

# 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				サイクロコンバーター			
モデル名		EX22		EU24i		EU26i	EU28is		EB23	EB26	EM23	EM26	
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>	JN	JNA1<ホイール仕様>	JNA0<スタンド仕様>	JN	JN	JN	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す)											
	定格出力(kVA)	2.2		2.4		2.6	2.8		2.3	2.6	2.3	2.6	
	電圧(V)	100		100		100	100		100	100	100	100	
	電流(A)	22		24		26	28		23	26	23	26	
直流※	電圧(V)	-		12		12	12		-	-	12	12	
	電流(A)	-		10		8.3	12		-	-	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		5.9	12.7		9.2	9.2	9.2	9.2	
連続運転可能時間(h)		約8.9		約20*~約7.2* [1/4負荷~定格負荷]		約7.7*~約3.5* [1/4負荷~定格負荷]	約17.3*~約7* [1/4負荷~定格負荷]		約7.1	約5.8	約7.1	約5.8	
機体寸法	全長(mm)	658	658	658	658	622*	658	658	445	445	445	445	
	全幅(mm)	482	447	482	447	379	482	447	402	402	402	402	
	全高(mm)	570	558	570	558	489*	570	558	496	496	480	480	
機体質量[乾燥重量](kg)		52.6	50.4	55.9	53.7	35.2	61.2	59	30	31	30	31	
騒音レベル[dB(A)/LWA]		89 [3/4負荷]		88 [3/4負荷]		88* [3/4負荷]	88 [3/4負荷]		97 [3/4負荷]	97 [3/4負荷]	97 [3/4負荷]	97 [3/4負荷]	
		90 [定格負荷]		82*~90* [1/4負荷~定格負荷]		82*~91* [1/4負荷~定格負荷]	84*~90* [1/4負荷~定格負荷]		98 [定格負荷]	97 [定格負荷]	98 [定格負荷]	97 [定格負荷]	
始動方式		手動式		手動式		手動式	手動式/電動式		手動式	手動式	手動式	手動式	
メーカー希望小売価格		¥262,500	¥252,000	¥278,250	¥267,750	¥312,900	¥365,400	¥354,900	¥153,300	¥165,900	¥163,800	¥176,400	
〈税抜価格〉		¥250,000	¥240,000	¥265,000	¥255,000	¥298,000	¥348,000	¥338,000	¥146,000	¥158,000	¥156,000	¥168,000	
JANコード		4945943200192	4945943200185	4945943200215	4945943200208	4945943201441	4945943200239	4945943200222	4945943200178	4945943200277	4945943200161	4945943200260	
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	15A×2個	15A×2個	
	直流用※	-	-	1個	1個	1個	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	

★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2011年10月現在のものです。

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に変更しました。測定基準はISO3744に準ずる試験環境での測定となります。