




















































良質な電気をつくる  
正弦波インバーター搭載  
発電機。

正弦波 インバーター搭載発電機

	EU9iGB(エネポ)	EU9i entry	EU9i	EU18i	EU26i	EU26iJ	EU24i	EU28is	EU55is	EG25i	
	 カセットガス燃料					 新登場	 Photo:車輪あり	 Photo:車輪あり			
メーカー希望小売価格(税込)	121,000円	135,300円	140,800円	228,800円	327,800円	398,200円	291,500円(車輪あり)	382,800円(車輪あり)	616,000円	217,800円	
消費税10%抜き価格	110,000円	123,000円	128,000円	208,000円	298,000円	362,000円	265,000円(車輪あり)	348,000円(車輪あり)	560,000円	198,000円	
交流電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V/200V	100V	
定格出力	900VA	900VA	900VA	1.8kVA	2.6kVA	2.6kVA	2.4kVA	2.8kVA	5.5kVA	2.5kVA	
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	
連続運転時間※1	約2.2h ~ 約1.1h	約7.1h ~ 約3.2h	約7.1h ~ 約3.2h	約7.5h ~ 約3.0h	約7.7h ~ 約3.5h	約8.6h ~ 約3.3h	約22.3h ~ 約8.5h	約17.3h ~ 約7.0h	約15.8h ~ 約6.1h	約12.1h ~ 約5.1h	
騒音レベル(LWA)※1	79dB ~ 84dB	78dB ~ 86dB	78dB ~ 86dB	81dB ~ 90dB	82dB ~ 91dB	84dB ~ 91dB	82dB ~ 90dB	84dB ~ 90dB	82dB ~ 90dB	89dB ~ 97dB	
直流出力※2	—	12V-8A	12V-8A	12V-8.3A	12V-8.3A	—	12V-10A	12V-12A	—	—	
乾燥質量	19.5kg	13.0kg	13.0kg	21.1kg	35.2kg	26.5kg	55.9kg(車輪あり) 53.7kg(車輪なし)	61.2kg(車輪あり) 59.0kg(車輪なし)	118.1kg	29.9kg	
エンジン排気量	57.3cm <sup>3</sup>	49.4cm <sup>3</sup>	49.4cm <sup>3</sup>	121cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>	130cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>	196cm <sup>3</sup>	389cm <sup>3</sup>	186cm <sup>3</sup>	
燃料タンク容量	500g(カセットボンベ×2本)	2.1L	2.1L	3.6L	5.9L	4.6L	12.7L	12.7L	18.0L	8.1L	
国土交通省騒音基準値 国土交通省指定'97基準値		超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	低騒音型	
発電	より大出力に対応する	 並列運転機能		 並列運転機能					 単相100V・200V		
	使用地域を選ばない	 周波数切替機能									
	鉛バッテリーの充電に対応		 直流出力					 直流出力			
快適	低燃費運転	 エコスロットル									
	簡単に始動できる	 チョークレス				 FI			 FI		
	スマホで確認・操作できる※3						 専用アプリ対応				
	騒音を抑える防音構造	 フルカバー防音									
	メンテナンスを素早く	 クイックメンテカバー									 開放型
安心	発電機の状態がわかる	 LED表示							 iモニター	 LED表示	
	過負荷から保護する	 ブレーカー機能							 自動停止機能		 ブレーカー機能
	エンジンを保護する	 オイルアラート									
	長期保管に向いている	 LPG燃料				 燃料オフポジション		 FI		 FI	






※1:正弦波インバーター搭載発電機の連続運転時間、騒音レベルは、1/4負荷(エコスロットル作動時)~定格負荷時の数値になります。  
※2:12Vバッテリー充電専用。※3:詳しい機能はP9の商品ページをご覧ください。

