

## スイッチングレギュレータ コントロール

## 概要

M51996P,FPは、商用電源から直流安定化電圧を得るのに適した一次制御式スイッチングレギュレータコントロール半導体集積回路です。

出力電圧、電流の立ち上がり、立ち下がりスピードが速く、かつ大容量のトーチムポール出力を内蔵しているためパワーMOS FETを直接、高速で駆動できます。

発振、出力立ち上がり、立ち下がりスピードが速いのみならず、高速、高感度のカレントリミット(過電流保護)回路を持っており、真の高速レギュレータが構成できます。

M51978P,FPの姉妹品でOVP(過電圧保護)を外部でリセットできるようにしたためON/OFFコントロールへの応用が可能です。

## 特長

## ●500kHz、MOS FET対応

- ・出力電流 ..... ±1A

- ・出力立ち上がり時間50ns、立ち下がり時間40ns

- ・直通電流の少ない変形トーチムポール出力方式

## ●小形、軽量電源を実現

- ・起動前電流が小さい ..... 100μA標準

- ・起動開始、停止電圧差が大きいため入力部電源平滑容量を小さくでき、電源全体の高速化にも貢献します。

- ・起動開始電圧16V、起動停止電圧10V

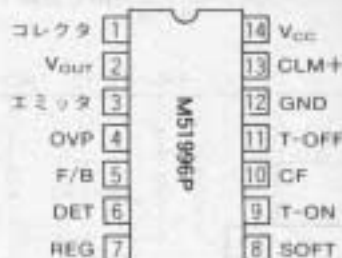
- ・MOS FETのゲートドライブ電流による発熱に耐えられる大許容損失のパッケージを採用

- ・14ピンDIP、16ピンSOP、1.5W(@25°C)

## ●保護回路の強化による周辺回路の簡素化

- ・パルス一拍一拍式の高速カレントリミッティング  
(CLM+端子)

ピン接続図(上面図)

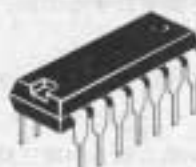


外形 14P4



外形 16P2N

\*※放熱用端子はGNDとして下さい。

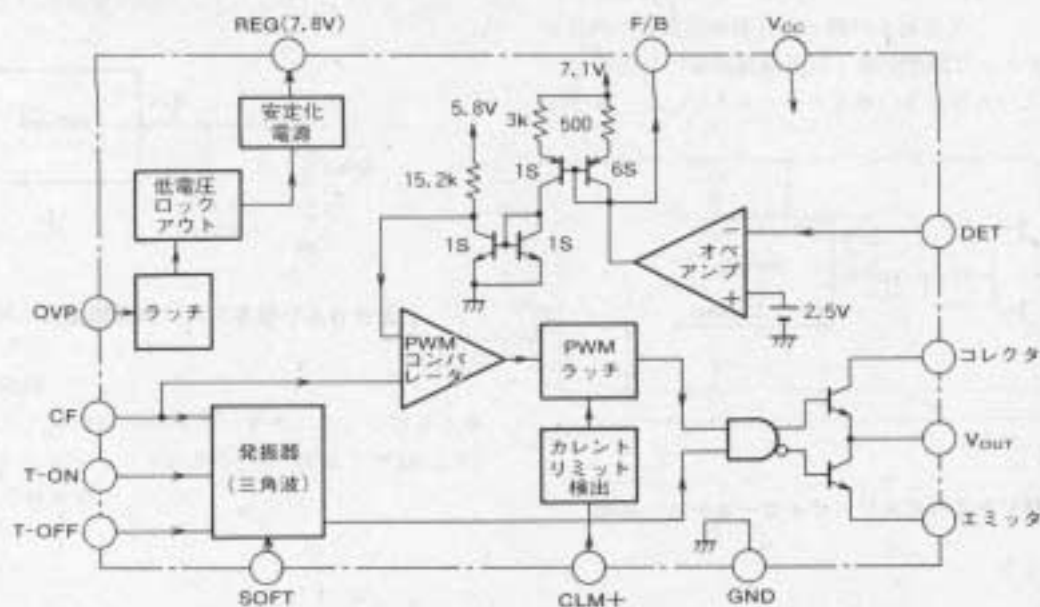


14ピン プラスチック DIP



16ピン プラスチック SOP

## ブロック図



## スイッチングレギュレータ コントロール

- ON/OFFコントロールへの応用ができる外部リセット可能なラッチ付過電圧保護回路(OVP)

- 低電源電圧での出力端動作防止回路(UVLO)

