

CME600A

取扱説明書

製品ご使用上の注意事項(共通注意事項)

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。注意事項を十分に留意の上、製品をご使用ください。
ご使用方法を誤ると感電、損傷、発火などの恐れがあります。

⚠ 危険

引火性のあるガスや発火性の物質がある場所で使用しないでください。

⚠ 設置上の警告

- 設置作業は、取扱説明書に従い確実に行ってください。設置に不備があると、感電、火災の恐れがあります。
- 設置作業は、適切な技術訓練並びに経験を積んでいる方が行ってください。感電、火災の恐れがあります。
- 製品を布や紙などで覆ったりしないでください。周囲に燃えやすいものを置かないでください。故障・感電・火災の発生原因となることがあります。


⚠ 使用上の警告

- 通電中や電源遮断直後は、製品に触れないでください。触れると火傷の恐れがあります。
- 通電中は、顔や手を近づけないでください。不測の事態により、けがをする恐れがあります。
- カバーのない電源にも高圧及び高温の部分があります。触らないでください。触ると感電や火傷の恐れがあります。
- 入力遮断直後は、内部に電圧を保持している場所があります。非通電状態であっても高圧及び高温の部分がありますので触らないでください。感電・火傷の恐れがあります。
- 製品の改造・分解・カバーの取り外しは、行わないでください。感電や故障の恐れがあります。なお、加工・改造・分解後の責任は負いません。
- 出力の異常時や、煙が出たり、異臭や異音がするなどの状態のまま使用しないでください。直ちに電源を遮断して使用を中止してください。感電・火災の発生原因となる事があります。このような場合、弊社にご相談ください。
お客様が修理することは、危険ですから絶対に行わないでください。
- 水分や湿気による結露の生じる環境での使用及び保管はしないでください。感電、火災の発生原因となる事があります。
- 製品を落としたり、衝撃を与えた場合は故障の発生原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- 本製品の修理は弊社、もしくは弊社が認可した代理人によって行われます。本製品を使用する上で重要な要素として、危険な環境での使用(原子力制御システム、生命維持システムなどの設備)は弊社の担当者の明確な文書による承諾なしでは認可されません。

⚠ 設置上の注意

- 入出力端子及び各信号端子への結線が、取扱説明書に示されるように、正しく行われていることをお確かめください。
- 入力電圧、出力電流、出力電力及び周囲温度・湿度は、仕様規格内でご使用ください。
仕様規格外のご使用は、製品の破損を招きます。
- 入力線は、できるだけ短く、太い電線をご使用ください。
- 直射日光の当たる場所、結露もしくは水が掛かったり雨にさらされる場所、強電磁界・腐食性ガス(硫化水素、二酸化硫黄など)等の特殊な環境ではご使用しないでください。
- 製品の設置方向、通風状態について、取扱説明書をご確認の上、正しく設置願います。
- 製品の入力及び出力の結線時は、入力を遮断して行ってください。
- 導電性異物、塵埃、液体が入る可能性のある環境に設置した場合は、故障もしくは誤動作を防ぐために、フィルターを設置いただくなど電源内部に侵入しないように、ご配慮ください。

⚠ 使用上の注意

- 取扱説明書に製品個別の注意事項を示しております。ここに記載された共通注意事項と差異がある場合は、個別の注意事項が優先されます。
- 製品の使用前には、カタログ・取扱説明書を必ずお読みください。ご使用を誤ると感電、製品の損傷、発火などの恐れがあります。
- 入力電圧・出力電流・出力電力及び周囲温度・湿度は、仕様規格内でご使用ください。仕様規格外のご使用は故障・感電・火災の発生原因となる事があります。
- 内蔵ヒューズが溶断した場合は、そのままヒューズを交換して使用しないでください。内部に異常が発生している恐れがあります。必ず弊社に修理依頼をしてください。
- 保護回路(素子、ヒューズ等)を内蔵していない製品については、異常動作時の発煙、発火防止のため、入力段へヒューズを挿入してください。
また、保護回路を内蔵している製品についても、使用条件によっては内蔵保護回路が動作しない場合も考えられますので、個別に適正な保護回路のご使用をお勧めします。
入力の配線や入力ラインの状況により、内蔵ヒューズが動作しない場合がございますのでご注意ください。
- 外部取付ヒューズには、弊社指定または、推奨のヒューズ以外は使用しないでください。
- 弊社製品は、一般電子機器等に使用される目的で製造された製品であり、ハイセイフティ用途(極めて高い信頼性及び安全性が必要とされ、仮に信頼性及び安全性が確保されていない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途)への使用を想定して設計されたものではありません。フェールセーフ設計(保護回路・保護装置を設けたシステム、冗長回路を設けて単一故障では不安定とならないシステム)の配慮を十分に行ってください。
- 強電磁界の環境でご使用された場合、誤動作による故障に繋がる可能性があります。
- 腐食性ガス(硫化水素、二酸化硫黄など)の環境下でご使用になる場合、電源が侵され故障に至る場合があります。
- 導電性異物、塵埃、液体が入るような環境の場合、故障もしくは誤作動に至る場合があります。
- 落雷等のサージ電圧防止対策を実施してください。異常電圧による破損等の恐れがあります。
- 電源のフレームグランド端子は、安全及びノイズ低減のため、装置の接地端子に接続してください。接地を行わない場合、感電の恐れがあります。
- 寿命部品(内蔵ファン・電解コンデンサ)は定期的に交換が必要です。ご使用環境に応じたオーバーホール期間を設定し、メンテナンスを行ってください。
また、部品の生産中止等の理由によっては、オーバーホールができない場合もあります。
- 出力には、外部からの異常電圧が加わらない様にご注意ください。特に出力間に逆電圧または定格電圧以上の過電圧を印加すると、故障・感電・火災の発生原因となる事があります。
- 本製品は、材料グループIIIb、汚染度2、オーバーボルテージカテゴリII、クラスI機器で設計されています。屋内使用の装置の一部としてサービス技術者のみが触れることができる製品として設計されています。
- 面実装部品に機械的ストレスが加わらないようご注意ください。電源が破損する恐れがあります。
- 本製品は、故障状態において出力電圧がSELVを超えてしまう可能性があります。
SELVを維持するには、貴社製品内に組み込まれる際、2次側部へ保護機能を施してください。
- 強制空冷にて使用される場合、吸排気口を遮断しないでください。火災の原因となる場合があります。
- Double pole / neutral fusing.  ^N

⚠ 取付方法説明書の概要

- 本製品はクラス I 又はクラス II の最終装置に設置可能です。本製品をクラス I の最終装置に設置する場合、確実に接地し一般的な電気配線規則と安全規格に従って設置しなければなりません。また、クラス II の最終装置に設置する場合には電源を接地しないでください。
- 本製品はIPX0である為、化学物質、溶剤、洗浄剤、その他の液体は使用できません。
- 本製品が組み込まれる最終装置の主保護接地接続個所に保護接地のシンボルを表記しなければなりません。

⚠ IEC/EN/ES/CSA 60601-1に関する注意事項

- 本製品は入力-出力間:2MOPP、入力-⊥間:1MOPP、出力-⊥間:1MOPPです。
- 出力と⊥間には、入力電圧250VACに対する絶縁距離があります。

⚠ その他注意事項

- 製品の板金には製造工程上で発生する加工痕が残ることがあります。
- 製品を廃棄する場合は、各自治体の廃棄方法に従って処理をしてください。
- 雑音端子電圧・雑音電界強度・イミュニティについては、弊社標準測定条件における結果であり、装置の実装・配線状態によっては規格を満足しない場合があります。
実機にて十分評価の上、ご使用ください。
- 製品を輸出する場合は、外国為替及び外国貿易管理法の規定に基づき、輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。
- カタログ、取扱説明書の内容は、予告なしに変更される場合があります。ご使用の際は、最新のカタログ、取扱説明書をご参照ください。
- 取扱説明書の一部または全体を弊社の許可なく複製または転載することを禁じます。

保管方法及び保管期限

- 梱包箱に入った状態で保管してください。
- 製品に直接過度な振動、衝撃、荷重がかからないようにしてください。
- 直射日光があたらないようにしてください。
- 保管温湿度は、以下条件を目安としてください。
温度範囲 : 5°C~30°C
湿度範囲 : 40%~60%RH
温湿度変化の激しい場所での保管は、製品に結露が生じたり、劣化の原因になりますのでお避けください。
- 保管期限は、納入後2年以内のご使用をお奨め致します。
無通電のまま長期間放置しますとアルミ電解コンデンサの漏れ電流が増加する傾向にあります。
この現象は、アルミ電解コンデンサに電圧を印加することで電解液の修復作用により増加した漏れ電流が減少し、改善致します。

目安として1年以上長期保管された製品をご使用される場合は、ご使用前に30分以上の無負荷通電で実施後、ご使用願います。

〈通電条件の目安〉

(1)実施期間 : 納入後1年以上経過

(2)通電条件

入力電圧 : 定格

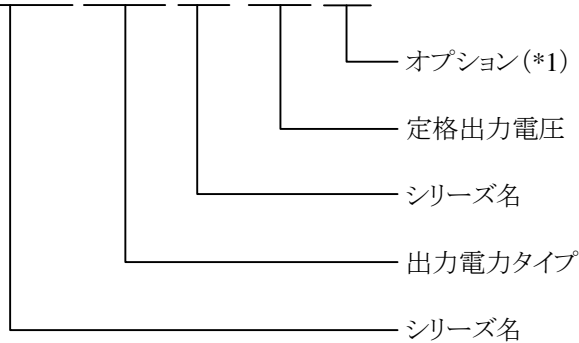
負荷 : 0A

周囲温度 : 常温

時間 : 30分以上

1. 型名称呼方法

CME 600 A - 12 / □



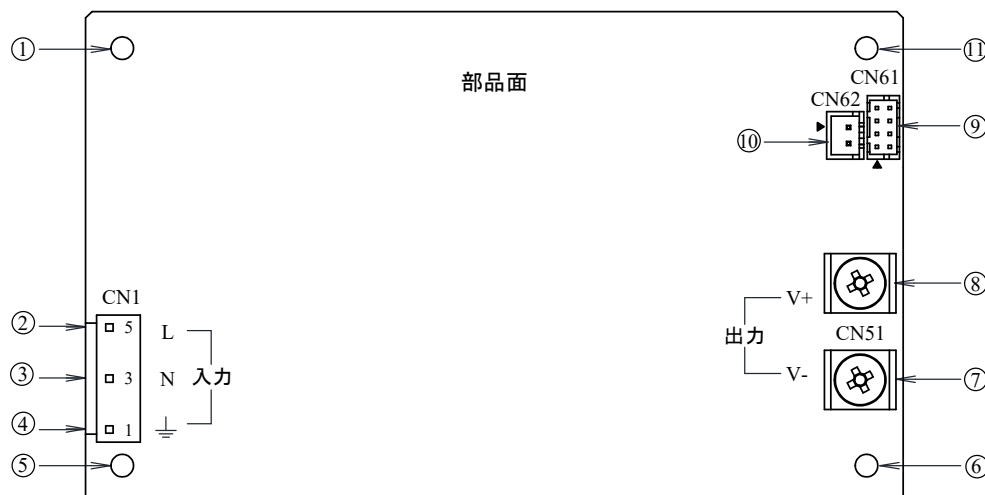
(*1) 無し : 標準品

/CO : 基板はんだ面コーティングタイプ(注)

