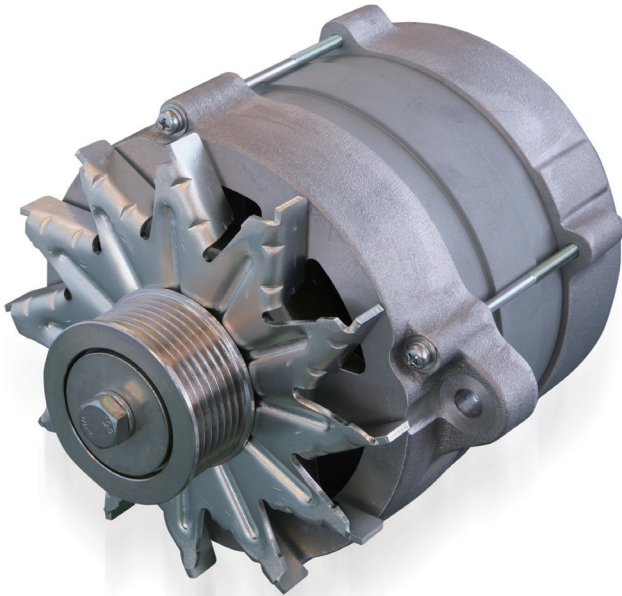


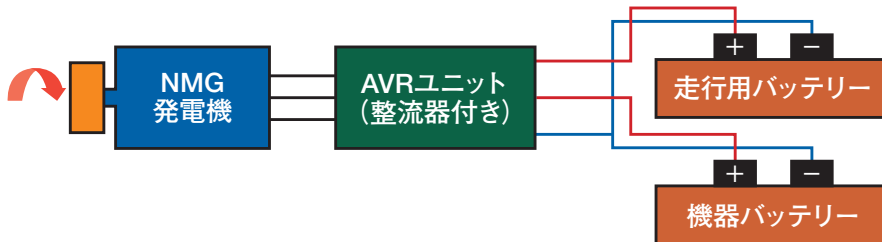
電力強化型USPオルタ型 発電システム



特長

12V-300Aのハイパワーで、しかも低回転（エンジン回転数850rpm）で170A出力が可能な発電システムです。更にアイソレータ型2系統出力式のため、走行用バッテリーと機器用バッテリーへ各々干渉なしに給電できます。

構成



用途

放送中継車、救急車、各種測定車用電源

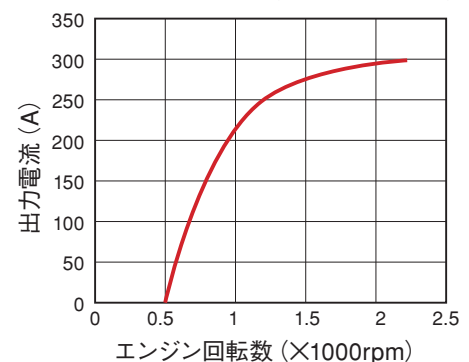
仕様

改良のため変更する場合があります

項目	仕様
発電容量	Max 4.0KVA (Cont 2.4KVA)
出力電圧	DC14.5V±0.3V
励磁電圧	DC12
励磁電流	Max 6A
絶縁種別	H種
寸法・重量	φ160×216 14
その他	ご使用の際は整流器付きAVRユニットを外付けします。

※上記特性は台上試験データです。車両搭載時は、温度により若干低下する場合があります。
 ※架装は、弊社にて取付用ブラケットを設計して行います。
 ※車種によってはスペースの関係上、取付できない場合がございます。
 ※電力容量確保の為、別途アイドルアップ装置を取り付けてください。

USP発電機特性表（プーリー比1:2.5）



参考：台上試験データ

東洋電産株式会社 電気業務部

〒410-0301 静岡県沼津市宮本243番7 TEL.055-929-0511 FAX.055-929-0512