

“メイホー”はワキタのオリジナルブランドです。

**MEIHO**



**高品質・安定供給**

正弦波インバーターにより家庭のコンセントと変わらない高品質な電気を安定供給。

**6.5kVAの大容量発電機**

100Vで65Aまで、200Vで30Aまで使用可能です。

**単相200V使用可能**

業務用機器やエアコンなど幅広いシーンで活躍。単相100V・200Vの同時使用も可能です。



**USB出力端子付き**

コンセント出力を使用しないでスマートフォン等の充電も可能です。

**操作性抜群のパネル**

モニターで各種情報を確認できます。(電流・電圧・消費電力・エンジン回転数・燃料残量・バッテリー残量・運転時間等)

**便利なエンジン始動**

ボタン一つでエンジンの始動、停止が可能です。(バッテリー上がりの際はリコイルでの始動も可能)

**省エネ設計**

エコノミースイッチ「ON」で消費電力に応じた最適なエンジン回転数に自動制御します。

**「TURBO」モード**

エコノミースイッチに「TURBO」モードを追加、高負荷の起動電力にも対応が可能に。

**簡単メンテナンス**

両サイドの大型ドアにより日常のメンテナンスが簡単です。



High Power GENERATOR  
**HPG6500iS**  
INVERTER

- 単相100V/200V兼用発電機 (防災用としても最適)
- 定格6500Wのハイパワー発電機 (200Vも同時使用可能)
- TURBO機能搭載 (高負荷始動用)

■仕様

型 式	HPG6500iS		※仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。		
交 流	周波数(Hz)	50/60切換式	エンジン	エンジンオイル容量(L)	1.45
	定格出力(KVA)	6.5		推奨エンジンオイル	SAE10W-30
	定格電圧(V)	単相100/単相200		推奨エンジンオイル等級	API分類SE級以上
	定格電流(A)	65/30		点火プラグ	BPR6ES(NGK)
直 流	定格電圧(V)	12	始動方式	セルスターター/リコイルスターター	
	定格電流(A)	8.3	連続運転可能時間	定格負荷時(h)	6.2
USB		DC5V・1A/2.1A		1/4負荷時(h)	17.4
エンジン	型 番	LC190FD-2	バッテリー	GTZ14S-BS(GSユアサ YTZ14S互換品)	
	排気量(cc)	420	外形寸法(L×W×H)(mm)	950×765×773	
	燃 料	無鉛ガソリン	質 量(kg)	130	
	燃料タンク容量(L)	25	騒音値	音響パワーレベルLwA(dB)※	84

※音響パワーレベルLwAの測定基準はISO3744に準ずる試験環境での測定となります。

100V/30Aコンセント対応の差込プラグはアメリカン電機線の3312R-L5(NEMA L5-30)を、200V/30Aコンセント対応の差込プラグはアメリカン電機線の4322R-L15(NEMA L15-30)を使用して下さい。

**WAKITA**  
株式会社 **ワキタ**  
www.wakita.co.jp

お問い合わせは