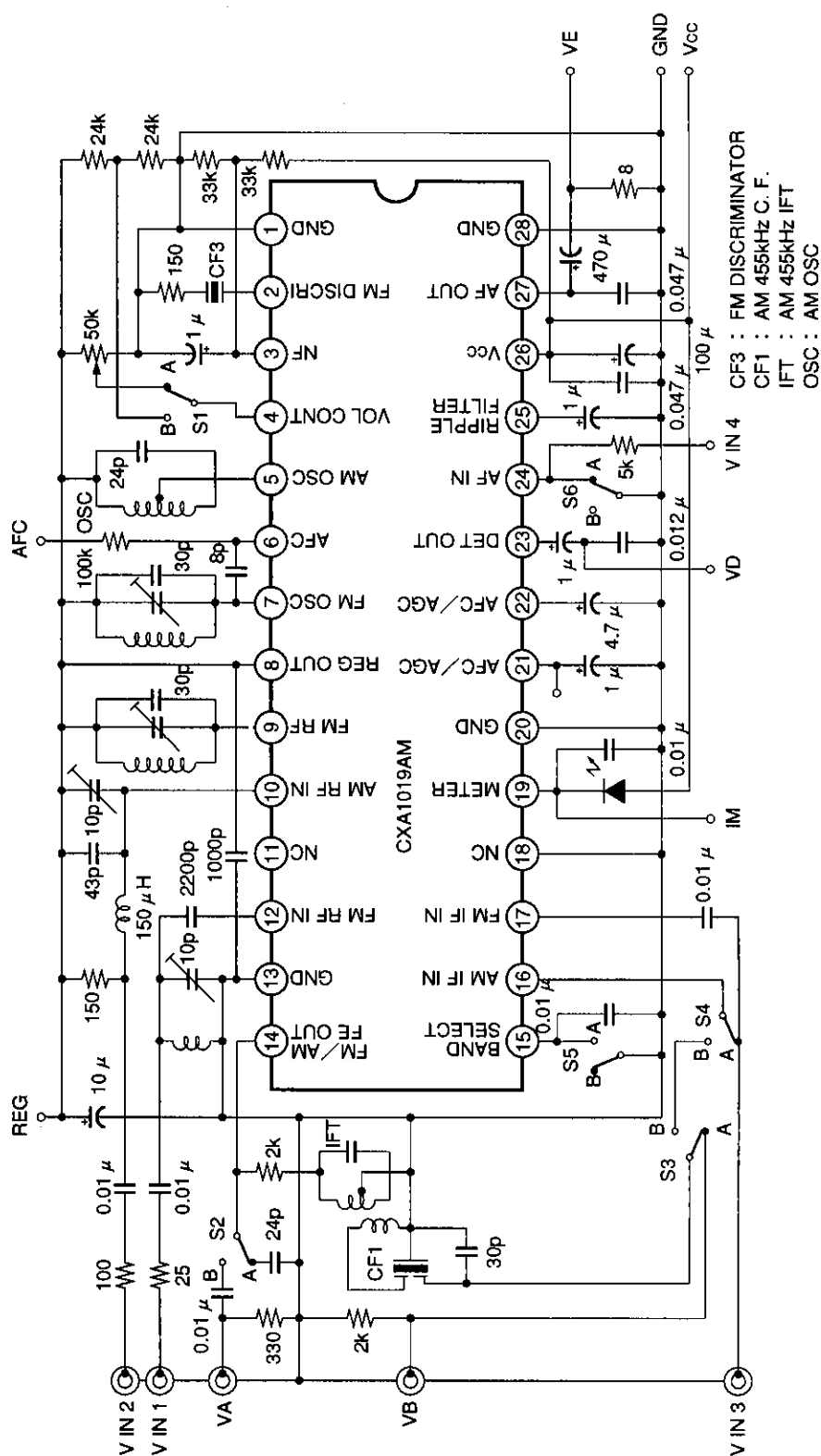
(Ta=25°C, Vcc=6V)