(注)耐湿性、耐塵性向上の為、基板はんだ面にコーティングを施しております。

ただし、一部コーティングされない箇所がございますので、完全な効果が期待できないことがあります。

2. 端子説明

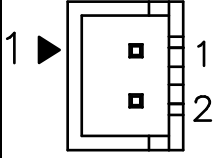


- ① 取り付け穴 (穴径: $\phi 3.5\text{mm}$)、電源取付用の穴です。⊥ 端子と電氣的に接続されていません。
取付面のスペーサは $\phi 7\text{mm}$ 以下でご使用ください。
- ② L: 入力端子 ライブライン(ヒューズが内蔵されています)
- ③ N: 入力端子 ニュートラルライン(ヒューズが内蔵されています)
- ④ ⊥: 接地用端子
- ⑤ 取り付け穴 (穴径: $\phi 3.5\text{mm}$)、電源取付用の穴です。⊥ 端子と電氣的に接続されています。
取付面のスペーサは $\phi 7\text{mm}$ 以下でご使用ください。
- ⑥ 取り付け穴 (穴径: $\phi 3.5\text{mm}$)
クラス I の最終機器に取付ける場合、EMC特性向上の為、⑤ と接続してください。
クラス II の最終機器に取付ける場合は、⑤ と接続できません。
- ⑦ V- : -出力端子
- ⑧ V+ : +出力端子
- ⑨ CN61 端子
- ⑩ CN62 端子
- ⑪ 取り付け穴 (穴径: $\phi 3.5\text{mm}$) ①と同様。

CN61のピン配置と機能

CN61	No.	各ピン配置	機能
	1	STBY+	内蔵補助電源(スタンバイ) + (5V+) 6-11を参照ください。
	2	STBY-	内蔵補助電源(スタンバイ) - (5V-) V- 端子に電源内部で接続されています。 6-11を参照ください。
	3	S+	リモートセンシング端子+
	4	S-	リモートセンシング端子-
	5	NC	未接続端子
	6	PG	パワーグッド信号端子 6-12を参照ください。
	7	R+	リモート ON/OFF コントロール端子+。 6-13を参照ください。
	8	R-	リモート ON/OFF コントロール端子-。 6-13を参照ください。

CN62のピン配置と機能

CN62	No.	各ピン配置	機能
	1	STBY+	内蔵補助電源(スタンバイ) + (5V+) CN61の1番ピンに電源内部で接続されています。
	2	STBY-	内蔵補助電源(スタンバイ) - (5V-) CN61の2番ピン,V-端子に電源内部で接続されています。

*CN1, CN51, CN61 使用コネクタ・適合ハウジング・端子ピン

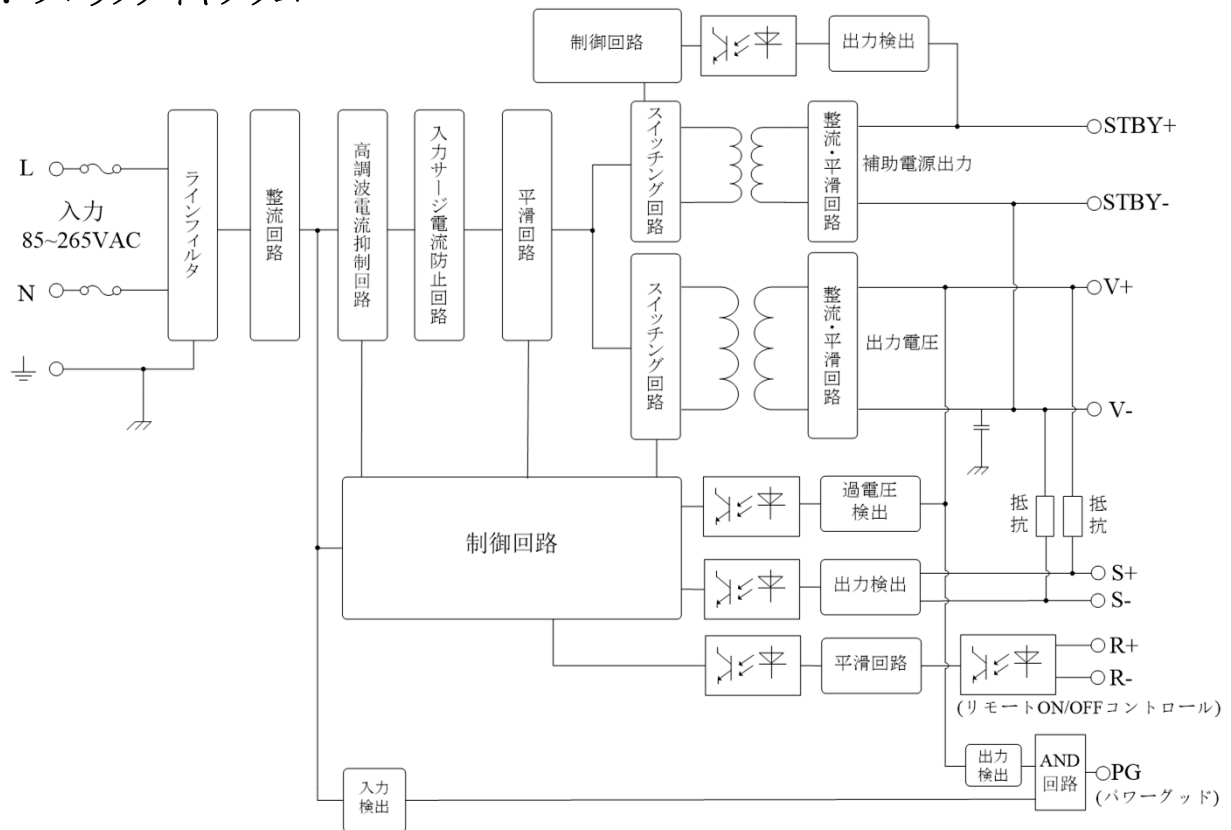
	コネクタ	ハウジング	端子ピン	製造元
入力 (CN1)	B3P5-VH(LF)(SN)	VHR-5N	SVH-41T-P1.1	JST
出力 (CN51)	M4 端子	—	—	—
補助電源・信号 (CN61)	B8B-PHDSS(LF)(SN)	PHDR-08VS	SPHD-001T-P0.5	JST
補助電源 (CN62)	B2B-XH-A(LF)(SN)	XHP-2	SXH-001T-P0.6	

適合圧着器 : YC-160R (JST製) または、YC-930R (JST製) または、YC-610R (JST製)

ピン圧着の際は、メーカー推奨の圧着器をご使用ください。

ハウジングと端子ピンは製品に添付されていません。

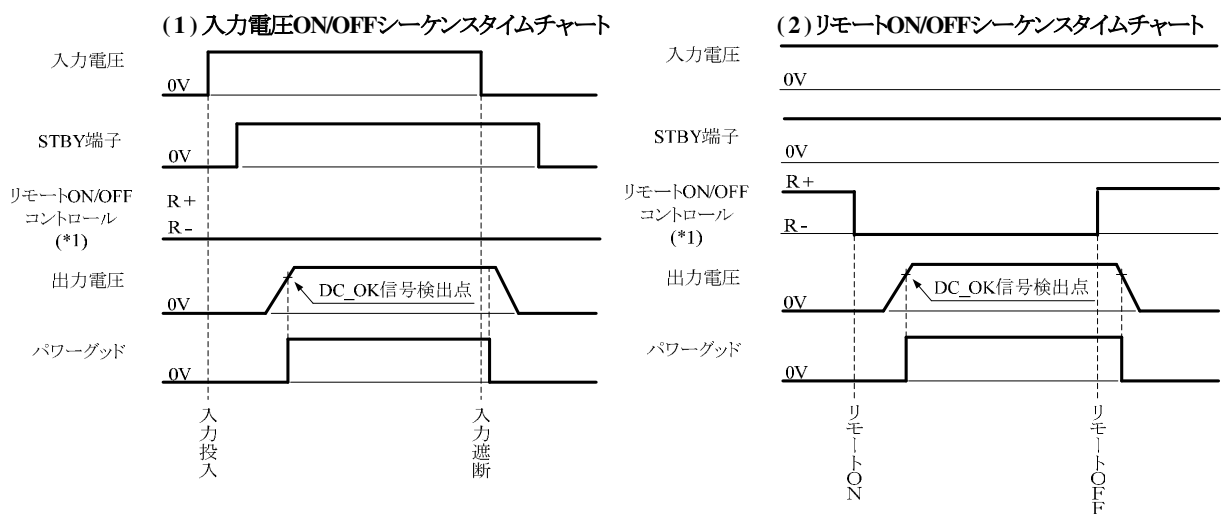
3. ブロックダイアグラム



- ヒューズ容量
10A

- 回路方式・発振周波数
LLC方式 45k~280kHz
高調波電流抑制回路：アクティブフィルタ方式 65kHz (Typ)
補助電源回路：他励フライバック方式 115kHz (Typ)

