

三洋半導体ニューズ

Ν

LB1946 — モノリシックデジタル集積回路 PWM 電流制御式ステッピングモータドライバ

LB1946は、PWM電流制御バイポーラ駆動(OFF時間固定方式)のステッピングモータドライバ用ICである。本ICの特徴として、VREF電圧一定で15段階の電流設定ができ、1-2相励磁から4W1-2相励磁のマイクロステップ駆動対応である。

プリンタ等のキャリッジ、紙送り用のステッピングモータのドライブに最適である。

用途

・PWM電流制御式ステッピングモータドライバ

特長

- ・PWM電流制御(OFF時間固定方式)
- ・ロジック入力シリアル・パラレル変換機能(1-2,W1-2,2W1-2,4W1-2相励磁駆動可能)
- ・電流減衰切換え機能(SLOW DECAY, FAST DECAY, MIS DECAYモード)
- ・上下出力ダイオード内蔵
- ・同時ON防止機能(貫通電流防止)
- ・ノイズキャンセル機能
- ・サーマルシャットダウン回路内蔵
- ・ロジック低電圧OFF回路内蔵
- ・パワーダウン機能端子付き

絶対最大定格/Ta=25

項目	記号	条件	定格値	unit
モータ供給電圧	VBB		50	V
出力ピーク電流	I _O PEAK	tw 20µs	1.75	Α
最大出力連続電流	I _O max		1.5	Α
ロジック電源電圧	VCC		7.0	V
ロジック入力電圧範囲	VIN		- 0.3 ~ V _{CC}	V
エミッタ出力電圧	VE		1.0	V
動作周囲温度	Topr		- 20 ~ +85	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 150	
内部許容損失	Pd max	Ta=25 IC 単体	3.0	W

- ■本書記載の製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、 多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっておりません。そのような場合に は、あらかじめ三洋電機販売窓口までご相談下さい。
- ■本書記載の規格値(最大定格、動作条件範囲等)を瞬時たりとも越えて使用し、その結果発生した機器の欠陥について、弊社は責任を負いません。

許容動作範囲/Ta=25

項目	記号	条件	定格値	unit
モータ供給電圧	VBB		10 ~ 45	V
ロジック電源電圧	VCC		4.5~5.5	V
リファレンス電圧	VREF		0.0~3.0	V

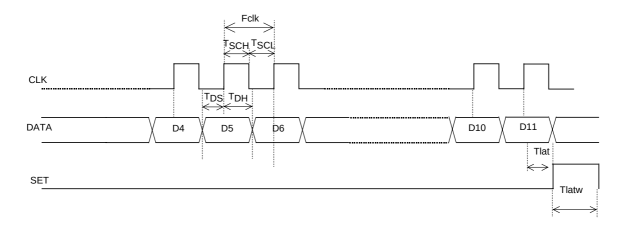
電気的特性/Ta=25 , VCC=5V , VBB=45V , VREF=1.52V