電気的特性 (電気的特性測定回路参照)

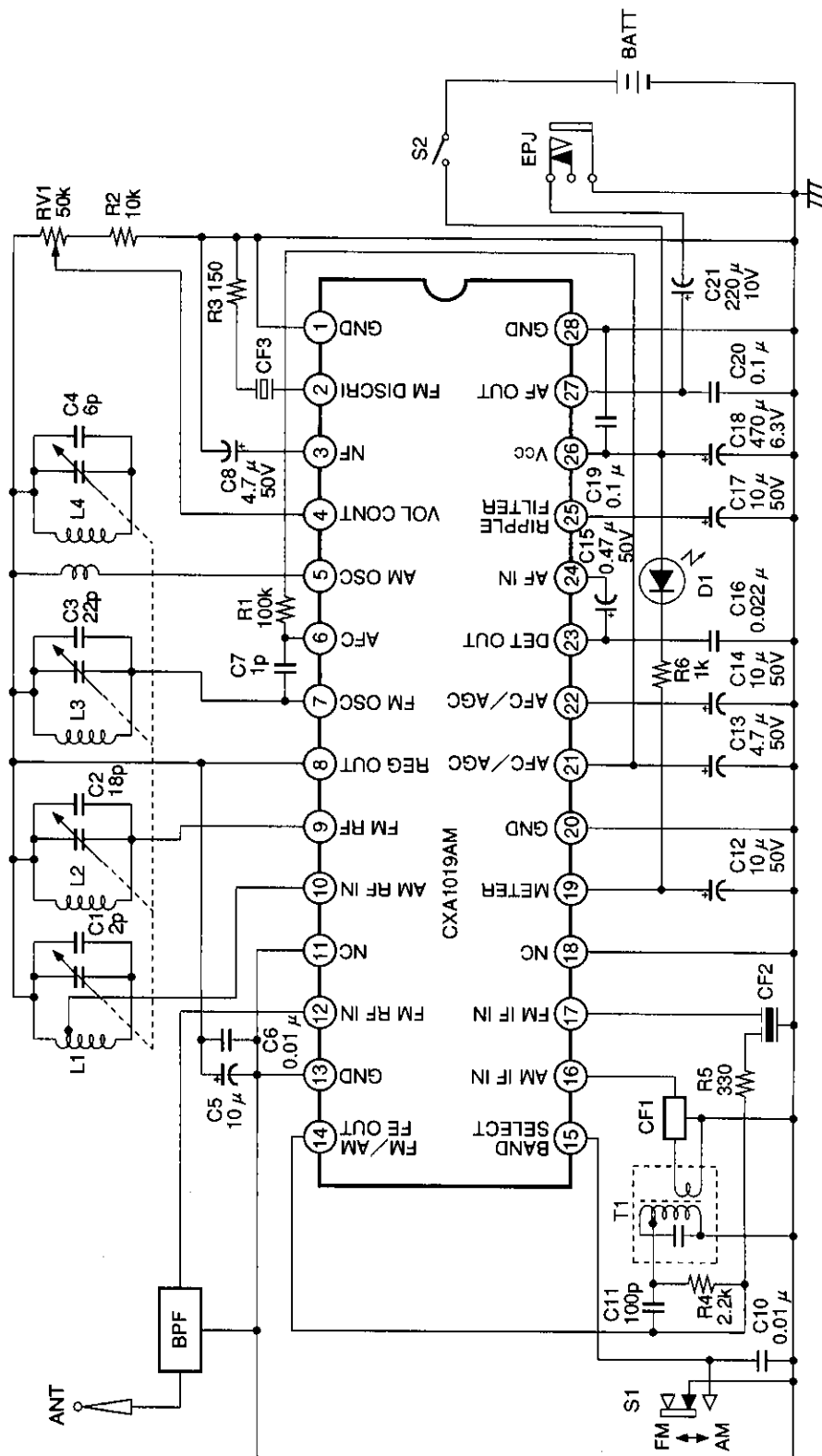
項 目	記号	SW条件						測定点	条 件	最小値	標準値	最大値	単位
		1	2	3	4	5	6						
1 AM回路電流	ID1	A	B	A	A	A	A	1A	無信号AM	—	3.5	10.0	mA
2 FM回路電流	ID2	A	B	A	A	A	B	1A	無信号FM	—	7.0	14.0	mA
3 FMフロントエンド 電圧利得	GV1	A	B	A	A	A	B	VA	VIN1=40dB μ V, 100MHz	32	39	46	dB
4 FM検波出力レベル	VD1	A	—	—	A	B	A	VD	VIN3=90dB μ V, 10.7MHz (1kHz, 22.5kHz DEV)	39	77.5	155	Vrms
5 FM IN ニー レベル	VD2	A	—	—	A	B	A	VD	出力より3dB減ずる点のVIN3レベル VIN3=90dB μ V, 10.7MHz (1kHz, 22.5kHz DEV)	—	24	32	dB μ V
6 FM検波出力歪率	THD1	A	—	—	A	B	A	VD	VIN3=90dB μ V, 10.7MHz (1kHz, 75kHz DEV)	—	0.3	2.0	%
