

非常用バックアップ電源



業界初!!
バッテリー残量計とワットチェッカーを装備。
停電時のバッテリー稼働時間が確認できます。

- 航空機市場で圧倒的なシェアを持つコンコルド社製ディープサイクル鉛バッテリーを採用。
- 鉛蓄電池としては業界初のバッテリー残量計を搭載しています。
- ワットチェッカー機能により接続機器の使用電力が確認できます。
 バッテリー残量計との組み合わせにより停電時のバッテリー稼働時間が確認できます。
- オンラインUPS(無停電電源装置)機能を基本装備しているので
 停電時にも無瞬断で電力を供給可能です。
- メンテナンス不要バッテリーのため手入力は基本的に不要です。
- 設置場所や必要容量などご希望に応じてカスタマイズが可能です。

カタログ番号	品名	バッテリー容量	規格
NM-EPS-60	非常用バックアップ電源装置	6,120W	1式
NM-EPS-76		7,560W	1式
NM-EPS-101		10,080W	1式

非常用バックアップ電源

特長

心臓部のバッテリーには、スペースシャトルや航空機などに搭載され長い実績を持つ米国コンコルド社製ディープサイクル鉛バッテリーを使用しています。完全密封型で有害ガス、発火の危険性がなく安全で安心です。期待寿命は7~10年以上。メンテナンス不要バッテリーのため、手入力は基本的に不要です。AGM方式(吸着ガラスマット)により、発生ガスを吸着、自動的に電気に替えます。鉛蓄電池としては業界初のバッテリー残量計を搭載。ワットチェッカーとの組み合わせで停電時のバッテリー稼働時間が確認できます。



バッテリー残量計

バッテリーの残量を
確認できます。



ワットチェッカー機能

接続している機器の使用電力を
リアルタイムで確認できます。

オンラインUPS(無集電源装置)機能を基本装備しているので停電時にも無瞬断で電力を供給可能です。ご希望に応じてバッテリー容量、最大出力、サイズ、外装色等のカスタマイズが可能です。

カタログ番号	NM-EPS-60	NM-EPS-76	NM-EPS-101
バッテリー容量	6,120W	7,560W	10,080W
インバーター出力	2,500W		
入力電圧/周波数	100V, 50/60Hz		
充電方式/時間	全自動充電/8時間		
使用環境	室温-10~45℃		
外径寸法 (mm)	W400×D680×H1,050	W680×D680×H1,050	W680×D680×H1,200
重量	約195kg	約210kg	約285kg

販売代理店

販売元



株式会社ナカメディカル

〒190-0012 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル別館
Tel.(042)529-9313 Fax.(042)529-9517

<http://www.nakamedical.co.jp>