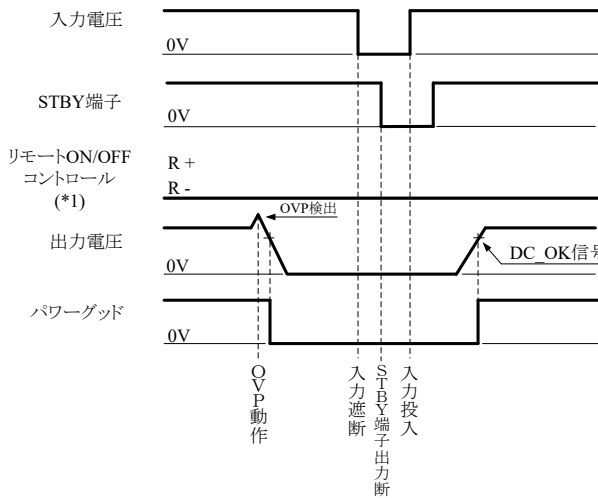
4. シーケンスタイムチャート



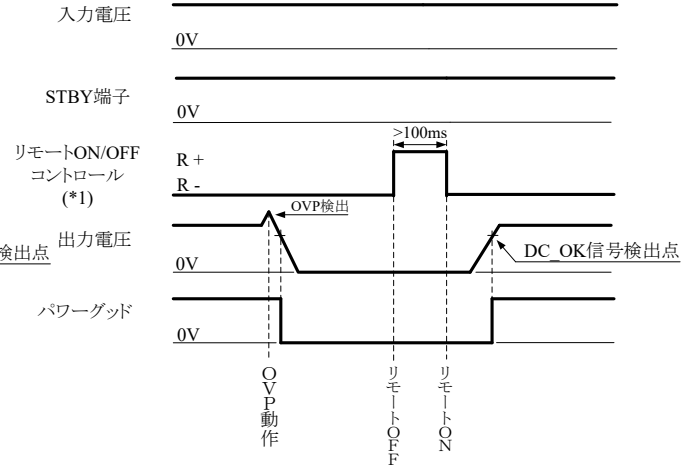
備考：(*1) 外部電源を使用した時のシーケンス

- +R & -R 間レベル
- 0.5V以下: ON
- 3.0V以上: OFF

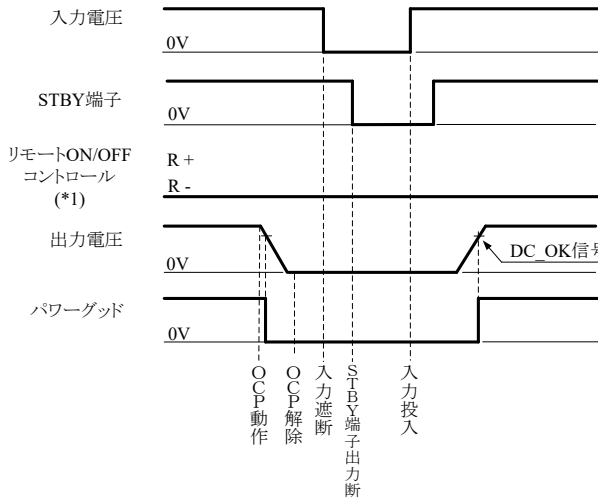
(3) OVPシーケンスタイムチャート (*2)



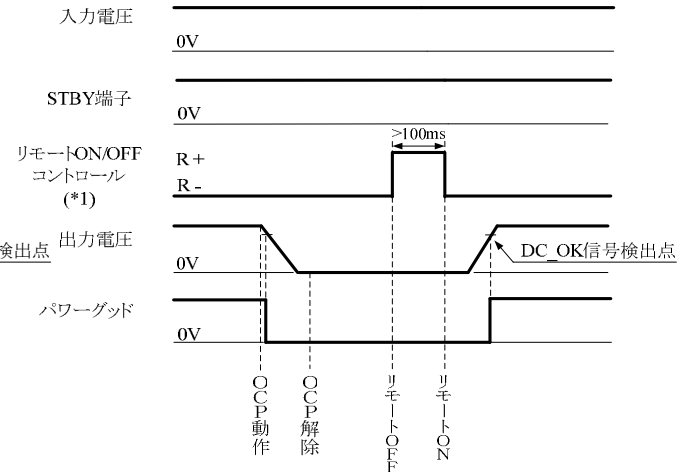
(4) OVPシーケンスタイムチャート (*3)



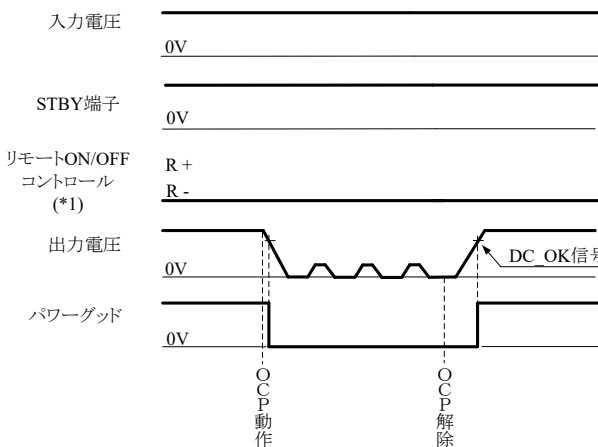
(5) OCP(遮断時)シーケンスタイムチャート (*2)



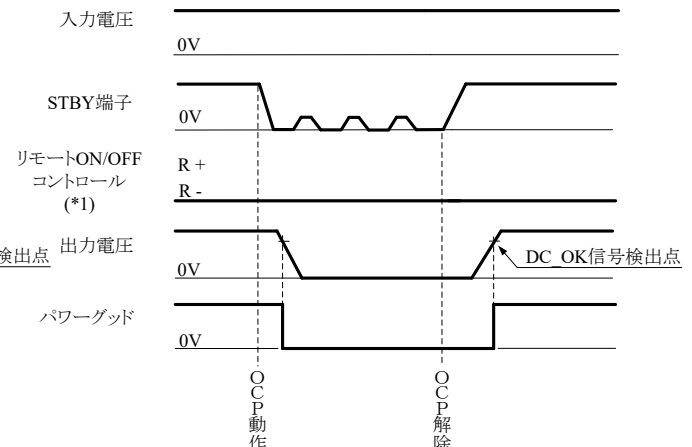
(6) OCP(遮断時)シーケンスタイムチャート (*3)



(7) OCP(自動復帰時)シーケンスタイムチャート



(8) STBY端子OCPシーケンスタイムチャート



備考: (*1) 外部電源を使用した時のシーケンス

+R & -R 間レベル

0.5V以下: ON

3.0V以上: OFF

(*2) 入力電圧のON/OFFによる復帰シーケンス

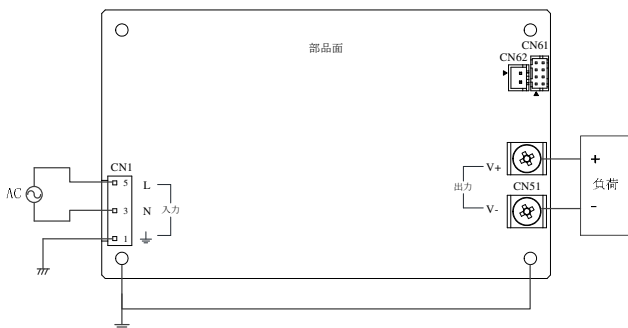
(*3) リモートON/OFFコントロールによる復帰シーケンス

5. 接続方法

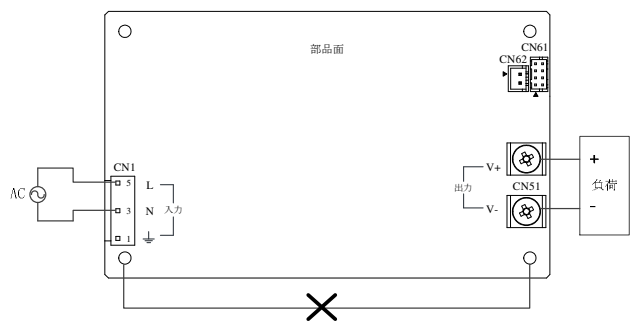
間違った接続をしますと、電源は故障することがあります。十分ご注意ください。

- 各端子への結線は、入力遮断されている状態で行ってください。
- クラスIの最終機器に本電源を取り付ける場合には、⊥端子は必ず機器・装置の保護接地端子に接続してください。
- クラスIIの最終機器に本電源を取り付ける場合には、取付穴の⑤と⑥は同じ電位に接続しないでください。(2.端子説明参照)
- 入力線と出力線は、分離して配線してください。耐ノイズ性が向上されます。
- 入出力コネクタの挿抜時は、部品や基板にストレスがかからない様にご確認ください。
- リモート ON/OFF コントロールの配線は、ツイストするかシールド線をご使用ください。また、出力線と分離してください。
- センシング線はツイストするかシールド線をご使用ください。

クラスIの最終機器に接続する場合



クラスIIの最終機器に接続する場合



6. 機能説明及び注意点

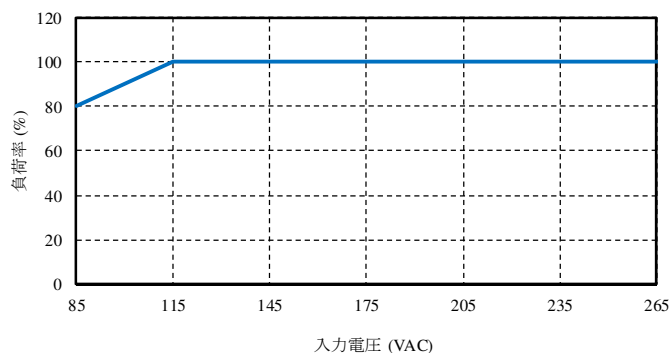
6-1. 入力電圧

入力電圧範囲は単相交流 85~265VAC(47~63Hz)です。規定範囲外の入力印加は、電源の破損をまねく恐れがありますのでご注意ください。

安全規格申請時の入力電圧範囲は100~240VAC(50~60Hz)です。

入力電圧115VAC以下でご使用の場合、出力電流のディレーティングが必要となります。

入力電圧による出力電流のディレーティング



入力電圧 (VAC)	負荷率 (%)	
	取付方向 A,B,C,D,E	
85	80	
115~265	100	

6-2. 入力サージ電流（入力突入電流）

入力サージ電流防止回路を内蔵しています。パワーサーミスタ方式のため、周囲温度が高い場合や通電後の入力再投入時は入力サージ電流が増加します。仕様規格に記した値は、周囲温度：25°C、コールドスタート時の値です。入力スイッチ、外付けヒューズ等の選定の際にはご注意ください。

