

産業用 AC/DC・DC/DC 電源ユニット

AT-IE048-120-20 取扱説明書

この度は、AT-IE048-120-20をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

本製品は、DIN レールへの取り付けが可能な弊社スイッチ製品用のAC/DC・DC/DC 電源ユニットです。

本書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

本製品のご使用にあたって

本製品は、医療・原子力・航空・海運・軍事・宇宙産業など人命に関わる場合や高度な安全性・信頼性を必要とするシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用を意図した設計および製造はされておりません。

したがって、これらのシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで本製品が使用されることによって、お客様もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接的または間接的または付随的なものであるかどうかにかかわりなく、弊社は一切の責任を負いません。

お客様の責任において、このようなシステムや機器としての使用またはこれらに組み込んで使用する場合には、使用環境・条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる故障対策や、誤動作防止対策・火災延焼対策などの安全性・信頼性の向上対策を施すなど万全を期されるようご注意願います。

製品の最新情報について

本製品リリース後の最新情報を弊社のホームページにてお知らせします。

<http://www.allied-telesis.co.jp/>

1 アイコンの説明

アイコン	意味	説明
	ヒント	知っていると便利な情報、操作の手助けになる情報を示しています。
	注意	物的損害や使用者が傷害を負うことが想定される内容を示しています。
	警告	使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
	参照	関連する情報が書かれているところを示しています。

2 特長

- ファンレス自然空冷対応 DIN レール電源
- 入力電圧範囲: AC90-264V, DC88-350V
- 出力電圧: DC54V
- 出力電力: 120W
- 動作周囲温度: -25 ~ 70°C (温度ディレーティングあり)

3 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認して、次のものが入っているかを確認してください。

- 本体(1台)
- 英文製品情報(1部) ^{*1}
- 製品保証書(1部)

□ シリアル番号シール(2枚)

*1 日本語版マニュアルのみに従って、正しくご使用ください。

また、本製品を移送する場合は、工場出荷時と同じ梱包箱で再梱包することが望されます。

再梱包のために、本製品が納められていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

4 各部の名称

前面

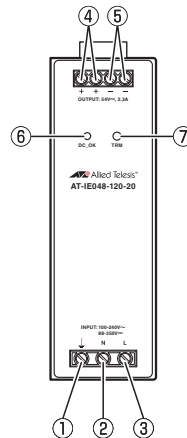


図 1 前面外観

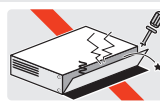
安全のために

必ずお守りください



警告

下記の注意事項を守らないと
火災・感電により、死亡や大
けがの原因となります。



分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない
分解や改造はしないでください。
火災や感電、けがの原因となります。

雷のときはケーブル類・
機器類にさわらない

感電の原因となります。



異物は入れない 水は禁物

火災や感電のおそれがあります。水
や異物を入れないように注意して
ください。万一水や異物が入った場合
は、電源ケーブル・プラグを抜き、
弊社サポートセンターまたは販売
店にご連絡ください。



通風口はふさがない

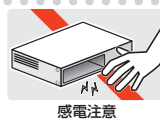
内部に熱がこもり、火災の原因と
なります。

温湿度が多いところ
油煙や湯気のあるところ
には置かない

内部回路のショートの原因になり、
火災や感電のおそれがあります。

取り付け・取り外しのときは
コネクター・回路部分に
さわらない

感電の原因となります。
稼働中に周辺機器の取り付け・取
り外し(ホットスワップ)に対応した
機器の場合でも、コネクターの接点
部分・回路部分にさわらないよう
に注意して作業してください。



表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。
製品の取扱説明書に記載の電圧で正しくお使
いくください。なお、AC 電源製品に付属の電源
ケーブルは100V用ですのでご注意ください。



電圧注意

正しい記録器具を使用する

本製品に付属または取扱説明書に記載のない
電源ケーブルや電源アダプター、電源コンセ
ントの使用は火災や感電の原因となります。



正しい器具

コンセントや記録器具の定格を超える
使い方はしない

たご足配線などで定格を超えると発熱による
火災の原因となります。



たご足禁止

設置・移動のときは
電源ケーブル・プラグを抜く

感電の原因となります。

ケーブルを
抜く

ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。
ケーブル類やプラグの取扱上の注意



- ・加工しない、傷つけない。
- ・重いものを載せない。
- ・熱器具に近づけない、加熱しない。
- ・ケーブル類をコンセントなどから抜くときは、
必ずプラグを持って抜く。

