

**BA222**

**CR タイマ  
CR Timer**

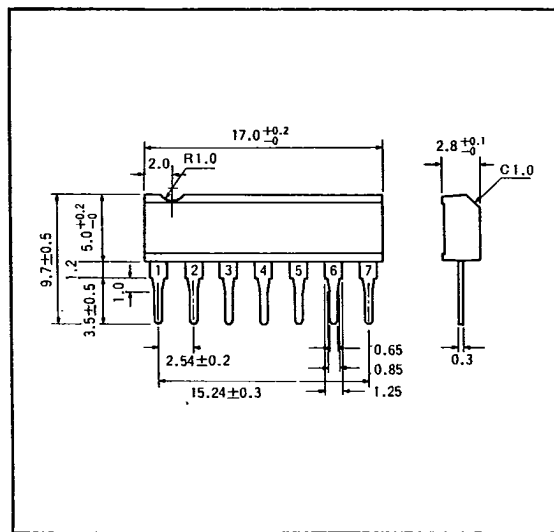
T-51-19

BA222は、最少の外付け部品で計測、制御装置やデジタル情報装置などに使用できるタイマICです。

タイミング時間は、外付けの抵抗とコンデンサによりマイクロ秒から数時間の範囲で任意に設定できます。単安定、無安定マルチバイブレータなどへの広範囲な応用が可能です。

The BA222 is a monolithic timer IC developed for use in measurement instruments, control equipment and digital data processing equipment. It is designed so as to require least external components.

## ● 外形寸法図 / Dimensions (Unit mm)



## ● 特長

- 1) マイクロ秒から数時間のタイミング設定が可能。
- 2) 負荷電流は200mAの電流が得られる。
- 3) TTL, DTL回路との直結が可能。
- 4) 温度安定度は50ppm/°C (Typ)。
- 5) 電源変動率は0.1%/V (Typ)。

## ● Features

- 1) Wide timing range from microseconds to several hours.
- 2) A load current of 200mA is obtainable.
- 3) Capable of directly driving DTL and TTL circuits.
- 4) Good temperature stability (typically 50ppm/°C).
- 5) Power regulation (typically 0.1%/V).

## ● 用途

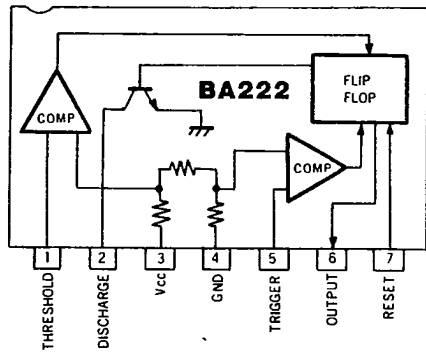
ディレイタイマ  
単安定マルチバイブレータ  
無安定マルチバイブレータ  
パルス発生器  
分周器  
シーケンスタイマ

## ● Applications

Delay timers  
Monostable multivibrators  
Astable multivibrators  
Pulse generators  
Dividers  
Sequence timers

