

ガソリンエンジン発電機  
HP2600SV-A2

**AIRMAN®**  
**新製品**

# Fuel Injection 搭載で使いやすい!

電子制御燃料噴射装置

小型・軽量で高出力。オールラウンドな高性能ポータブル発電機が新登場。

## 小型ポータブル仕様 ガソリンエンジン発電機 HP2600SV-A2

出力: 2.6kVA



### Point 1

#### Fuel Injection 搭載

電子制御  
燃料噴射装置

##### ▶ 2アクションでかんたん始動

Fuel Injectionや開放式燃料システムの採用により、2アクションでの始動を実現。



##### ▶ 長期保管も手間要らず

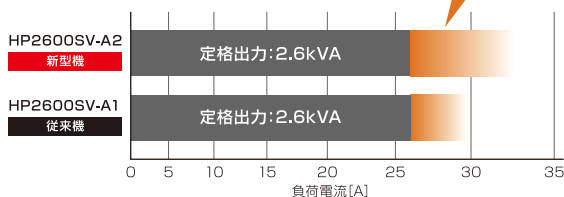
長期保管時にキャブレター内のガソリン抜きなどのメンテナンスが不要。

### Point 2

#### 最大出力がアップ

起動電力に対して余裕があり、様々な機器が使用可能。

起動電力の目安



### Point 3

#### 小型・軽量設計

バッテリーレスFIの採用や、各パーツを新設計することで、コンパクトなサイズと軽量化(26.5kg)を実現。ボディ底部には持ち上げる際に力を入れやすいグリップを配置し、一人での積み下ろしも行いやすくなっています。



乾燥質量 26.5kg

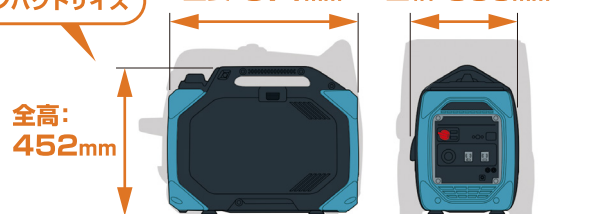
ボディ底部にグリップを配置

コンパクトサイズ

全長: 571mm

全幅: 306mm

全高: 452mm



…従来機のサイズイメージ

**HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.**

## 仕様

		HP2600SV-A2
●発電機		
形式		自励式多極界磁回転型
周波数	Hz	50/60
電圧	V	単相100
定格出力	kVA	2.6
電流	A	26
コンセント		15A×2、26A×1
●ガソリンエンジン		
名称		ホンダGX130
形式		単気筒OHV
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン
燃料タンク容量	L	4.6
始動方式		リコイル
●寸法・質量		
全長×全幅×全高	mm	571×306×452
乾燥質量	kg	26.5
●その他		
音響パワーレベル LwA(無負荷、定格回転)	dB	91[超] <sup>*1</sup>
連続運転時間(1/4~定格負荷)	hr	8.6 <sup>*2</sup> ~3.3

\*1 [ ]内は国土交通省の低騒音指定の区分を表します。 \*2 エコスロットル作動時。

- このカタログは、2022年4月現在のものです。  
仕様及び外観等は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- 印刷の関係上、塗装色など実際の製品と異なることがありますのでご了承下さい。



### ⚠ 安全に関するご注意

- 取扱説明書にしたがって、安全にご使用下さい。
- 故障や事故を未然に防止するために、日常点検・定期点検を必ず行なってください。

**AIRMAN** お客様技術相談室

 **0120-07-6364**

**AIRMAN** は北越工業<sup>㈱</sup>の登録商標です。

## 北越工業株式会社

東京本社: 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル  
営業本部 TEL 03(3348)7251

北海道支店 011(222)1122 西関東支店 042(700)5020 高松営業所 087(841)6101  
東北支店 022(258)9321 静岡営業所 054(264)1512 中国支店 082(292)1122  
北関東支店 027(347)5612 中部支店 0586(77)8851 九州支店 092(504)1831  
新潟営業所 0256(97)3707 金沢営業所 076(233)1152 南九州営業所 0995(62)4166  
東京支店 03(3348)8563 大阪支店 06(6349)3631 沖縄営業所 098(879)3311  
千葉営業所 043(223)1092

ホームページ <https://www.airman.co.jp>

●エアマン製品のお求めは...

### エアマン サービスセンター 株式会社エーエスシー

本社: 東関東事業所 048(932)6401 静岡駐在所 054(264)1512 高松事業所 087(844)8660  
東北事業所 022(259)0191 小池事業所 0438(40)5588 広島事業所 082(297)3500  
新潟事業所 0256(97)3603 名古屋事業所 0586(75)5521 九州事業所 092(580)8851  
北関東事業所 027(347)5625 金沢事業所 076(260)1071  
西関東事業所 042(779)9666 大阪事業所 06(6349)3641

ホームページ <https://www.a-s-c.net>