## ●高性能・高機能電源を実現

- デッドタイムが設定しやすい三角波発振器
- ソフトスタート機能

## 用途

フィードフォワードレギュレータ、フライバックレギュレー

タ

## 推奨動作条件

電源電圧範囲.....12~30V

動作周波数.....500kHz以下

発振周波数設定用抵抗値

T-ON端子抵抗

R<sub>ON</sub>.....10k~75kΩ

T-OFF端子抵抗

R<sub>OFF</sub>.....2k~30kΩ

## 絶対最大定格

記号	項目	条件	定格値	単位
V <sub>CC</sub>	電源電圧		31	V
V <sub>C</sub>	コレクタ端子印加電圧		31	V
I <sub>O</sub>	出力電流	ピーク	±1	A
		連続	±0.15	
I <sub>VREG</sub>	VREG端子流出電流		-6	mA
V <sub>SQRT</sub>	ソフトスタート端子印加電圧		VREG+0.2	V
V <sub>OLM+</sub>	OLM+端子印加電圧		-0.3~3	V
V <sub>OET</sub>	輸出端子印加電圧		5	V
I <sub>OVP</sub>	OVP端子印加電流		8	mA
I <sub>FB</sub>	F/B端子流出電流		-10	mA
I <sub>T-ON</sub>	T-ON端子流出電流		-1	mA
I <sub>T-OFF</sub>	T-OFF端子流出電流		-2	mA
P <sub>d</sub>	消費電力	T <sub>a</sub> =25°C	1.5	W
K <sub>T</sub>	熱伝導率	T <sub>a</sub> >25°C	12	mW/°C
T <sub>opr</sub>	動作周囲温度		-30~+85	°C
T <sub>stg</sub>	保存温度		-40~+125	°C

注1. 電流の極性は、ICへ流れ込む方向を+、ICから流れ出す方向を-とします。

2. OVP端子へ低インピーダンスの電圧源で電圧を加えることはできません。

電気的特性(指定のない場合は、T<sub>a</sub>=25°C、V<sub>CC</sub>=18V)

プローブ	記号	項目	測定条件	規格値			単位
				最小	標準	最大	
電源電圧・回路電流	V <sub>CC</sub>	動作電圧範囲		V <sub>CC(min)</sub>		30	V
	V <sub>CC(start)</sub>	起動開始電圧	V <sub>CC</sub> を低い値から上昇させ、動作が開始する電圧	15.2	16.2	17.2	V
	V <sub>CC(stop)</sub>	起動停止電圧	V <sub>CC</sub> を高い値から下降させ、動作が停止する電圧	9.0	9.9	10.9	V
	ΔV <sub>CC</sub>	起動開始停止電圧差	ΔV <sub>CC</sub> =V <sub>CC(start)</sub> -V <sub>CC(stop)</sub>	5.0	6.3	7.6	V
	I <sub>OL</sub>	起動前回路電流	V <sub>CC</sub> =14.5V, T <sub>a</sub> =25°C V <sub>CC</sub> =14.5V, -30°C≤T <sub>a</sub> ≤85°C	65	100	150	μA
	I <sub>OC</sub>	動作時回路電流	V <sub>CC</sub> =15V, f=188kHz V <sub>CC</sub> =30V, f=188kHz	7.3	11	17	mA
F/B	I <sub>CC(OVP)</sub>	OVP動作時回路電流	V <sub>CC</sub> =25V V <sub>CC</sub> =9.5V	1.3	2.0	3.0	mA
	I <sub>FBMIN</sub>	0%デューティ時電流	F/B端子入力電流	-2.1	-1.5	-1.0	mA
	I <sub>FBMAX</sub>	最大デューティ時電流	F/B端子入力電流	-0.9	-0.6	-0.4	mA
	ΔI <sub>FB</sub>	最大±0%デューティ電流差	ΔI <sub>FB</sub> =I <sub>FBMIN</sub> -I <sub>FBMAX</sub>	-1.35	-0.99	-0.70	mA
B	V <sub>FB</sub>	F/B端子電圧	F/B端子入力電流 -0.95mA	4.9	5.9	7.1	V
	R <sub>FB</sub>	F/B端子抵抗		420	600	780	Ω

