

EU18i

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		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 ^{※1}	電圧(V) 12
		電流(A) 8.3
連続運転可能時間(h)(1/4負荷 ^{※2} ～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(cm ³)	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(手動)
騒音レベル	LWA	1/4負荷 ^{※2} ～定格負荷(dB)
		3/4負荷 ^{※2} (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。
-------------	---