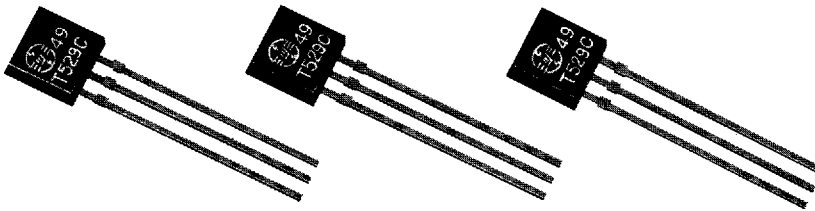




# システムリセット用/For System Resetting Monolithic IC PST529 Series



本ICはさまざまなCPUシステムやその他のロジックシステムにおいて、電源投入時や電源瞬断時に電源電圧を検出し、確実にシステムにリセットをかける機能を持つICです。従来よりこのシリーズとしてPST520/523がありますが、当ICは特に低消費電力に対応できるよう設計されたものです。

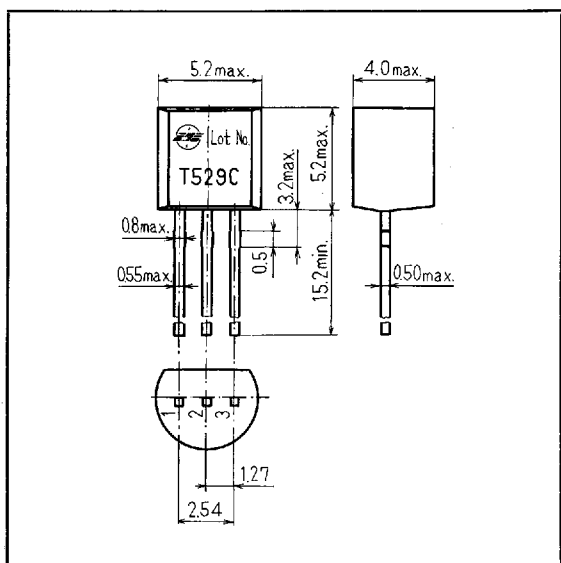
## 特長

- (1) 消費電流が少ない。I<sub>ccL</sub> 150μA Typ. I<sub>ccH</sub> 5μA Typ.
  - (2) リセット出力最低保障電圧が低い。0.8V Typ.
  - (3) ヒステリシス電圧を設けています。50mV Typ.
  - (4) リセット信号発生開始電圧。
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| PST529C 4.5V Typ. | PST529H 3.1V Typ. |
| PST529D 4.2V Typ. | PST529I 2.9V Typ. |
| PST529E 3.9V Typ. | PST529J 2.7V Typ. |
| PST529F 3.6V Typ. | PST529K 2.5V Typ. |
| PST529G 3.3V Typ. | PST529L 2.3V Typ. |
- (5) テーピングタイプもあります。

## 用途

- (1) バッテリバックアップされたメモリの制御回路。
- (2) 電源ON～OFF時の誤動作対策。
- (3) 電源の瞬断等によるシステム暴走対策。
- (4) パソコン、プリンタ、VTR、その他CPU搭載機器のリセット機能。

## 外形図/DIMENSIONS



Function of this IC is accurately resetting the system after detecting voltage at the time of switching power on and instantaneous power off in various CPU system and other logic systems.

A similar series, PST520/523 has been available, but this particular series has especially been designed for low power consumption.

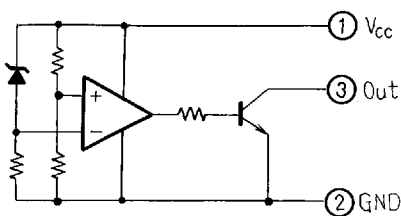
## FEATURES

- (1) Current consumption is low. I<sub>ccL</sub>=150μA Typ.  
I<sub>ccH</sub>=5μA Typ.
- (2) Resetting output minimum guarantee voltage is low. 0.8V Typ.
- (3) Hysteresis voltage is provided. 50mV Typ.
- (4) Reset signal generation starting voltages:  
PST529C 4.5V Typ. PST529H 3.1V Typ.  
PST529D 4.2V Typ. PST529I 2.9V Typ.  
PST529E 3.9V Typ. PST529J 2.7V Typ.  
PST529F 3.6V Typ. PST529K 2.5V Typ.  
PST529G 3.3V Typ. PST529L 2.3V Typ.
- (5) Taping type is also available.

## APPLICATIONS

- (1) As control circuit of battery-backed memory.
- (2) As measure against erroneous operations at power ON-OFF.
- (3) As measure against system runaway at instantaneous break of power supply etc.
- (4) As resetting function for the CPU-mounted equipment, such as personal computers, printers, VTRs and so forth.

