

# 耐久性抜群のコンパクトボディに 充実の機能を搭載。

高機能かつ省エネ・超低音設計の扱いやすいインバータ発電機です。



High Power GENERATOR  
**HPG2300i**  
INVERTER

**WAKITA**

# 超低音で高性能! 軽量コンパクトな低燃費タイプ!

扱いやすさと機能性を高めたインバータ発電機。良質な電気を安定供給します。



### ●機能的な操作パネル

出力時、過負荷時、エンジンオイル不足時など、発電機の状態が一目でわかる操作パネルで確実なオペレーションを実現します。



操作パネル

### ●積み込みやすい設計

ガードフレームは車への積み込みや移動時にも便利です。



段積み



プラグメンテナンスカバー



ラクラク積み込み

### ●インバータ発電機

ご家庭で使用している電源と同等の良質な電気を安定供給するインバータ発電機。

### ●省エネ設計

エコノミーコントロール採用で負荷に応じたエンジン回転数を自動的に制御。燃料のムダを減らします。

### ●段積み可能

積み重ね可能で収納時に場所をとりません。

### ■仕様

| 型 式          | HPG2300i        |                   |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 交 流          | 周波数(Hz)         | 50/60切換式          |
|              | 定格出力(KVA)       | 2.3               |
|              | 最大出力(KVA)       | 2.5               |
|              | 電 圧(V)          | 100               |
| 直 流          | 電 流(A)          | 23                |
|              | 電 圧(V)          | 12                |
| エ ン ジ ン      | 電 流(A)          | 8.3               |
|              | 型番              | LONCIN LC165F-4   |
|              | 排気量(cc)         | 149               |
|              | 燃 料             | 無鉛ガソリン            |
|              | 燃料タンク容量(L)      | 8.3               |
|              | エンジンオイル容量(L)    | 0.45              |
|              | 推奨エンジンオイル       | SAE10W-30         |
| 推奨エンジンオイル等級  | API分類SE級以上      |                   |
| 点火プラグ型番      | BPR6ES(NGK)     |                   |
| 連続運転可能時間     | 負荷時(h)          | 5.5               |
|              | 1/4負荷時(h)       | 13.5              |
| 寸 法          | 全 長(mm)         | 413               |
|              | 全 幅(mm)         | 469               |
|              | 全 高(mm)         | 472               |
| 質 量(kg)      | 29.8            |                   |
| 過電流保護装置      | DC直流            | 無ヒューズ過電流保護装置      |
|              | AC直流            | インバータ過負荷保護プログラム制御 |
| 並列運転         | 無               |                   |
| 騒音値          | 音圧レベルdB(A)3/4負荷 | 68.5(7m)          |
|              | 音響パワーLwA(dB)*1  | 89                |
| 国土交通省指定*97基準 | 超低騒音型           |                   |

\*1 音響パワーレベルLwAの測定環境はISO3744に準ずる試験環境での測定値になります。  
 ※仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

穴あけ作業に

ハツリ作業に

**さまざまな作業用機器に幅広く  
ご使用いただけます。**

ネジ切り作業に

水中ポンプに

**非常時の備えにも**

災害時や停電時の非常用電源としても最適です。インバータ発電機の高品質で安定した電気の供給により、スマートフォンの充電・テレビ・照明器具、家電製品などにご使用できます。

※その他、使用家電の容量を確認の上ご使用ください。