7 FMメータ電流	IB1	A	—	—	A	B	A	IM	VIN3=60dB μ V, 10.7MHz	1.8	3.5	7.0	mA
8 AMフロントエンド 電圧利得	GV2	A	A	A	A	A	A	VB	VIN2=60dB μ V, 1660kHz	15	22	29	dB
9 AM IF電圧利得	GV3	A	A	—	A	A	A	VD	VIN3=455kHz (1kHz, 30%MOD) 出力-34dBm時のVIN3のレベル	14	20	27	dB μ V
10 AM検波出力レベル	VD3	A	A	—	A	A	A	VD	VIN3=85dB μ V, 455kHz (1kHz, 30%MOD)	39	77.5	155	Vrms
11 AMメータ電流	IB2	A	A	—	A	A	A	IM	VIN3=85dB μ V, 455kHz	1.3	3.0	7.0	mA
12 AM検波出力歪率	THD2	A	A	B	B	A	A	VD	VIN2=95dB μ V, 1660kHz (1kHz, 30%MOD) Vcc=7.8V	—	0.6	2.0	%
13 オーディオ電圧利得	GV4	A	—	—	—	—	B	VE	VIN4=—30dBm, 1kHz	27	31.5	36	dB
14 オーディオ歪率	THD3	A	—	—	—	—	B	VE	出力50mV時の歪率 VIN4=—20dBm, 1kHz	—	0.3	2.5	%

