

MITSUBISHI

AC アダプタ(ストレートケーブル)
形名

P-5212A

取扱説明書／保証書

このたびは三菱 AC アダプタをお買い上げいただき、ありがとうございました。

ご使用になる前に、正しく安全にお使い頂くため、この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、この取扱説明書についていますので、お買い上げの販売店の記入をお受けください。

本書に記載の内容は、予告なく仕様の変更、改廃を行う場合があります。

U871Z174001A

SM-Y7946A

©2009 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ALL RIGHT RESERVED

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

2009年3月 作成

保証書

形名	P-5212A	製造番号	
お客様様	お客様		
	様		
お客様様	ご住所	〒	

保証期間	TEL		
	年 月 日 ^{から}	販売店住所・店名	
	1 年間		
			印 または サイン
		TEL ()	

この製品は厳密な品質管理のもとで製品検査に合格したものです。お客様の正常な使用状態において万一故障した場合には、保証規定に基づきサービスセンターが修理いたしますので本書を提示してください。

本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証書にご記入いただいた個人情報は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

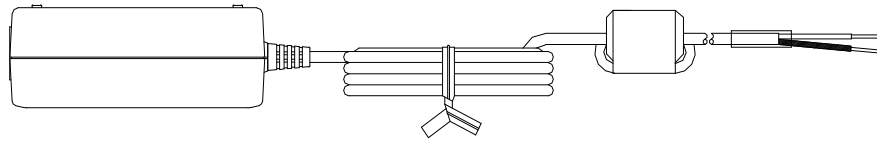


三菱電機株式会社
コミュニケーション・ネットワーク製作所
郡山工場 TEL (024) 932-1220 (大代表)
〒963-8586 福島県郡山市栄町2番25号

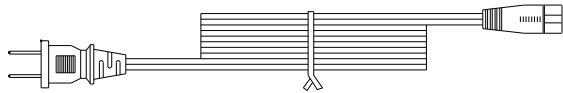
お問い合わせは、保証書に記載の販売店へどうぞ

構成

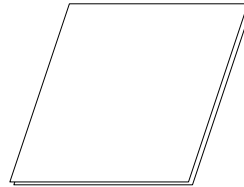
1. ACアダプタ本体 (ストレートケーブル) ----- 1
2. 電源コード ----- 1
3. 取扱説明書／保証書 (本書) ----- 1



ACアダプタ本体



電源コード

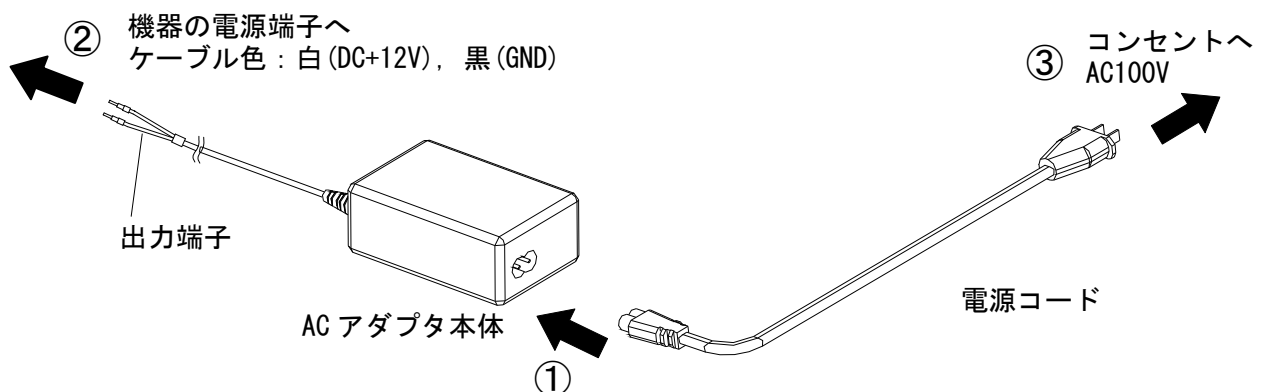


取扱説明書／保証書 (本書)

仕様

入力電圧	AC100±10V
定格入力容量	39VA
定格周波数	50/60Hz
出力電圧	DC12V (11.4V ~ 12.6V)
定格出力電流	1.5A
出力端子	ストレートケーブル (ハンダ処理)
質量	約 200g
外形寸法	約 56 (W) × 33 (H) × 85 (D) mm (本体部のみ)
ケーブル長さ	約 3.5m (本体部を含む)
使用温度範囲	-10°C ~ 40°C
使用湿度範囲	20~90%RH (但し結露しないこと)

接続の仕方





必ず AC アダプタがコンセントに挿入されていないことを確認して、作業を行なってください。

- ① AC アダプタ本体に電源コードを接続する。
- ② 出力端子を機器の電源端子に接続する。
出力の極性は以下のようになっています。
極性を間違えないように注意してください。

