

MEIHO

メイホー インバータ発電機兼用溶接機

INVERTER Generator & Welder

MW3000is



交流電源と溶接の 同時使用ができます。

(溶接の使用電流により使用できる交流電源の容量は変わります)

**インバータ発電機搭載で、家庭用の電源同様の
高品質な電気を安定供給。**

- インバータ発電機により高品質な電気を供給。
- 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。(発電機として使用時)
- 交流スイッチOFF時はオートスローダウンになります。
- スタータスイッチ、リコイルスターターどちらでもエンジンの始動が可能です。
- スタータスイッチ接触による誤作動を防止するためタッチガードを設置しました。
- 本体に車輪を装備し、現場での移動が楽になりました。
(安全にご使用いただくため、坂道などの傾斜面での使用はお止めください。)
- 電流調整ダイヤルにより溶接電流を1A単位で設定できます。
- モニターにより電圧や使用電流等の確認も可能です。



燃料計は本体上部の見やすい位置に配置しました。



エンジンスタートはもしものバッテリー上がりにも対応できるセル・リコイル両用。



出力端子カバーにより各端子を保護します。

■仕様

型式		MW3000IS
溶接電源	定格負荷電圧 (V)	25.4
	定格出力電流 (A)	135
	使用率 (%)	60
	電流調整範囲 (A)	30~135
	短絡電流 (A)	150
交流電源	適用溶接棒 (mm)	Ø1.6~Ø3.2
	周波数 (Hz)	50/60切替式
	定格出力 (kVA)	3.0
	定格電圧 (V)	100
直流電源	定格電流 (A)	30
	定格電圧 (V)	12
エンジン	定格電流 (A)	8
	型番	LC170FD-3
	排気量 (cc)	212
	燃料	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (ℓ)	10
	エンジンオイル容量 (ℓ)	0.6
	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	BPR6S (NGK)
	連続運転可能時間 (h)	5.5
バッテリー	1/4負荷時 (h)	11.6
		YUASA YTX7L-BS
外形寸法 (L×W×H) (mm)		680×525×627
質量 (kg)		62
騒音値	音圧レベル3/4負荷時dB (A)	65

●仕様は改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

●本商品を使用される際の注意事項詳細は、取扱説明書をご覧ください。

WAKITA
株式会社 **ワキタ**
www.wakita.co.jp

お問い合わせは