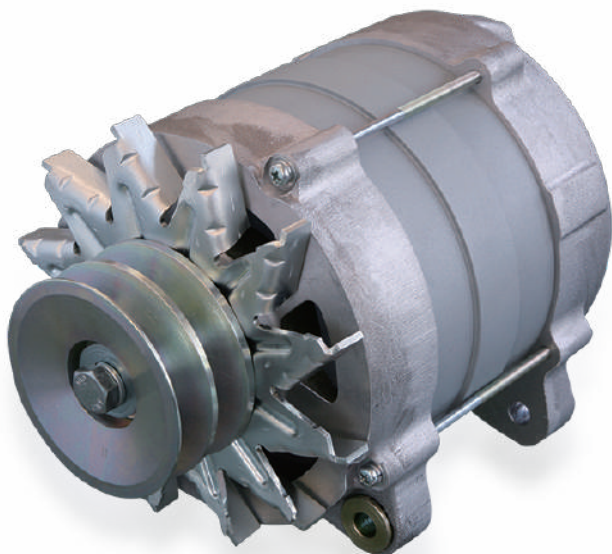


# 8KVA 100V発電システム

## (ブラシレス正弦波)



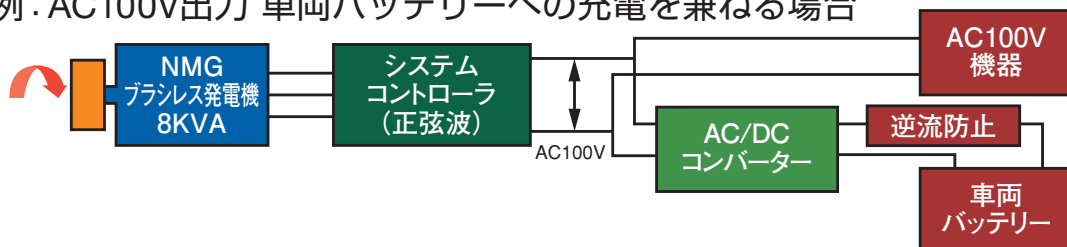
高馬力エンジン車のみ適用可能  
また一定以上の回転数を必要とするため  
停車発電のみとなります

### 特長

コンパクトで大容量の車載用発電機  
AC100V用3φ-200V仕様にも対応可能

### 構成

例: AC100V出力 車両バッテリーへの充電を兼ねる場合



### 用途

放送中継車、消防車等の車載電源

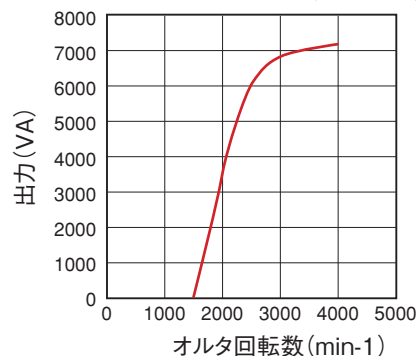
### 仕様

改良のため変更する場合があります

項目	仕様
発電容量	8KVA(公称値)
出力電圧	AC105V±5V
励磁電圧	DC24V
励磁電流	MAX 8A
絶縁種別	H種
寸法・重量	φ160×244 18kg
その他	ご使用の際は正弦波コントローラユニットを外付けします。

※アイドリング回転数ではほとんど出力できません。  
※架装は、弊社にて取付用フレームを設計して行います。  
※車種によってはスペースの関係上、取付できない場合もございます。

正弦波コントローラ出力(冷時特性)



東洋電産株式会社 電気業務部

〒410-0855 静岡県沼津市千本緑町三丁目13番地 TEL.055-962-5085 FAX.055-951-3313