## ● ブロックダイアグラム / Block Diagram

T-51-19



汎用  
スイッチングレギュレータ

## ● 内部回路構成図 / Circuit Diagram

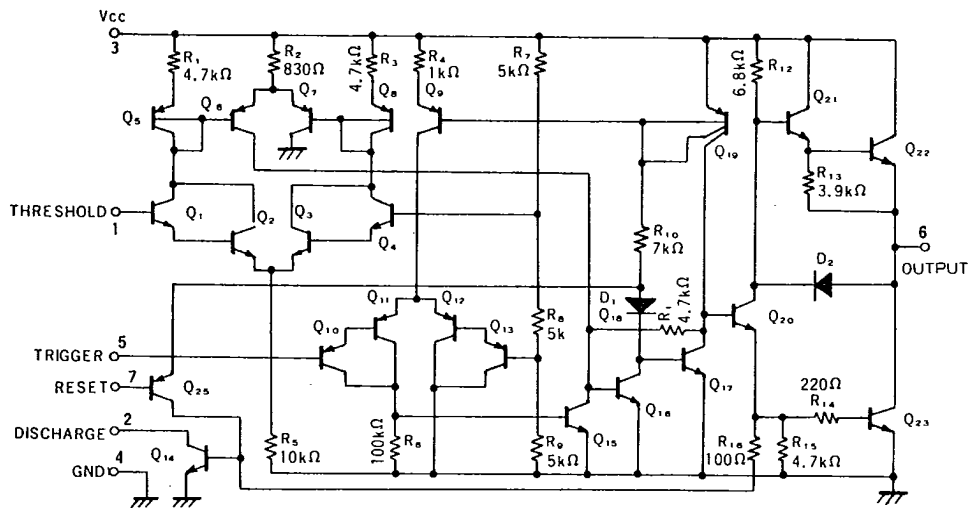


Fig.1

● 絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Limits	Unit
電源電圧	V <sub>CC</sub>	18	V
許容損失	P <sub>d</sub>	500 *	mW
動作温度範囲	T <sub>opr</sub>	-20 ~ 75	°C
保存温度範囲	T <sub>stg</sub>	-55 ~ 125	°C

\*  $T_a = 25^\circ\text{C}$ 以上で使用する場合は、 $1^\circ\text{C}$ につき $5.0\text{mW}$ を減じる

● 電気的特性 / Electrical Characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CC}=+5\text{V}$ ,  $+15\text{V}$ )

T-51-19

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
電源電圧	$V_{CC}$	4.5	—	16.0	V	—	Fig.11
無信号時電流	$I_Q1$	—	3	7	mA	$V_{CC}=5\text{V}$ , $R_L=\infty$	Fig.11
	$I_Q2$	—	10	15	mA	$V_{CC}=15\text{V}$ , $R_L=\infty$	Fig.11
単安定動作タイミング確度	$T_{ERR}(M)$	—	1	—	%	$R_A=1\text{k}\Omega \sim 100\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.12
単安定動作タイミング温度変動率	$T_{DT}(M)$	—	50	—	ppm/ $^\circ\text{C}$	$R_A=1\text{k}\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.12
単安定動作タイミング電源変動率	$T_{DS}(M)$	—	0.1	—	%/V	$R_A=1\text{k}\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.12
無安定動作タイミング確度	$T_{ERR}(A)$	—	2.5	—	%	$R_A=R_B=1\text{k}\Omega \sim 100\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.13
無安定動作タイミング温度変動率	$T_{DT}(A)$	—	150	—	ppm/ $^\circ\text{C}$	$R_A=R_B=1\text{k}\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.13
無安定動作タイミング電源変動率	$T_{DS}(A)$	—	0.3	—	%/V	$R_A=R_B=1\text{k}\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ , $C=0.1\mu\text{F}$	Fig.13
スレッショルド電圧	$V_{TH}$	—	$2/3 \times V_{CC}$	—	V	—	Fig.11
スレッショルド電流	$I_{TH}$	—	0.1	0.25	$\mu\text{A}$	—	Fig.11
トリガ電圧	$V_T$	—	$1/3 \times V_{CC}$	—	V	—	Fig.11
トリガ電流	$I_T$	—	0.5	—	$\mu\text{A}$	—	Fig.11
リセット電圧	$V_R$	—	0.7	1.0	V	—	Fig.11
リセット電流	$I_R$	—	0.1	—	mA	—	Fig.11
制御電圧	$V_{CRT1}$	2.60	3.33	4.00	V	—	Fig.11
	$V_{CRT2}$	9.0	10.0	11.0	V	—	Fig.11
ローレベル出力電圧	$V_{OL1}$	—	0.25	0.35	V	$V_{CC}=5\text{V}$ , $I_{sink}=5\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OL2}$	—	0.10	0.25	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{sink}=10\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OL3}$	—	0.40	0.75	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{sink}=50\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OL4}$	—	2.0	2.5	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{sink}=100\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OL5}$	—	2.5	—	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{sink}=200\text{mA}$	Fig.11
ハイレベル出力電圧	$V_{OH1}$	2.75	3.30	—	V	$V_{CC}=5\text{V}$ , $I_{source}=100\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OH2}$	12.75	13.30	—	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{source}=100\text{mA}$	Fig.11
	$V_{OH3}$	—	12.50	—	V	$V_{CC}=15\text{V}$ , $I_{source}=200\text{mA}$	Fig.11
出力立ち上り時間	$t_r$	—	100	—	ns	—	Fig.11
出力立ち下り時間	$t_f$	—	100	—	ns	—	Fig.11

