

Honda発電機 主要諸元表

発電方式		インバーター			
モデル名		EU24i		EU28is	
タイプ名		JNA1<ホイール仕様>	JNA0<スタンド仕様>	JNA1<ホイール仕様>	JNA0<スタンド仕様>
交流	周波数(Hz)	50/60切替式 (50Hz/60Hzとも同一出力が取り出せます)			
	定格出力(kVA)	2.4		2.8	
	電圧(V)	100		100	
	電流(A)	24		28	
直流※	電圧(V)	12		12	
	電流(A)	10		12	
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン			
有効燃料タンク容量(ℓ)		12.7		12.7	
連続運転可能時間(h)		約25★～約8.1(1/4負荷～定格負荷)		約20★～約7(1/4負荷～定格負荷)	
機体寸法	全長(mm)	655	655	655	655
	全幅(mm)	480	445	480	445
	全高(mm)	570	555	570	555
機体質量[乾燥重量](kg)		56	54	61	59
騒音レベル[dB(A)/7m]		51★～58(1/4負荷～定格負荷)		51★～58(1/4負荷～定格負荷)	
始動方式		手動式		手動式/電動式	
メーカー希望小売価格		¥278,250	¥267,750	¥365,400	¥354,900
〈税抜価格〉		¥265,000	¥255,000	¥348,000	¥338,000
JANコード		4945943200215	4945943200208	4945943200239	4945943200222
コンセント	単相100V用	15A×2個	15A×2個	15A×2個	15A×2個
	直流用※	30A×1個	30A×1個	30A×1個	30A×1個
低騒音型建設機械の指定		1個	1個	1個	1個
低騒音型建設機械の指定		超低騒音型		超低騒音型	

発電方式		三相 (AVR式)			
モデル名		ET4500K1		EXT4000K1	
タイプ名		JA0	NA0	JA1	NA1
周波数(Hz)		50Hz 専用	60Hz 専用	50Hz 専用	60Hz 専用
三相交流	定格出力(kVA)	4	4.5	3.5	4
	電圧(V)	200		200	
	電流(A)	11.5	13	10.1	11.5
単相交流	定格出力(kVA)	0.5		0.5	
	電圧(V)	100		100	
	電流(A)	5		5	
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン			
有効燃料タンク容量(ℓ)		13.5		13.5	
連続運転可能時間(h)		約5.4	約4.4	約5.8	約4.8
機体寸法	全長(mm)	655		910	
	全幅(mm)	530		530	
	全高(mm)	490		695	
機体質量[乾燥重量](kg)		78		122	
騒音レベル[dB(A)/7m]		70	72	59	61
始動方式		手動式		電動式	
メーカー希望小売価格		¥386,400		¥533,400	
〈税抜価格〉		¥368,000		¥508,000	
JANコード		4945943218845	4945943218876	4945943217312	4945943217350
コンセント	単相100V用	15A×2個		15A×2個	
	三相200V用	20A×1個		20A×1個	
	三相交流出力ターミナル	1個		1個	
低騒音型建設機械の指定		-		超低騒音型	低騒音型

★エコスロットル作動時の数値です。 ※12Vバッテリー充電専用です。

●本仕様は予告なく変更する場合があります。 ●この諸元表は2009年4月現在のものです。