

システムリセット用 Monolithic IC PST574

概要

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。本ICは、固定の遅延時間発生回路を内蔵した低消費電流のローリセットタイプのシステムリセットICです。立ち上がりの速い出力波形が得られますので、マルチCPUシステムの用途に最適です。

特長

- | | |
|--------------------------|--|
| (1) 低消費電流である | $I_{cch} = 7.5\mu A$ typ. $I_{ccl} = 400\mu A$ typ. |
| (2) 動作限界電圧が低い | 0.65V typ. |
| (3) ON時出力電流が大きい | 30mA typ. |
| (4) 検出電圧にはヒステリシス電圧を設けている | 50mV typ. |
| (5) 遅延回路内蔵、遅延時間の温度特性が良い | 50mV typ. |
| (6) 検出電圧は10ランクを用意 | PST574 C:4.5V typ. H:3.1V typ.
D:4.2V typ. I:2.9V typ.
E:3.9V typ. J:2.7V typ.
F:3.6V typ. K:2.5V typ.
G:3.3V typ. L:2.3V typ. |

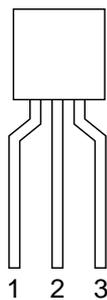
パッケージ

MMP-3A(PST574 M)
TO-92A(PST574)
には検出電圧ランクが入ります。

用途

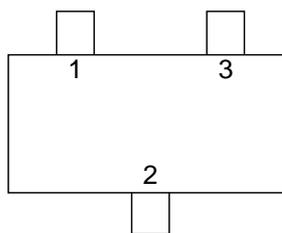
- (1) マイコン、CPU、MPUのリセット回路(特にマルチCPU使用セット)
- (2) ロジック回路のリセット回路
- (3) バッテリー電圧チェック回路
- (4) バックアップ電源の切り換え回路
- (5) レベル検出回路

端子接続図



TO-92A

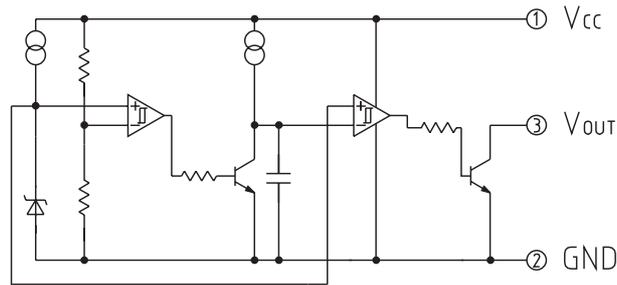
1	V _{CC}
2	GND
3	V _{OUT}



MMP-3A

1	V _{CC}
2	GND
3	V _{OUT}

等価回路図



最大定格

(Ta = 25)

項目	記号	定格	単位
保存温度	T _{STG}	- 40 ~ + 125	
動作温度	T _{OPR}	- 20 ~ + 75	
電源電圧	V _{CC max.}	- 0.3 ~ 10	V
許容損失	Pd	200 (MMP-3A) 300 (TO-92A)	mW

電気的特性

(Ta = 25) (指定なき抵抗の単位は)

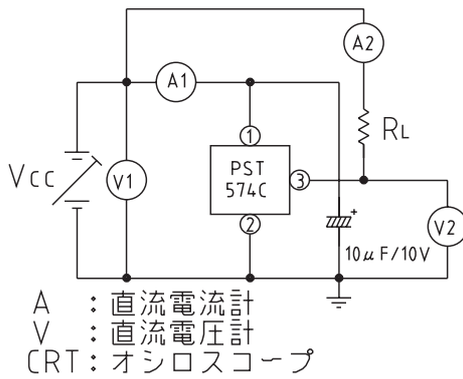
項目	記号	測定回路	測定条件	最小	標準	最大	単位	
検出電圧	V _s	1	R _L = 470 V _{OL} = 0.4V V _{CC} = H L	PST574C	4.3	4.5	4.7	V
				PST574D	4.0	4.2	4.4	
				PST574E	3.7	3.9	4.1	
				PST574F	3.4	3.6	3.8	
				PST574G	3.1	3.3	3.5	
				PST574H	2.9	3.1	3.3	
				PST574I	2.75	2.90	3.05	
				PST574J	2.55	2.70	2.85	
				PST574K	2.35	2.50	2.65	
				PST574L	2.15	2.30	2.45	
ヒステリシス電圧	V _s	1	R _L = 470, V _{CC} = L H L	25	50	100	mV	
検出電圧温度係数	V _s / T	1	R _L = 470, Ta = - 20 ~ + 75		± 0.01		%/	
ローレベル出力電圧	V _{OL}	1	V _{CC} = V _{s min.} - 0.05V, R _L = 470		0.1	0.4	V	
出力リーク電流	I _{OH}	1	V _{CC} = 7.5V			± 0.1	μA	
ON時回路電流	I _{CC L}	1	V _{CC} = V _{s min.} - 0.05V, R _L =		400	650	μA	
OFF時回路電流	I _{CC H}	1	V _{CC} = V _{s typ.} /0.85V, R _L =		7.5	12.0	μA	
“ H ”伝達遅延時間	tpLH	2	1 R _L = 4.7k , C _L = 100pF	250	400	600	μS	
“ L ”伝達遅延時間	tpHL	2	1 R _L = 4.7k , C _L = 100pF		6	20	μS	
動作限界電圧	V _{opL}	1	R _L = 4.7k , V _{OL} = 0.4V		0.65	0.85	V	
ON時出力電流 I	I _{oL I}	1	V _{CC} = V _{s min.} - 0.05V, R _L = 0	8	30		mA	
ON時出力電流 II	I _{oL II}	1	2 Ta = - 20 ~ + 75 , R _L = 0	5			mA	