	## C						
-	項目	記号	条件	min	typ	max	unit
出	出力段供給電流	IBB ON		1.6	2.4	3.5	mA
		IBB OFF	1. 14.00 5:3:5	1.3	1.9	2.5	mA
カ	出力飽和電圧 1	Vosat1	I ₀ = + 1.0A シンク		1.2	1.6	V
	出力飽和電圧 2	Vosat2	I ₀ = + 1.5A シンク		1.5	1.9	V
部	出力飽和電圧 3	Vosat3	I ₀ = - 1.0A ソース		1.9	2.2	V
	出力飽和電圧 4	V ₀ sat4	I ₀ = - 1.5A ソース		2.2	2.4	V
出	出力リーク電流	I ₀ 1 (leak)	V _O =VBB シンク			50	μΑ
力		I ₀ 2 (leak)	V ₀ =0V ソース	- 50			μΑ
部	出力サスティン電圧	Vo sus	L=15mH I _O =1.5A	45			V
	ロンシェク供外属法	I _{CC} ON	D0=1,D1=1,D2=1,D3=1 データ設定時	25.5	37	48.5	mA
	ロジック供給電流	I _{CC} OFF1	D0=0, D1=0, D2=0, D3=0	18	26	34	mA
		I _{CC} 0FF2	ST=LOW	0.01	0.05	0.1	mA
	入力電圧	VIH		2			V
	八八电儿	۷ _{IL}				0.8	V
	入力電流	TiH	V _{IH} =2V			35	μΑ
	八刀电机	I _{IL}	V _{1L} =0.8V	6			μΑ
			D0=1,D1=1,D2=1,D3=1 データ設定時	0.470	0.50	0.525	V
			D0=1, D1=1, D2=1, D3=0	0.445	0.48	0.505	V
			D0=1, D1=1, D2=0, D3=1	0.425	0.46	0.485	V
			D0=1, D1=1, D2=0, D3=0	0.410	0.43	0.465	V
ジ			D0=1, D1=0, D2=1, D3=1	0.385	0.41	0.435	V
_			D0=1, D1=0, D2=1, D3=0	0.365	0.39	0.415	V
ッ	センス電圧	VE	D0=1, D1=0, D2=0, D3=1	0.345	0.37	0.385	V
ク	= .		D0=1, D1=0, D2=0, D3=0	0.325	0.35	0.365	V
'			D0=0, D1=1, D2=1, D3=1	0.280	0.30	0.325	V
部			D0=0, D1=1, D2=1, D3=0	0.240	0.26	0.285	V
			D0=0, D1=1, D2=0, D3=1	0.195	0.22	0.235	V
			D0=0, D1=1, D2=0, D3=0	0.155	0.17	0.190	V
			D0=0, D1=0, D2=1, D3=1	0.115	0.13	0.145	V
			D0=0, D1=0, D2=1, D3=0	0.075	0.09	0.100	V
	リファレンス電流	IREF	VREF=1.5V	- 0.5			μА
	CR 端子電流	ICR	CR=1.0V	- 1.7	- 1.25	- 0.9	mA
	MD 端子電流	IMD	MD=1.0V, CR=4.0V	- 5.0			μА
	ロジック ON 電圧	VLSDON		2.6	2.8	3.0	V
	ロジック OFF 電圧	VLSDOFF		2.45	2.65	2.85	V
	LVSD ヒス幅	VLHIS		0.03	0.15	0.35	V
	サーマルシャットダウン温度	Ts			170		
	+n+1/n++/ +	1	1				

設計保証値

AC 電気的特性/VCC=5V

項目	記号	条件			unit		
坎口	記与			typ	max	uiiit	
CLOCK 周波数	Fclk	V _{CC} =5.0V		200	550	kHz	
データセットアップ時間	TDS	V _{CC} =5.0V	0.9	2.5		μs	
データホールド時間	T _{DH}	V _{CC} =5.0V	0.9	2.5		μs	
最小クロックHパルス幅	T _{SCH}	V _{CC} =5.0V	0.9	2.5		μs	
最小クロックLパルス幅	T _{SCL}	V _{CC} =5.0V	0.9	2.5		μs	
SET 規定時間	Tlat	V _{CC} =5.0V	0.9	2.5		μs	
SET パルス幅	Tlatw	V _{CC} =5.0V	1.9	5.0		μs	



VCC=3.3V 仕様

絶対最大定格

項目	記号	条件	定格値	unit
エミッタ出力電圧	VE		0.5	V

許容動作範囲/Ta=25

#1 H 2011 +CH / 14 - 4										
項目	記号	条件	定格値	un i t						
モータ供給電圧	VBB		10 ~ 45	V						
ロジック電源電圧	VCC		3.0~3.6	V						
リファレンス電圧	VREF		0.0~1.0	V						

