

新製品

2019年2月

KOSHIN

スタンダード  
GV-2000 / GV-2300

発電機

## お手頃価格の スタンダード発電機!



1. 始動不良を低減する特殊燃料フィルター採用。
2. キャブレター詰まりを防止する錆吸着機能付。
3. 初めての方でも操作簡単! 操作手順ラベル付。

# 初めての方にも使い易く、お手軽価格の発電機



GV-2000



GV-2300

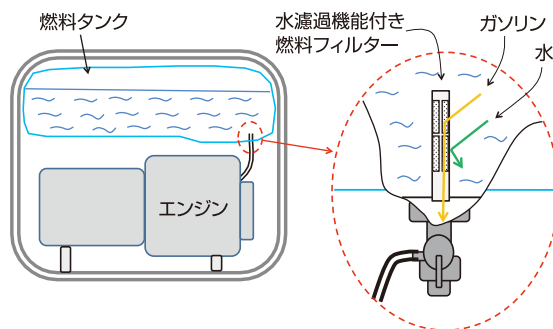
## 仕様

機種	GV-2000	GV-2300
定格周波数	50Hz	60Hz
エンジン名称	工進 K210	
形式	空冷4サイクルガソリンエンジン	
交流	定格出力	2.0kVA
	定格電圧/電流	100V / 20A
直流	定格電圧/電流	12V / 8.3A
	燃料タンク容量	12.6L
総排気量	212cc	
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
連続運転可能時間 定格負荷～1/4負荷	8.4～17.7h	7～13.2h
	騒音値(定格負荷～1/4負荷)※	69.1～66.5dB(A)
オイル量	0.5L(エンジンオイルSE級以上 SAE10W-30または10W-40)	
点火プラグ	F6RTC(TORCH)	
始動方式	リコイルスターター方式	
A C コンセント	20A×2個	20A×2個 / 30A×1個
D C 端子	12V / 8.3A	
本体サイズ	615×445×457mm	
本体重	42kg	
J A N	4971770-651128	4971770-651135
メーカー希望小売価格(税抜)	オープン	

※ 7m、定格負荷～1/4負荷

## 燃料タンク内に 特殊フィルター採用

特殊な燃料フィルターを使用しており、燃料タンク中の水分を濾過し、水によるキャブレターの腐食とエンジン始動不良を低減します。

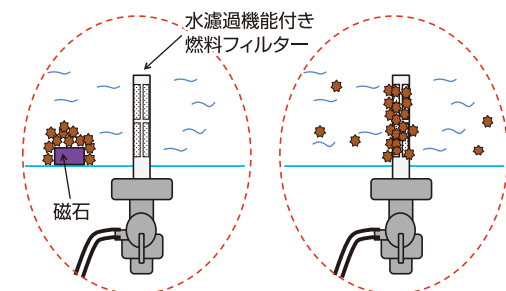


## 燃料タンク内に錆吸着機能付

燃料タンク内に強力磁石を内蔵し、燃料フィルター、キャブレターの詰りを防止します。

〈磁石ある場合〉

〈磁石無しの場合〉



鉄粉が磁石に吸着され燃料フィルターの目詰まりが起きにくい

鉄粉がストレーナーに付着し目詰まりが起きる

## 操作手順ラベル付

初めての方でも操作簡単!



本体に操作手順がわかる表示があります。

世界160カ国で愛用されているトップブランド

# KOSHIN

株式会社 工進

〒617-8511  
京都府長岡京市神足上八ノ坪12番地  
<http://www.koshin-ltd.co.jp>

※ 本新製品情報に記載の商品情報は2018年11月1日現在のものです。  
商品の仕様は予告なく変更することがあります。 18-11 699020801