## ● 電気的特性曲線 / Electrical Characteristic Curves

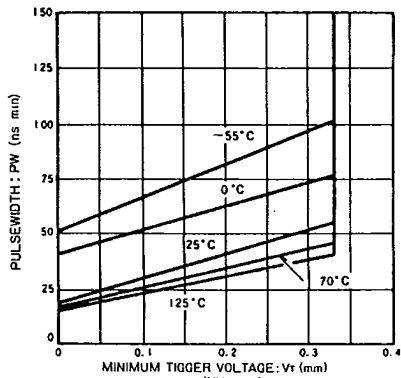


Fig.2 パルス幅—トリガ電圧特性

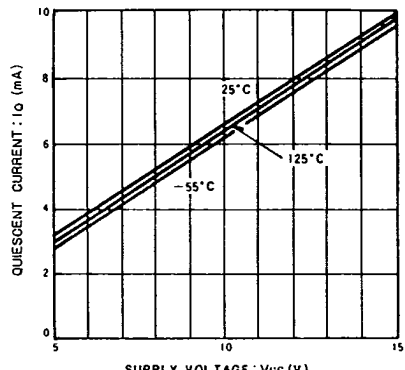


Fig.3 無信号時電流—電源電圧特性

T-51-19

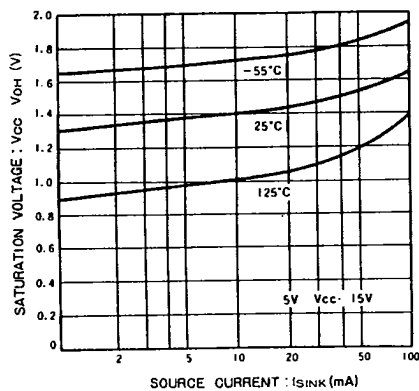


Fig.4 出力電圧(論理1側)特性

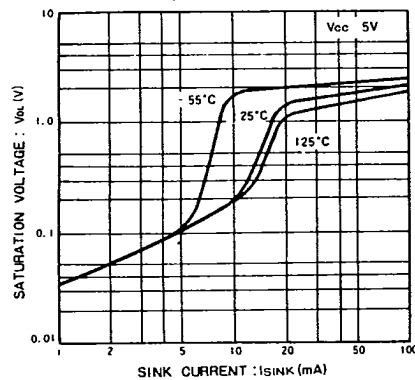


Fig.5 出力電圧(論理0側)特性

汎用  
スイッチングレギュレータ

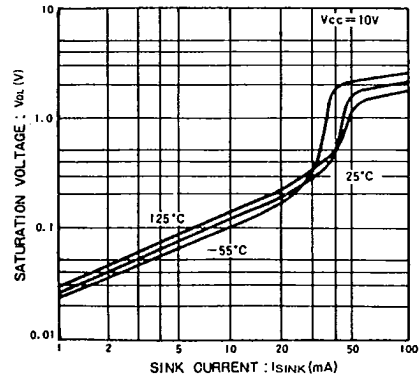


Fig.6 出力電圧(論理0側)特性

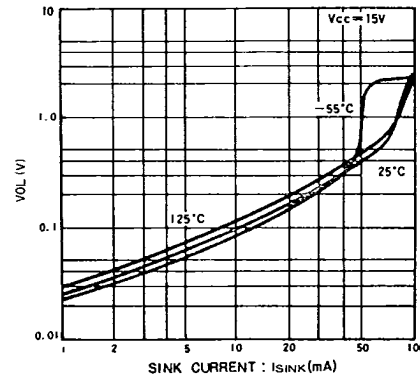