電気的特性/Ta=25 , VCC=3.3V, VBB=45V , VREF=1.0V

	項目	記号	記号条件		typ	max	unit
	出力段供給電流	IBB ON		1.6	2.4	3.5	mA
	山刀权供和电池	IBB OFF		1.3	1.9	2.5	mA
出	出力飽和電圧 1	Vosat1	I ₀ =+1.0A シンク		1.3	1.7	V
"	出力飽和電圧 2	Vosat2	I ₀ =+1.5A シンク		1.6	2.0	V
カ	出力飽和電圧 3	V ₀ sat3	I ₀ = - 1.0A ソース		1.9	2.2	V
部	出力飽和電圧 4	Vosat4	I ₀ = - 1.5A ソース		2.2	2.4	V
սե	出力リーク電流	I ₀ 1 (leak)	V _O =VBB シンク			50	μΑ
	山川リーラ电流	I ₀ 2 (leak)	V ₀ =0V ソース	- 50			μΑ
	出力サスティン電圧	V ₀ sus	L=15mH I _O - 1.5A	45			V

設計保証値

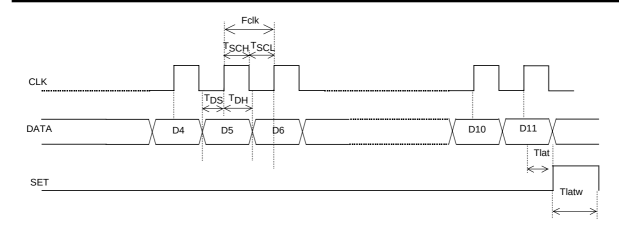
次ページへ続く。

前ページより続く。

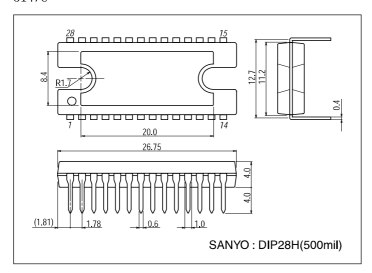
項目		記号	条件	min	typ	max	unit
		ICC ON	D0=1,D1=1,D2=1,D3=1 データ設定時	23.5	34	44.5	mA
	ロジック供給電流 	I _{CC} 0FF1	D0=0, D1=0, D2=0, D3=0	16	23	30	mA
		I _{CC} 0FF2	ST=0.8V	0.005	0.03	0.1	mA
	入力電圧	VIH		2			V
	八刀电压	٧ _{IL}				0.8	V
	入力電流	TiH	V _{IH} =2V			35	μΑ
	八刀电流	HL	V1L=0.8V	6			μΑ
			D0=1,D1=1,D2=1,D3=1 データ設定時	0.303	0.330	0.356	V
			D0=1, D1=1, D2=1, D3=0	0.290	0.315	0.341	V
			D0=1, D1=1, D2=0, D3=1	0.276	0.300	0.324	V
			D0=1, D1=1, D2=0, D3=0	0.263	0.286	0.309	V
			D0=1, D1=0, D2=1, D3=1	0.250	0.272	0.294	V
ジ			D0=1, D1=0, D2=1, D3=0	0.236	0.257	0.278	V
ッ	センス電圧	VE	D0=1, D1=0, D2=0, D3=1	0.223	0.243	0.263	V
ク 部			D0=1, D1=0, D2=0, D3=0	0.209	0.228	0.247	V
սս			D0=0, D1=1, D2=1, D3=1	0.183	0.200	0.217	V
			D0=0, D1=1, D2=1, D3=0	0.155	0.170	0.185	V
			D0=0, D1=1, D2=0, D3=1	0.128	0.143	0.158	V
			D0=0, D1=1, D2=0, D3=0	0.102	0.114	0.126	V
			D0=0, D1=0, D2=1, D3=1	0.074	0.085	0.096	V
			D0=0, D1=0, D2=1, D3=0	0.047	0.057	0.067	V
	リファレンス電流	IREF	VREF=1.0V	- 0.5			μΑ
	CR 端子電流	ICR	CR=1.0V	- 0.91	- 0.7	- 0.49	mA
	MD 端子電流	IMD	MD=1.0V, CR=4.0V	- 5.0			μΑ
	LVSD 電圧	VLSDON		2.6	2.8	3.0	V
	ロジック OFF 電圧	VLSDOFF		2.45	2.65	2.85	V
	LVSD ヒス幅	VLHIS		0.03	0.15	0.35	V

