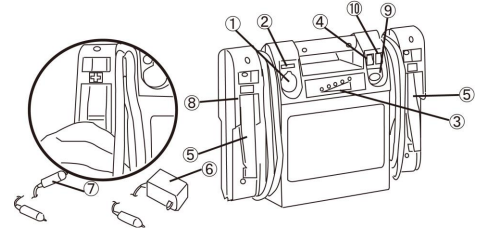
取扱説明書

パワー・スティ ・ション DC12V

品番: #33234000 型式: HAWK 1 2

●各部名称

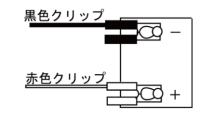


1	ソケット	4	テストスイッチ	7	DC用充電アダプター	10	LEDライトスイッチ
2	10Aヒューズ	5	クリップ	8	クリップホルダー		
3	電源容量表示ランプ	6	AC100V充電アダプター	9	LEDライト		

- $oxtlue{oldsymbol{1}}$ バッテリーの状態によりますが、5〜13時間で100%満充電になります。 $oxtlue{oldsymbol{ exttt{z}}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$ $oxtlue{oldsymbol{z}}$
- ②13時間充電しても満充電にならない場合は、バッテリーの消耗が考えられます。 ③必ず使用後、及び未使用でも、3ヶ月毎に充電して下さい。
- ♠AC電源で充電をする場合は、付属のAC100V充電アダプターを家庭用コンセントと本機ソケットに差し込んで下さい。
- ⑤DC電源で充電をする場合は、乗用車(DC12V車)のエンジンを始動させて、付属のDC用充電アダプターを使用して、 アクセサリーソケットと本機のソケットに接続して下さい。DC24Vバッテリーの車では充電出来ません。
- ⑥充電アダプターをソケットから抜いてテストスイッチを押して100%の電源容量表示ランプが点灯したら満充電です。
- ⑦10Aヒューズが溶断した場合は、同等ヒューズと交換して下さい。10A以外のヒューズは取り付けしないで下さい。
- ▲AC100V充電アダプターを本機の充電以外に使用しないで下さい。

使用方法

- ①車のイグニッションキーをOFFにして下さい。
- ②目を保護する眼鏡を掛けて、身に付けている貴金属を取り外して下さい。
- ③赤色(+) クリップをバッテリーの陽極(+) 端子に、黒色(-) クリップをエ ンジンブロック等のアースが取れる場所に確実に接続して下さい。この時、クリ ップ(コード)がベルトやファンに接触しない様に注意して取り付けて下さい。
- 4イグニッションキーを回してエンジンを始動させて下さい。もし、エンジンが始 動しない時は、クリップをバッテリーに接続したまま、約3分後に再始動を試み て下さい。尚、セルを6秒間以上、始動させないで下さい。
- **⑤**エンジン始動後、先ず黒色クリップから外し、その後、<u>赤色クリップを外して</u>、 両方のクリップを必ずクリップホルダーに挟み込んで固定してから保管<mark>して下</mark>さ
- $oldsymbol{6}$ LEDライトスイッチを(I)にすると点灯し、 (\bigcirc) にすると消灯します。



3, 注意事項

△危険事項(この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う事になるもの。又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- (1)エンジン始動時にクリップは決して取り外さないで下さい。スパーク、爆発、火災の原因になります。
- ②塩害、塵廃、可燃性ガス、可燃性物質、火の気の無い、風通しの良い場所で使用して下さい。火災の原因になります。
- ③本機の充電池の液が漏れて身体、目に付着した場合、直ちに洗い流して、医師の診察を受けて下さい。
- 色クリップと黒色クリップを接続(接触)させたり、本体や充電コード、クリップに他の<mark>金属類を差し込んだり、接続しな</mark> いで下さい。又、<mark>導電性のある場所に、クリップを置かない</mark>で下さい。スパーク、爆発、火災の原因になります。
- ⑤本機のバッテリーを、充電しながら、車輌のバッテリーにクリップを接続してエンジン始動作業をしないで下さい。
- ⑤車輌に積載して移動する場合は、周囲に導電性、ショートする物が無い、安定した場所に立てて固定して下さい。
- ⑦本機に破損箇所がある場合は、直ちに使用を中止して下さい。事故に繋がる恐れがあります。
- ⑧本機は、乗用車(DC12V車)鉛バッテリー専用のエンジン始動補助機です。充電は出来ません。尚、全ての乗用車(DC 12 V車)のエンジンの始動を保証する物ではありません。
- ⑨凍結したバッテリーには、使用しないで下さい。
- ●本機は防水仕様ではないので、水を掛けないで下さい。又、雨天時、水が掛かる環境では使用せず、屋内で保管して下さい。
- ①本機に重い物を載せたり、落下し易い場所での使用は不可です。
- 位本商品を使用及び取り付ける機器(乗用車、トラック、各種電源等)の取扱説明書も合わせてご確認の上、使用して下さい。