## スイッチングレギュレータ コントロール

## 電気的特性(つづき)

ブロック	記号	項目	測定条件	規格値			単位
				最小	標準	最大	
O	$V_{THOVPH}$	OVP端子H閾値電圧	$\Delta V_{THOVP} = V_{THOVPH} - V_{THOVP1}$	540	750	960	mV
	$\Delta V_{THOVP}$	OVP端子閾値電圧ヒステリシス幅			30		mV
V	$I_{THOVP}$	OVP端子閾値入力電流	OVP動作をトリガするために必要なOVP端子入力電流	80	150	250	$\mu A$
	$I_{HOVP}$	OVP端子入力電流		80	150	250	$\mu A$
P	$V_{CC(OVP)}$	OVP解除電源電圧	OVP端子接地間に抵抗を接続しない場合	7.5	9.0	10.0	V
	$V_{CC(STOP)} - V_{CC(OVP)}$	起動停止電圧-OVP解除電源電圧差		0.55	1.20		V
C	$I_{THOVPD}$	OVP解除OVP端子流出電流	OVP動作を解除するために必要なOVP端子から引き出す電流 $V_{CC} = 30V$	-480	-320	-213	$\mu A$
				$V_{CC} = 18V$	-210	-140	-93
	$V_{THCLM+}$	CLM+端子閾値電圧		160	200	220	mV
L	$I_{HCLM+}$	CLM+端子流出電流	$V_{CLM+} = 0V$ 時	-280	-200	-140	$\mu A$
M	$T_{POCLM+}$	CLM+端子遷移時間			150		ns
振器	$f_{osc}$	発振周波数	$R_{ON} = 20k\Omega$ , $C_p = 220pF$ $R_{OFF} = 17k\Omega$	170	188	207	kHz
	$T_{DUTY}$	最大ONデューティ	出力がONできる最大時間のduty, $R_{ON} = 20k\Omega$ $R_{OFF} = 17k\Omega$	47	50	53	%
	$V_{OSCH}$	発振波形上限電圧	$R_{ON} = 20k\Omega$ , $R_{OFF} = 17k\Omega$ , $f_{osc} = 188kHz$	3.97	4.37	4.77	V
	$V_{OSCL}$	発振波形下限電圧	$R_{ON} = 20k\Omega$ , $R_{OFF} = 17k\Omega$ , $f_{osc} = 188kHz$	1.76	1.96	2.16	V
	$\Delta V_{OSC}$	発振波形上下限電圧差	$R_{ON} = 20k\Omega$ , $R_{OFF} = 17k\Omega$ , $f_{osc} = 188kHz$	2.11	2.41	2.71	V
	$V_{T-ON}$	T-ON端子電圧	$R_{ON} = 20k\Omega$	3.8	4.5	5.4	V
	$V_{T-OFF}$	T-OFF端子電圧	$R_{OFF} = 17k\Omega$	2.9	3.5	4.2	V
S	$f_{osc(SOFT)}$	$V_{SOFT} = 5.5V$ $V_{SOFT} = 2.5V$ $V_{SOFT} = 0.2V$	SOFT動作時発振周波数	170	188	207	kHz
O				111	131	151	
F				19.0	23.3	27.0	
T	$I_{SOFTIN}$	SOFT端子入力電流	動作時, $V_{SOFT} = 1V$	-0.5	-0.1		$\mu A$
R	$I_{SOFTDIS}$	SOFT端子放電電流	動作停止電圧以下の容量放電電流 $V_{CC} = 5V$ , $V_{SOFT} = 1V$	1	3.3		mA
E	$V_{REG}$	REG端子電圧		6.8	7.8	8.8	V
G	$V_{OL1}$	出力Low電圧	$V_{CC} = 18V$ , $I_O = 10mA$	0.04	0.4		V
	$V_{OL2}$		$V_{CC} = 18V$ , $I_O = 100mA$	0.7	1.4		V
	$V_{OL3}$		$V_{CC} = 5V$ , $I_O = 1mA$	0.85	1.0		V
	$V_{OL4}$		$V_{CC} = 5V$ , $I_O = 100mA$	1.30	2.0		V
力	$V_{OH1}$	出力High電圧	$V_{CC} = 18V$ , $I_O = -10mA$	16.0	16.7		V
	$V_{OH2}$		$V_{CC} = 18V$ , $I_O = -100mA$	15.5	16.5		V
	$T_{RISE}$	出力電圧立ち上り時間			60		ns
	$T_{FALL}$	出力電圧立ち下り時間			40		ns
検出	$V_{DET}$	検出電圧		2.4	2.5	2.6	V
	$I_{DET}$	検出端子入力電流	$V_{DET} = 2.5V$ 時		1.0	3.0	$\mu A$
	$G_{AVDET}$	検出アンプ電圧利得		30	40		dB