(0dB μ V=1 μ V)

-7-

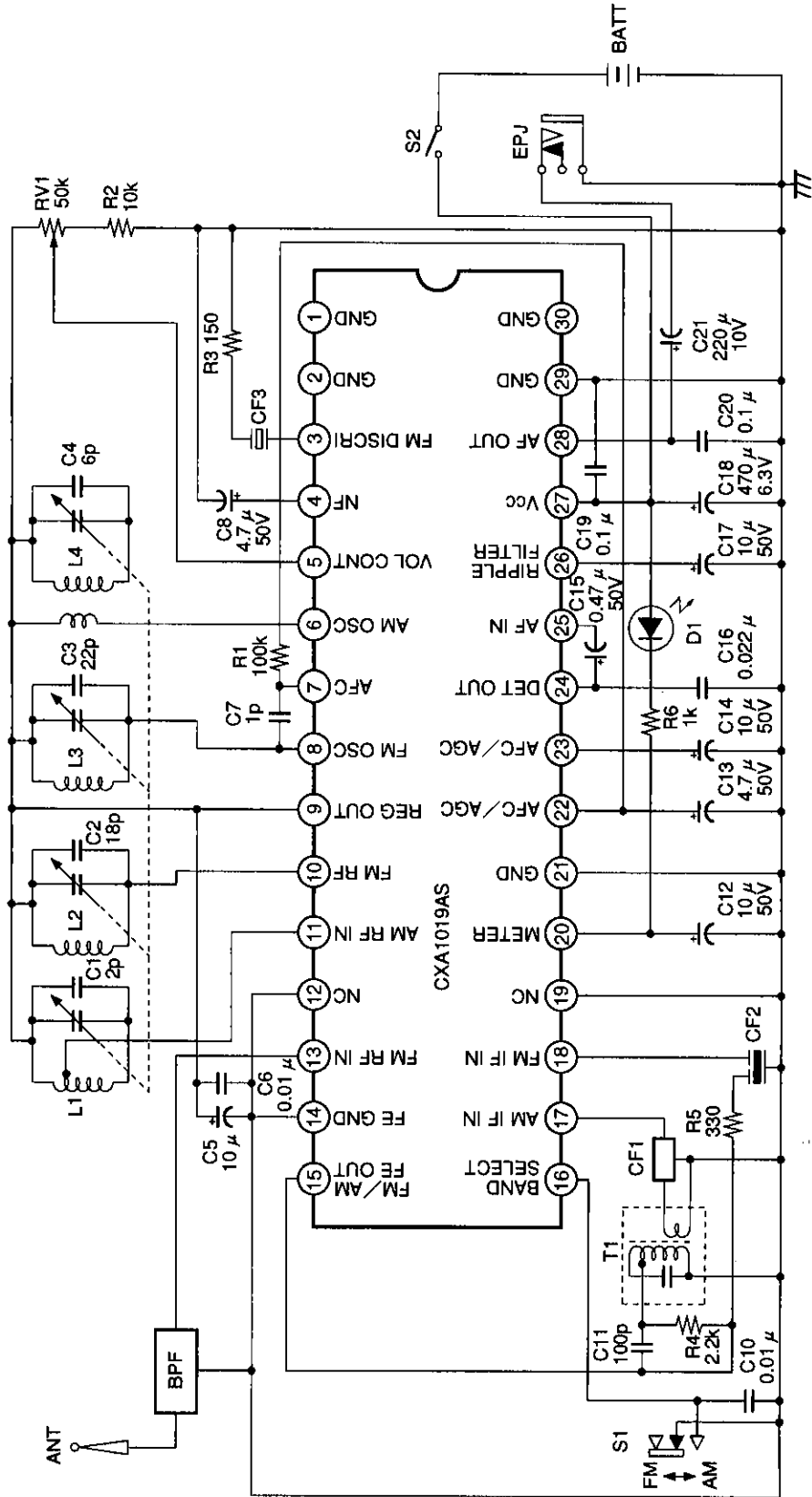


応用回路例1



この資料の応用回路例は、使用上の参考として、代表的な応用例を示したもので、これらの回路の使用に起因する損害あるいは第三者の工業所有権の侵害の問題について、当社は一切の責任を負いません。

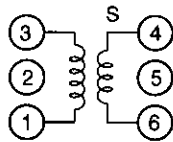
応用回路例2



この資料の応用回路例は、使用上の参考として、代表的な応用例を示したもので、これらの回路の使用に起因する損害あるいは第三者の工業所有権の問題について、当社は一切の責任を負いません。