6-3. 過電圧保護（OVP）

出力遮断方式手動リセット型です。OVPの動作範囲については仕様規格をご参照ください。OVP動作時は、出力電圧を遮断します。OVP設定値は固定の為、設定値の変更はできません。出力端子に外部より出力電圧範囲を超える電圧が印加されると、電源の故障をまねく恐れがありますのでご注意ください。誘導性負荷をご使用の際は、保護用ダイオードを出力ラインに接続してください。

以下の2種類の方法により、OVPから復帰します。

- 入力電圧を遮断し、数分経過後に入力再投入。(4 (3)を参照ください)
- リモートコントロールをOFFし、再度ON。(4 (4)、6-13を参照ください)

6-4. 過熱遮断

電源周囲温度や電源内部温度の異常上昇時に動作し、出力を遮断します。過熱遮断機能動作時は入力を一度遮断し、十分冷却した後入力再投入にて出力を復帰させてください。過熱遮断機能は仕様範囲外の条件下で動作する機能です。状況によっては、破損を回避できない事や機能が動作しない場合があります。

6-5. 過電流保護（OCP）

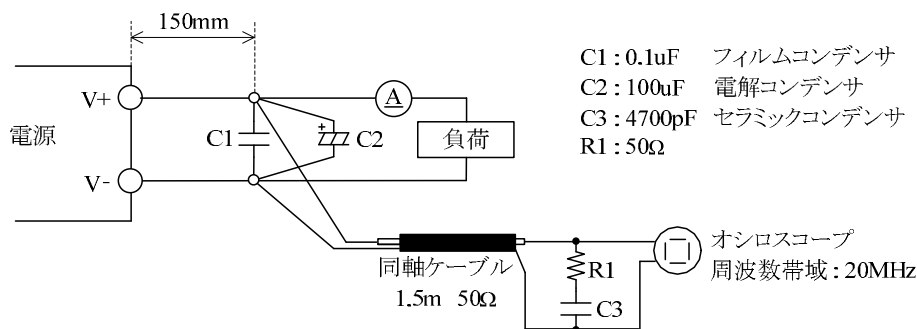
間欠動作方式自動復帰型です。OCP機能は、最大直流出力電流値(強制空冷時)の105%以上で動作し、過電流・短絡状態を解除すれば自動的に出力は復帰します。ただし、出力端短絡状態では出力が遮断する場合があります。この場合、出力短絡を解除した後に入力電圧を遮断し、数分経過後に入力再投入するかリモートON/OFFコントロールをOFFし、再度ONを行うことで出力は復帰します。

尚、過電流状態及び出力短絡状態での動作は避けてください。電源の破損をまねく恐れがあります。

OCP設定値は固定の為、設定値の変更はできません。

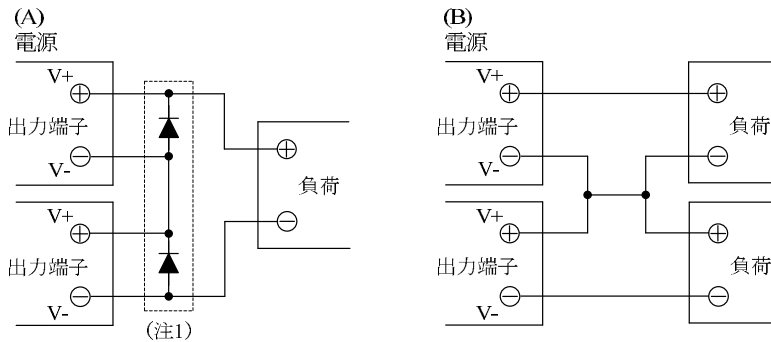
6-6. 出力リップル・ノイズ

仕様規格の最大リップル・ノイズ電圧値は、下記規定の測定回路において測定した値です。負荷線が長くなる場合は、負荷端に電解コンデンサ、フィルムコンデンサ等を接続する事により負荷端でのリップル&ノイズを抑えられます。尚、測定時オシロスコープのプローブグラウンドが長いと、正確な測定はできませんのでご注意ください。



6-7. 直列運転

下記 (A) 及び (B) の直列運転が可能です。

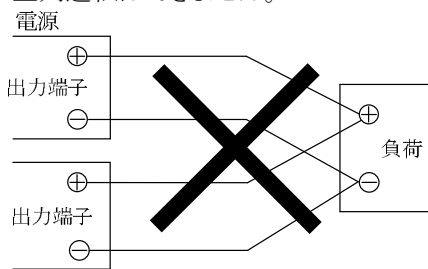


(注1) (A)の直列運転方法でご使用の際は、バイパス用ダイオードを接続してください。このバイパス用ダイオードの順方向電流定格は負荷電流に対して同等以上のものを、逆耐電圧定格は各電源出力電圧に十分耐えるものをご使用ください。
但し、1台の電源を停止した状態でのご使用はお避けください。電源の故障をまねく恐れがあります。

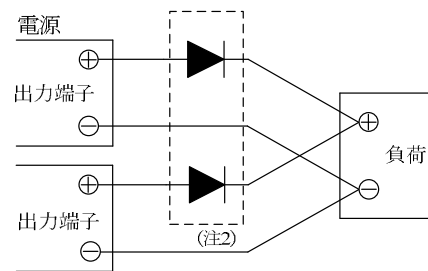
6-8. 並列運転

下記 (B) のみ並列運転が可能です。

(A) 出力電流を増加させる為の並列運転はできません。



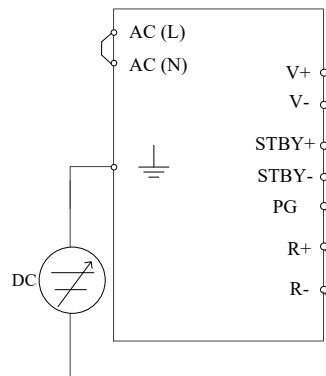
(B) バックアップ電源としての接続は可能です。



(注2) 逆流防止用ダイオードの順方向電流定格は、負荷電流に対して同等以上のものをご使用ください。

6-9. 絶縁抵抗試験

出力 - 地間の絶縁抵抗値は、500VDCにて100MΩ以上です。尚、安全の為に、DC絶縁計の電圧設定は絶縁抵抗試験前に行い、試験後は抵抗等で十分放電してください。



6-10. 耐圧試験

入力 - 出力間 4.0kVAC、入力 - ↓端子間 2.0kVAC、出力 - ↓端子間 1.5kVAC、各1分間に耐える仕様です。耐圧試験器のリミット値を20mAに設定後、試験を行ってください。

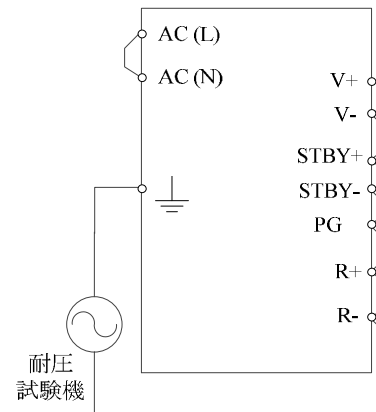
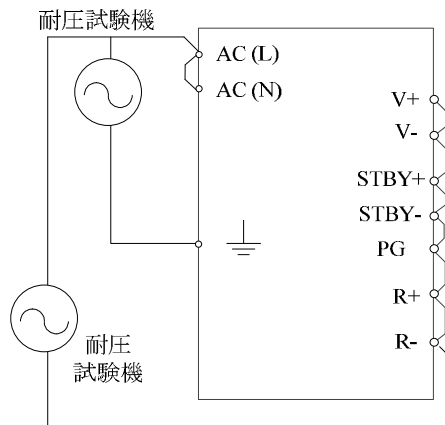
試験電圧印加は、ゼロから徐々に上げ、遮断時も徐々に下げてください。試験時間をタイマーで行う場合、電圧印加・遮断時にインパルス性の高電圧が発生し、電源を破損する恐れがあります。

試験時は下記のように入力側・出力側各々を接続してください。

入力 - 出力 (破線) : 4.0kVAC 1分間 (20mA)

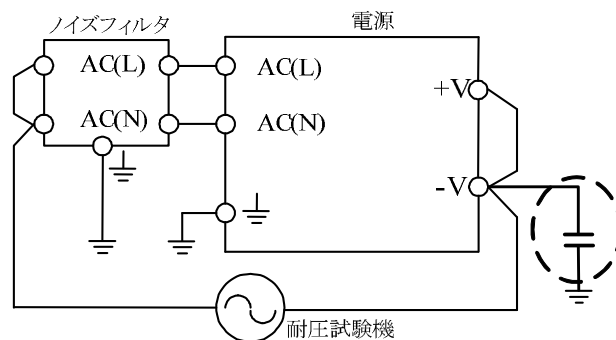
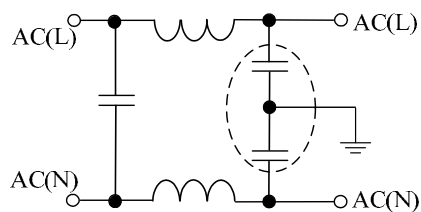
入力 - ↓端子 (実線) : 2.0kVAC 1分間 (20mA)

出力 - ↓端子 : 1.5kVAC 1分間 (20mA)