注1: 1 tpLH: V_{CC} = (V_{s typ.} - 0.4V) (V_{s typ.} + 0.4V) tpHL: V_{CC} = (V_{s typ.} + 0.4V) (V_{s typ.} - 0.4V)

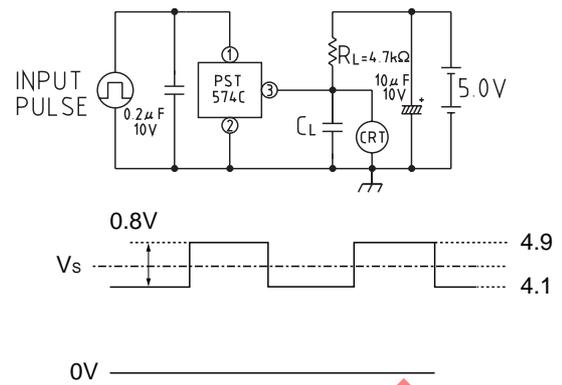
注2: V_{CC} = V_{s min.} - 0.15V

測定回路図

〔1〕



〔2〕

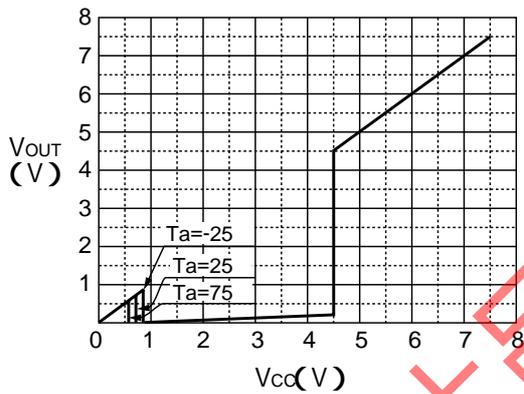


注：入力モデルはPST574Cの例です。

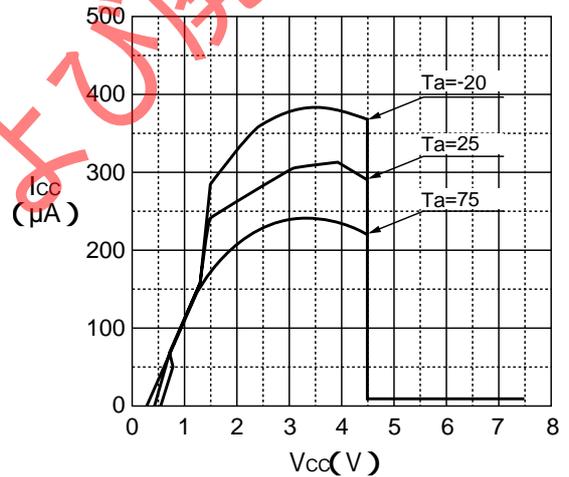
特性図

(代表例：PST574C)

