

# EU18i

Honda発電機

正弦波インバーター搭載発電機

## 主要諸元

主要諸元			モデル名	EU18i
			タイプ区分	JN
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		509×290×425	
	乾燥質量(kg)		21.1	
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)		1.8	
	交流	電圧(V)	100	
		電流(A)	18.0	
	直流 <sup>※1</sup>	電圧(V)	12	
		電流(A)	8.3	
	連続運転可能時間(h)(1/4負荷 <sup>※2</sup> ～定格負荷)		約7.5～約3.0	
エンジン性能	名称		GXR120T	
	種類		空冷4ストローク単気筒OHC	
	総排気量(cm³)		121	
	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)		0.44	
	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 <sup>※2</sup> ～定格負荷(dB)	81～90	
		3/4負荷 <sup>※2</sup> (dB)	87	
適合規格			国交省超低騒音型	
JANコード			4945943203384	

※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LWAで表記しています。 測定基準はISO3744に準ずる試験環境での測定となります。