ケーブル色	極性
白	DC+12V
黒	GND



極性を間違えて接続すると、接続機器や AC アダプタの故障につながる場合があります。
接続極性には十分ご注意ください。

- ③ 電源コードをコンセント (AC100V) に接続します。



保証とアフターサービス

- 1 本保証書は、販売店が所定事項を記入後お渡ししますので、お受け取りの際は「保証期間」、「販売会社」をご確認の上、大切に保管してください。
- 2 保証規定
 - (1) 保証期間内（お買上げ日より 1 年間）に正常なる使用状態において万一故障した場合には無料で修理いたします。
 - (2) 保証期間中でも次の場合には有料修理になります。
 - ① ご使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - ② 火災、地震、水害、塩害、異常電圧、指定外の使用電源、及びその他天災地変などによる故障及び損傷。
 - ③ 特殊環境（たとえば極度の湿気、薬品のガス、公害、塵埃など）による故障及び損傷。
 - ④ 本書のご提示がない場合。
 - ⑤ 本書の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ⑥ 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
(THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN)
- 3 補修用性能部品の保有期間
補修用性能部品の最低保有期間は生産終了後 7 年です。（性能部品とは製品の機能を維持するために不可欠な部品です。）詳しくはお求めの販売店にご相談ください。







安全のために必ずお守りください

ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく使用ください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に保管してください。








■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 <h2>警告</h2>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重症などの重大な結果に結びつく可能性があるもの
 <h2>注意</h2>	誤った取扱いをしたときに、障害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次のとおりです。

 絶対に行わないでください	 絶対に分解・修理はしないでください	 絶対に触れないでください
 必ず指示に従い、行ってください	 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください	
 絶対に水にぬらさないでください	 絶対にぬれた手で触れないでください	

警告

 プラグを抜く	万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く 異常のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。
	工事・修理は販売店に依頼する 工事・修理には技術と経験が必要であり、お客様自身でおこなうと、火災、感電、けが、故障の原因となります。必ず販売店にご依頼ください。
 使用禁止	煙が出ている、変なおいがあるなど、異常なときは、電源プラグをすぐ抜く 異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。
 電源プラグがすぐ抜ける場所	電源プラグを、コンセントからすぐに抜くことができる場所に設置する 異常発生時、電源プラグをコンセントからすぐに抜くことができないと、火災の原因になります。
 禁止	不安定な場所には置かない ソファや椅子、ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。
 使用禁止	落としたり、本体が破損した場合は使わない 火災や感電の原因となります
 分解禁止	分解したり、改造しない 内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因となります。また改造すると、ショートや発熱により、火災や感電の原因となります。点検、調整・修理は、販売店にご依頼ください。



警告

	付属の電源コード以外は使用しない 性能低下や火災の原因となりますので、かならず付属の電源コードをご使用ください。
	電源コードを傷つけない ●重いものをのせない ●引っ張らない ●ねじらない ●無理に曲げない ●加熱しない ●加工しない ●束ねない コードに傷がつくと、火災や感電、故障の原因となります。電源コードの芯線が露出したり断線するなど、コードが痛んだときは、すぐに販売店に修理をご依頼ください。
	水で濡らさない 火災や感電の原因となります。雨天、降雪中、水辺、窓辺での使用は特にご注意ください。
	正しい電源電圧(交流100V)で使う、また配線器具の定格電流をこえない 交流100V以外の電圧で使用した場合や配線器具の定格電流をこえて使用すると、火災や感電の原因となります。また、たこ足配線はしないでください。
	雷が鳴り出したら本体および電源プラグには触れない 落雷により、感電したり本体が故障したりすることがあります。雷が予測される場合は、本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本体および電源プラグには触れないでください。
	電源について 電源コードは、必ず電源遮断装置を介した次の方法で接続してください。 ●電源制御ユニットを介して接続する。 ●電源コンセントの近くに設置して、電源遮断装置(電源プラグ)を介して接続する。 ●3.0mm以上の接点距離を有する分電盤のブレーカに接続する。ブレーカは、保護アース導体を除く主電源の全ての極が遮断できるものを使用すること。

注意

 設置禁止	<p>設置時は、次のような場所に置かない</p> <ul style="list-style-type: none">●湿気やほこりの多い場所●油煙や湯気が当たる場所●直射日光の当たる場所●熱器具の近く●閉めきった自動車内など、高温になる場所●製氷倉庫など、低温になる場所●自動車内など、振動が多い場所●温泉地など、硫化水素などのガスが発生する場所●海岸近くなど、塩分の多い場所 <p>このような場所に置くと、ショートや発熱、電源コードの皮膜が溶けるなどにより、火災や感電、故障、変形の原因となることがあります。</p>
 禁止	<p>接続したまま本機を移動させない</p> <p>電源コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。</p>
 禁止	<p>本機の上に重いものをおかない、本機の上にのらない</p> <p>バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。</p>
 ぬれ手禁止	<p>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない</p> <p>感電の原因となることがあります。</p>
 プラグを持つ	<p>電源プラグを持って抜く</p> <p>電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。</p>
 ほこりを取る	<p>電源プラグのほこりなどは定期的に取り、差し込み具合を点検する</p> <p>ほこりなどがついたり、コンセントへの差し込みが不完全な場合は、火災や感電の原因となることがあります。</p>
 プラグを抜く	<p>長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく</p> <p>安全のため、必ず本体の電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>
 プラグを抜く	<p>お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う</p> <p>感電の原因となる場合があります。</p>
 日本専用	<p>指定の機器以外に接続しない</p> <p>指定の機器以外に接続した場合、火災の原因となることがあります。 本機対応機器は、使用する機器の取扱説明書で確認してください。</p>
 日本専用	<p>本機は国内専用です。</p> <p>電源電圧の異なる海外では使用できません。また海外でのアフターサービスもできません。 This equipment is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries.</p>

