

スイッチング・レギュレータ仕様書

SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

型式名

MODEL

OEQ-SC0512,WC0512

図面番号

DRAWING No.

PE-DM-000225



初版発行年月日

ISSUED DATE

2020年 04月 02日

変更履歴/Revise History

No.	変更内容/The Contents	日付/担当 DATE/DR.

作成/DR.	検印/CHK.	承認/APPD.
		

スイッチング・レギュレータ仕様書

SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

PE-DM-000225

呼称方法

Model Name Rule

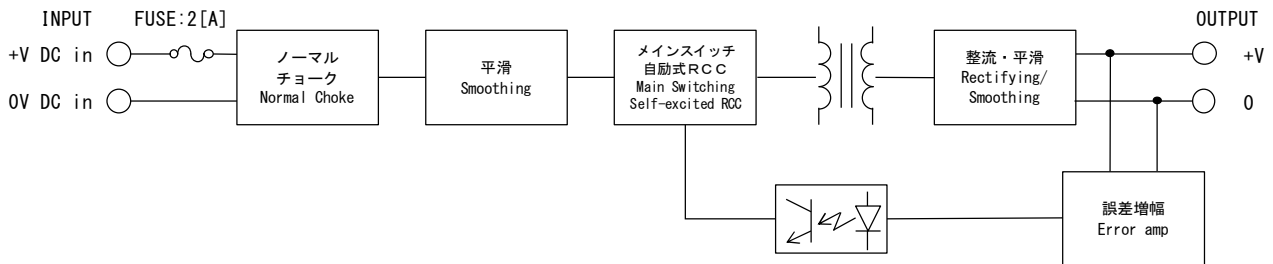
$\frac{O}{①} \frac{E}{②} \frac{Q}{③} \frac{O}{④} \frac{O}{⑤} \frac{\square}{⑥} \frac{C}{⑦} \frac{0}{⑧} \frac{5}{⑨} \frac{1}{⑩} \frac{2}{⑪}$

- ① シリーズ名 / Series
- ② 3[W]クラス / 3[W] Class
- ③ シングル出力：定格出力電圧
/ Single Output：Rated Output Voltage
マルチ出力：2CH出力電圧組み合わせ区分番号
/ Multiple Output：
2CH output Voltage combination classify No.
- ④ 出力数 / Number of Outputs
S：シングル出力(1CH) / Single Output(1CH)
W：マルチ出力(2CH) / Multiple Output(2CH)
- ⑤ 入力電圧内容(DC5-12[V]ワイド入力)
/ Input voltage(DC5-12[V] Universal Input)

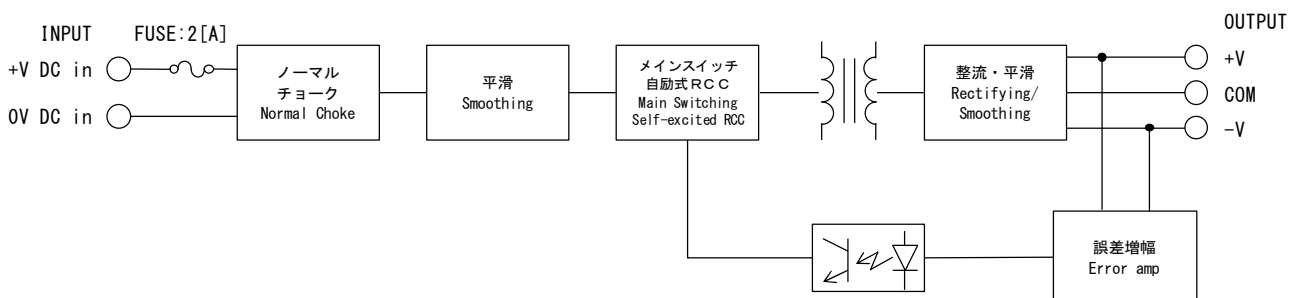
ブロック図

Block Diagram

■OEQ-SC



■OEQ-WC



指定なき項目は定格入出力条件、周囲温度25[°C]
At rated input and output, 25[°C] ambient unless noted.