## 等価回路/EQUIVALENT CIRCUIT





# MONOLITHIC IC

## ■最大定格/MAXIMUM RATING

項目/Item	記号/Symbol	定格/Rating	単位/Unit
動作温度 Operating Temperature	Topr	-20~+75	°C
保存温度 Storage Temperature	Tstg	-30~+125	°C
消費電力 Power Dissipation	Pd	200	mW
電源電圧 Supply Voltage	Vcc	-0.3~+15	V

## ■電気的特性/ELECTRICAL CHARACTERISTICS of PST529

(Ta=25°C)

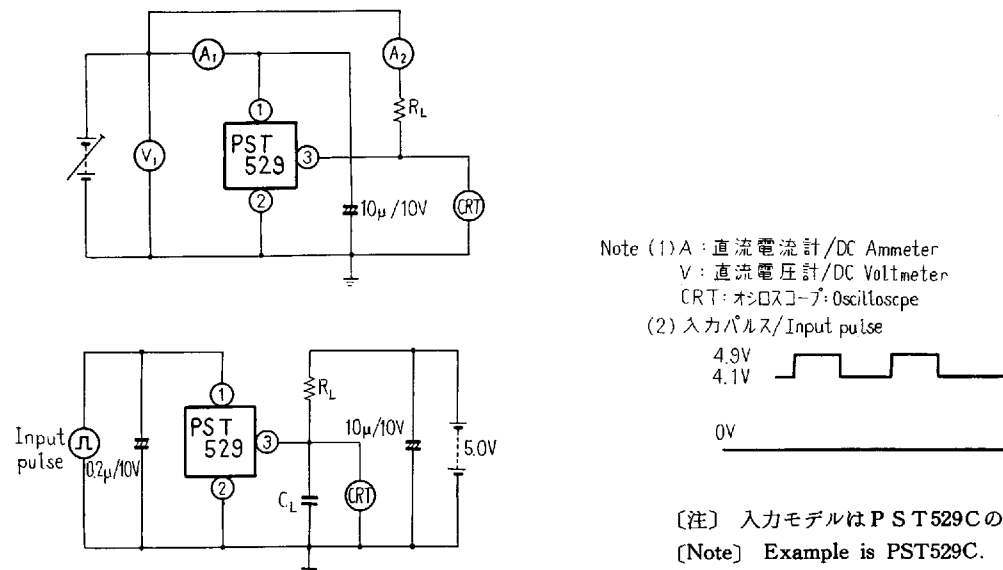
項目 Item	記号 Symbol	測定回路 Measuring Circuit	測定条件 Measuring Conditions	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
検出電圧 Detecting Voltage	Vs	1	RL=470Ω VOL≤0.4V	PST529C	4.3	4.5	4.7
				PST529D	4.0	4.2	4.4
				PST529E	3.7	3.9	4.1
				PST529F	3.4	3.6	3.8
				PST529G	3.1	3.3	3.5
				PST529H	2.9	3.1	3.3
				PST529I	2.75	2.90	3.05
				PST529J	2.55	2.70	2.85
				PST529K	2.35	2.50	2.65
				PST529L	2.15	2.30	2.45
ローレベル出力電圧 Low-Level Output Voltage	VOL	1	RL=470Ω			0.4	V
出力リーク電流 Output Leakage Current	I <sub>OH</sub>	1	Vcc=15V			0.1	μA
ヒステリシス電圧 Hysteresis Voltage	△Vs	1	RL=470Ω	30	50	100	mV
検出電圧温度係数 Detecting Voltage Temperature Coefficient	V <sub>s</sub> /△T	1	RL=470Ω			±0.01	%/°C
ON時回路電流 Circuit Current at ON Time	I <sub>ccL</sub>	1	V <sub>cc</sub> =Vs min. -0.05V			150	200
OFF時回路電流 Circuit Current at OFF Time	I <sub>ccH</sub>	1	V <sub>cc</sub> =5.25V			5	10
動作限界電圧 Threshold Operating Voltage	V <sub>opL</sub>	1	RL=470Ω VOL≤0.4V			0.8	1.0
"L"伝達遅延時間 "L" Transmission Delay Time	tpHL	2	RL=4.7kΩ CL=100pF	20	40	80	μS
"H"伝達遅延時間 "H" Transmission Delay Time	tpLH	2	RL=4.7kΩ CL=100pF	10	20	40	μS
ON時出力電流 I Output Current at ON Time I	I <sub>oL</sub> I		V <sub>cc</sub> =Vs min. -0.05V	10			mA
ON時出力電流 II Output Current at ON Time II	I <sub>oL</sub> II		Tc=-20~ +75°C	7			mA

