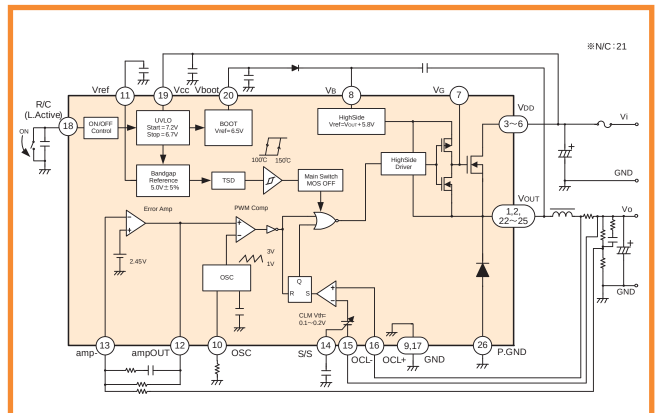
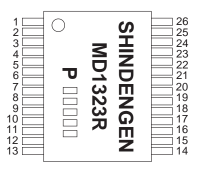
MD1323R

- ○入力電圧範囲 8~30V
- ○出力電圧範囲 2.5 ~ 12V(外部抵抗により任意に設定可能)
- ○最大出力電流 1.8A
- ○発振周波数 100k ~ 500kHz(外部抵抗により設定可能)
- ○メインスイッチMOSFET、フライホイール用SBD 内蔵
- ○リモートコントロールON/OFF 機能内蔵
- ○過電流保護機能内蔵
- ○過熱保護機能内蔵



※出力 5.3V 以上に設定する場合はアプリケーションマニュアルを参照してください。



(製品上の表示については捺印仕様をご確認ください)

端子番号	端子名	端子番号	端子名	
1, 2, 22~25	Vouт	14	S/S	
3~6	Vdd	15	OCL-	
7	V _G 16		OCL+	
8	Vв	18	R/C	
9, 17	GND	19	Vcc	
10	OSC	20	Vboot	
11	Vref	21	N/C	
12	ampOUT	26	P.GND	
13	amp-			



■ 絶対最大定格

特に指定なき場合はTa=25℃

項目	記 号	定格値	単位		
入出力定格					
電源電圧	Vcc	32	V		
出力MOSFET入力電圧	V _{DD}	32	V		
出力電流(ave)	IOUTave	1.8	A		
出力電流(peak)	IouTpeak	2.3	A		
OCL-,OCL+端子許容印加電圧	VocL	5.5	V		
R/C端子許容印加電圧	V _{R/C}	5.5	V		
熱定格					
許容損失※1	PD1 **3	1.1	W		
	PD2 **3	1.5	W		
動作周囲温度	Ta-ope	$-30 \sim 85$	°C		
保存温度	Tstg	−40 ~ 150	°C		
接合温度	Tj	150	°C		
熱抵抗 **1	θ ja1 **3	110	°C/W		
	θ ja2 **3	87	°C/W		
	θ jc1 **2, **3	55	°C/W		
	θ jc2 **2, **3	30	°C/W		

^{※1} CEM-3基板: $50.8 \times 50.8 \text{mm}^2$ 、厚さ:1mm、銅箔パターン: 300mm^2 (表面)、スルーホールなし ※2 ケース中心での測定結果 ※3 PD1、 θ ja1、 θ jc1 は内部素子を 1 つ、PD2、 θ ja2、 θ jc2 は内部素子を 2 つ通電させた場合の許容損失及び熱抵抗

■ 推奨動作条件

項目	記号	推奨値	単位
接合温度	Tj	−30 ~ 125 ^{**6}	℃
入力電圧(Ta=-10~85℃)	Vi *4	8 ~ 30	V
入力電圧(Ta=-30 ~-10℃)	Vi *4	8.5 ~ 30	V
出力電圧設定範囲	Vo **5	2.5 ~ 12	V
発振周波数	frq	100 ~ 500	kHz

■ 電気的特性

特に指定なき場合は Ta=25℃

項目	記 号	条件	MIN	TYP	MAX	単 位	
High side MOSFET							
ドレイン・ソース降伏電圧	VDSS_H	In=1mA, Vgs=0V	32	_	_	V	
ドレイン遮断電流	IDSS_H	Vps=32V, Vgs=0V	_	_	10	μΑ	
ドレイン・ソース間オン抵抗	Ron_н	In=1.2A, Vgs=4V	_	140	250	mΩ	
ソース・ドレインDi順電圧	Vsd_H	Is=1.2A, Vgs=0V	_	_	1.5	V	
Low side SBD							
せん頭逆電圧	Vrm	_	40	_	_	V	
順電圧	VF	I _F =1.2A	_	_	0.55	V	
逆電圧	IR	V _R =V _{RM}	_	_	2	mA	
IC							
起動電圧	Vcc_start	_	6.5	7.2	7.9	V	
停止電圧	Vcc_stop	_	6.0	6.7	7.4	V	
起動ー停止電圧ヒステリシス	Vcc_hys	_	_	0.5	_	V	
消費電流(動作時)	Icc	Vcc=8 ∼ 30V, f=300kHz	_	10	13	mA	
リモートOFF時消費電流	Icc_off	Vcc=8 ∼ 30V	_	1.2	1.5	mA	
リモートコントロール端子ON電圧	VR/C_on	Vcc=8 ∼ 30V	-0.2	_	0.45	V	
リモートコントロール端子OFF電圧	VR/C_off	Vcc=8 ∼ 30V	2.5	_	5.3	V	
リモートコントロール端子短絡電流	Ir/c	Vcc=8 ∼ 30V	_	_	250	μΑ	
BOOT端子電圧	Vboot	Vcc=24V	5.4	6.5	7.6	V	
内部基準電圧	Vref	Vcc=8 ∼ 30V	4.75	5	5.25	V	
発振周波数1(f=100kHz)	frq_100	Vcc=24V, R=406.0kΩ	93	100	107	kHz	
発振周波数2(f=300kHz)	frq_300	Vcc=24V, R=105.1kΩ	279	300	321	kHz	
発振周波数3(f=500kHz)	frq_500	Vcc=24V, R=49.8kΩ	465	500	535	kHz	
過電流しきい値電圧	Vth_oc∟	Vcc=24V	0.162	0.19	0.218	V	
SoftStart端子電流	Is/s	Vcc=24V	-20	-12.5	-5	μΑ	
ErrorAmp基準電圧	Vamp	Vcc=8 ~ 30V	2.4	2.45	2.5	V	
過熱保護動作温度	T_tsd	_	_	150	_	$^{\circ}$	

^{※4} 電源動作時の入力電圧です。 ※5 電源動作時の出力電圧です。 ※6 推奨範囲内においても、製品寿命に関してはお客様の使用環境により異なりますので、長寿命を期待される製品に御使用される場合には Tj=100℃以下で御使用頂 くことを推奨致します。