

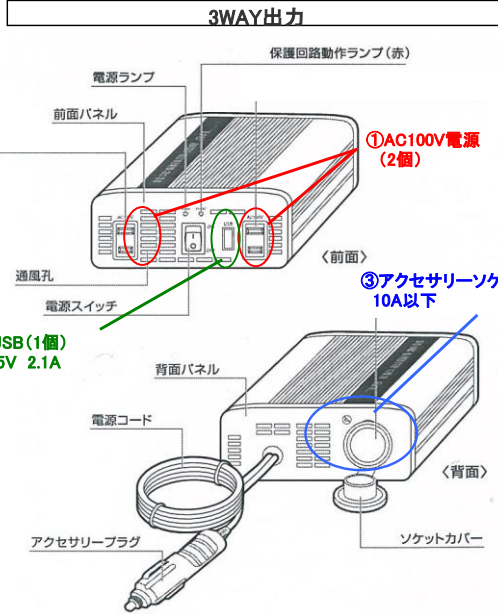
DC-ACインバーター
EA812JA-31、-32、-33
※JA-32は廃番になりました。

12V専用

- ◆車内で3種の電源が使える！
- ◆バッテリーの電圧低下をアラームでお知らせ
- ◆大容量の瞬間最大出力で起動電力に対応



- 入力電圧…DC12V(動作範囲:11~15V)
- 出力電圧…AC100V
- 出力周波数…55Hz(50/60Hz表示機器使用可能)
- 出力波形…調整矩形波
- 電源入力方式…
 - 31:シガーソケット接続
 - 32、-33:シガーソケット接続(消費電力120W以下)またはバッテリー接続
- 回路方式…P.W.M方式
- 使用環境温度…0~40℃



品番	定格出力	最大出力	瞬間最大出力	出力電圧	USB出力	アクセサリソケット出力	ヒューズ	用途	
EA812JA-31	120W	150W	300W	AC100V	DC5V 2.1A (端子形状:A)	10A以下	15A(アクセサリプラグに内蔵)	DVDプレーヤー、携帯電話充電器、デジカメ、ノートPCなど	
EA812JA-32	200W	250W	400W				15A(アクセサリプラグに内蔵)、 25A(本体に内蔵)	大型テレビ、テレビゲームなど	
EA812JA-33	400W	600W	800W				15A(アクセサリプラグに内蔵)、 25A×2(本体に内蔵)	電動工具、投光器など	
	サイズ(W×D×H)mm (端子部分を除く)	重量		シガーソケット 接続コード	バッテリー 接続コード				
-31	126×102×50mm	600g (コード、アクセサリプラグ含む)		1.5m	×				
-32	126×125×50mm	710g (付属コード含まず)				1.5m			
-33	126×138×50mm	800g (付属コード含まず)							

◆7種類の保護回路を搭載

入力電圧低下保護回路(自動復帰)	入力電圧が低下した場合にアラームで警告し、更に電圧が低下すると出力をカットします。
低電圧入力保護回路(自動復帰)	電圧が低下しているバッテリーに接続した場合、バッテリー保護のため出力しません。
高電圧入力保護回路(自動復帰)	インバーターに以上な高電圧が入力された場合、出力しません。
出力過負荷保護回路(自動復帰)	接続する機器の要求する出力が本製品の定格出力を超えた場合、出力をカットします。
出力短絡保護回路(自動復帰)	出力側がショートした場合、出力を停止します。
高温保護保護回路(自動復帰)	本体内部の温度が一定の温度まで達した場合、アラーム警告し、出力をカットします。
逆接続保護回路(ヒューズ)	電源入カコードのプラスとマイナスを逆に接続した場合、本体内部のヒューズが切れます。

★注意★

- 以下の機器については消費電力が定格出力以下であっても使用できません。
- ・医療機器または、それに類する機器
 - ・正確な周波数を必要とする機器(計測器など)
 - ・起電力の大きな機器(冷蔵庫や電動工具など)
 - ・正弦波でしか使用できないもの(電子コントロール式の毛布、調光器などの位相制御を利用した機器)