

三相 ガソリンエンジン発電機 <スタンダード>

50Hz機

GE-6005TP

50Hz
5.0 kVA

三相

50Hz
1.5kVA

单相

60Hz機

GE-6006TP

60Hz
6.0 kVA

三相

60Hz
1.5kVA

单相

三相誘導モータ機器（水中ポンプ・コンプレッサ等）に最適な
ガソリンエンジン発電機



GE-6006TP

单相100V



交流(单相)コンセント×2
合計15Aまで

三相200V

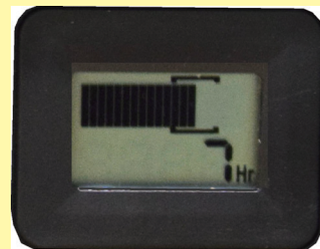


交流(三相)コンセント×1
50Hz:14.4A/60Hz:17.3Aまで

*三相と单相を同時に使用される場合は、
单相100V側は5A使用できます。

特長

- ✓ 始動性に優れたオートチョーク&セルリコイルスタート
- ✓ エコノミーコントロールで低燃費・低騒音
- ✓ 励磁方式はAVR方式
- ✓ 電圧レベルと稼働時間をデジタル表示



三相 ガソリンエンジン発電機

<スタンダード>

50Hz機

GE-6005TP

60Hz機

GE-6006TP

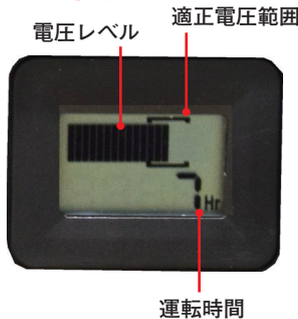
始動性に優れたオートチョーク&セルリコイルスタート

チョークを最適な位置に自動制御するので、始動がスムーズです。また、バッテリー上がりの時でもリコイルでエンジン始動ができます。



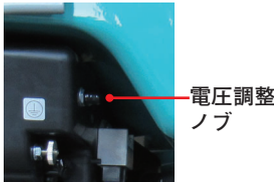
電圧レベルと稼働時間をデジタル表示

電圧計は、エンジン運転中に発生する交流電圧（V）をセグメントの数で表示しますので、一目で確認できます。



電圧調整機能

電圧降下が見られる場合、電圧調整ノブで電圧を調整することができます。



エコノミーコントロールで低燃費・低騒音

無負荷時には、エンジンを自動で低速回転に制御します。



付属品

- 差し込みプラグ (三相20A/一括取出し)



アクセサリ

- ホイールキット



項目		パイプフレームガソリンエンジン発電機<スタンダード>		
		50Hz機	60Hz機	
		GE-6005TP	GE-6006TP	
発電機				
周波数	Hz	50	60	
三相	出力	kVA	5.0	6.0
	電圧	V	200	
	電流	A	14.4	17.3
	コンセント × 個数		14.4×1	17.3×1
単相	出力	kVA	1.5	
	電圧	V	100	
	電流	A	15	
	コンセント × 個数		15A×2	
発電方式		2極回転界磁形		
励磁方式		AVR方式		
力率		単相1.0 三相0.8(遅れ)		

ガソリンエンジン

名称	ヤマハMZ360			
形式	空冷4サイクルOHV			
総排気量	mL			
定格出力	kW/min ⁻¹	6.4/3000	7.6/3600	
始動方式	セルモータ/リコイル式			
燃料	ガソリン			
燃料タンク	L			
連続運転時間	1/4負荷時	h ⁻¹	21	15
	定格負荷時	h ⁻¹	9.0	7.5
潤滑油量	L	1.1		
バッテリー	YTX14-BS			

寸法・質量

全長×全幅×全高	mm	670×535×565	
乾燥質量	kg	95	

騒音値

音圧レベル 定格負荷時	7mB(A) ²	71	74.5
音響パワーレベル	LwA dB ³	92○	96○

騒音値：○…低騒音型指定機

*1 エコノミーコントロールON時の値です。使用環境により、連続運転時間は変動する場合があります。

*2 定格負荷時7m四方平均値です。

*3 無負荷定格回転時の値です。

操作盤・コンセント



- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- このカタログの記載内容は2021年5月現在のものです。

●技術で明日を築く

デンヨー株式会社

本社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5

TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182

ホームページ：https://www.denyo.co.jp/