

# Honda発電機 主要諸元表

発電方式		サイクロコンバーター	インバーター												
モデル名		EX6	EU9i	EU9i entry	EU16i	EB45i		EM45is		EB55i		EM55is		EU55is	
タイプ名		JN	JN1	JN3	JN3	JN		JNB0		JN		JNB0		JN	
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せん)													
	定格出力(kVA)	0.6	0.9		1.6	4.5		4.5		5.5		5.5		5.5	
	電圧(V)	100	100		100	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
	電流(A)	6	9		16	45	22.5	45	22.5	55	27.5	55	27.5	55	27.5
直流※	電圧(V)	12	12		12	-		-		-		-		-	
	電流(A)	6	8		8	-		-		-		-		-	
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン													
有効燃料タンク容量(L)		2.3	2.3		4.1	13.8		13.8		13.8		13.8		13.8	
連続運転可能時間(h)		約4.5	約8.7*~約3.9 [1/4負荷~定格負荷]		約10*~約4 [1/4負荷~定格負荷]	約12*~約5.2 [1/4負荷~定格負荷]		約12*~約5.2 [1/4負荷~定格負荷]		約10.2*~約4.2 [1/4負荷~定格負荷]		約10.2*~約4.2 [1/4負荷~定格負荷]		約10.3*~約4.3 [1/4負荷~定格負荷]	
機体寸法	全長(mm)	450	450		510	810*		810*		810*		810*		850*	
	全幅(mm)	240	240		290	672		672		672		672		672	
	全高(mm)	380	380		425	780		690*		780		692*		699*	
機体質量[乾燥重量](kg)		12	13		21	90		98.9		90		98.9		115	
騒音レベル[dB(A)/7m]		56	52*~57 [1/4負荷~定格負荷]		54*~59 [1/4負荷~定格負荷]	61.5*~68 [1/4負荷~定格負荷]		61.5*~68 [1/4負荷~定格負荷]		62.5*~70 [1/4負荷~定格負荷]		62.5*~70 [1/4負荷~定格負荷]		52*~60 [1/4負荷~定格負荷]	
始動方式		手動式	手動式		手動式	手動式		手動式/電動式		手動式		手動式/電動式		手動式/電動式	
メーカー希望小売価格		¥93,450	¥134,400	¥129,150	¥207,900	¥374,850		¥420,000		¥443,100		¥488,250		¥556,500	
〈税抜価格〉		¥89,000	¥128,000	¥123,000	¥198,000	¥357,000		¥400,000		¥422,000		¥465,000		¥530,000	
JANコード		4945943200505	4945943200703	4945943201342	4945943200642	4945943200116		4945943200109		4945943200086		4945943200024		4945943200093	
コンセント	単相100V用	15A×2個	15A×2個	15A×2個	15A×2個	15A×2個		15A×2個		15A×2個		15A×2個		15A×2個	
	単相200V用	-	-	-	-	30A×1個		30A×1個		30A×1個		30A×1個		30A×1個	
	直流用※	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	超低騒音型	超低騒音型	低騒音型		低騒音型		低騒音型		低騒音型		超低騒音型	

★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。 \*ハンドル折りたたみ時のサイズになります。

●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。