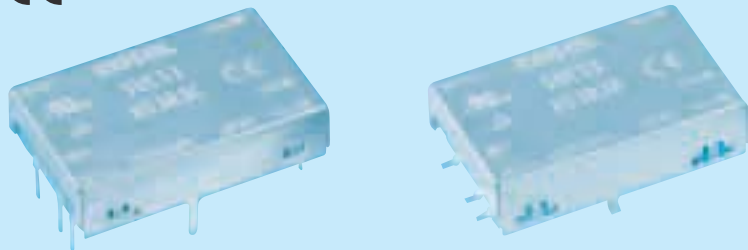


# SUCS3

SUC S 3 12 05 B P -□

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧



- ① シリーズ名
- ② 単一出力
- ③ 定格出力電力
- ④ 定格入力電圧
- ⑤ 定格出力電圧
- ⑥ 端子形態  
B:SMD  
C:DIP
- ⑦ 梱包形態  
空白:プラスチックカバー  
P:トレイ (SMDタイプのみ)
- ⑧ オプション  
G:入出力間C削除  
C:コーティング (DIPタイプのみ) ※

※ 出力の可変を行わない場合は、TRM端子はオープンにしてご使用ください。

※安全規格未取得

モデル	SUCS3053R3	SUCS30505	SUCS30512	SUCS30515	SUCS3123R3	SUCS31205	SUCS31212	SUCS31215	
最大出力電力[W]	1.98	3	3	3	1.98	3	3	3	
DC出力	電圧[V] ※1	3.3	5	12	15	3.3	5	12	15
	電流[A]	0.6	0.6	0.25	0.2	0.6	0.6	0.25	0.2

## 仕 様

項目	SUCS3053R3	SUCS30505	SUCS30512	SUCS30515	SUCS3123R3	SUCS31205	SUCS31212	SUCS31215		
入力	電圧[V]	DC4.5~9				DC9~18				
	電流[A] ※2	0.550typ	0.800typ	0.780typ	0.780typ	0.223typ	0.325typ	0.317typ	0.321typ	
	効率[%] ※2	72typ	75typ	77typ	77typ	74typ	77typ	79typ	78typ	
出力	定格電圧[V]	3.3	5	12	15	3.3	5	12	15	
	定格電流[A]	0.6	0.6	0.25	0.2	0.6	0.6	0.25	0.2	
	静的入力変動[mV]	20max	20max	48max	60max	20max	20max	48max	60max	
	静的負荷変動[mV]	40max	40max	100max	120max	40max	40max	100max	120max	
	リップル[mVp-p]	-20~+55°C ※3	80max	80max	120max	120max	80max	80max	120max	120max
		-40~-20°C ※3	120max	120max	150max	150max	120max	120max	150max	150max
	リップルノイズ[mVp-p]	-20~+55°C ※3	120max	120max	150max	150max	120max	120max	150max	150max
		-40~-20°C ※3	200max	200max	200max	200max	200max	200max	200max	200max
	周囲温度変動[mV]	-20~+55°C	50max	50max	150max	180max	50max	50max	150max	180max
		-40~+55°C	80max	80max	240max	290max	80max	80max	240max	290max
経時ドリフト[mV] ※4	20max	20max	48max	60max	20max	20max	48max	60max		
起動時間[ms]	20max (最低入力, lo=100%)									
電圧可変範囲	内部固定 (TRMオープン) 外付け抵抗にて可変可能 ただし、±5%									
電圧精度[V] (±3%)	3.21~3.42	4.90~5.21	11.64~12.36	14.55~15.45	3.21~3.42	4.90~5.21	11.64~12.36	14.55~15.45		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
	リモートコントロール(RC)	可能 (負論理 L:出力ON H:出力OFF)								

モデル	SUCS3243R3	SUCS32405	SUCS32412	SUCS32415	SUCS3483R3	SUCS34805	SUCS34812	SUCS34815	
最大出力電力[W]	1.98	3	3	3	1.98	3	3	3	
DC出力	電圧[V] ※1	3.3	5	12	15	3.3	5	12	15
	電流[A]	0.6	0.6	0.25	0.2	0.6	0.6	0.25	0.2

## 仕 様

項目	SUCS3243R3	SUCS32405	SUCS32412	SUCS32415	SUCS3483R3	SUCS34805	SUCS34812	SUCS34815		
入力	電圧[V]	DC18~36				DC36~76				
	電流[A] ※2	0.114typ	0.163typ	0.159typ	0.161typ	0.057typ	0.082typ	0.080typ	0.080typ	
	効率[%] ※2	73typ	77typ	79typ	78typ	72typ	77typ	79typ	79typ	
出力	定格電圧[V]	3.3	5	12	15	3.3	5	12	15	
	定格電流[A]	0.6	0.6	0.25	0.2	0.6	0.6	0.25	0.2	
	静的入力変動[mV]	20max	20max	48max	60max	20max	20max	48max	60max	
	静的負荷変動[mV]	40max	40max	100max	120max	40max	40max	100max	120max	
	リップル[mVp-p]	-20~+55°C ※3	80max	80max	120max	120max	80max	80max	120max	120max
		-40~-20°C ※3	120max	120max	150max	150max	120max	120max	150max	150max
	リップルノイズ[mVp-p]	-20~+55°C ※3	120max	120max	150max	150max	120max	120max	150max	150max
		-40~-20°C ※3	200max	200max	200max	200max	200max	200max	200max	200max
	周囲温度変動[mV]	-20~+55°C	50max	50max	150max	180max	50max	50max	150max	180max
		-40~+55°C	80max	80max	240max	290max	80max	80max	240max	290max
経時ドリフト[mV] ※4	20max	20max	48max	60max	20max	20max	48max	60max		
起動時間[ms]	20max (最低入力, lo=100%)									
電圧可変範囲	内部固定 (TRMオープン) 外付け抵抗にて可変可能 ただし、±5%									
電圧精度[V] (±3%)	3.21~3.42	4.90~5.21	11.64~12.36	14.55~15.45	3.21~3.42	4.90~5.21	11.64~12.36	14.55~15.45		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰								
	リモートコントロール(RC)	可能 (負論理 L:出力ON H:出力OFF)								