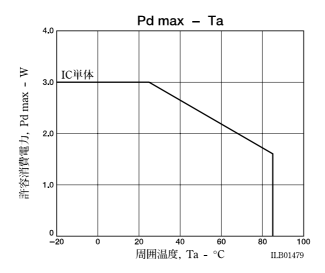
AC 電気的特性/VCC=3.3 時

項目	記号	条件		許容値			
以 口	配石	赤什	min	typ	max	unit	
CLOCK 周波数	Fclk	V _{CC} =3.3V		200	550	kHz	
データセットアップ時間	T _{DS}	V _{CC} =3.3V	0.9	2.5		μs	
データホールド時間	T _{DH}	V _{CC} =3.3V	0.9	2.5		μs	
最小クロック H パルス幅	T _{SCH}	V _{CC} =3.3V	0.9	2.5		μs	
最小クロック L パルス幅	T _{SCL}	V _{CC} =3.3V	0.9	2.5		μs	
SET 規定時間	Tlat	V _{CC} =3.3V	0.9	2.5		μs	
SET パルス幅	Tlatw	V _{CC} =3.3V	1.9	5.0		μs	

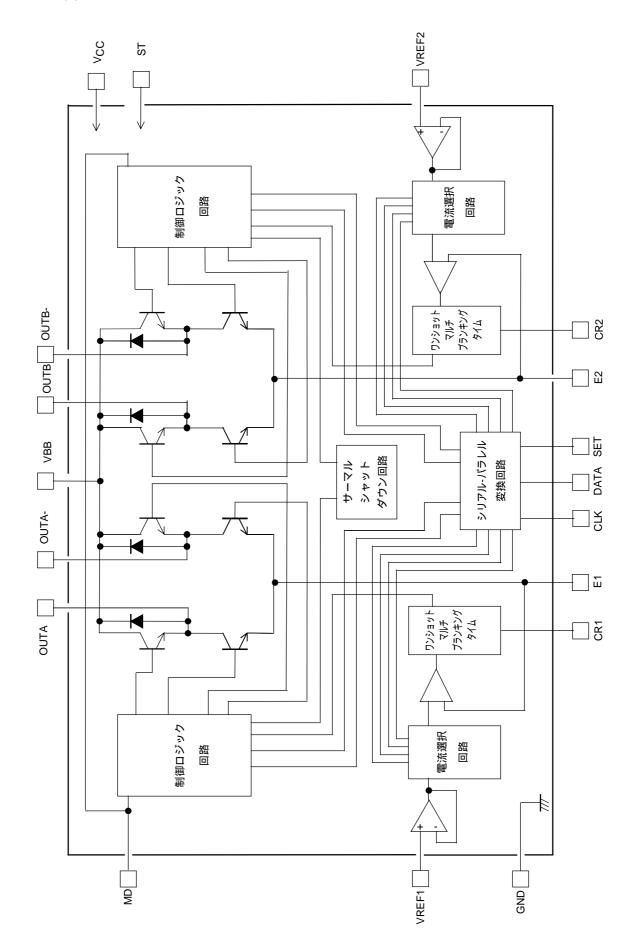


外形図 unit:mm 3147C

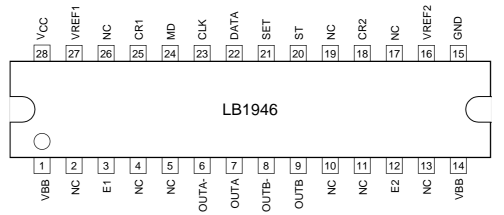




ブロック図

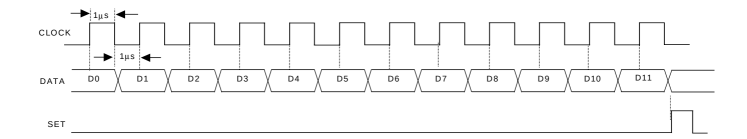


ピン配置図



Top view

タイミング チャート



シリアル転送データの定義

Na			IA2	IA1	DE1	PH1	IB4	IB3	IB2	IB1	DE2	PH2		出力 7	Eード		10	DEC
No.	DO	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	OUTA	OUTA-	OUTB	OUTB-	比	MODE
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Н	L	Н	L	100%	SLOW
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	Н	L	Н	L	96	SLOW
2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Н	L	Н	L	91	SLOW
3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	Н	L	Н	L	87	SLOW
4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Н	L	Н	L	83	SLOW
5	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	Н	L	Н	L	78	SLOW
6	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	Н	L	Н	L	74	SLOW
7	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	Н	L	Н	L	70	SLOW
8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	Н	L	Н	L	61	SLOW
9	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	Н	L	Н	L	52	SLOW
10	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	Н	L	Н	L	44	SLOW
11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	Н	L	Н	L	35	SLOW
12	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	Н	L	Н	L	26	SLOW
13	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	Н	L	Н	L	17	SLOW
14	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	L	Н	L	Н	100	FAST
15	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	L	Н	L	Н	96	FAST
16	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	L	Н	L	Н	91	FAST
17	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	L	Н	L	Н	87	FAST
18	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	L	Н	L	Н	83	FAST
19	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	L	Н	L	Н	78	FAST
20	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	L	Н	L	Н	74	FAST
21	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	L	Н	L	Н	70	FAST
22	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	L	Н	L	Н	61	FAST
23	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	L	Н	L	Н	52	FAST
24	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	L	Н	L	Н	44	FAST
25	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	L	Н	L	Н	35	FAST
26	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	L	Н	L	Н	26	FAST
27	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	L	Н	L	Н	17	FAST
28	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	*	0FF	OFF	OFF	OFF	0	-

