

# SUZUKI

環境にやさしい  
4サイクル

# SV

シリーズ

## GENERATORS

発電機は用途にあわせてお選びください。



日曜大工に



レジャーに



業務に



災害時に

### 発電機を選ぶ前に、まずチェック!!



**白熱灯**  
消費電力の  
約1倍



**電気工具**  
消費電力の  
約1.5倍~3倍



**コンプレッサー  
水中ポンプ**  
消費電力の  
約2.5倍~4倍

発電機は用途に合わせて選びましょう。

- 1 使用する電気機器を決めます。
- 2 次に機器の消費電力を確かめます。
- 3 必要電力にあった発電機を選びます。

必要とされる発電機の出力は、使用する機器によって大きく異なります。モーター関係では消費電力の約1.5~3倍、コンプレッサーを伴うと消費電力よりも約2.5~4倍の起動電流が必要となります。これが機種の必要電力となります。その機種を購入したお店で確認して頂ければより確実です。

**NEW**



写真は60Hz専用機です



写真は60Hz専用機です

定格出力  
100V

### SV700H

(4サイクル)

業務に、レジャーに、災害時に、  
持ち運びに便利なポータブル発電機!

- 持ち運びに便利な重量19.5kgの超軽量設計
- オイルセンサー機構付
- サーキットブレーカー付

0.70<sup>(60Hz)</sup>  
kVA  
0.60<sup>(50Hz)</sup>  
kVA

定格出力  
100V

### SV2300H

(4サイクル)

9.0L燃料タンクで長時間連続運転可能!

- オイルセンサー機構付
- 自動電圧制御装置(AVR)内蔵
- 50/60Hzに切替可能

2.3<sup>(60Hz)</sup>  
kVA  
2.0<sup>(50Hz)</sup>  
kVA

定格出力  
100V

### SV900H

(4サイクル)

環境にやさしい4サイクル  
もちろんコンパクトなスマートボディ!

- 持ち運びに便利な重量19.5kgの超軽量設計
- オイルセンサー機構付
- サーキットブレーカー付

0.9<sup>(60Hz)</sup>  
kVA  
0.71<sup>(50Hz)</sup>  
kVA

## スズキ発電機

# これだけは知っておきたい 発電機の三二知識

## 排気ガス中毒を防止するために

- 屋内では使用しないでください。
- 倉庫やトンネル、車内など換気の悪いところでは使用しないでください。
- 使用中、排気口は風通しのよい広い場所に向けてください。
- 周りの人間や、動物にも注意を払ってください。



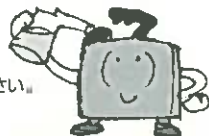
## 4サイクル用:スズキエクスターオイル

エンジンオイルはスズキ4サイクル専用オイルを使用してください。工場からはエンジンオイルが給油されていない状態で出荷されます。使用前に必ずエンジンオイルを給油してください。発電機のエンジンオイルは、車と同様に長時間使用するとよごれたり、少なくなってきました。定期的にオイルゲージで量やよごれを確認し、オイル補充・交換を行ってください。



## ガソリン給油時に注意すること

- エンジンが必ず停止している状態で、水平で換気のよい場所で給油してください。
- タンク給油口フィルターの赤線(規定量)以上は給油しないでください。
- こぼれたガソリンは完全に拭き取ってください。
- 火気厳禁です。

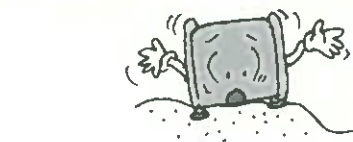
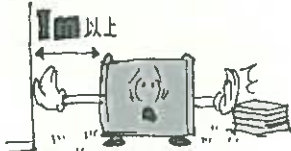


## 長期間保管する時の注意

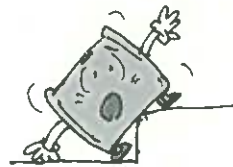
一度使用してから、長期間保管してあった場合始動しないことがあります。これは、キャブレター内のガソリンの変質によるメインジェットなどのつまりが原因です。夏期は1ヶ月で燃料が劣化することもあります。この場合キャブレターの清掃や交換が必要です。

## 火災や事故をふせぐには

- 燃えやすいものの近くでは、使用しないでください。
- 建物、その他の設備から1m以上離して使用してください。

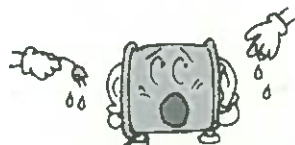
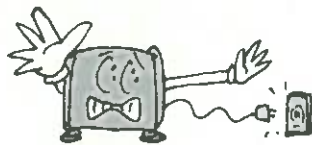


- 柔らかい地盤や砂地では使用しないでください。
- 発電機を箱やカバー等で囲った状態で使用しないでください。



- 使用中は発電機を傾けたり、移動したりしないでください。

- 電力会社からの電気配線や屋内配線へは絶対に接続しないでください。

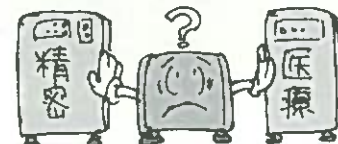
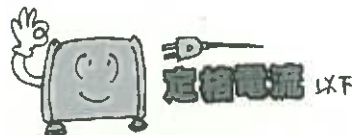


- 感電防止のため、ぬれた手で発電機・電気機器及びコードに触れないでください。
- 雨や雪の降る中で使用しないでください



- 水をかけて洗わないでください。

- 1コンセントからの取出し電流は、定格電流以下としてください。
- 定格出力を超える過負荷で運転しないでください。
- 発電機の始動は、接続機器の電源プラグを発電機のコンセントから抜いておくか、交流スイッチ(サーキットブレーカー)を「OFF」の位置で行って下さい。



- 医療機器には使用しないでください。
- 精密機器類、パソコン、マイコン内蔵電気機器には使用できないものがあります。



- 発電機をご使用になる前には、必ず取扱説明書をよくお読みください。

## ●主要諸元

		SV700H		SV900H		SV2300H	
交流	周波数(Hz)	50専用	60専用	50専用	60専用	50	60
	定格出力(kVA)*	0.60	0.70	0.71	0.90	2.0	2.3
	定格電圧(V)	100					
	定格電流(A)	6.0	7.0	7.1	9.0	20	23
エンジン	励磁方式	自己励磁式					
	電圧調整方式	コンデンサー式		コンデンサー式		AVR式	
	力率	1.0					
	エンジン形式	空冷OHV4サイクルガソリンエンジン					
	排気量(cm³)	89		89		162	
	始動方式	リコイル式					
	点火方式	トランジスタ式マグネット点火					
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン					
	オイルセンサー機構	有					
	燃料タンク容量(ℓ)	3.2		3.2		9.0	
その他	連続運転時間(h)	約6.0	約5.0	約5.4	約4.3	約7.0	約6.0
	乾燥質量(kg)	19.5		19.5		40.0	
	寸法(全長×全幅×全高)(mm)	365×285×405		365×285×405		540×420×455	
	バーコードNO.	50Hz	4909473070106		4909473070007		4909473073756
60Hz		4909473070151		4909473070052			

- 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用前には取扱説明書をよくお読み下さい。
- 医療機器には使用できません。精密機器類・パソコン内蔵電気機器では使用できないものがあります。
- ※V(電圧)×A(電流)=W(電力) 1kVA=1000W

スズキ産業機器商品の情報をチェック!  
http://www.suzuki.co.jp

**SUZUKI**

スズキ株式会社  
本社:〒432-8611浜松市高塚町300番地  
99999-50200-700 © 0010