コイルデータ

AM OSC



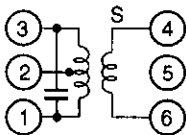
線径 ϕ 0.06mm 2UEW

f (kHz)	L (μ H) 1~3	Qo 1~3	巻数 t	
			1~3	4~6
796	270	125	107	29

ミツミ電機(株) L-5K7-H5 相当品

東 光(株) 7TRS-8441X 相当品

AM IFT



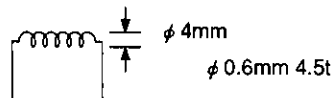
線径 ϕ 0.07mm UEW

Co (pF) 1~3	Qo 1~3	巻数 t		
		1~2	2~3	4~6
180	90	111	35	7

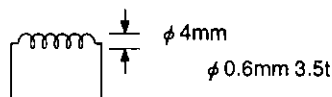
ミツミ電機(株) 21K7-H5 相当品

東 光(株) 7MC-7789N 相当品

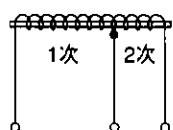
FM RF



FM OSC



AMバーアンテナ



f (kHz)	L (μ H)	1次	2次
796	650	91t	20t

BPF PFWE8 双信電機(株) (88~108MHz)

CF1 SFU-455B 村田製作所 または BFCFL-455 東光(株)

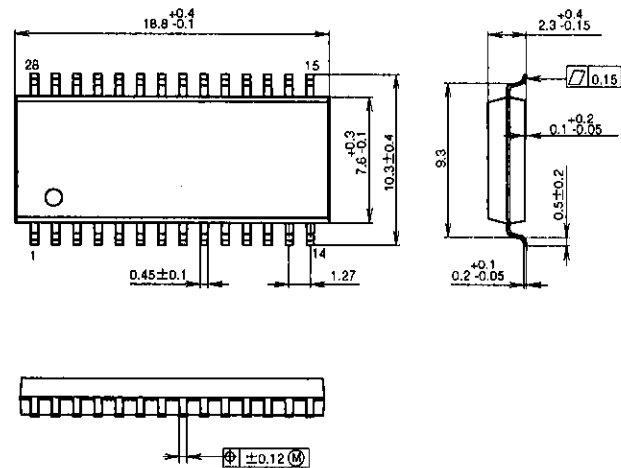
CF2 SFE10.7MA5 村田製作所

CF3 CDA10.7MC1 村田製作所

外形寸法図 単位：mm

CXA1019AM

28PIN SOP(PLASTIC) 375MIL

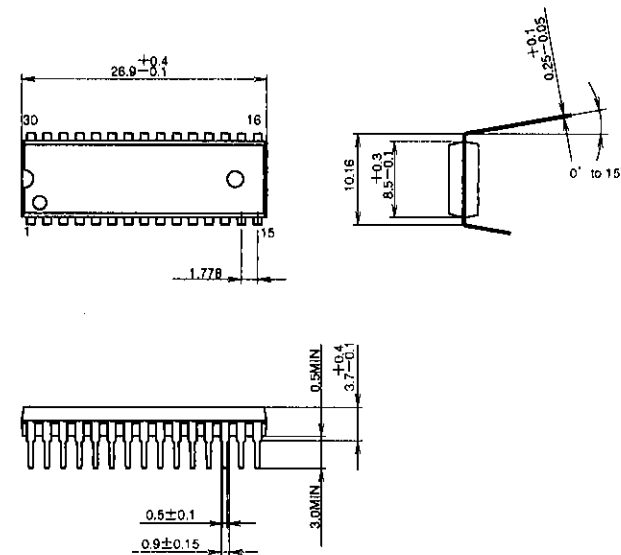


PACKAGE STRUCTURE	
PACKAGE MATERIAL	EPOXY RESIN
LEAD TREATMENT	SOLDER PLATING
LEAD MATERIAL	42 ALLOY
PACKAGE WEIGHT	0.7g

SONY CODE	SOP-28P-L04
EIAJ CODE	*SOP028-P-0375-D
JEDEC CODE	

CXA1019AS

30PIN SDIP(PLASTIC) 400mil



PACKAGE STRUCTURE	
PACKAGE MATERIAL	EPOXY RESIN
LEAD TREATMENT	SOLDER PLATING
LEAD MATERIAL	COPPER ALLOY
PACKAGE WEIGHT	1.8g

SONY CODE	SDIP-30P-01
EIAJ CODE	SDIP030-P-0400-A
JEDEC CODE	