Fig.7 出力電圧(論理0側)特性

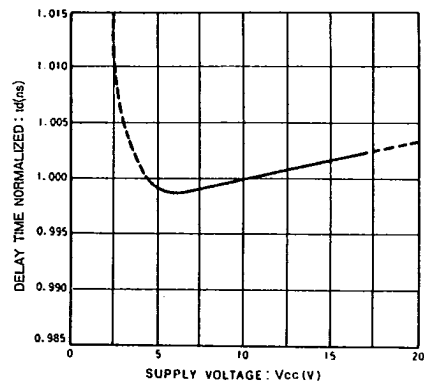


Fig.8 遅延時間 - 電源電圧特性

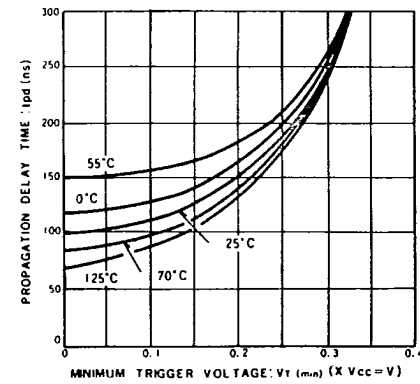


Fig.9 伝搬遅延時間 - トリガ電圧特性

ROHM

159

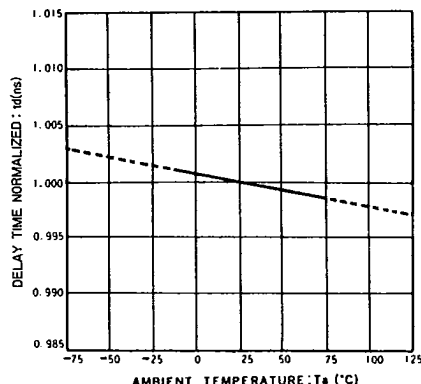


Fig.10 遅延時間-温度特性

## ● 測定回路図 / Test Circuit

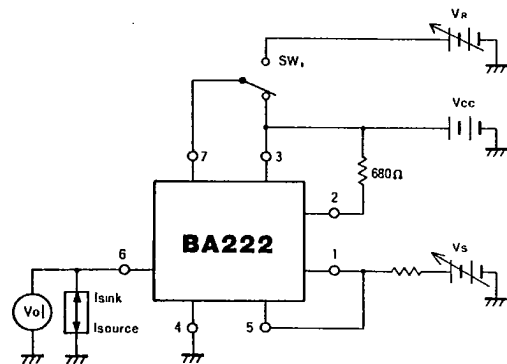


Fig.11

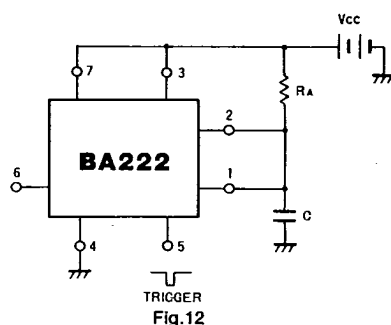
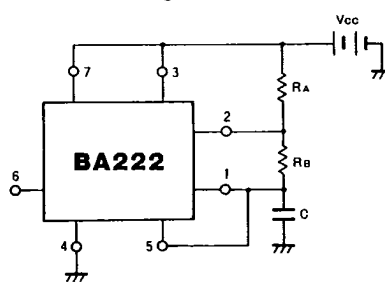
TRIGGER  
Fig.12