注) ノイズフィルタ等のご使用により、入力 - ↓端子間のコンデンサ容量が増加する場合があります。この状態で入力 - 出力間の耐圧試験を実施した場合、出力 - ↓端子間に電源単体時と異なる電圧が発生し、耐電圧 (1.5kVAC) を超える恐れがあります。出力 - ↓端子間に発生する電圧をご確認ください。発生電圧が耐電圧を超える場合は、出力 - ↓端子間にコンデンサ容量を追加することにより発生電圧を低減できます。尚、出力 - ↓端子間を短絡してのご使用であれば、出力 - ↓端子間に電圧は発生しない為電圧のご確認は不要です。

入力 - ↓端子間のコンデンサ容量が増加するノイズフィルタの例。
(破線部のコンデンサ容量分が増加)



出力 - ↓端子間へのコンデンサ容量追加箇所、または短絡箇所。尚、+V - ↓端子間でも同じ効果を得られます。

6-11. 内蔵補助電源(スタンバイ)

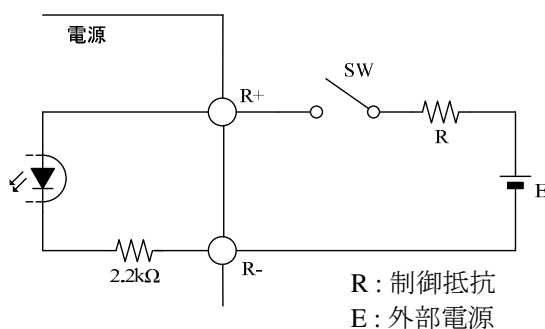
内蔵補助電源(スタンバイ)を搭載しており、CN61とCN62のSTBY+とSTBY-より5V(固定)を供給できます。尚、出力ディレーティングは入力電圧と取付方向を考慮する必要があります。

6-12. パワーグッド(アラーム)

入力電圧不足によって出力電圧が低下する前にフォトカプラによるアラームをPGとSTBY-間に出力します。又は、出力が停止した際にアラームを出力します。
正常動作時は、ハイレベル(4.5~5V)を示し、最大2mAの電源を供給できます。
電源停止時は、ローレベル(0~0.5V)になり、最大シンク電流は1mAです。

6-13. リモート ON/OFF コントロール

入力印加状態で出力をON/OFF制御できます。+R端子、-R端子間への外部電圧印加による制御方法です。尚、+R端子及び、-R端子は電源の2次側回路です。電源の1次側回路では使用できません。また、コントロール回路は出力回路から絶縁されています。

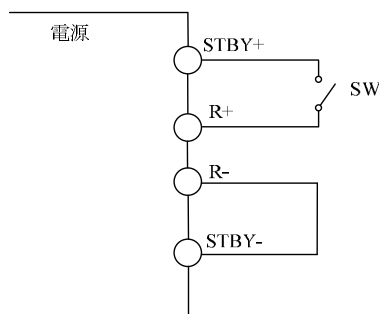


SW	+R端子 - -R端子間	出力電圧
OFF	$\leq 0.5V$	ON
ON	$\geq 3.0V$	OFF

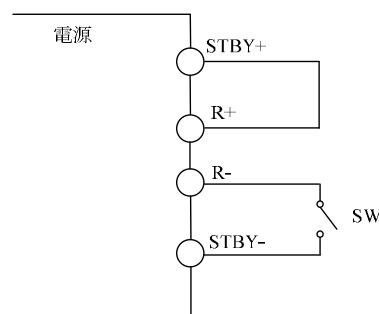
外部電圧 : E	制御抵抗値 : R
3 ~ 7VDC	不要
7 ~ 30VDC	10k Ω

リモートON/OFF制御回路は、スタンバイ端子からの供給でも構成できます。

接続例 :



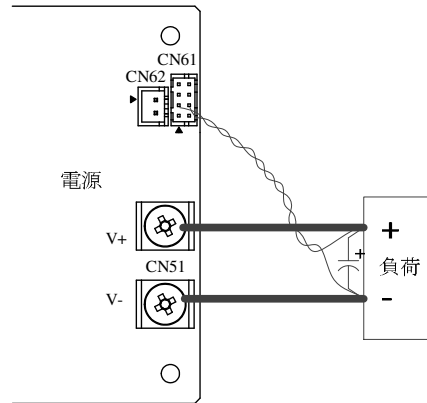
構成例 A



構成例 B

6-14. リモートセンシング(+S端子、-S端子)

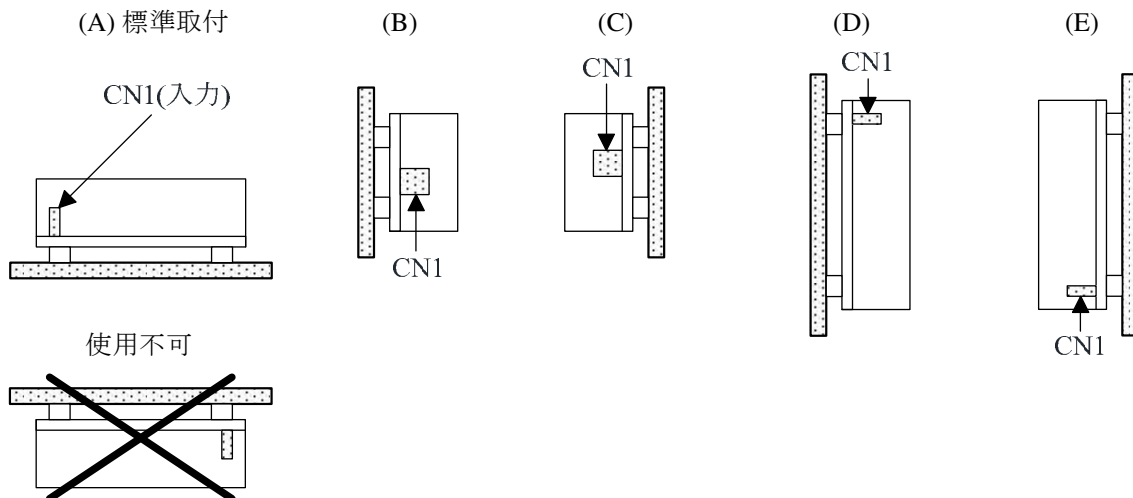
電源出力端子から負荷端子までの配線による電圧降下(ラインドロップ)を補正するリモートセンシング機能が内蔵されています。S+端子を負荷端子の+側に、S-端子を負荷端子の-側に接続ください。尚、ラインドロップは0.5V以下でご使用ください。また、センシング線が長くなる場合は、負荷端子間に電解コンデンサを接続してください。



7. 取付方向

7-1. 取付方向及びディレーティング

取付方向は、下図によります。標準取付方向は(A)です。(B) - (E)も取付可能です。下記出力ディレーティング範囲内でご使用ください。



7-2. 出力ディレーティング

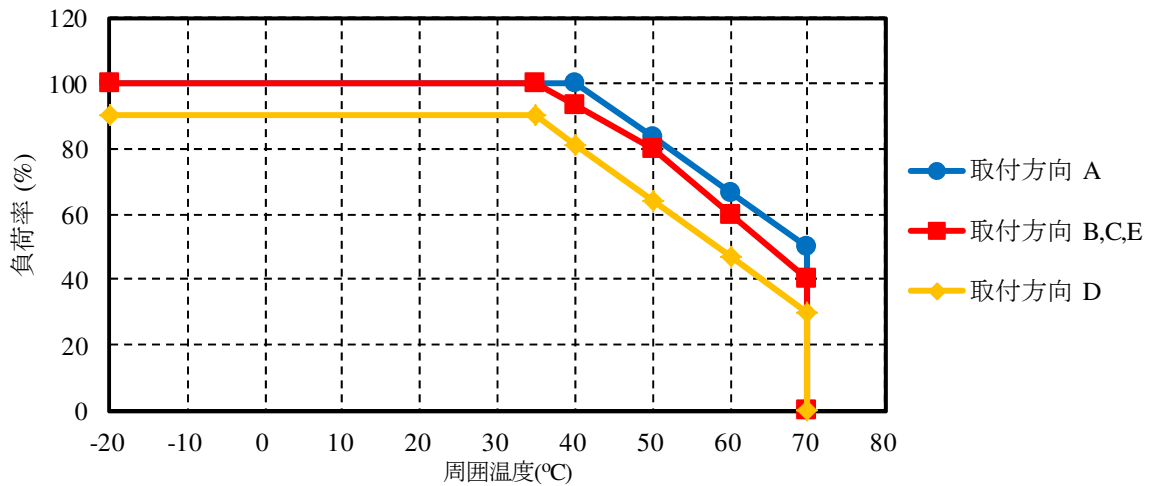
自然空冷@全入力条件範囲(85-265VAC)

条件A:メイン出力のみ使用し、補助電源出力は未使用(無負荷)時の出力ディレーティング

入力電圧ディレーティングを考慮する必要がありますので、6-1の入力電圧による出力ディレーティングをご確認ください。

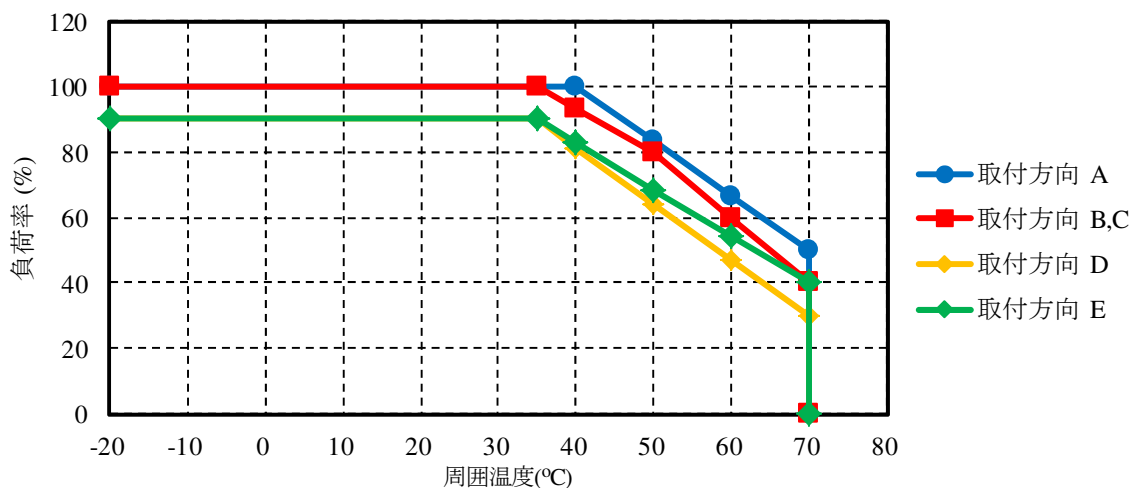
MODEL: CME600A-19/24/28/32/36/48

周囲温度(°C)	負荷率(%)		
	取付方向 A	取付方向 B,C,E	取付方向 D
-20 - +35	100	100	90
40	100	93.3	81.4
50	83.3	80	64.3
60	66.7	60	47.1
70	50	40	30