仕様 SPECIFICATIONS		型式名 MODEL	OEQ05SC0512	OEQ24SC0512	OEQ22WC0512	OEQ23WC0512
入力仕様/特性 INPUT SPECIFICATION/CHARACTERISTICS						
定格入力電圧	Rated Input Voltage [V]		5	12	5	12
定格入力電流	Rated Input Current		規定せず		Not Specified	
許容入力電圧範囲	Allowable Input Voltage Range [V]		DC 4.5 ~ 16			
突入電流	Inrush Current		規定せず		Not Specified	
			(参考値 Reference values : 7[A], 20[μs], DC5[V]in / 14[A], 20[μs], DC12[V]in)			
無負荷時入力電流	Stand-by Input Current [mA] typ.		42	50	60	66
全負荷時入力電流	Input Current [mA] typ.		680	299	815	350
入力漏洩リップル電圧	Input Leakage Ripple Voltage [mVp-p] typ.		300	150	300	150
効率	Efficiency [%] typ.		73.0	69.0	76.0	74.0
			63	73	66	81
			365	822	352	
			73.0	71.0	73.0	71.0
出力仕様/特性 OUTPUT SPECIFICATION/CHARACTERISTICS						
最大出力電力	Maximum Output Power [W]		2.5	3.12	3.12	3
定格出力電圧	Rated Output Voltage [V]		5	24	±12	±15
定格出力電流	Rated Output Current [A] ※1		0.5	0.13	0.013~0.13	0.010~0.10
出力電圧偏差	Output Voltage Tolerance [V] ※2		4.90~5.10	23.52~24.48	11.76~12.24 -12.24~-11.76	14.70~15.30 -15.30~-14.70
出力電圧のトリミング	Output Voltage Trimming		なし		None	
リップルノイズ	Ripple and Noise [mVp-p] max. ※3		100	100	100	100
定電圧精度	a. 静的入力変動	Line Regulation [mV] max. ※4	25	120	60	75
	b. 静的負荷変動	Load Regulation [mV] max. ※5	25	120	±1200	±1500
	クロスレギュレーション	Cross Regulation [mV] max. ※6	—	—	±480	±600
		[mV] max. ※7	—	—	±60	±75
	c. 周囲温度変動	Temperature Effect [mV] max. -20~50[°C]	105	504	252	315
	d. 経時ドリフト	Drift [mV] max. ※8	40	135	75	90
	e. 動的作用変動	Dynamic Line Regulation [mV] max. ※9	±200	±960	±480	±600
Voltage Regulation	f. 動的作用変動	Dynamic Load Regulation [mV] max. ※10	±200	±960	±480	±600
	g. 回復時間	Recovery Time [ms] typ. ※9 ※10	20			
起動時間	Start-up Time [ms] typ.		10			
出力保持時間	Hold-up Time		規定せず		Not Specified	
			(= 0[s])			
付属機能 OPTIONAL FUNCTIONS						
過電流保護	Overcurrent Protection		フの字垂下方式 (要因を除いて自動復帰/連続短絡は保証せず) Auto recover. Fold back type.			
	[A] min.		0.5250	0.1365	0.1365	0.1050
過電圧保護	Overvoltage Protection		なし None			
出力表示	Output Indicator		なし		None	
リモートコントロール (RC)	Remote ON/OFF Control		なし		None	
リモートセンシング (RS)	Remote Sensing		なし		None	
パワーフェイル (PF)	Power Fail		なし		None	
入力ヒューズ	Input Fuse		内蔵 Built-in : 2.0[A]			
直列運転	Serial Operation		不可能 (1CH : 出力端子にダイオードを実装する事で可能 2CH : +Vと-Vを直列に接続する事で可能) Not available (1CH : Possible with diode connection 2CH : Possible by connecting +V and -V in series)			
並列運転	Parallel Operation		不可能 (ダイオードORによる冗長運転で可能) Not available (1+1 redundant with using OR-ing diode is acceptable.)			
一般条件 GENERAL SPECIFICATION						
使用温度範囲	Operating Temperature [°C]		負荷条件は出力ディレーティング表参照 Refer to the Derating Condition. -20 ~ +71			
保存温度範囲	Storage Temperature [°C]		-20 ~ +85 熱衝撃不可 Except thermal shock			
使用湿度範囲	Operating Humidity [%]RH		20 ~ 90 結露なし Without Condensation			
保存湿度範囲	Storage Humidity [%]RH		20 ~ 90 結露なし Without Condensation			

