

三相ガソリンエンジン発電機 **EGY6000TE** 

YAMABIKO

## 三相200V 高出力発電機

5.0 6.0 (50/60Hz) エコ発電セル・リコイル付

コンプレッサー・水中ポンプなど 三相誘導モーター機器の電源に最適!





- 一目でわかる電圧レベルメーター
- 積算運転時間をデジタル表示
- 電圧降下対策の電圧調整機能
- 始動時に便利なオートチョーク





## [三相] ガソリンエンジン発電機 **EGY600TE**

5.0kVA 50Hz 6.0kVA 60Hz





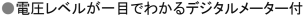
※三相と単相を同時使用する場合 単相100Vは5Aまで可能です



## **EGY6000TE**

¥489,500 (税込) (税抜価格¥445,000)

EGY6000TE-A(50Hz)EGY6000TE-B (60Hz)



●積算運転時間をデジタル表示

·括取出し差込み

- 電圧降下対策の電圧調整機能付 延長ケーブル使用時の電圧調整範囲:160~220V
- ●始動時に便利なオートチョーク付
- ■3次排出ガス適合エンジン搭載※ ※国内自主規制(日本陸用内燃機関協会)
- ●移動に便利なホイールキット(別売品) 商品コード: CST-EGY6000TE 価格: ¥20,350(税込)(税抜価格¥18,500)







■交流電源の使用可能範囲 (目安) ※使用する電気器具の消費電力を事前にご確認ください。

周波数	50	Hz	60			
電気器具	単相 100∨	三相 200V	単相 100∨	三相 200V	備 考	
照明 電熱器 ラジオ・テレビ ステレオなど	1500W まで	5000W まで	1500W まで	6000W まで	力率=1.0	
電動工具類	1200W 程度まで	4000W 程度まで	1200W 程度まで	4800W 程度まで	力率= 0.8~0.95	
汎用 モーター類	750W 程度まで	2500W 程度まで	750W 程度まで	3000W 程度まで	力率= 0.4~0.75	

- ●電気器具の合計負荷が発電機の取り出し可能範囲を超えた過負荷で使用しないでく ださい。発電機損傷の原因となります。
- ●精密機器、電子機器、パソコン、電子計算機、マイコン付機器および充電器類は電圧 に敏感です。携帯用発電機からの電圧より均一の電圧供給を必要とするものがあります。 このような機器を使用する場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ●精密機器、電子機器、パソコン、電子計算機、マイコン付機器および充電器類への使 ●相は協議は、電子協議は、ハノコン、電子前昇版、ペイコント協議はあどり、電話類は、近くにある 相は、発電機のエンジンノイズ(原動機雑音)の影響を受けない距離を確保し、近くにある 他の電気製品がエンジンノイズに影響されないことを確認してください。 ●電気工具類、汎用モーター類の一部には、取り出し可能範囲が上表内の数値内でも起 動電流が大きく使用できないものがあります。この場合は電気器具会社にご相談ください。

三相200٧、または単相100٧が取り出せます。 無負荷時に自動でアイドリング状態になる、 エコ発電(スローダウン機能)も装備! 省エネ・騒音低減に効果を発揮します。