MODEL: CME600A-12

周囲温度(°C)	負荷率(%)			
	取付方向 A	取付方向 B,C	取付方向 D	取付方向 E
-20 - +35	100	100	90	90
40	100	93.3	81.4	82.9
50	83.3	80	64.3	68.6
60	66.7	60	47.1	54.3
70	50	40	30	40



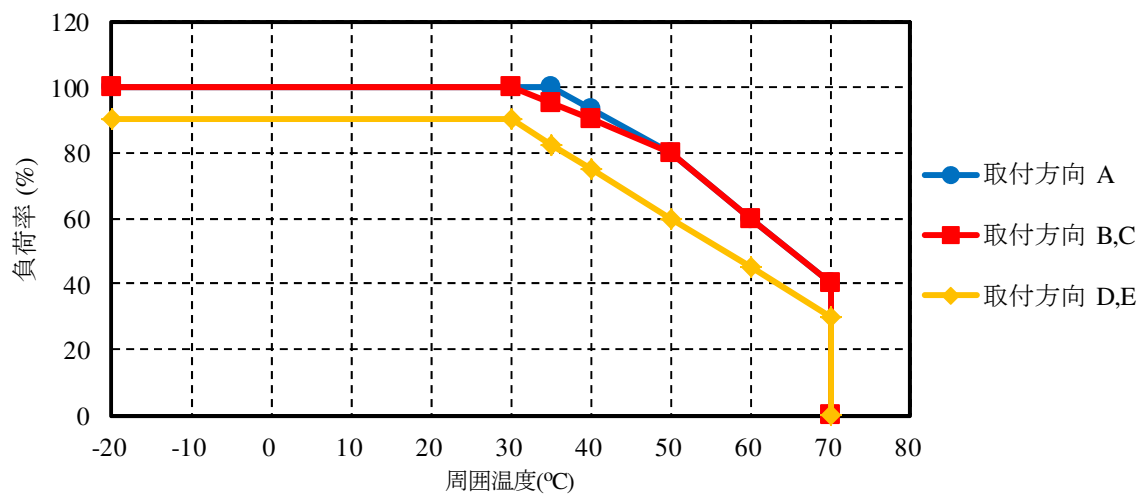
条件B:メイン出力と補助電源出力(5V,2A)を使用した場合の出力デレージング

メイン出力と補助電源出力のそれぞれについて出力デレージングが必要です。

入力電圧デレージングを考慮する必要がありますので、6-1の入力電圧による出力デレージングをご確認ください。

MODEL:CME600A-12/19/24/28/32/36/48

周囲温度(°C)	負荷率(%)		
	取付方向 A	取付方向 B,C	取付方向 D,E
-20 - +30	100	100	90
35	100	95	82.5
40	93.3	90	75
50	80	80	60
60	60	60	45
70	40	40	30

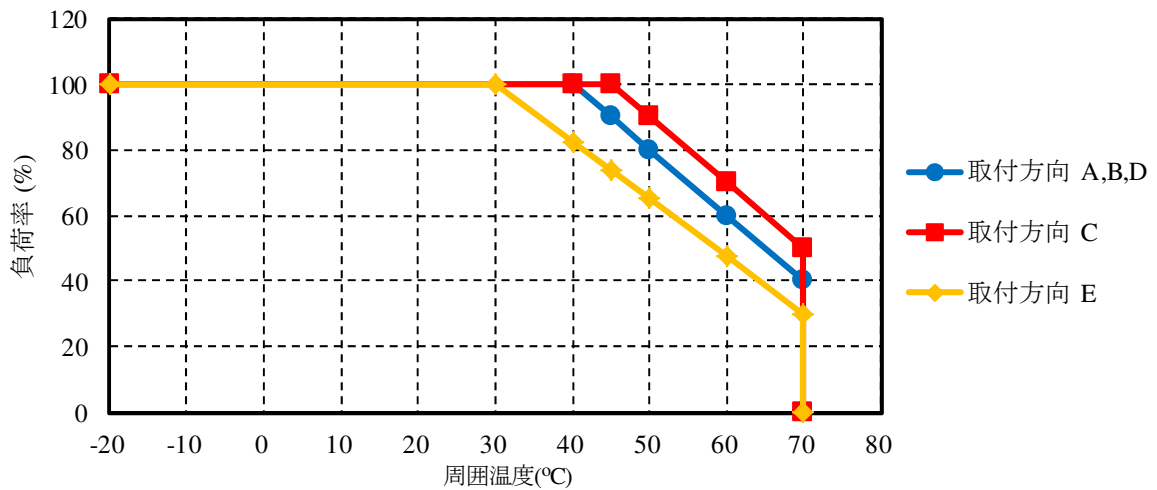


自然空冷@高入力条件範囲(176-265VAC)

条件:メイン出力、補助電源出力(5V,2A)を使用した場合の出力デレーティング
 メイン出力と補助電源出力のそれぞれについて出力デレーティングが必要です。
 (入力電圧範囲:176-265VAC限定)

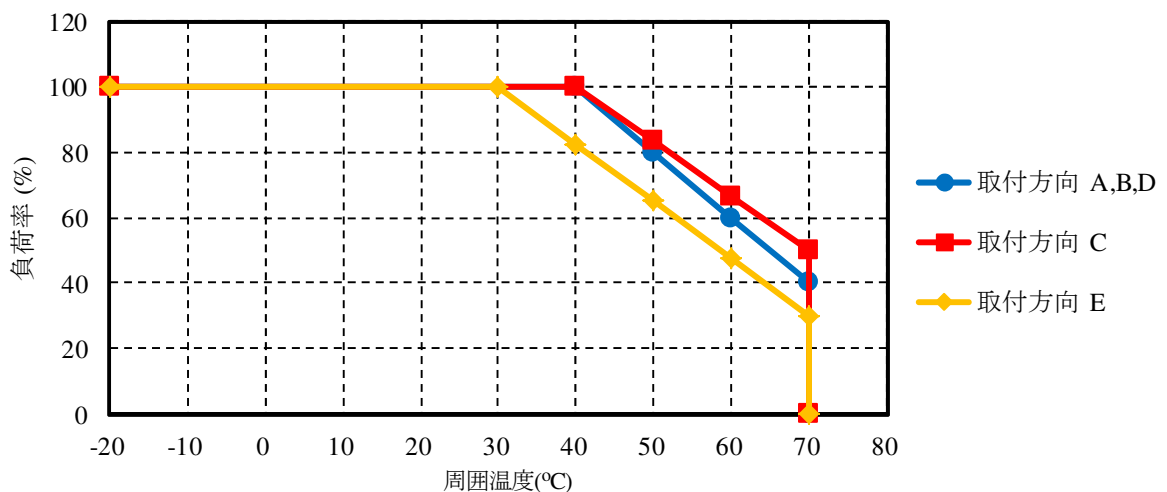
MODEL:CME600A-19/24/28/32/36/48

周囲温度(°C)	負荷率(%)		
	取付方向 A,B,D	取付方向 C	取付方向 E
-20 - +30	100	100	100
40	100	100	82.5
45	90	100	73.8
50	80	90	65
60	60	70	47.5
70	40	50	30



MODEL:CME600A-12

周囲温度(°C)	負荷率(%)		
	取付方向 A,B,D	取付方向 C	取付方向 E
-20 - +30	100	100	100
40	100	100	82.5
50	80	83.3	65
60	60	66.7	47.5
70	40	50	30

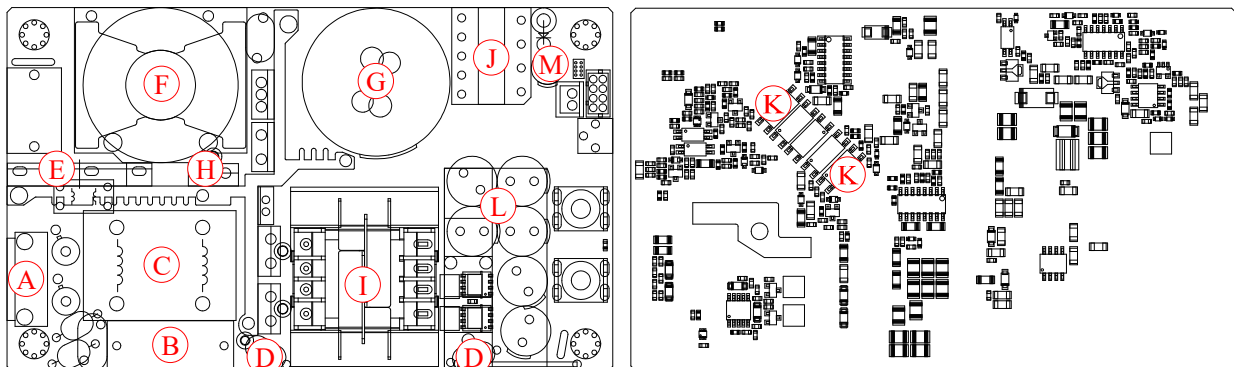


強制空冷@全入力条件範囲(85-265VAC)