仕様 SPECIFICATIONS		型式名 MODEL	OEQ05SC0512	OEQ24SC0512	OEQ22WC0512	OEQ23WC0512
耐電圧 Withstand Voltage	1次-2次間 Primary-Secondary		AC 500[V] 感応電流 AC 500[V] Cutoff Current	5[mA] 1分間 (常温・常湿) 5[mA] 1min (Normal temperature & humidity)		
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1次-2次間 Primary-Secondary			各 50[MΩ]以上 50[MΩ] min.	DC500[V]印加時 (500[V] DC)	
入出力結合容量 Static capacity Input-Output	[pF]typ.				2200	
耐振性 Vibration		※11		5~10[Hz] 全振幅10[mm], 10~55[Hz] 加速度 19.6[m/s ²] X, Y, Z方向 異常無き事。(非動作時) 5 - 10[Hz] / XYZ axis 10[mm], 10 - 55[Hz] / 19.6[m/s ²] XYZ axis (non-operating)		
耐衝撃性 Shock		※11		衝撃力 Impact	294[m/s ²] / XYZ axis.	
冷却方式 Cooling System				自然空冷	Convection Cooling	
適応規格 APPLIED STANDARDS						
安全規格 Safety Standards				なし	None	
構造 DIMENSION AND WEIGHT						
外観 Appearance				オンボードタイプ	On-Board type	
寸法 Dimensions	[mm] (HxWxD)				7.5 x 29 x 46	
質量 Weight	[g]max.				8	
参考 REFERENCE						
M T B F	[h]	※12	1,591,211.42	1,591,211.42	1,437,157.42	1,437,157.42

※印について Note

※1 マルチ出力品：0[mA]から使用する場合は、“定電圧精度 b. 静的負荷変動、クロスレギュレーション”を参照の上、使用可否を決定してください。

※2 マルチ出力品：両チャンネルの出力電流値が同一での値です。

※3 測定条件：出力端子根元で、ベアネットプローブを使用して100[MHz]帯域のオシロスコープにて測定します。

※4 表中の許容入力電圧範囲での値です。

※5 DC5/12[V]入力で負荷を零から定格まで変化させた時の値です。マルチ出力品は、かつ他方のチャンネルの出力電流が定格の最小値以下の時の値です。

※6 DC5/12[V]入力で負荷を最小値から定格まで変化させ、かつ他方のチャンネルが定格の最小値以上の時の値です。

※7 DC5/12[V]入力で負荷を零から定格まで変化させ、かつ両チャンネルの出力電流値が同一での値です。

※8 電源投入後1[h]経過後8[h]までの値です。

※9 定格負荷において、入力電圧をDC4.5[V]⇄DC16[V]で急変させた時の値です。

※10 DC5/12[V]入力で負荷を定格の25⇄75[%]に急変させた時の値です。マルチ出力品は、かつ他方のチャンネルが定格の最小値以上の時の値です。

※11 マザーボードの孔径は1.3[φ]、ソルダーレジストは3.5[φ]とします。また、マザーボードは非共振体とします。(片面基板 t=1.6[mm], CEM-3)

※12 JEITA スイッチング電源の部品点数法による信頼度予測推奨基準 JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F) に基づきます。

※1 For Multiple Output : If the load conditions to be used from 0[mA], please determines whether can be used in reference to “Voltage Regulation - b. Load Regulation, Cross Regulation”.

※2 For Multiple Output : Provided current of the both channels is the same value within the rated current.

※3 Measured by a Bayonet type probe. Bandwidth DC-100[MHz].

※4 Within the allowable voltage range.

※5 At 5/12[V] DC, 0 to 100[%] load.

For Multiple Output : Provided current of the other channel is the minimum value of the rating or less.

※6 At 5/12[V] DC, the minimum to 100[%] load, provided current of the other channel is the minimum value of the rating or more.

※7 At 5/12[V] DC, 0 to 100[%] load, provided current of the both channels is the same value within the rated current.

※8 Up to 8[h] after 1[h].

※9 At rated load, input voltage is changed between 4.5[V] DC and 16[V] DC.

※10 At 5/12[V] DC, load is changed between 25[%] and 75[%].

For Multiple Output : Provided current of the other channel is the minimum value of the rating or more.