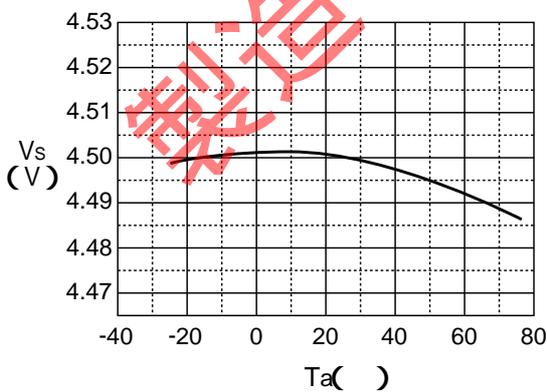
Vcc vs. Vout



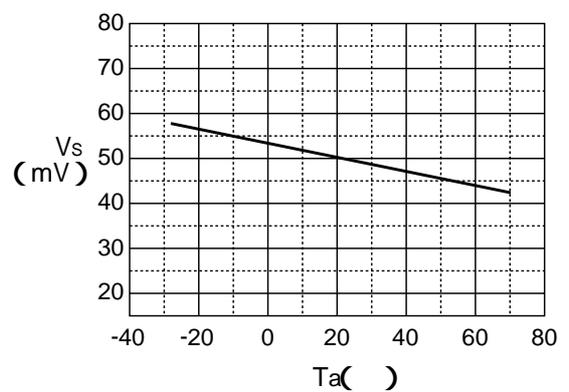
Vcc vs. Icc



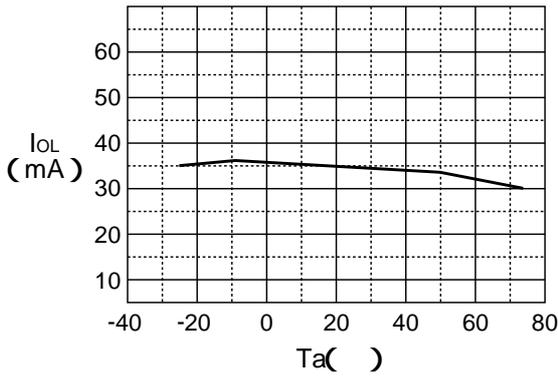
Vs vs. Ta



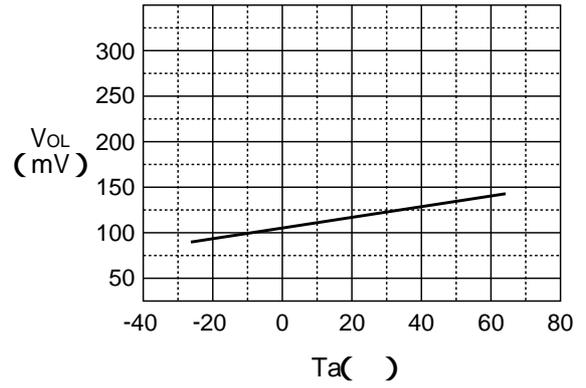
Vs vs. Ta



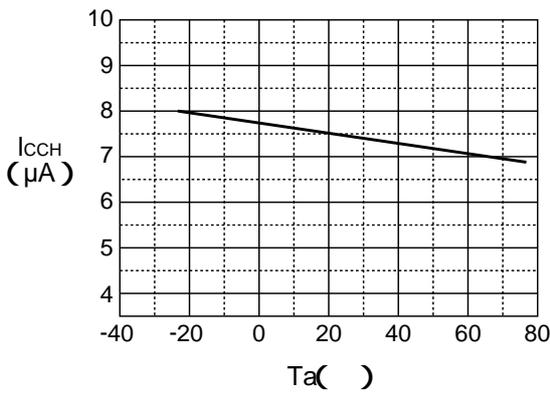
I_{OL} vs. Ta



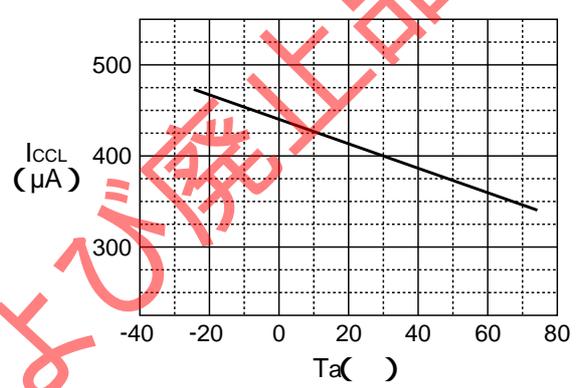
V_{OL} vs. Ta



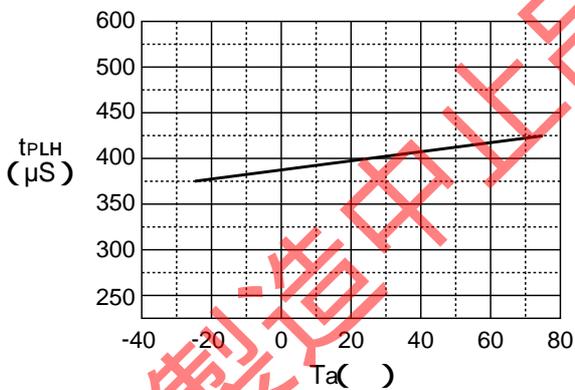
I_{CCH} vs. Ta



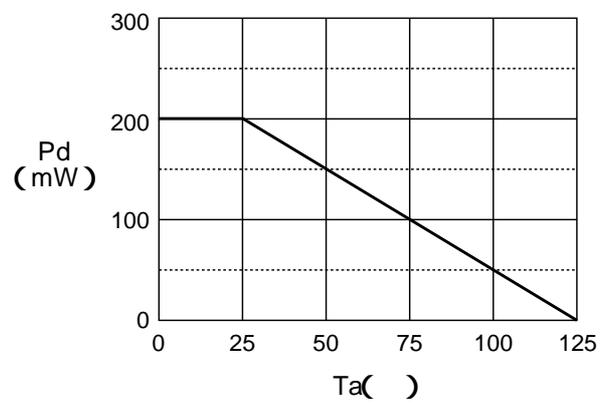
I_{CCL} vs. Ta



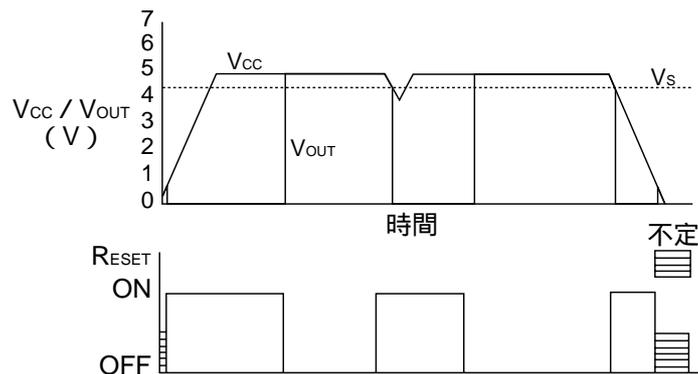
t_{PLH} vs. Ta



P_d vs. Ta

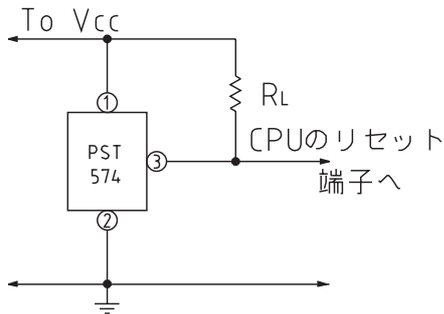


タイミングチャート



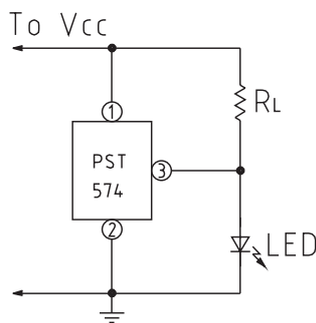
応用回路図