〔注〕 検出電圧以外は PST529C の特性値を代表例として掲載しています。

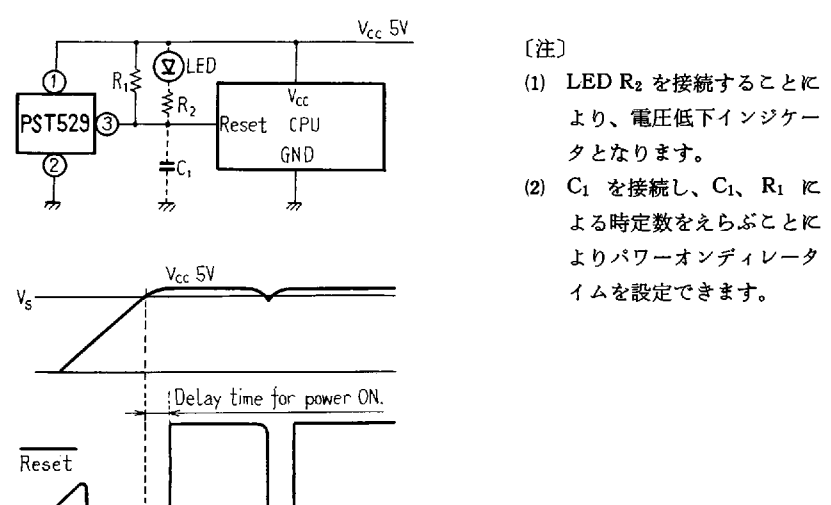
〔Note〕 Characteristics are the representative example of PST529C unless detecting voltage.



## ■測定回路/MEASURING CIRCUITS



## ■測定回路例/APPLIED CIRCUITS



[注]

- (1) LED  $R_2$  を接続することにより、電圧低下インジケータとなります。
- (2)  $C_1$  を接続し、 $C_1$ 、 $R_1$  による時定数をえらぶことによりパワーオンディレーダイムを設定できます。

[Note]

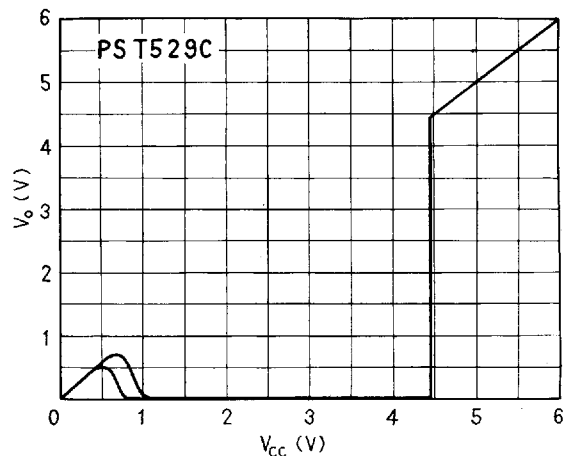
- (1) Connecting of LED and  $R_2$  obtains a voltage drop indicator.
- (2) Connecting of  $C_1$  and selection of time constant with  $C_1$  and  $R_1$  set the power-ON delay time.



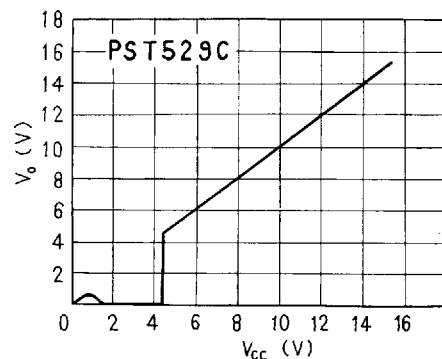
**MONOLITHIC IC**

### ■PST529C 特性/CHARACTERISTICS

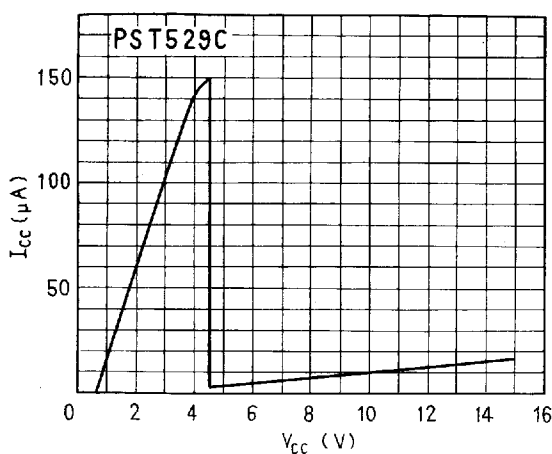
■V<sub>cc</sub> vs. V<sub>out</sub>



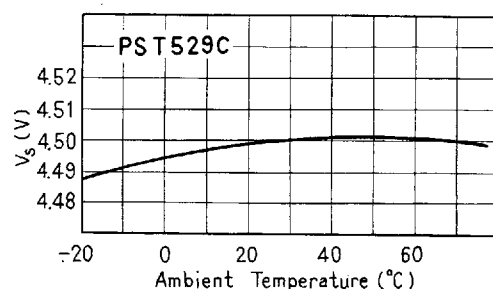
■V<sub>cc</sub> vs. V<sub>out</sub>



■V<sub>cc</sub> vs. I<sub>cc</sub>



■V<sub>s</sub> vs. Temp.



[注] 特性カーブは PST529C の特性を代表例として掲載しています。  
[Note] Characteristic is the representative example of PST529C.