	-						E0\/00/		E0)/00/			
モデル							EGY6000TE-A EGY6000TE-B					
発		電		方		式	2極回転界磁形単相・三相交流発電機					
励		磁		方		式	自己励磁式					
電	圧	調		女 E	方	式	AVR方式					
周			波							Hz		
相						数	単相	三相	単相	三相		
定		格		出		カ	1.5kVA	5.0kVA	1.5kVA	6.0kVA		
定		格		電		圧	100V	200V	100V	200∨		
定		格		電		流	15.0A	14.4A	15.0A	17.3A		
力						率	1.0	0.8	1.0	0.8		
名						称	ヤマハMZ360					
形						式	空冷4サイクルガソリンエンジン					
総		排		気		量	358cm <sup>3</sup>					
定		格		出		力	6.5	kW	7.3kW			
回		転		速		度	3000min <sup>-1</sup>		3600min <sup>-1</sup>			
燃						料	ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)					
使	用.	]	潤	7	骨	油	API分類SE級以上 (SAE 10W-30または10W-40)					
潤	滑	ł	油	7	学	量	1.1L					
始		動		方		式	セル・リコイルスタータ					
ス	パ	_	ク	プ	ラ	グ	NGK BPR4ES					
バ	ッテ	リ∄	틴 코	<del>.</del> (	個數	数 )	GSユアサ/YTX14-BS					
料	トタ	・ン	, !	ל	容	量	24L					
連続運転時間※1		定格時		約9h		約7.5h						
		1/2負荷時		約14h		約11h						
過	□	転	保	護	装	置	ノーヒューズブレーカー(N.F.B)			N.F.B)		
オ	1	ル	セ	ン	サ	_	標準装備					
□ -					ン * 2		標準装備					
		音		音響パワ		フー	96.5dB/LWA		100dB/Lwa			
				音 圧		71dB(A)/7m 74.5dB (A)/7		(A)/7m				
外		形		寸		法	L670 × W535 × H565mm					
本	体	乾	燥	質	量	<b>%</b> 4	94kg (バッテリー含む)					
	電周相 定 定定力名形総定回燃 使 潤始スパ 半 続 過オス ニ 外 本	電周相 定 定定力名形総定回燃 使 潤始スバ 料 続 過オス ニ 外 本国間相 定 定定力名形総定回燃 使 潤始スバ 料 運 回 イロ 騒べ 体圧	電周相定 定定力名形総定回燃 使 潤始スバー 続 過オス ニ 外 本圧 ニューター エー・ボース アタ 転 回イロ騒べ 体 体格格 一排格転 ニ 用滑動 ニュン 間 転ルー音※形 乾調	電周相定定定力名形総定回燃 使潤始スバ料 続 過オス 外本圧 格格格 排格転 用滑 パテタ 転 回イロ騒べ 体調 格格格 排格転 用滑動一リ 間 転ルー音※形 乾調 変 で	電周相 定 定定力名 形総定回燃 使 潤始スバ 料 続 過オス 外 本圧 格 格 格格 排格転 用 滑 ポテタ 転 回イロ 騒べ 体格格 排格転 潤 油 ク型ン ※・保セダ ③ 燥整 出 電電 気出速 デ えつ (	電周相 定定定力名形総定回燃 使 潤始スバ料 運 回イロ騒べ	電周相 定 定定力名 形総定回燃 使 潤始スバ料 運 回イロ 騒べ	電 E 調 整 方 式	<ul> <li>配 圧 調 整 方 式 数 50Hz</li> <li>相 数 単相 三相</li> <li>定 格 出 力 1.5kVA 5.0kVA</li> <li>定 格 電 圧 100V 200V</li> <li>定 格 電 圧 15.0A 14.4A</li> <li>力 0.8</li> <li>力 200V</li> <li>定 格 電 圧 1.0 0.8</li> <li>力 200V</li> <li>定 格 電 圧 1.0 0.8</li> <li>力 358</li> <li>力 6.5kW</li> <li>回 転 速 度 3000min<sup>-1</sup></li> <li>対ソリン(自動車手 (SAE 10W-30)</li> <li>(SAE 10W-30)</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ NGK B</li> <li>ス パ ー ク プ ラ グ RGK B</li> <li>カ ク 容 量 24</li> <li>続運転時間※1 (2負荷時 約14h</li> <li>過 回 転 保 護 装 置 ノーヒューズブレ 標準</li> <li>ス イ ル セ ン サ ー 標準</li> <li>ス イ ル セ ン サ ー 標準</li> <li>ス 経 音 匠 71dB(A)/7m</li> <li>所 下 法 L670×W53</li> </ul>	田   一度   一度   一度   一度   一度   一度   一度		

※1:連続運転時間は、燃料を赤レベルまで入れた状態で運転できる時間です。使用 条件により変動することがあります。

※2:スローダウン(エコノミースイッチON時)は、無負荷時にはアイドリング状態にな る、省エネ・騒音低減効果のある機能です。

※3:音響パワーは、ISO3744に準ずる試験環境下のレベルです。音圧は機側7m、 ※3: 自答ハンーは、1503/44に年9 る試験環境トのレベルで9。自任は機関/州、 4方向算術平均値です。異なる環境下での騒音はこの数値と変わる場合があります。 ※4: 本体乾燥質量は、燃料やエンジンオイルを除くものです。●仕様および価格は 予告なく変更することがあります。記載の価格は全て希望小売価格(消費税率10%) です。なお、配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれ ておりません。



安全に関するご注意 ★ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。
 ★安全と快適作業のためにやまびこ純正部品・純正アクセサリーをご使用ください。



〒198-8760東京都青梅市末広町1-7-2 営業本部 2 0428-32-6181 (代表) URL https://www.yamabiko-corp.co.jp/

## やまびこジャパン株式会社

本 社 **3** 0428-32-6181(代) 北海道支社 **3** 011-891-2249(代) 東北支社 **3** 022-288-0511(代) 東日本支社 **3** 0428-32-1091(代) 中部支社 **3** 052-502-4111(代) 西日本支社 **3** 086-296-5911(代) 九州支社 **3** 092-573-5361(代)