光源をのぞきこまない

目に傷害を被る場合があります。

光ファイバーアダプターを持つ製品を
お使いの場合には、光ファイバーケーブルのコ
ネクター、ケーブルの断面、製品本体のコネ
クターなどをのぞきこまないでください。



のぞかない

適切な部品で正しく設置する

取扱説明書に従い、適切な設置部品を用いて
正しく設置してください。指定以外の設置部
品の使用や不適切な設置は、火災や感電の原
因となります。



正しく設置

ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光のあたる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所
(仕様に定められた環境条件下でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジューテンを敷いた場所
(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所

静電気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電
破壊されるおそれがありますので、コネクターの接点部分、
ポート、部品などに素手で触れないでください。

取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたたりしないで
ください。



お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で
誤動作の原因になります。

機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)
をしみこませ、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で
仕上げてください。

お手入れには次のものは使わないで
ください

石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・
みがき粉(化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください)

番号	名称
①	保護接地端子
②	入力端子(N)
③	入力端子(L)
④	出力端子(+)
⑤	出力端子(-)
⑥	出力電圧確認用LED (DC_OK)
⑦	出力電圧設定用ボリューム(TRM)

背面

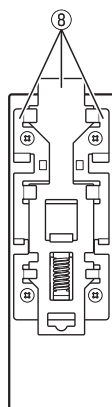


図2 背面外観

番号	名称
⑧	DIN レール取付金具

5 機能説明

出力電圧設定

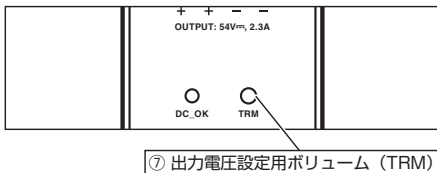


図3 前面外観：出力電圧設定用ボリューム

本製品の出力電圧は、本体前面の「⑦ 出力電圧設定用ボリューム (TRM)」を使用することで、変更することができます。

出力電圧の可変範囲はDC51.0-57.0Vで、工場出荷時には、DC54Vに設定されています。

出力電圧は、ボリュームを時計方向に回すと高く、反時計方向に回すと低くなります。

本製品をPoE+スイッチに接続する場合は、出力電圧設定用ボリュームを使用して、適切な出力電圧に設定変更してください。出力電圧を変更する際には、電圧計を「④ 出力端子 (+)」と「⑤ 出力端子 (-)」に接続し、電圧を確認しながら行ってください。

接続するスイッチ製品に必要なDC入力電圧については、各スイッチ製品の取扱説明書をご確認ください。

LED

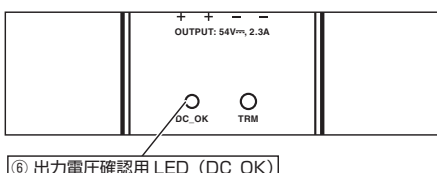


図4 前面外観：LED

本体前面「⑥ 出力電圧確認用LED (DC_OK)」で出力状態を表示します。

LED	色	状態	表示内容
DC_OK	緑	点灯	出力正常
	橙	点灯	出力低下
	—	消灯	電源オフ

6 設置の準備



弊社指定品以外の設置金具を使用した設置を行わないでください。また、本書に記載されていない方法による設置を行わないでください。不適切な方法による設置は、火災、故障の原因となります。



製品に関する最新情報は弊社ホームページにて公開しておりますので、設置の際は、付属のマニュアルとあわせてご確認のうえ、適切に設置を行ってください。



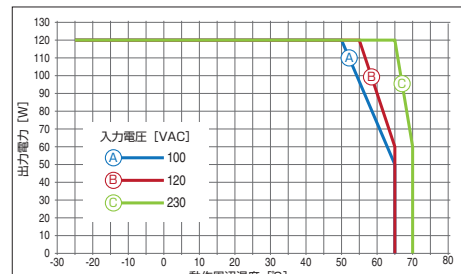
必ず○の方向に設置してください。それ以外の方向に設置すると、正常な放熱ができなくなり、火災や故障の原因となります。