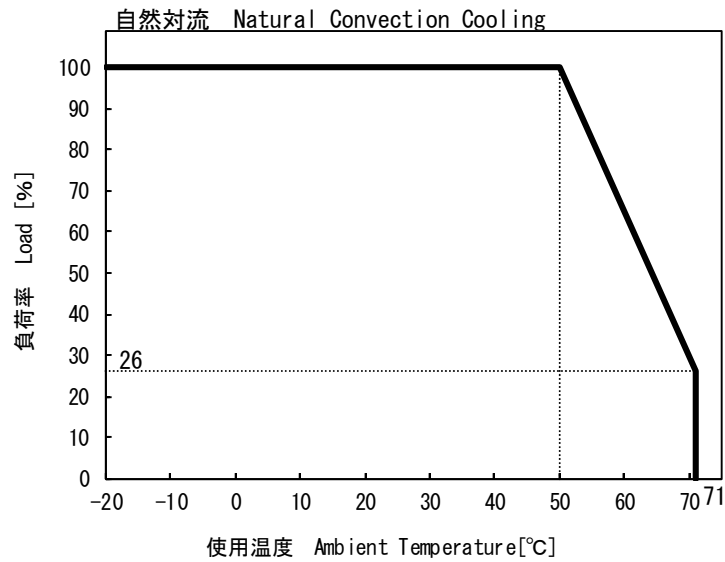
※11 Mounting holes on the Mother board are 1.3[mm]Dia, Solder resist window 3.5[mm]Dia, thickness, Single sided, CEM-3 and Non-resonated condition.

※12 Standard for recommended reliability estimation of components' count method of JEITA's switching power supply. According to JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F) .

出力ディレーティング表

Derating Condition

下記のディレーティング表を目安にご使用ください。
 実装されている状態により異なりますので、実使用状態にてご確認ください。
 Please refer to the Derating Condition.
 Temperature rise may vary up to mounting condition. Please check that under actual operating

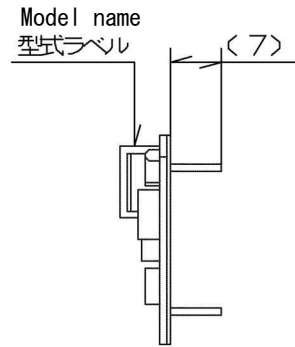
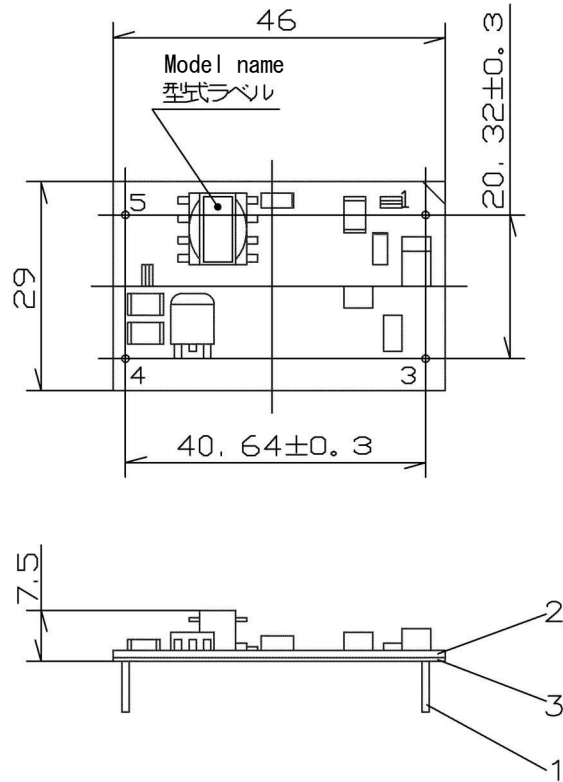


線 Line	コメント Comment
—	50[°C]から71[°C]まで3.5[%/°C]の負荷ディレーティングが必要です。 3.5[%/°C] of load derating is required from 50[°C] to 71[°C].

外観・寸法図 (1/2)

Outline Drawing (1/2)

■OEQ-SC



端子接続図 Pin Connection

Pin No.	Connection
1	+V out
2	-
3	0V out
4	0V in
5	+V in

- ①1.0Φpin 材質 C2700W-1/2H
 処理 ニッケルメッキ 1~3[μm]
 錫メッキ 3~6[μm]
- ②プリント基板 FR-4 t=1.0 両面スルーホール
- ③t=0.5 マイカ板 UL94V-0

