

Honda発電機 主要諸元表

発電方式		スタンダード (AVR式)		コンデンサー補償型	
モデル名		EBR2300CX		EP900 N	
タイプ名		JKH	NKH	J	N
交流	周波数(Hz)	50Hz 専用	60Hz 専用	50	60
	定格出力(kVA)	2	2.3	0.75	0.9
	電圧(V)	100		100	
	電流(A)	20	23	7.5	9
直流	電圧(V)	-		-	
	電流(A)	-		-	
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		3.3	
連続運転可能時間(h)		約10	約8.1	約6.1<定格負荷>	約5.1<定格負荷>
機体寸法	全長(mm)	597		404	
	全幅(mm)	435		352	
	全高(mm)	442		431	
機体質量[乾燥重量](kg)		45.2		27.8	
騒音レベル[dB(A)/LWA]	93 [3/4負荷]	96 [3/4負荷]	85	89	
	93 [定格負荷]	96 [定格負荷]	-	-	
エンジンオイル量(L)		0.58		0.36	
始動方式		手動式		手動式	
メーカー希望小売価格(税込)		¥102,600		¥105,840	
〈消費税8%抜き価格〉		¥95,000		¥98,000	
JANコード		4945943200147	4945943200154	4945943202813	4945943202820
コンセント	単相100V用	15A×2個		1個	
低騒音型建設機械の指定		超低騒音型	低騒音型	-	

●本仕様は予告なく変更する場合があります

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。

発電方式		三相 (AVR式)			
モデル名		ET4500		EXT4000	
1タイプ名		J1	N1	J1	N1
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4.7	約5.8	約4.9
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)		77		124.7	
騒音レベル[dB(A)/LWA]	97.7 [3/4負荷]	101.5 [3/4負荷]	88.4 [3/4負荷]	92.2 [3/4負荷]	
	98.4 [定格負荷]	101.8 [定格負荷]	89.2 [定格負荷]	92.5 [定格負荷]	
エンジンオイル量(L)		1.1		1.1	
始動方式		手動式		電動式	
メーカー希望小売価格(税込)		¥413,640		¥613,440	
〈消費税8%抜き価格〉		¥383,000		¥568,000	
JANコード		4945943201991	4945943201984	4945943202011	4945943202004
コンセント	単相100V用	15A×2個		15A×2個	
	三相200V用	15A×1個		15A×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