

車両用ステッピングモーター (EMシリーズ)

出カシャフトに FEED SCREW 器具を装着、回転運動を直線運動に変換

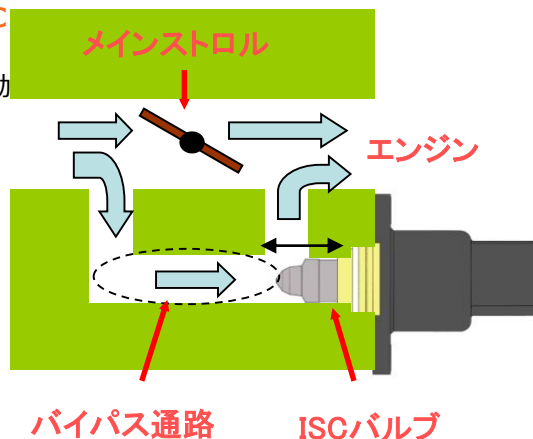
特徴

- ・低下(標準品に付着, 金型費など不必要)
- ・小型/軽量
- ・半田或いは環境負荷物質廃止
- ・耐振動性 (30G)、耐熱性 (100℃)
- ・耐湿性、耐ガソリン性、耐薬品性
- ・高分解能 (0.04mm/step)、高応答性
- ・高气密性 (30ml/min -61 kPa)
- ・防水コネクタ一体

用途例

- ・エンジンアイドルコントロール用ISCバルブ **ISC = Idle Speed Control**
- ・リニア駆動による Air 流用制御、バルブ駆動

アイドリング時の空気流量をコントロールするエッチューータで低燃費と綺麗な排気ガスを実現します..

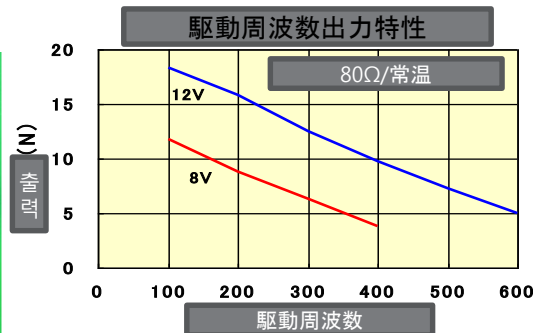


特徴

EM20



- ・出力特性はDC12V連続通電仕様
- ・定電流制御 (200~300mA) による仕様可能
(電流値の増加により出力も増加しますが、同時に発熱量も増加するので冷却方法、制御方法の検討が必要です。)



EM28



- ・出力特性はDC12V、連続通電仕様
- ・リニア駆動専用仕様で、流用制御、バルブ駆動が可能