・DINレール取付金具を使用して確実に固定してください。固定が不充分な場合、落下などにより重大な事故が発生するおそれがあります。

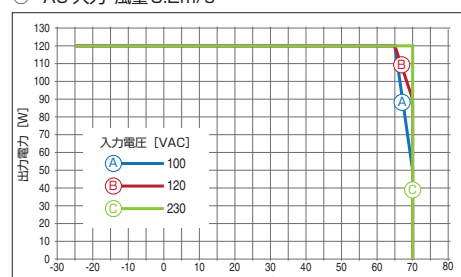
温度ディレーティング

本製品は入力電圧や動作周辺温度により、使用できる出力電力が異なります。下記の温度ディレーティング特性に従ってご使用ください。

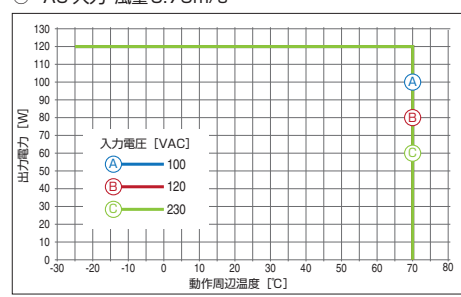
○ AC 入力・無風



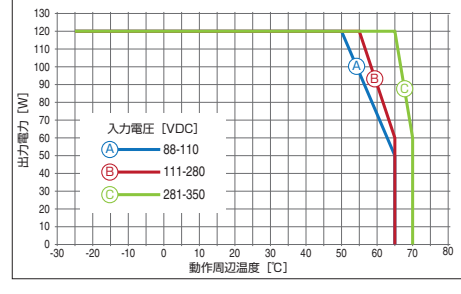
○ AC 入力・風量 0.2m/s



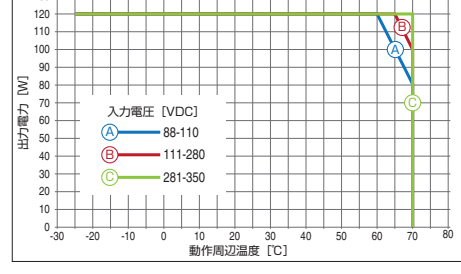
○ AC 入力・風量 0.76m/s



○ DC 入力・無風



○ DC 入力・風量 0.2m/s



設置間隔

本製品周辺に熱がこもらないよう、自然対流を充分考慮して、本体上下の間隔を25mm以上確保してください。

本体左右の間隔については、本体からの放熱を妨げないよう、非発熱部とは15mm以上、発熱部とは50mm以上の間隔を確保してください。

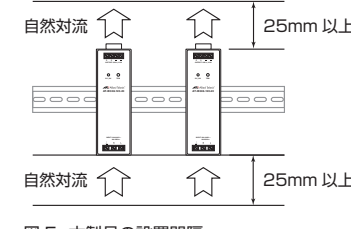


図5 本製品の設置間隔

設置方向

必ず下図の○の方向に設置してください。



図6 本製品の設置方向

○ DC 入力・風量 0.76m/s

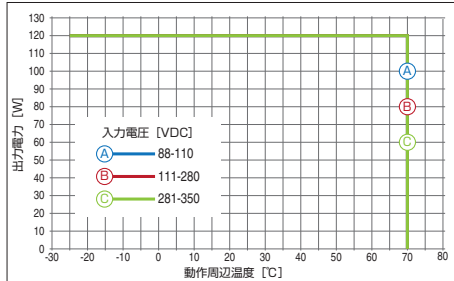


図 7 温度ディレーティングカーブ

7 設置

本体背面のDINレール取付金具を使用して、本製品をDINレールに取り付けます。

● DIN レール

DINレールは、EN60715のTH35-7.5またはTH35-15に従った35mm幅のトップハット型DINレールを使用してください。

● 設置手順

1 本製品からケーブル類をはずします。

2 DINレールに本製品を固定する位置を決めます。

DINレール取付金具の上部2つのフックをDINレールに掛けます。

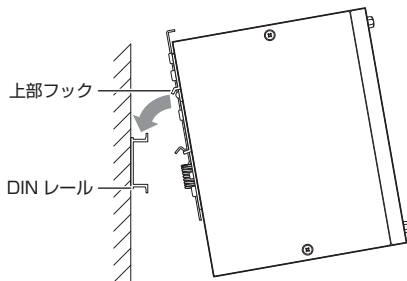


図 8 DIN レールへの固定 ①

3 DINレールに本製品を固定します。

DINレール取付金具のラッチ板の上部を押してラッチ板を下げて、ラッチ板の下部のフックでDINレールを挟み込みます。

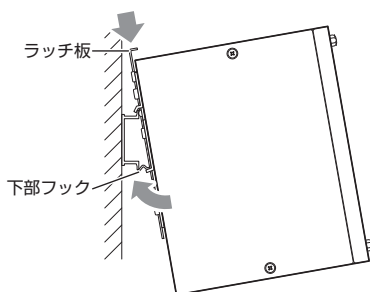


図 9 DIN レールへの固定 ②



注意 落下防止のため強力なバネを使用しているので、ラッチ板を押し下げる際は、設置する機器をしっかりと持つてください。

本製品をDINレールから取りはずす場合は、ケーブル類をすべてはずした状態で、DINレール取付金具のラッチ板上部を押しつけ、下部フック、上部フックの順にDINレールからはずします。

8 接続

本製品をAC/DC電源に接続します。

● ケーブル

入力・出力の配線には、導体寸法 $0.5\text{mm}^2 \sim 5.2\text{mm}^2$ (AWG.20 ~ AWG.10)のビニール電線を別途ご用意ください。

● 接続手順

1 ビニール電線の先端の被覆を6~7mmはがします。

2 ビニール電線を各端子に取り付けます。保護接地端子は必ず接地してください。

3 接続先が交流電源の場合:

入力端子(N)に交流電源のNeutralを、入力端子(L)に交流電源のLiveを接続します。

接続先が直流電源の場合:

入力端子(N)に直流電源の-(マイナス)を、入力端子(L)に直流電源の+(プラス)を接続します。

なお、入力端子(N)および入力端子(L)は直流電源の+と-のどちらにでも接続できます。

4 入力・出力の配線が完了してから、交流または直流電源の供給を行います。

5 本製品に電源が入ると、本体前面のDC_OK LED(緑)が点灯します。