エントリーユーザーから  
プロユースまで。  
大量の電気を使用する作業に。

	サイクロコンバーター搭載発電機					スタンダード発電機		三相発電機						
	EX22	EB23	EB26	EM23	EM26	EBR2300CX		EXT4000		ET4500				
	大型燃料タンクを搭載。 移動に便利な車輪付きタイプも。  Photo:車輪あり	最大3台まで積み上げられる 段積みフック付き。 	最大3台まで積み上げ可能な 高出力モデル。 	12Vバッテリーの充電もできる 交流・直流両用発電機。 	12Vバッテリーが充電可能な 高出力モデル。 	段積みフック、大型燃料タンクを 備えた現場向けモデル。 		三相200V出力が可能な セルスターター付き防音モデル。 		三相200V出力が可能な コンパクトな開放型モデル。 				
メーカー希望小売価格(税込)	275,000円(車輪あり)	160,600円	173,800円	171,600円	184,800円	104,500円		624,800円		421,300円				
消費税10%抜き価格	250,000円(車輪あり)	146,000円	158,000円	156,000円	168,000円	95,000円		568,000円		383,000円				
交流電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V		三相200V/単相100V		三相200V/単相100V				
定格出力	2.2kVA	2.3kVA	2.6kVA	2.3kVA	2.6kVA	2.0kVA	2.3kVA	三相3.5kVA/ 単相500VA	三相4.0kVA/ 単相500VA	三相4.0kVA/ 単相500VA	三相4.5kVA/ 単相500VA			
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
連続運転時間	約8.4h	約5.8h	約5.8h	約5.8h	約5.8h	約10.0h	約8.1h	約5.8h	約4.9h	約5.4h	約4.7h			
騒音レベル(LWA)	90dB	98dB	97dB	98dB	97dB	93dB	96dB	89.2dB	92.5dB	98.4dB	101.8dB			
直流出力 <sup>※1</sup>	—	—	—	12V-10A	12V-12A	—		—		—				
乾燥質量	52.6kg(車輪あり) 50.4kg(車輪なし)	30.0kg	31.0kg	30.0kg	31.0kg	45.2kg		124.7kg		77.0kg				
エンジン排気量	163cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>	196cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>	196cm <sup>3</sup>	163cm <sup>3</sup>		389cm <sup>3</sup>		389cm <sup>3</sup>				
燃料タンク容量	12.7L	9.2L	9.2L	9.2L	9.2L	12.0L		13.5L		13.5L				
国土交通省騒音基準値 国土交通省指定'97基準値	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	低騒音型	超低騒音型	低騒音型	—				
発電	より大出力に対応する								三相200V					
	使用地域を選ばない	周波数切替機能												
	鉛バッテリーの充電に対応						直流出力機能							
快適	簡単に始動できる								セルスターター					
	騒音を抑える防音構造	フルカバー防音							フルカバー防音					
	メンテナンスを素早く	メンテカバー					開放型		メンテカバー					
安心	発電機の状態がわかる	LED表示					電圧計							
	過負荷から保護する	ブレーカー機能					ブレーカー機能		自動停止機能					
	エンジンを保護する	オイルアラート												
コンセント形状	 ×2		 ×2		 ×2		 ×2		 ×2		 ×2		 ×2	

※1:12Vバッテリー充電専用。

コンセント形状

-  単相100V用コンセント  
最大15Aまで可能なタイプ
-  単相100V用コンセント\*  
最大30Aまで可能なタイプ
-  単相100V用コンセント\*  
最大20Aまで可能なタイプ
-  直流出力コンセント  
12Vバッテリー充電専用
-  三相交流出力ターミナル  
UVW0

\*推奨プラグ:パナソニック WF8330、明工社 MH2578 (NEMA規格:L6-30Pに準拠するプラグ)

三相発電機について

三相交流は、電圧・電流・周波数の位相が120°の間隔で異なる3系統の単相交流を組み合わせた200Vの電源です。大容量の電気を効率よく送ることができるため、工場を始めとした産業用設備の動力源として使用されています。