(1) 通常のハードリセット



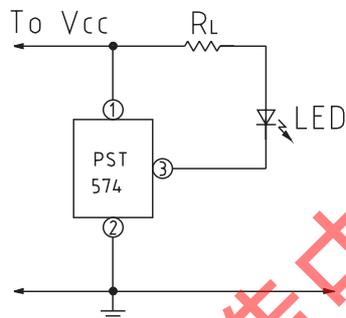
注：Vccラインのインピーダンスが高い場合は、ICの1 - 2端子間にコンデンサを接続して使用して下さい。

(2) バッテリーチェッカ(High電圧でLED ON)



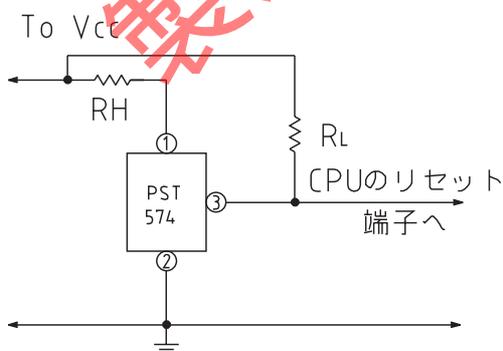
注：Vccラインのインピーダンスが高い場合は、ICの1 - 2端子間にコンデンサを接続して使用して下さい。

(3) バッテリーチェッカ(Low電圧でLED ON)



注：Vccラインのインピーダンスが高い場合は、ICの1 - 2端子間にコンデンサを接続して使用して下さい。

(4) ヒステリシス電圧UP方法



システムの安定動作上ヒステリシス電圧を大きくして使用する場合は、下記にてRHを決め、外付けして使用して下さい。

ただし、IccHは - 5000PPM/ ありますので、広範囲の温度で使用の場合は、温度保障をして(RHにて)使用して下さい。

ヒステリシス電圧のUP分(Vsup)は

$$Vsup = RH \times IccL$$

トータルヒステリシス電圧(Vstotal)は

$$Vstotal = Vs + Vsup$$

(RHを上げ過ぎますと動作が不安定になります)

注：Vccラインのインピーダンスが高い場合は、ICの1 - 2端子間にコンデンサを接続して使用して下さい。