

※ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。

AC100V入力→DC12V 安定化電源

パワーゾーン PS-25A



取扱説明書
INSTRUCTION SHEET
No.72321

■安全のための注意事項■

- 使用中は本体が発熱しますので、取扱に注意してください。
- 誤った取扱をすると過度に発熱したり、故障の原因になり、最悪の場合は、発火する可能性もあります。
- 誤った取扱は、充電器やバッテリーの発熱、故障の原因になります。

……………安全に取扱うために下記の事項を、必ずお守りください……………

危険 この説明を守らないと生命や身体に重大な被害が発生する可能性が高い危険を示します。

<ul style="list-style-type: none"> ●京商純正の充電器などを正しく接続して、定格を守り使用してください。 ●分解、改造をしないでください。 ●ニカドバッテリーを直接、接続しないでください。 	<p>禁止</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●家庭用コンセント(AC100V)以外の電源を使用しないでください。 ●専用の充電器などの電源目的以外に使用しないでください。 ●濡れた手で取扱しないでください。 	<p>禁止</p> 
--	---	---	---

警告 この説明を守らないと生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。

<ul style="list-style-type: none"> ●燃えやすい物や、樹脂など熱で変形しやすい物の近くで使用しないでください。 ●冷却ファンをふさいだり、異物を混入しないでください。 ●ニカドバッテリーを直接、接続しないでください。 	<p>禁止</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●使用中に、安定化電源、充電器、ニカドバッテリーの異常に気が付いた時は、ただちに使用を中止してください。 ●水や海水につけたり、濡らさないでください。 ●接続する充電器の取扱説明書をよくお読もうえ、正しく充電してください。 ●プラグにほこりが付着したり、差し込みがゆるいなどないように、確実に差し込んでください。 	<p>禁止</p> 
--	---	---	---

注意 この説明を守らないと軽症程度の被害または、物損事故が発生する恐れがあります。

<ul style="list-style-type: none"> ●充電器を接続するときは、プラス側／マイナス側の向きを確かめ、正しく接続してください。 ●直射日光の下など高温になる場所では、使用しないでください。 ●使用中は、安定化電源、充電器、ニカドバッテリーのそばを離れないでください。 	<p>禁止</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●落としたり、大きなショックを与えないでください。 ●乳幼児の手の届かないところでご使用、保管してください。 ●使用しない時は、コンセントからプラグをぬいてください。 	<p>禁止</p> 
---	---	---	---

定 格

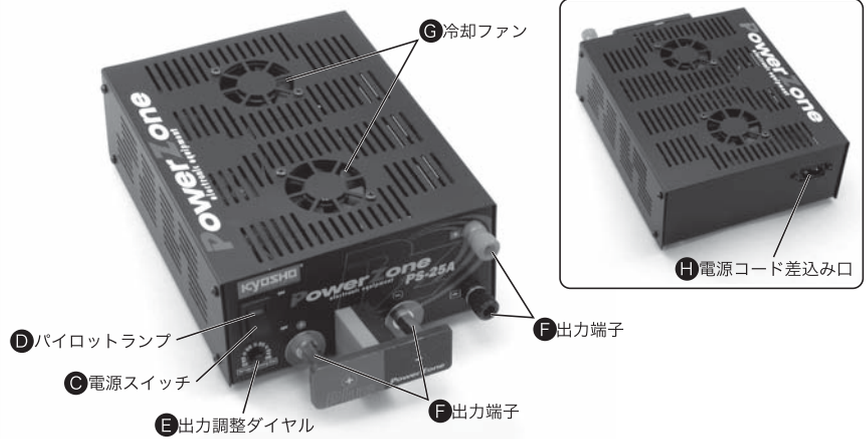
入力電源	AC100V 50~60Hz	出力側の定格容量	12V時 約25A
入力側の定格容量	630VA		
出力電圧	DC約11V~15V (可変式)	安全回路	過電流防止ヒューズ内蔵 (250V 7A) 過熱保護回路

<セット内容>



Ⓑ電源コード Ⓐ安定化電源本体

<各部の名称>



Ⓒ冷却ファン Ⓓパイロットランプ Ⓔ電源スイッチ Ⓕ出力調整ダイヤル Ⓖ出力端子 Ⓗ出力端子 Ⓖ電源コード差込み口

<使用方法>

注意：タイヤセッターなどの負荷が大きい製品をご使用の際、瞬間的に安全回路が作動し一時的に停止する場合がありますが故障ではありません。また、負荷のお大きい機器と充電器の同時使用はおやめください。故障の原因になります。安全に十分注意してご使用ください。

1.電源コードを本体後ろ側の差込み口に差込む。



2.電源スイッチが『OFF』の状態になっていることを確認する。
3.電源コードのプラグをAC(100V)コンセントに接続する
4.出力調整ダイヤルを『12』の位置に合わせる。



『12』の位置

5.使用する機器を出力端子に接続する。



ワニ口クリップを使用する場合



バナナコネクターを使用する場合

※使用する機器は、機器に付属の説明書を参考に取扱ってください。

6.電源スイッチを押して『ON』の状態にする。

正常に使用できない場合

Ⓒ電源スイッチを「ON」にしても
Ⓓパイロットランプが点灯しない。

Ⓑ電源コードが正しくコンセントに差し込まれていない、またはコンセントに電源が供給されていない。
(ブレーカーが落ちているなど)

正しく接続する。

過熱保護回路が働いている。

電源スイッチを『OFF』にし、過熱の原因を取り除く。
5分位待ってから電源スイッチを『ON』にする。

機器の接続方法が正しくない。

機器の説明書を参考にして、正しく接続する。

出力電流オーバー。

複数の機器を接続している場合は、機器の定格充電電流の合計が25A以下にする。

機器の故障。

機器を修理に出す。

他の項目に該当しない。

安定化電源本体の故障。修理に出す。

Ⓓパイロットランプは、点灯するが充電できない。

機器の故障。

機器を修理に出す。

他の項目に該当しない。

安定化電源本体の故障。修理に出す。

《注》正しくセットしても、正常に作動しない場合は、何らかの異常が考えられます。そのまま使用しないで、お買い上げの販売店か、当社ユーザー相談室にお問い合わせください。

メーカー指定の純正部品を使用して
安全にR/Cを楽しみましょう。

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。
*SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.
© 2006 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

京商株式会社 〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く)10：00～18：00

85270610-2 PRINTED IN HONG KONG