## 旧製品置き換え参照表

世 品型式

S-805シリーズ S-808xxCシリーズ

S-808xxCシリーズ(新製品)

検出電圧範囲

ヒステリシス幅 動作電圧範囲

類似品は完全置き換え品で はありません。

注意

## CMOS出力"L" SOT-89-3パッケージの場合

S-805シリーズ(旧製品)							
製品型式	検出電圧範囲	中央値	ヒステリシス幅	動作電圧範囲			
S-8052ALB-LE-*	1.995 ~ 2.205V	2.1V	0.105V	1.5 ~ 10V			
S-8052ALR-LF-*	2.195 ~ 2.405V	2.3V	0.115V	1.5 ~ 10V			
S-8052ALO-LG-*	2.395 ~ 2.605V	2.5V	0.125V	1.5 ~ 10V			
S-8052ALY-LH-*	2.595 ~ 2.805V	2.6V	0.135V	1.5 ~ 10V			
S-8053ALY-LH-*	2.795 ~ 3.105V	2.9V	0.148V	1.6 ~ 10V			
S-8053ALR-LI-*	3.095 ~ 3.405V	3.25V	0.163V	1.6 ~ 10V			
S-8054ALB-LM-*	3.995 ~ 4.305V	4.15V	0.208V	1.6 ~ 10V			
S-8054ALR-LN-*	4.295 ~ 4.605V	4.45V	0.223V	1.6 ~ 10V			
S-8054ALO-LO-*	4.595 ~ 4.905V	4.75V	0.238V	1.6 ~ 10V			
S-8054ALY-LP- *	4.895 ~ 5.205V	5.05V	0.253V	1.6 ~ 10V			

旧製品型式の"\*"部分が、"S"の場合はスティック、"T1","T2"の 場合はテープリールです。

S-80821CLUA-B6GT2G	2.1V ± 2.0%	0.105V	0.95 ~ 10.0V	S-805シリーズはS-808xxC シリーズとは機能的にコン	
S-80823CLUA-B6IT2G	2.3V ± 2.0%	1.115V	0.95 ~ 10.0V	パチブルですが古いプロセスの製品のため、類似品とさせて頂いております。 AC特性等の違いがある場合もありますので必ず実機でご確認ください。	
S-80825CLUA-B6KT2G	2.5V ± 2.0%	0.125V	0.95 ~ 10.0V		
S-80826CLUA-B6LT2G	2.6V ± 2.0%	0.130V	0.95 ~ 10.0V		
S-80829CLUA-B6OT2G	2.9V ± 2.0%	0.145V	0.95 ~ 10.0V		
S-80832CLUA-B6RT2G	3.2V ± 2.0%	0.160V	0.95 ~ 10.0V		
S-80833CLUA-B6ST2G	3.3V ± 2.0%	0.165V	0.93 - 10.07		
S-80841CLUA-B62T2G	4.1V ± 2.0%	0.205V	0.95 ~ 10.0V		
S-80842CLUA-B63T2G	4.2V ± 2.0%	0.210V	0.95 - 10.07		
S-80844CLUA-B65T2G	4.4V ± 2.0%	0.220V	0.95 ~ 10.0V		
S-80845CLUA-B66T2G	4.5V ± 2.0%	0.225V	0.93 - 10.07		
S-80847CLUA-B68T2G	4.7V ± 2.0%	0.235V	0.95 ~ 10.0V		
S-80848CLUA-B69T2G	4.8V ± 2.0%	0.240V	0.95 ~ 10.00		
S-80850CLUA-B7BT2G	5.0V ± 2.0%	0.250V	0.95 ~ 10.0V		
S-80851CLUA-B7CT2G	5.1V ± 2.0%	0.255V	0.83 - 10.07		

新製品は、"T2"テープリールのみとなります。

セイコーインスツル株式会社 Rev.1.0