* 一般公差 ± 0.5 単位:[mm]
 部品は機種毎に若干異なります。

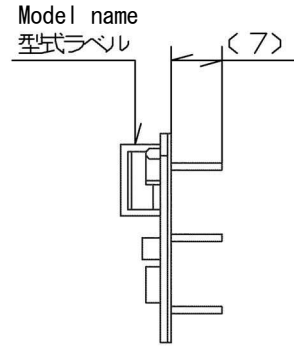
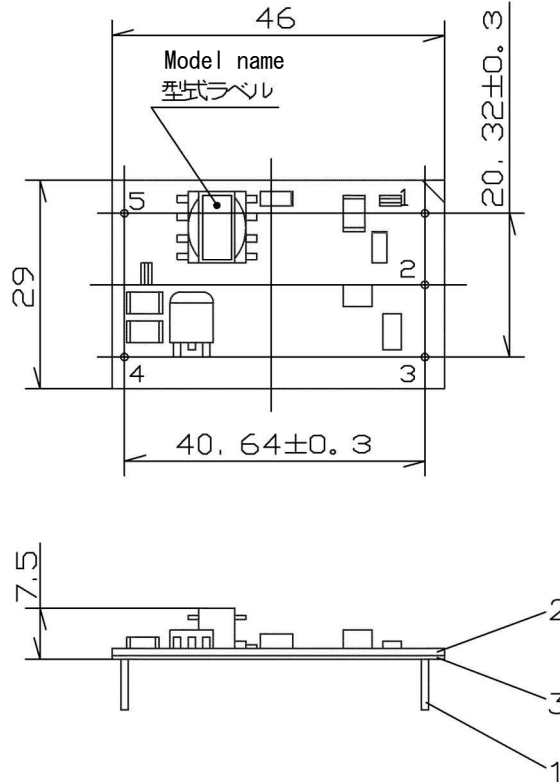
- ①Material:C2700W 1/2H
 Nickel Plating 1-3[μm]
 Tin Plating 3-6[μm]
- ②Double-sided PCB FR4 t=1.0
- ③t=0.5 Insulator UL94V-0

* Tolerance ± 0.5 Unit:[mm]
 Parts is slightly different for each model.

外観・寸法図 (2/2)

Outline Drawing (2/2)

■OEQ-WC



端子接続図 Pin Connection

Pin No.	Connection
1	+V out
2	COM
3	-V out
4	0V in
5	+V in

- ①1.0Φpin 材質 C2700W-1/2H
処理 ニッケルメッキ 1~3[μ m]
錫メッキ 3~6[μ m]
- ②プリント基板 FR-4 t=1.0 両面スルーホール
- ③t=0.5 マイカ板 UL94V-0

* 一般公差 ± 0.5 単位:[mm]
部品は機種毎に若干異なります。

- ①Material:C2700W 1/2H
Nickel Plating 1-3[μ m]
Tin Plating 3-6[μ m]
- ②Double-sided PCB FR4 t=1.0
- ③t=0.5 Insulator UL94V-0

* Tolerance ± 0.5 Unit:[mm]
Parts is slightly different for each model.

【使用上の注意】

1. 弊社スイッチング電源のご使用に際しては、製品仕様書にて規定された電気的特性および各種ご使用条件の範囲内にてお使いください。また使用する機器に実装された状態にて、実際の使用環境および条件での適合性を十分に評価され、ご判断くださいますようお願いいたします。
2. 弊社は絶えず製品の品質と信頼性向上に努めておりますが、一般的にスイッチング電源には寿命が存在すると共に、故障の発生が絶無とはいえません。弊社スイッチング電源のご使用に際しては、当該寿命および故障の発生が結果として人身事故、火災事故、または多大な社会的損害を生じさせないよう、冗長設計、フェイルセーフ設計、フールプルーフ設計などの安全設計をお願いいたします。
3. 弊社スイッチング電源は、一般的な電子機器（OA 機器、通信機器、計測機器、事務機器、製造用産業機器など）への使用を意図して設計・製造されております。極めて高度な品質および信頼性が要求され、故障や誤動作が直接または間接的に人命に関わる機器・装置（医療機器、自動車・列車・船舶・航空機などの輸送機器、原子力機器、交通信号機器、各種安全機器、軍用機器など）へのご使用を検討される際は、必ず事前に弊社営業窓口までご相談願います。

【GENERAL CAUTIONS】

*When using our products, please keep the condition within the range of its own specifications in electrically, mechanically and environmentally.

Also, please confirm the usage condition at working in your application.

*We are trying to ensure the better quality and reliability. But the Power Supply still have limitations of lifetime, also some possibilities of failures are still remain.

To avoid injury, fire incidents, and social losses caused by the failure of our products, please consider redundancy, fail safe, and fool proof systems on your design.

*Our products are designed and manufactured under intension of using in general purpose electronics equipments (like Office Automations, Information Technologies, Tele Communications, Measuring, and Production Controllers).

Please contact our sales office before you are willing to use our products in high reliability and quality required applications which directly or relatively effect to the human life (like Medical, Automotive, Transportation, Aviation, Nuclear Control, Traffic Control, Safety Assuring, and Military Equipments).