

INVERTER  
Generator & Welder

# MW3000iS



両サイドのカバーはメンテナンスしやすい大型ドアタイプ。

## 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。

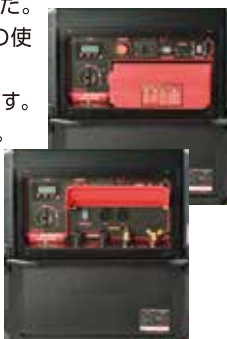
- インバータ発電機により高品質な電気を供給。
- エコノミースイッチONで消費電力に応じた最適なエンジン回転数に自動制御します。(発電機として使用時)
- 交流スイッチOFF時はオートスローダウンになります。
- スタータースイッチ、リコイルスターターどちらでもエンジンの始動が可能です。
- スタータースイッチ接触による誤作動を防止するためタッチガードを設置しました。
- 本体に車輪を装備し、現場での移動が楽になりました。  
(安全にご使用いただくため、坂道などの傾斜面での使用はお止めください。)
- 電流調整ダイヤルにより溶接電流を1A単位で設定できます。
- モニターにより電圧や使用電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)	3.1
	定格電圧 (V)	100
直流電源	定格電流 (A)	31
	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	BPR6ES (NGK)
	連続運転可能時間 (h)	負荷時 (h)
1/4負荷時 (h)		11.6
バッテリー	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 無負荷時dB (A)	58 (7m)

●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。