条件:メイン出力のみの出力ディレーティングが必要です。(補助電源出力は出力ディレーティング不要)
 メイン出力は風向きによって異なる出力ディレーティングが必要になります。また、入力ディレーティングも考慮する必要がありますので6-1の入力電圧による出力ディレーティングをご確認ください。
 補助電源出力は強制空冷時の全周囲温度範囲で定格負荷(最大2A)で動作できます。
 (但し、入力ディレーティングは必要)
 強制空冷の風は風速2.7m/s以上の風をあてて、電源全体が冷却されるようにしてください。
 目安としてそれぞれの部品の最大温度は、以下に示される許容部品温度以下になるようにご使用ください。

<部品温度測定箇所>

以下の部品配置図に示す測定箇所の温度を測定してください。

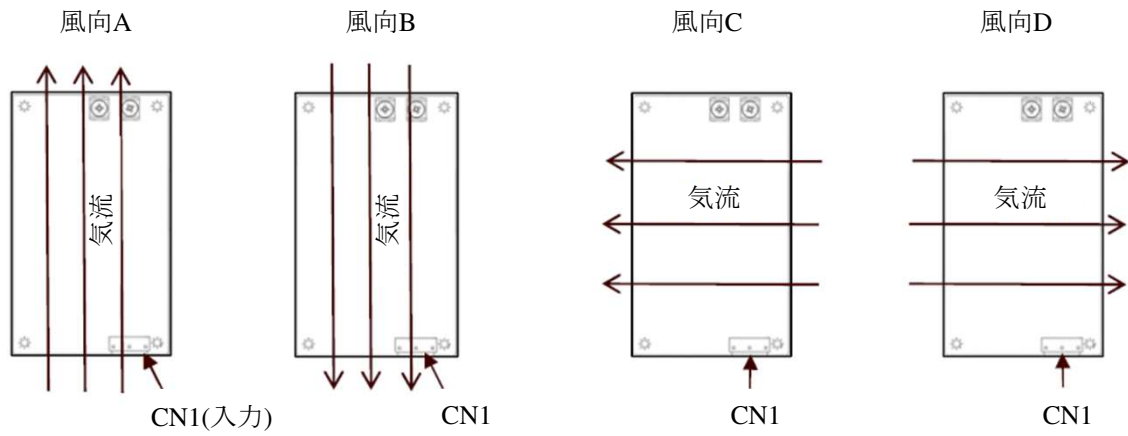


<部品温度上昇許容リスト>

測定箇所	番地	品種	許容部品温度(°C)
A	CN1	入力コネクタ	105
B	C1	X-コンデンサ	110
C	L2	コモンモードチョークコイル(線材)	120
D	C5,C52	Y-コンデンサ	125
E	BD1	ブリッジダイオード	130
F	L4	昇圧用チョークコイル(線材)	130
G	C6	昇圧用コンデンサ	90(*)
H	Q1	昇圧用FET	125
I	T1	メイントランス(線材)	130
J	T2	補助電源トランス(線材)	130
K	PC103,PC106	フォトカプラ	110
L	C51A,C51B,C51C, C51D,(C51E),C51F	電解コンデンサ	100(*)
M	C61	電解コンデンサ	105(*)

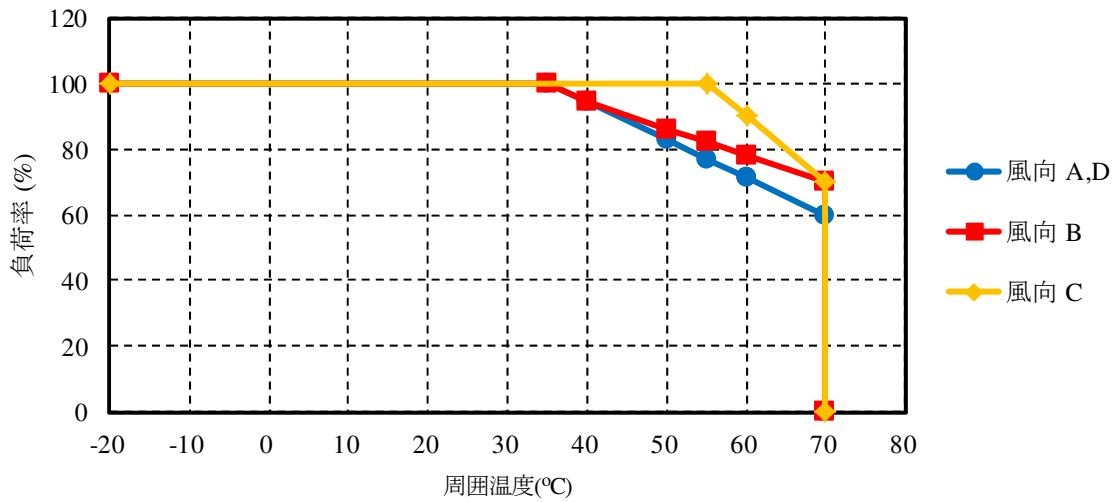
備考:(*)電解コンデンサ寿命についても評価の上、ご使用ください。

風向きによる出力デレギュレーション条件



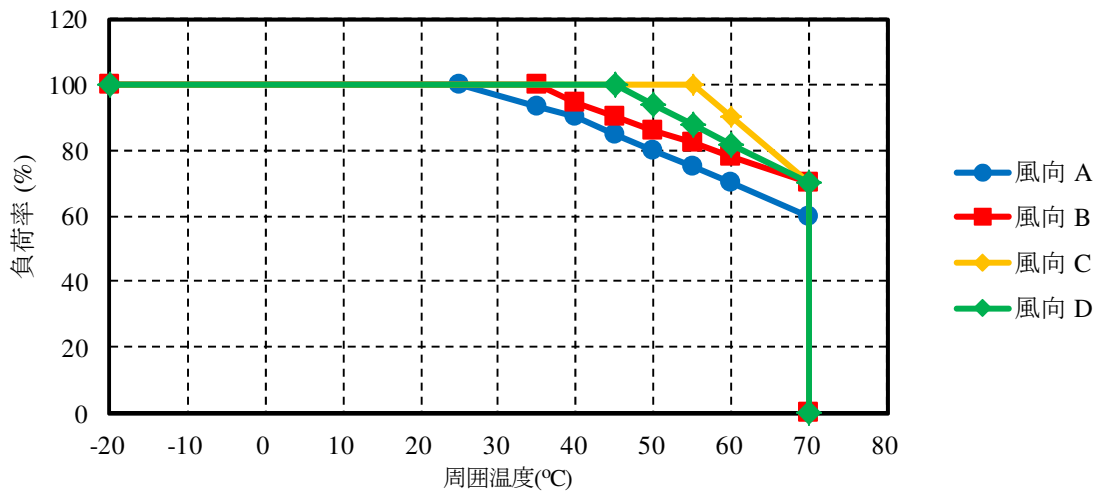
MODEL: CME600A-19/24/28/32/36/48

周囲温度 (°C)	負荷率 (%)		
	風向 A,D	風向 B	風向 C
-20 - +35	100	100	100
40	94.3	94.3	100
50	82.8	86.2	100
55	77.1	82.1	100
60	71.4	78	90
70	60	70	70



MODEL: CME600A-12

周囲温度 (°C)	負荷率 (%)			
	風向 A	風向 B	風向 C	風向 D
-20 - +25	100	100	100	100
35	93.3	100	100	100
40	90	94.3	100	100
45	85	90.2	100	100
50	80	86.2	100	94
55	75	82.1	100	88
60	70	78	90	82
70	60	70	70	70



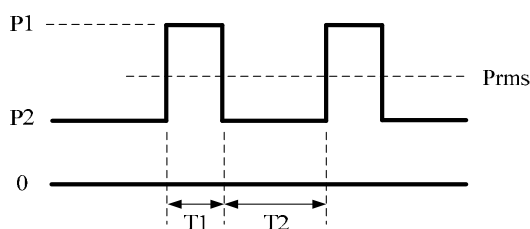
ピーク出力@自然空冷

ピーク出力にて使用する場合、実効電力は自然空冷時の最大出力電力を満足するようご使用ください。ピーク出力での連続通電時間は10秒以内です。また、出力電力は入力電圧、電源の周囲温度、取付方向を考慮したディレーティングが必要となります。(実効電力計算式参照)

ピーク出力は強制空冷条件の表(17/22ページ: 部品温度上昇許容リスト)に記載されている各部品の許容部品温度を超えない範囲で設定可能です。
 部品温度は、電源を最終機器に取り付け、最終機器の仕様書で許容されている、ワースト条件下で動作させて確認します。この時の温度がリストの温度以下であることを確認してください。また、ワースト条件は最大周囲温度、電源の入力電圧、負荷、取付方向や通気性等を考慮する必要があります。
 温度は、部品の最も高温になる箇所(空気の流れない箇所)にて部品温度が安定するまで最終機器を稼働させて確認してください。

実効電力計算式

$$Prms = \sqrt{\frac{(P1^2 \times T1 + P2^2 \times T2)}{T1 + T2}}$$



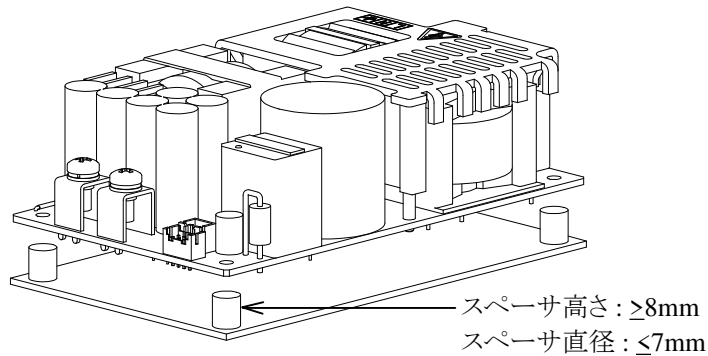
- Prms : 実効電力(最大400W)
- P1 : ピーク電力(最大600W)
- P2 : 軽減時電力
- T1 : ピーク時間(最大10秒)
- T2 : 軽減時電力時間

