

# 停電対策



Sveaverken

## 6kW

### 高性能・高出力 ディーゼルエンジン発電機



静音型

298,000円



オープン型

270,000円

※上記価格には消費税・送料は含まれておりません。  
※外観は性能向上のため予告なく変更する場合があります。

#### 特徴

- 軽量コンパクトながら高出力6kWを実現
- 軽油・灯油(添加剤要)で動作
- 100V・200V単相出力で様々な機器に対応
- 停電時の電源に、また様々な作業用電源に
- 人命・農作物・家畜などの命を停電被害から守る
- 信頼のSveaverken社の設計
- クラス最安値の価格

移動が容易(キャスター付)

オープン型は、大人2名で  
運搬・移動可能。

※静音型はユニック等が必要。

#### 使用シーン

ドローン  
業務



精密機器  
充電



※別途車載用インバータ等が  
必要になる場合があります。

100V  
機器



200V  
機器



※使用機器の電圧・電流に関する仕様をご確認の上、容量の範囲内でご使用ください。

# 主要諸元表

モデル	オープン型		静音型	
				
型式	FD8000XE5	FD8000XE6	FD8000S5	FD8000S6
周波数分類	50Hz機	60Hz機	50Hz機	60Hz機
発電機				
過負荷保護機能	○	○	○	○
周波数 ( Hz )	50	60	50	60
相数	単相		単相	
定格電圧 ( V )	100/200 ( /切替式 )		100/100・200 ( 同時 ) ( /切替式 )	
定格電流 ( A )	50A (100V) /30A (200V)		50A (100V) /30A (100V・200V同時)	
定格電力 ( kVA )	6		6	
最大電力 ( kVA )	6.3		6.3	
電圧変動率/周波数変動率	< ±5% / < ±2.5%		< ±5% / < ±2.5%	
DC出力 ( V/A )	12V/8.3A		12V/8.3A	
力率	1		1	
コンセント数 × 個	100V : 20A2個口 × 1 + 30A × 1		100V : 20A2個口 × 1 + 30A × 1 / 100V・200V ( 同時 ) 30A × 1	
連続運転時間 ( 定格出力時 )	5時間	4時間	5時間	4時間
エンジン				
名称	FD192FB/E		FD192FC/E	
形式	単気筒 空冷 4サイクル DI		単気筒 空冷 4サイクル DI	
総排気量 ( cc )	498		498	
定格出力 ( kW/rpm )	7.8/3000	8.5/3600	7.8/3000	8.5/3600
起動	セルモーター式		セルモーター式	
燃料	ディーゼル/灯油 ( 指定添加剤要 )		ディーゼル/灯油 ( 指定添加剤要 )	
燃料タンク ( L )	11		11	
騒音レベル				
無負荷時 ( 7mdB ( A ) )	86	85	74	76
定格負荷時 ( 7mdB ( A ) )	89	90	77	79
寸法				
全長 × 全幅 × 全高 ( mm )	730 × 515 × 610		950 × 565 × 750	
質量 ( kg )	116		170	

※上記諸元は性能向上のため予告なく変更する場合があります。



## 多目的電動ミニクローラー と合わせて、移動も搬入も楽々！

多目的ミニ電動クローラーは、別売りです。  
発電機との組み合わせの限定価格をご用意しております。

是非、お問合せ下さい。

この夏の災害対策に、BCP対策にお役立て下さい。



日本パワープラント株式会社

### 【販売代理店】

日本パワープラント株式会社  
〒334-0057 埼玉県川口市安行原796-1  
☎ 048-299-8182  
FAX 048-299-8713  
<http://www.j-powerplant.com>