*:0,1どちらでも可

注1:MIX DECAYモード時は、D4,D10を0設定にしてMD端子に電圧設定。

MD電圧設定範囲

V_{CC}=5V仕様時:1.6~3.9V V_{CC}=3.3V仕様時:1.2~2.5V

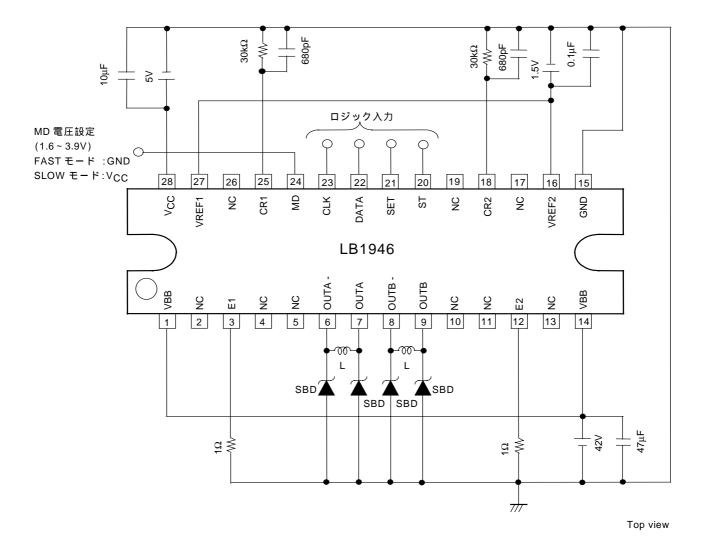
設定電流の真理値表

* () シリアル転送 DATA 定義

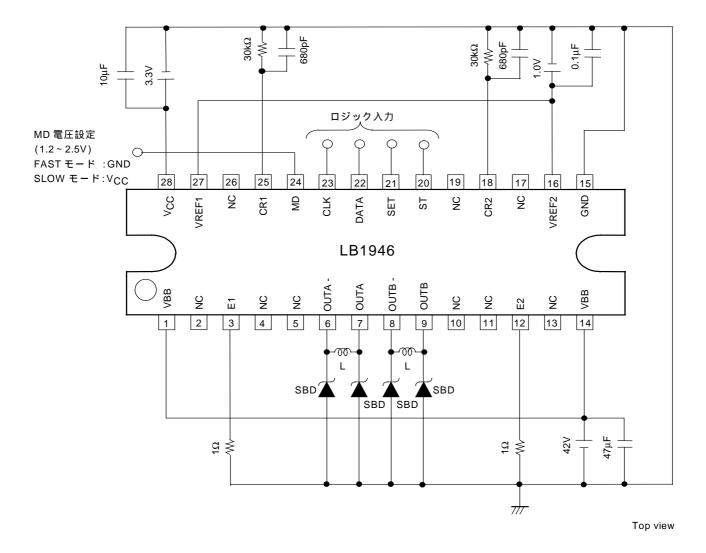
IA4	IA3	IA2	IA1	設定電流 I _{OUT}	電流比(%)
(DO)	(D1)	(D2)	(D3)	IX C 毛//に「00	型/100 (/0)
1	1	1	1	11.5/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	100
1	1	1	0	11.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	95.65
1	1	0	1	10.5/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	91.30
1	1	0	0	10.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	86.95
1	0	1	1	9.5/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	82.61
1	0	1	0	9.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	78.26
1	0	0	1	8.5/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	73.91
1	0	0	0	8.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	69.56
0	1	1	1	7.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	60.87
0	1	1	0	6.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	52.17
0	1	0	1	5.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	43.48
0	1	0	0	4.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	34.78
0	0	1	1	3.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	26.08
0	0	1	0	2.0/11.5 × VREF/3.04RE=I _{OUT}	17.39

