

EU16i

Honda発電機
正弦波インバーター搭載発電機

主要諸元

		モデル名	EU16i	
		タイプ区分	JN3	
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		512×290×425	
	乾燥質量(kg)		20.7	
発電性能	発電部型式		多極界磁回転型	
	電圧調整方式		PWM	
	相数		単相	
	電力変換方式		インバーター	
	周波数(Hz)		50/60	
	定格出力(kVA)		1.6	
	交流	電圧(V)		100
		電流(A)		16.0
	直流 ^{※1}	電圧(V)		12
		電流(A)		8
連続運転可能時間(h)(1/4負荷 ^{※2} ～定格負荷)			約8.1～約3.4	
エンジン性能	名称		GX100T	
	種類		空冷4ストローク単気筒OHC	
	総排気量(cm ³)		98.5	
	燃料の種類		自動車用無鉛ガソリン	
	有効燃料タンク容量(L)		3.6	
	潤滑油容量(L)		0.4	
	始動方式		リコイルスターター(手動)	
騒音レベル	LWA	1/4負荷 ^{※2} ～定格負荷(dB)	81～91	
		3/4負荷 ^{※2} (dB)	86	
適合規格			国交省超低騒音型	
メーカー希望小売価格(税込)			213,840円	
消費税8%抜き価格			198,000円	
JANコード			4945943202882	

※1 12Vバッテリー充電専用 ※2 エコスロットル作動時

騒音値測定方法について 世界基準の音響パワーレベルL_{WA}で表記しています。測定基準はISO03744に準ずる試験環境での測定となります。