Fig.13

## ● 應用例 / Application Example

## (1) 単安定マルチバイブレータ

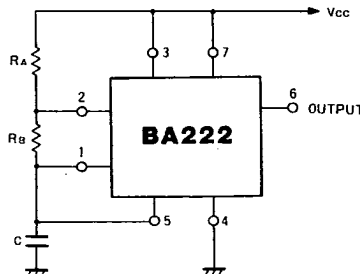
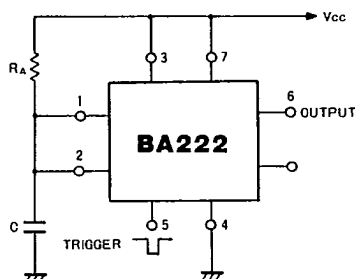
単安定マルチバイブルエタとして使用するときは、Fig.14 のように接続します。

トリガ信号が印加されていないとき、出力は“ロー”的状態にあり、タイミングコンデンサCは、放電された状態になっています。トリガ信号を印加することによって、出力は“ハイ”となって、タイミングコンデンサCは、充電を始めます。

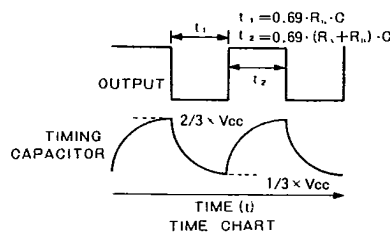
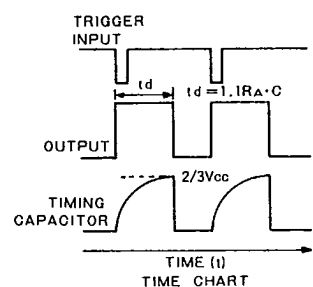
このタイミングコンデンサCの充電時間は外付けのタイミング抵抗器RA並びにタイミングコンデンサCの時定数で

決定されます。この電圧が $2/3 \times V_{CC}$ と等しくなったときに、IC内部のフリップフロップをリセットし、出力を“ハイ”から“ロー”へと変化させます。同時に、タイミングコンデンサCは放電されて、次のタイミング動作に備えています。

回路をトリガさせるには、トリガ端子5pinに、 $1/3 \times V_{CC}$ 以下の電圧を印加することによって行えますが、いったんトリガされると、タイミング時間中のトリガ電圧とは無関係となります。



汎用  
スイッチングレギュレータ



$$f = \frac{1.46}{(R_A + 2R_B) \cdot C}$$

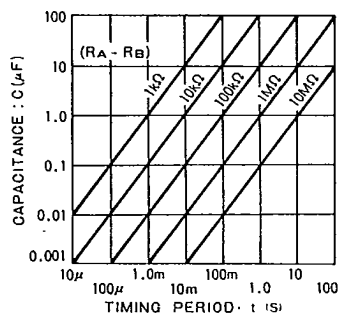


Fig.14 単安定マルチバイブレータ

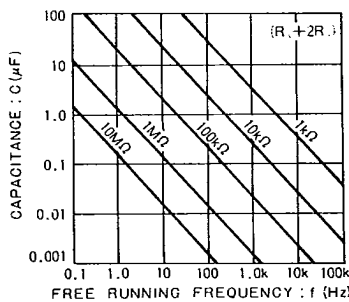


Fig.15 無安定マルチバイブレータ

## (2) 無安定マルチバイブレータ

無安定マルチバイブレータとして使用するときは、Fig.15 のように接続します。タイミングコンデンサ C は、電源から外付けタイミング抵抗器 R\_A 並びに R\_B を通じて充電され、放電は R\_B を通じて行われます。このために、出力のデューティサイクルは、タイミング抵抗器 R\_A 及び R\_B によって設定できます。タイミングコンデンサ C は、タイミング動作中は 1/3Vcc と 2/3Vcc との間で充放電を繰り返しています。

タイミングコンデンサ C の電位が 1/3Vcc にあるときは、トリガされて、内部のフリップフロップがセットされ、出力は“ハイ”となり、タイミングコンデンサ C への充電が 2/3Vcc まで始まります。

スレッショルド電圧の 2/3Vcc までに達すると、フリップフロップがリセットされ、出力は“ロー”となります。同時に、タイミングコンデンサ C は、R\_B を通して放電が開始されます。