

EU9iGB (エネポ)

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	EU9iGB (エネポ)	
		タイプ区分	JNT	
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		365×262 ^{*2} ×524 ^{*2}	
	乾燥質量(kg)		19.5	
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)		0.9	
	交流	電圧(V)		100
		電流(A)		9.0
	直流	電圧(V)		—
電流(A)			—	
連続運転可能時間(h) (1/4負荷 ^{*1} ～定格負荷)			約2.2～約1.1	
エンジン性能	名称		GXH57T	
	種類		空冷4ストローク単気筒OHV	
	総排気量(cm ³)		57.3	
	燃料の種類		LPG(液化ブタン)	
	有効燃料タンク容量(L)		500g(カセットボンベ2本の容量)	
	潤滑油容量(L)		0.25	
	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 ^{*1} ～定格負荷(dB)	79～84	
		3/4負荷 ^{*1} (dB)	81	
適合規格			国交省超低騒音型	
メーカー希望小売価格(税込)			121,000円	
消費税10%抜き価格			110,000円	
JANコード			4945943202707	

※1 エコスロットル作動時 ※2 ハンドル折りたたみ時

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。