^{*}注1:電流比は、計算上の値である。

応用回路図 VCC=5V 時

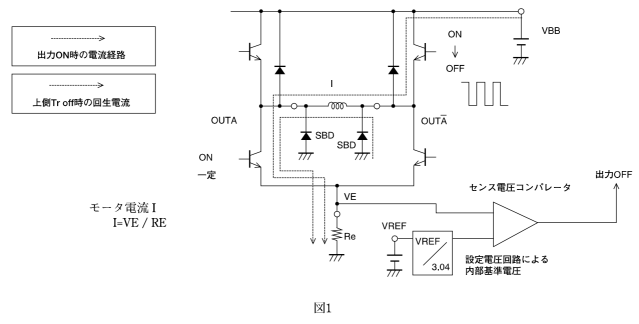


応用回路図 VCC=3.3V 時



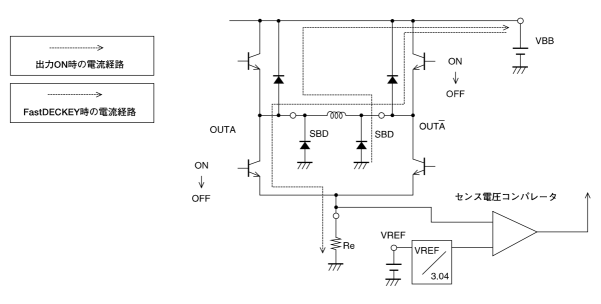
SLOW DECAY の電流経路

上側 Tr スイッチング動作時の回生電流

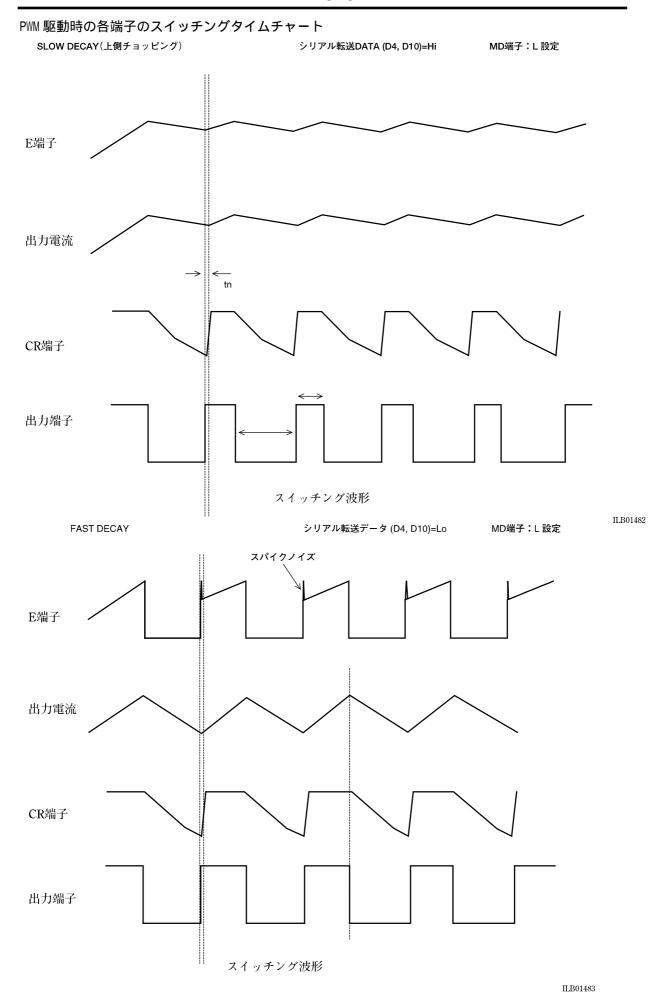


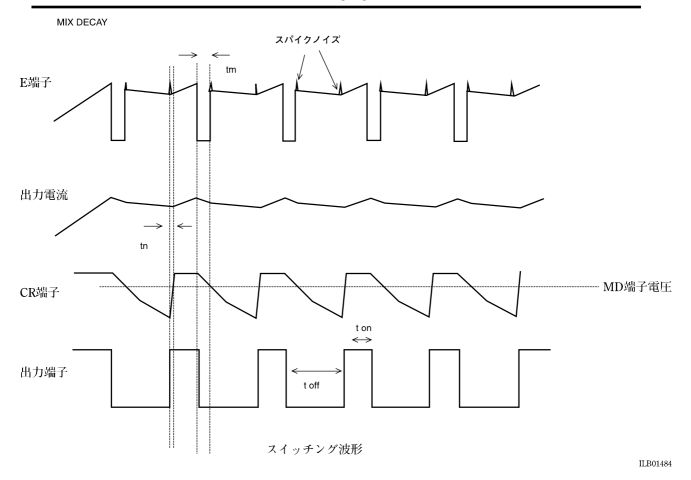
ILB01480

FAST DECAY 時の電流経路



ILB01481





MIX DECAY ロジック設定

シリアル転送データ(D4,D10)=LOW

MD 端子 : VCC=5V 仕様時 1.6V~3.9V を設定

VCC=3.3V 仕様時 1.2V ~ 2.5V を設定

OFF 時間内の CR 電圧と MD 端子電圧の比較により以下の動作となる。

CR 電圧 > MD 端子電圧 : 両側チョッピング CR 電圧 < MD 端子電圧 : 上側チョッピング t on: 出力 ON 時間 t off: 出力 OFF 時間

tm: MIX DECAY モード時の FAST DECAY 時間

tn: ノイズキャンセル時間

1.スイッチング OFF 時間、ノイズキャンセル時間の計算方法 CR 端子設定について(スイッチング OFF 時間、ノイズキャンセル時間)

ノイズキャンセル時間 Tn、スイッチング OFF 時間 Toff は、以下の式で設定する。 V_{CC}=5V 時

ノイズキャンセル時間 Tn

Tn $C \cdot R \cdot \ln \{ (1.5 - RI) / (4.0 - RI) \} [s]$

CR 充電電流: 1.25mA

スイッチング OFF 時間 Toff

Toff - $C \cdot R \cdot In(1.5/4.8)$ (s)

