



#44287

本製品は 12V 対応充電器用です。
24V 対応充電器はご利用できません。



安全のための注意事項 (ご使用前に必ずお読みください。)

⚠ 危険・警告

下記の注意に反した使用による、故障や事故等についてはいかなる保証も致しかねます。
注意を無視して誤った取扱いをした場合、人的障害や物的損害が生じる危険があります。

- ◆本商品は模型用専用です。それ以外には使用できません。
- ◆充電・放電の電流・温度設定等の詳細はそれぞれの機器製造元・販売元の指示に従ってください。
- ◆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。
- ◆極性を確かめ+、-を正しく接続してください。
- ◆ご使用状況により他の電気製品に影響を与える場合がございます。
- ◆本体ケースを開けて改造しないでください。
- ◆液晶の表面は衝撃に弱いので破損等に注意してください。また直接日光に長時間照射すると変色する場合があります。
- ◆本製品は防水性ではありません。湿気の多い所や水のかかる所では絶対に使用 / 保存しないでください。感電の恐れがありますので濡れた手でさわらないでください。
- ◆ご使用中に本体やケーブルは発熱しますので触るときにはご注意ください。また設置場所は熱に弱い物から遠ざけて風通しの良い場所で不燃性の台の上に設置してください。
- ◆もし本体や充電器、電池が熱くなった場合や異常を感じた時は直ちに接続を外し、使用を中止してください。
- ◆本商品を子供に使用させないでください。また、いかなる場合も幼児や子供の触れる可能性のある場所に置いてはいけません。
- ◆使用中は常に監視を怠らず、異常事態に対処できるようにしてください。
- ◆各注意・説明に反して誤った設定や不適切な取扱いで起きた結果については、当社は一切責任を持ちません。
- ◆この製品は安全上、保護回路が敏感になっております。その為に下記の場合に出力電圧が一旦カットされる場合があります。
 - ・ X 2-4 0 0 のようなハイパワー充電器を接続した時、このクラスの充電器は接続時に過大な電流が瞬間的に流れますので、電源の保護回路が一瞬だけ作動します。
 - ・ 既に電源に接続して充電中の充電器がある場合、充電が中断される場合があります。この場合は中断した充電器を再度充電開始してください。
 - ・ 直流電源モーターを使用する機材 (タイヤセッター、スターター BOX) は充電器の保護回路が働いているため、接続・ご使用ができません。

免責事項：製品の性格上、お客様が当製品をご使用になって起きました電池や充電器の結果につきましては責任を負いかねます事を予めご了承ください。

■ 特徴

- 艶消しブラック仕上げのアルミヒートシンク付ケース
- 弊社Xシリーズ充電器に最適。
- 家庭用電源AC100Vから20V DCにて 30Aを供給することができます
- 冷却用クーリングFANを内蔵
- 各種保護機能を搭載

■ 仕様

入力電源	AC100V ~ 240V 50 ~ 60Hz
メイン出力	DC20.0V 時 約 30A 最大 600W
USB ポート出力	5V / 2.1A (2ポート合計で2.1A) ※接続する機器により認識しない場合がございます。
出力端子形状	4mm パレットタイプ
セーフティ機能	過熱保護回路 過電流保護回路
寸法	218 × 139 × 59.5 mm
重量	1.62Kg

※日本国内での定格電圧は 100V です。日本国内においてはそれ以外の電圧でのご使用は禁止されております。

■ 各部名称

アジャストダイヤル 電圧 13.8 ~ 20.0V



クーリングファン
AC 入力ソケット
電源スイッチ
液晶表示部
電圧 (V) / 電流 (A)

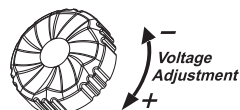


DC 出力ポート
USB 出力ポート
5V 2.1A
クーリングファン



出力電圧表示
13.8 - 20.0V

出力電流表示
MAX 30A



ダイヤルをプッシュすると表示が点滅します。点滅中にダイヤルを回すことで電圧を調整します。調整後はダイヤルを再度プッシュすると表示が点灯に戻り完了となります。

■ 使用方法

- 1 本体電源 SW を OFF にして電源コード（充電器側）を本体側面にしっかり差し込んでください。
- 2 電源コード（AC 100V）をコンセントへ接続してください。
- 3 本体の電源を ON にします。使用する機器に対応している電圧になっているか確認してください。
- 4 一度電源を OFF にします。
- 5 使用する機器を DC 出力端子に接続します。 ※バナナコネクターを推奨
- 6 本体電源を ON にして使用開始します。

■ エラーメッセージについて

OEP

オーバーヒートプロテクション
保護回路が作動

⇒ 本体温度が下がるまでお待ち下さい。

OCP

オーバーカレントプロテクション
過電流保護回路が作動

⇒ 本体への負荷を低減させてください。

OPP

オーバーカレントプロテクション
最大出力 (W) 保護回路が作動

⇒ 本体への負荷を低減させてください。

上記の表示が出た際、即使用を中止してください。（接続されている機器を外し電源を OFF にします）
再開する場合は本体や接続機器に異常がないことを確認してからご利用ください

HITEC
MULTIPLEX
www.hitecrd.co.jp

販売元: 株式会社 ハイテックマルチプレックスジャパン

〒133-0057 東京都江戸川区西小岩1-30-10 1F

電話: 03-6458-0191

営業時間: 月曜日～金曜日 (祝祭日・夏期休暇・年末年始を除く)

10:30～12:30、13:30～16:30

お問い合わせフォーム: <http://hitecrd.co.jp/mailform/>

当製品は改良の為に予告なく内容を変更することがあります、予めご了承ください。