

## インバータ発電機 仕様書

課名	公園緑地課	担当者名	菊間																																																																								
連絡先	(電話)0557-86-6217	(FAX)0557-86-6244																																																																									
1 参考機種 ※同等品可	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">(1) 名称</td> <td colspan="3">ヤマハ EF2500i</td> </tr> <tr> <td>(2) 形式</td> <td colspan="3">多極回転界磁形</td> </tr> <tr> <td>(3) 電圧調整方式</td> <td colspan="3">インバータ式</td> </tr> <tr> <td>(4) 励磁方式</td> <td colspan="3">自己励磁式</td> </tr> <tr> <td>(5) 定格周波数</td> <td colspan="3">50Hz/60Hz(切替式)</td> </tr> <tr> <td>(6) 交流出力</td> <td>①定格出力</td> <td colspan="2">2.5KVA(2,500VA)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②定格電圧</td> <td colspan="2">100V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>③定格電流</td> <td colspan="2">25A</td> </tr> <tr> <td>(7) 交流コンセント</td> <td colspan="3">15A×2個 + 30A×1個</td> </tr> <tr> <td>(8) エンジン種類</td> <td colspan="3">空冷4ストローク、ガソリンエンジン</td> </tr> <tr> <td>(9) 使用燃料</td> <td colspan="3">無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)</td> </tr> <tr> <td>(10) 始動方式</td> <td colspan="3">リコイル式</td> </tr> <tr> <td>(11) 燃料タンク容量</td> <td colspan="3">9.0L</td> </tr> <tr> <td>(12) 連続運転時間</td> <td colspan="3">約13.2~6.1時間(1/4負荷~定格負荷)</td> </tr> <tr> <td>(13) 乾燥重量</td> <td colspan="3">29Kg</td> </tr> <tr> <td>(14) 全長×全幅×全高</td> <td colspan="3">487×395×425mm</td> </tr> <tr> <td>(15) 騒音レベル</td> <td>①Lwa 3/4負荷</td> <td colspan="2">94dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②7m 1/4負荷~定格負荷</td> <td colspan="2">65~68dB(A)</td> </tr> </table>			(1) 名称	ヤマハ EF2500i			(2) 形式	多極回転界磁形			(3) 電圧調整方式	インバータ式			(4) 励磁方式	自己励磁式			(5) 定格周波数	50Hz/60Hz(切替式)			(6) 交流出力	①定格出力	2.5KVA(2,500VA)			②定格電圧	100V			③定格電流	25A		(7) 交流コンセント	15A×2個 + 30A×1個			(8) エンジン種類	空冷4ストローク、ガソリンエンジン			(9) 使用燃料	無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)			(10) 始動方式	リコイル式			(11) 燃料タンク容量	9.0L			(12) 連続運転時間	約13.2~6.1時間(1/4負荷~定格負荷)			(13) 乾燥重量	29Kg			(14) 全長×全幅×全高	487×395×425mm			(15) 騒音レベル	①Lwa 3/4負荷	94dB			②7m 1/4負荷~定格負荷	65~68dB(A)	
(1) 名称	ヤマハ EF2500i																																																																										
(2) 形式	多極回転界磁形																																																																										
(3) 電圧調整方式	インバータ式																																																																										
(4) 励磁方式	自己励磁式																																																																										
(5) 定格周波数	50Hz/60Hz(切替式)																																																																										
(6) 交流出力	①定格出力	2.5KVA(2,500VA)																																																																									
	②定格電圧	100V																																																																									
	③定格電流	25A																																																																									
(7) 交流コンセント	15A×2個 + 30A×1個																																																																										
(8) エンジン種類	空冷4ストローク、ガソリンエンジン																																																																										
(9) 使用燃料	無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)																																																																										
(10) 始動方式	リコイル式																																																																										
(11) 燃料タンク容量	9.0L																																																																										
(12) 連続運転時間	約13.2~6.1時間(1/4負荷~定格負荷)																																																																										
(13) 乾燥重量	29Kg																																																																										
(14) 全長×全幅×全高	487×395×425mm																																																																										
(15) 騒音レベル	①Lwa 3/4負荷	94dB																																																																									
	②7m 1/4負荷~定格負荷	65~68dB(A)																																																																									
2 納入台数	1台																																																																										
3 納入場所	熱海市中央町1番1号 熱海市役所 第1庁舎出入口付近																																																																										
4 納入期限	平成29年10月27日																																																																										
5 動作確認	納入時において、公園緑地課職員立会いのもと、発電機の動作確認をすること。 なお、動作確認の際に使用する燃料は、契約業者が用意するものとする。																																																																										
6 特記事項	(1) 新品であること。 (2) この仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、別途協議するものとする。																																																																										