CR 定数の動作範囲

R: $5.6k \sim 100k\Omega$ C: $470p \sim 2000pF$

VCC=3.3V 時

ノイズキャンセル時間 Tn

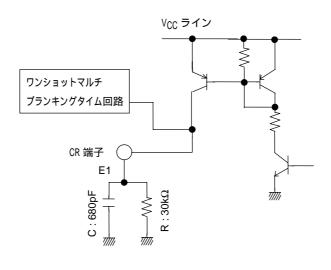
Tn $C \cdot R \cdot In \{ (1.06 - RI)/(2.66 - RI) \} [s]$

CR 充電電流: 0.7mA

スイッチング OFF 時間 Toff

Toff - $C \cdot R \cdot \ln(1.06/3.1)$ (s)

CR 端子内部構成図



2.MD 端子について

シリアル転送 DATA の入力設定 D4,D10 のデータを Hi にして SLOW DECAY モードに設定した場合、MD 端子は GND ショートにすること。

シリアル転送 DATA の入力設定 D4,D10 のデータを LOW にして FAST DECAY モードにした場合に MIX DECAY モードを設定できる。 ($V_{CC}=5V$ 仕様時 MIX DECAY モードの設定電圧範囲は $1.6 \sim 3.9V$ で設定) ($V_{CC}=3.3V$ 仕様時 MIX DECAY モードの設定電圧範囲は $1.2 \sim 2.5V$ で設定) この FAST DECAY モードで MIX DECAY モードを使用しない場合では、FAST DECAY モード設定であれば、MD 端子は GND ショートすること。 SLOW DECAY モード設定であれば、MD 端子は V_{CC} にショートすること。

3.使用上の注意点

VREF 端子について

VREF 端子は、設定電流の基準電圧入力端子ですので、ノイズの影響を受けないよう十分注意すること。

GND 端子について

本 IC は、大電流をスイッチングするため GND 廻りに十分注意すること。 大電流が流れるところは、低インピーダンスなパターンにして、小信号系とは分離する。 特に E 端子のセンス抵抗 RE の GND と外付けショットキバリアダイオードの GND は、 IC GND の近傍に設置すること。 V_{CC} -GND 間、VBB-GND 間のコンデンサは、 パターン配線上 V_{CC} 、VBB 端子近傍に設置すること。

電源投入シーケンスについて

電源 ON 時

VCC ロジック入力 (CLK、DATA、SET、ST) VREF VBB

電源 OFF 時

VBB VREF ロジック入力 (CLK、DATA、SET、ST) VCC

V_{CC} 電源が OFF の場合にロジック入力の電源が Hi なっている場合 V_{CC}-端子間の保護用ダイオードの影響により、不定状態のバイアスが 印加され誤動作状態となるので注意すること。

- ■本書記載の製品は、定められた条件下において、記載部品単体の性能・特性・機能などを規定するものであり、お客様の製品(機器)での性能・特性・機能などを保証するものではありません。部品単体の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、お客様の製品で必要とされる評価・試験を必ず行って下さい。
- ■弊社は、高品質・高信頼性の製品を供給することに努めております。しかし、半導体製品はある確率で故障が生じてしまいます。この故障が原因となり、人命にかかわる事故、発煙・発火事故、他の物品に損害を与えてしまう事故などを引き起こす可能性があります。機器設計時には、このような事故を起こさないような、保護回路・誤動作防止回路等の安全設計、冗長設計・機構設計等の安全対策を行って下さい。
- ■本書記載の製品が、外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物(役務を含む)に該当する場合、輸出する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
- ■弊社の承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁止します。
- ■本書に記載された内容は、製品改善および技術改良等により将来予告なしに変更することがあります。したがって、で使用の際には、「納入仕様書」でご確認下さい。
- ■この資料の情報(掲載回路および回路定数を含む)は一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証するものではありません。また、この資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しておりますが、その使用にあたって第3者の工業所有権その他の権利の実施に対する保証を行うものではありません。