7-3. 取付方法

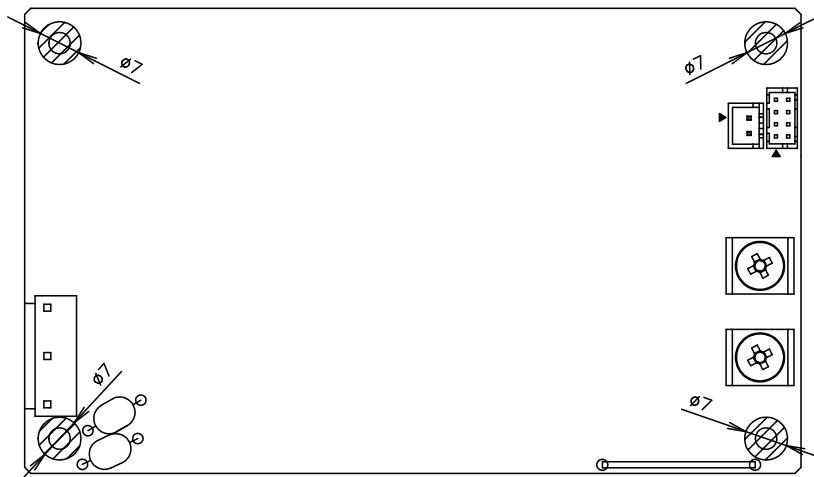
仕様規格を満足する為に、高さ 8mm 以上、直径 7mm 以下のスペーサを取り付け穴全てに使用して電源を取り付けてください。振動の仕様規格は、この取付状態で規定されています。自然空冷の為、自然対流が十分起こせるように電源の周囲や部品上部に十分な空間を確保してください。

(1) 取付け用穴サイズ

φ 3.5mm の穴が 4箇所あります。

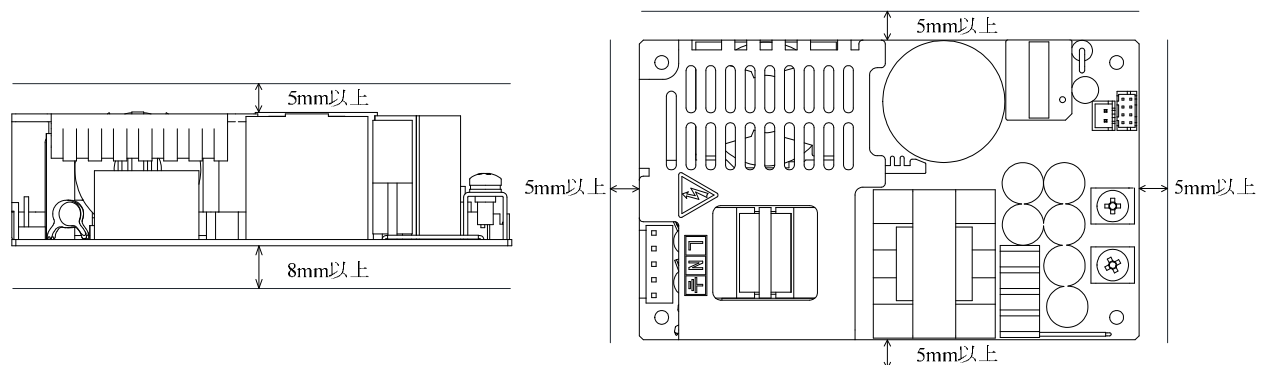


基板取付用金属(部品面側、はんだ面側)の許容範囲は、下記の図のハッチング部です。この範囲内に取付けてください。



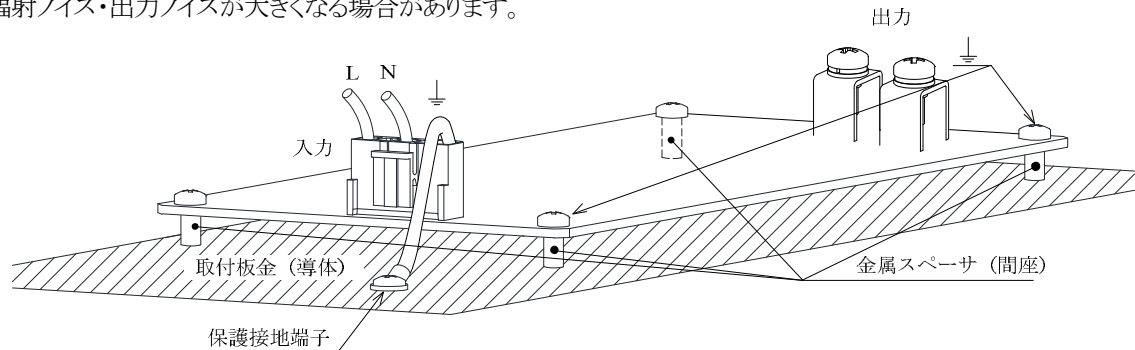
(2) 絶縁、耐電圧を満足する条件

絶縁・耐電圧規格を満足させる為に、基板端と部品面上部(電源高さ寸法)から 5mm 以上、基板はんだ面(裏面)から 8mm 以上の空間をお取りください。



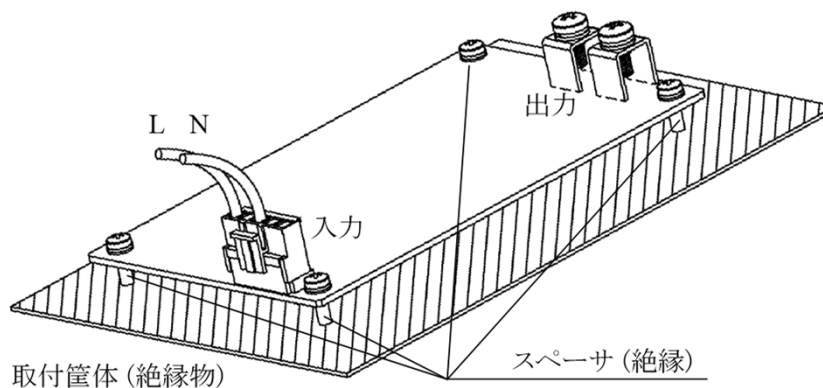
(3) クラス I の最終機器・装置に本電源を取付ける場合

↓(接地用端子)は必ず、機器・装置の保護接地端子に接続してください。更に取付穴は、金属スペーサ(間座)などで、機器・装置の保護接地と導通させてご使用ください。接続しない場合は、入力帰還ノイズ・輻射ノイズ・出力ノイズが大きくなる場合があります。



(4) クラス II の最終機器・装置に本電源を取付ける場合

↓(接地用端子)は、機器・装置の保護接地端子に接続しないでください。更に電源取付のスペーサ(間座)は樹脂製をご使用ください。また、EMC性能をご確認の上、ご使用ください。



8. 配線方法

- (1) 入力線、出力線、各種信号線は、必ず分離してください。さらに、ツイストすることにより、耐ノイズ性が向上します。
- (2) 各配線は、できるだけ太く・短くインピーダンスを低くするようにしてください。
- (3) 負荷端にコンデンサを取付けると、ノイズ除去効果があります。
- (4) ↓端子は安全及びノイズ除去のため、必ず電源実装機器・装置の保護接地に太い線で接続してください。
- (5) JSTコネクタに挿入する線材は以下から選択してください。
入力線 : AWG#18~AWG#16
- (6) 出力端子の推奨ねじ締めトルク:M4ねじ、1.18N・m(12kgf・cm)。

9. 期待寿命

電源の寿命は、使用しているアルミ電解コンデンサの寿命に依存します。寿命データは信頼性データに記載します。

アルミ電解コンデンサの寿命は電源の取付方法、負荷電流、周囲温度により異なります。

「電解コンデンサ推定寿命計算値」をご参照ください。

また、期待寿命を過ぎた製品を継続して使用されますと、予期せぬ出力遮断や、電源仕様を満足しない恐れがあります。期待寿命を過ぎた製品は、メンテナンスを依頼されるか交換をご検討ください。

10. 外付けヒューズ容量

電源の入力ラインに外付けヒューズを取付ける場合は、下記ヒューズ容量をご使用ください。
入力電圧投入時にサージ電流が流れる為、耐サージ性の高いタイムラグヒューズ等をご使用ください。速断ヒューズは使用できません。
尚、ヒューズ容量は、入力投入時の突入電流(入力サージ電流)を考慮した値です。
実負荷状態における入力電流値(RMS)から、ヒューズ容量は選定できません。

CME600A : 10A

11. 故障と思われる前に

- (1) 規定の入力電圧が印加されていますか。
- (2) 入出力端子への配線は、正しく接続されていますか。
- (3) 配線の線材は、細すぎませんか。
- (4) 出力電流と出力電力が仕様規格を超えていませんか。
- (5) リモートON/OFF端子への配線は正しく接続されていますか。
- (7) 入力電圧は正弦波交流になっていますか。
UPS等を接続され、入力電圧波形が正弦波でなくなると、電源から音が発生することがあります。
- (8) 負荷が変動する周波数によっては電源から音が発生することがあります。
- (9) 負荷側に大容量のコンデンサが付いていませんか。
出力が停止または不安定動作となる恐れがありますので、下記容量内でご使用ください。

モデル	最大外付けコンデンサ容量						
	12V	19V	24V	28V	32V	36V	48V
CME600A	10,000uF	10,000uF	8,000uF	5,000uF	4,000uF	4,000uF	3,000uF

12. 無償保証範囲

無償保証期間は、納入後3年です。
この期間内の正常なご使用状態における故障につきましては、無償で修理致します。
弊社製品をご使用前に弊社 webサイトの「ご使用上の注意事項および製品保証と保守サービス」について必ずお読みください。

13. CEマーキング / UKCA マーキング

CEマーキング

本取扱説明書に記載されている製品または梱包部材に表示されているCEマーキングは欧州の低電圧指令、EMC指令およびRoHS指令に従っているものです。

UKCAマーキング

本取扱説明書に記載されている製品または梱包部材に表示されているUKCAマーキングは以下規制に従っているものです。

- ・ Electrical Equipment (Safety) Regulations
- ・ Electromagnetic Compatibility Regulations
- ・ Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical & Electronic Equipment Regulations