



## モデルナワクチン 保管用フリーザーの停電対策に!

### 非常電源

# AX-920MOシリーズ

現在日本国内において着々と進められている、新型コロナウイルスのワクチン接種。一般企業や大学等ではモデルナワクチンを使用した職域接種も進められています。

超低温フリーザーでの保管が必要なワクチンは温度上昇に弱く、突然の長期停電はワクチンの劣化・使用不能につながります。

自然災害が増加する昨今、大規模な停電は避けて通れない課題であり、大切なワクチンを守るためにも非常時における電源対策の導入が必要です。

厚生労働省から配付予定のモデルナワクチン保管フリーザーに対応する、停電対策非常電源ユニットとして開発したAX-920MOシリーズは、最大12時間のバックアップを最小コストで実現します。

最大12時間のバックアップを  
最小コストで実現

### 特長

- 充電器内蔵、オールインワンのDC12V出力電源
- シガーソケットからの出力でDC12Vアウトドア機器対応
- 過電流・短絡時の保護回路を内蔵、原因解消で自動復帰
- 業界最高水準の純鉛VRLA電池を実装
- 最大600W(1sec)を大きく超える放電能力を保持可能(-40℃~+60℃)
- 急速充電特性に優れた蓄電池を使用(EnerSys製 G26EPを搭載)

〈オプション〉

LPG発電機  
EP-3200



停電が長期化する場合は、LPG発電機により、急速充電して継続バックアップすることも可能です。EP-3200の詳細は裏面をご覧ください。

AC100V  
コンセント

AC100V  
50/60Hz



非常電源AX-920MO

DC12V  
600W/50A



ワクチン保管  
フリーザー

# AX-920MOシリーズ



## ■定格仕様

仕様項目	AX-920MO-26	AX-920MO-52
充電入力	AC100V 50/60Hz 150VA	
定格出力電圧	DC12V (最大13.8V)	
出力電流	8A 最大50A(1sec)	
適用蓄電池	12V 26Ah(@10HR)×1個	12V 26Ah(@10HR)×2個
蓄電池容量	312Wh	624Wh
バックアップ時間	6時間(50W負荷時)	12時間(50W負荷時)
使用周囲温度	-20~+40℃	
使用周囲湿度	85%RH(結露なきこと)	
寸法	W345×D130×H420mm	
材質	鋼板 塗装仕上げ	
質量	15kg	25kg

## ■操作部説明

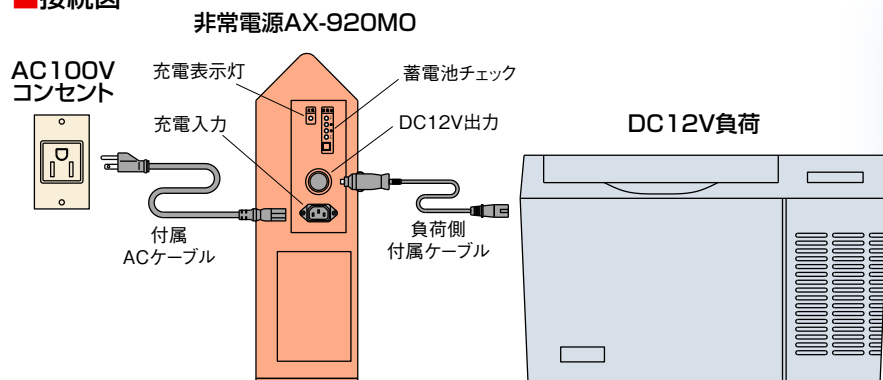
**充電ランプ**  
商用電源より充電をしている時に点灯します。

**蓄電池チェック**  
スイッチを押して容量を確認します。  
F(緑) 75~100% (容量充分)  
●(緑) 50~75%  
●(橙) 25~50%  
E(赤) 0~25% (充電必要)  
※使用する温度や使用条件で多少の変動が出ます。

**DC 12V出力**  
シガープラグで接続します。  
常時、DC 12Vが出力されています。

**ACケーブル入力(充電用)**  
商用電源の入力です。  
付属ケーブルを使用します。

## ■接続図



## オプション 緊急時におけるバックアップ時間の延長確保に!

### LPG発電機 EP-3200

バックアップ時間を長くしたい場合は、LPG発電機EP-3200を接続することにより、蓄電池を急速充電し継続的にバックアップすることが可能です。

- 都市ガスにも対応したハイブリッド型発電機
- エンジンの始動にはセル式・リコイル式を併用
- 簡単なガス容器のワンタッチ接続
- ガスならではの抜群の始動性

インバーター搭載

ガソリンでも運転可能

62dBAの低騒音型



LPG発電機EP-3200はアドテック株式会社の製品です。

## ■お問い合わせ先

[販売元]



〒220-8120 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー18F  
URL : <https://symja.com/#cont6> (公式HPコンタクトフォーム)

[製造元]



〒920-0106 石川県金沢市今町48  
TEL : 076-254-5511 FAX : 076-254-5843