注意 電源をオフにしてから再度オンにする場合は、しばらく間をあけてください。

9 製品仕様

適合規格 ^{*1}		
CE		
安全規格	UL62368-1, CSA-C22.2 No.62368-1 UL61010-1, CSA-C22.2 No.61010-1 UL61010-2-201, CSA-C22.2 No.61010-2-201	
雑音端子電圧	AS/NZS CISPR32 Class A 準拠 EN55011 Class A 準拠 EN55032 Class A 準拠	
高調波電流	IEC61000-3-2	
電圧変動・ フリッカ	IEC61000-3-3	
EU RoHS 指令		
電源部		
最大消費電力	120W	
電源部(入力)		
入力電圧範囲	AC90-264V DC88-350V	
平均入力電流	100VAC 1.3A 220VAC 0.6A	
定格周波数	50/60Hz	
効率	100VAC 92% 220VAC 95%	
力率	115VAC 0.99 220VAC 0.97	
突入電流	100VAC 27.2A 264VAC 72.0A	
漏洩電流	100VAC ≤0.45mA 240VAC ≤0.75mA	
電源部(出力)		
定格出力電圧	DC54V	
定格出力電流	2.3A	
電圧可変範囲	DC51.0-57.0V	
環境条件		
保管時温度	-40 ~ 85°C	
保管時湿度	10 ~ 90% (結露なきこと)	
動作時温度	-25 ~ 70°C ^{*2}	
動作時湿度	10 ~ 90% (結露なきこと)	
外形寸法	46 (W) × 115 (D) × 140 (H) mm	
質量	900g	
冷却方法	自然空冷	

*1 当該製品においては「中国版RoHS指令(China RoHS)」で求められるEnvironment Friendly Use Period(EFUP)ラベル等を記載している場合がありますが、日本国内での使用および日本から中国を含む海外へ輸出した場合も含め、弊社では未サポートとさせていただきます。証明書等の発行も原則として行いません。

*2 「温度ディレーティング」参照

10 ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、弊社サポートセンターへご連絡ください。

○ アライドテレシス株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-telesis.co.jp/support/info/>

0120-860772

携帯電話／PHS からは : 045-476-6203

月～金（祝・祭日を除く） 9:00 ~ 12:00

13:00 ~ 17:00

11 ご注意

本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することができます。

弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することができます。

©2024 アライドテレシスホールディングス株式会社

12 商標

CentreCOMは、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

13 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただけますようお願いいたします。

14 輸出管理と国外使用について

お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しままたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外務省の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

15 マニュアルバージョン

2024年 9月 Rev.A 初版