



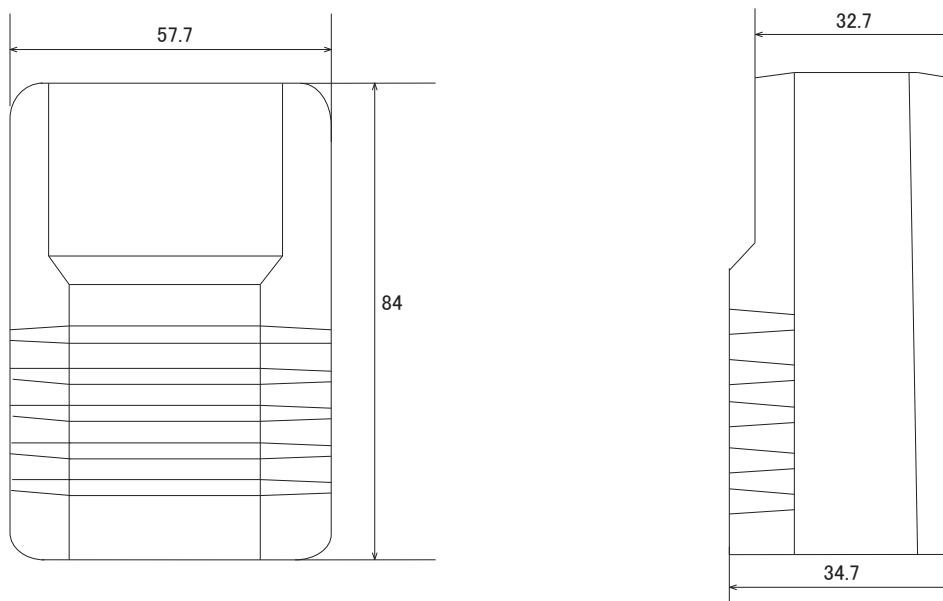
特長

- DC UPSを介して電源を供給することで、停電時にもバッテリーで電源供給が可能です
- コンパクトなサイズで、携帯可能なDCバッテリーとしても便利です
- DC電源機器1つに対して電源供給可能です
- サージ保護機能付きで、DC電源機器を落雷等の過電圧被害から機器を守ります。

仕様

項目	NSE1000
出力	出力電圧変動: ±10% 電圧制御: ±2% リップル電圧: 0.5% 定格電力: 10W 過電圧保護: 110% 切替時間: 0ms 電源効率: 最大98%(通常運転時)、最大89%(バッテリー運転時) 稼働時間: 最大480分 出力端子: DCプラグ
入力	DC12V ±10% DC極性: 内部導体 + 入力端子: DCジャック サージ保護: TVS
バッテリータイプ	リチウムポリマー 3.7V 2250mAh
電圧	DC12V
接続可能数	1
バッテリー電圧低下	3.6Vで警告 赤色LED表示、ビープ音
バッテリー電圧不足	3.2Vで警告 スイッチOFF
充電時間	充電量90%まで10時間
LEDステータス表示	青色: 稼働On 保護機能On 橙色: バックアップモード 赤色: バッテリー低下 UPS稼働不可 緑色: バッテリー充電中
最大ピークパルス電流	11A
ピーク電力	300W
最大クランプ電圧	26.9V
保護反応時間	1ナノ秒以下
回路保護	PTC&ヒューズ
警告表示	赤色LED
動作時周囲温度	0~50度
相対湿度	0~90%(結露なし)
安全規格	CE、EN62040-1-1、UL1778
EMC	EN62040-2、FCC Class B
品質管理システム	ISO9001
外形寸法	35(幅) × 58(高) × 84(奥)mm
重量	110g

■ 寸法図



単位:mm