

車両内計測における小型電子機器の瞬時停電を補償します！

各種 DC9V で動作する電子機器の AC アダプター使用時の瞬時保護、携帯用電池パックとして役立ちます。

DC-UPS Adapter / W0069

主な用途

- DC9V で動作する電子機器に対応
- AC 瞬断時 AC アダプター出力を補償
- DC9V 外部電池パックとして活用
- DC コネクタは外径 5.5Φ、中心(+9V)2.1Φ

本製品 (W0069) は、DC9V で動作する各種電子機器に対し、車両の電源から AC アダプターで使用する際、車両架線システムで発生する瞬時停電を補償します。また、W0069 は外部電池パック (単三型 6 本) の 9V 電源としても活用できます。



■使用例

< 停電補償システムの場合 >



< 外部バッテリーシステムの場合 >



■主な定格・性能

- 外形寸法 100(W)×122 (D) ×30 (H) mm 質量 450g (電池 6 本含む)
- 電源電圧 定格 DC9V 入力及び出力 / DC コネクタ (マイナス部外径 5.5Φ、プラス部外径 2.1Φ、ケーブル長 1.8m)
- 出力電圧 DC 入力時は DC 入力電圧 (緑 LED 点灯) が、電池駆動時は電池電圧 (単三 6 本直列電圧) (赤 LED 点灯) が出力される。
- 切換条件 DC 入力電圧が電池電圧に対して 66%以下の時電池駆動に切換え。切換え速度は 10μs 以内。
- 負荷許容 9V 時、最大負荷 1A 未満の範囲で使用可。
- 電池容量 厳密には使用する電池や負荷容量に依存する。目安として負荷電流 200mA の時、マンガン電池 (0.6AH)、アルカリ乾電池 (2AH)、ニッケル水素電池 (2AH) 程度。
※参考 Wattsystem 社製走行ジェネレーター / W0033A と接続した場合、W0033A 単体で約 22 時間、W0033A + GPS16SG の場合約 4.5 時間

●販売店

●製造元



有限会社ワットシステム

URL <http://www.wattssystem.co.jp/>

〒365-0041 埼玉県鴻巣市小松 4 丁目 2 番 27 号 B101

Tel Fax 048-541-9551 e-mail sales@wattssystem.com 販売 WEB wattssystem.com/