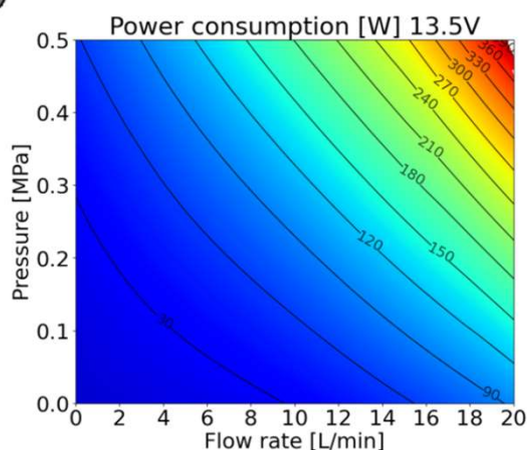
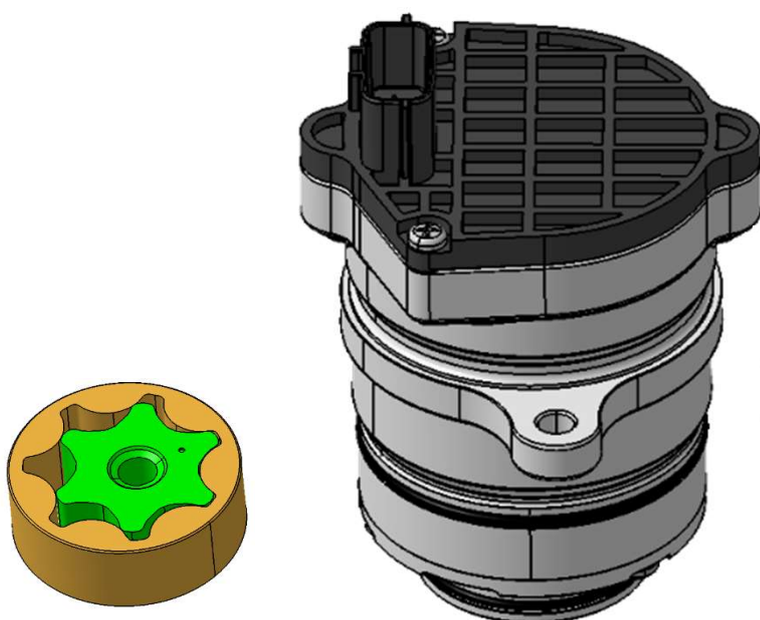


# Electric Oil Pump (Cooling/Lubrication)

## 電動オイルポンプ (冷却/潤滑用)

### 冷却/潤滑用 電動オイルポンプ (内接ギヤポンプ)



P-Q-W特性

### 特徴 Features

- モータとポンプの組合せを最適化し、消費電力を抑制した高効率電動ポンプ
- 極低温でも低消費電力での駆動が可能
- 低騒音化した内接ギヤポンプを採用するとともに、油圧源用ポンプとの部品共通化により低コスト化

### 仕様 Specifications

- 定格流量: 20L/min
- 定格圧力: 0.5MPa
- 温度範囲: -40~135°C  
※135°Cはオプション対応
- 作動電圧: 12V
- 重量: 850g
- 通信: CAN, PWM, LIN

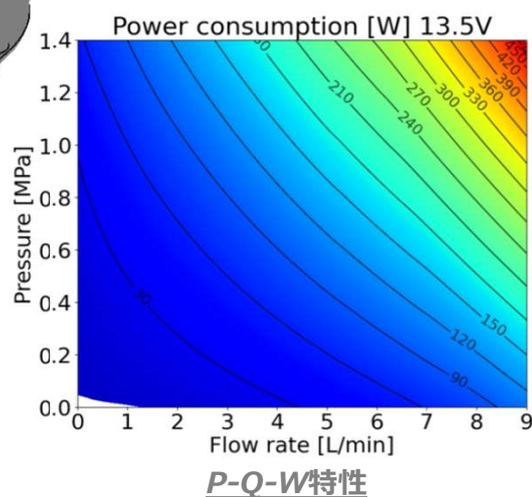
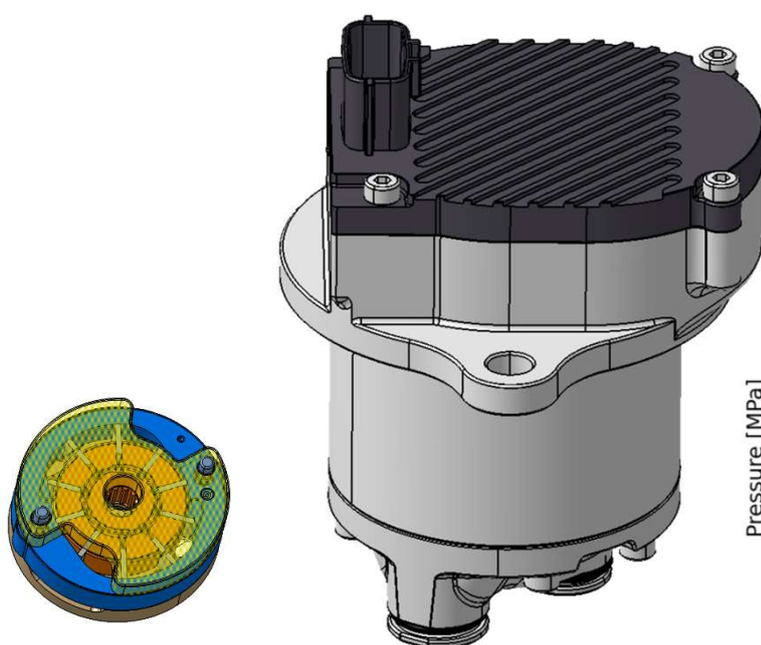
**KYB**

Our Precision, Your Advantage

# Electric Oil Pump (Hydraulic)

## 電動オイルポンプ (油圧源用)

### 油圧源用 電動オイルポンプ (ベーンポンプ)



#### 特徴 Features

- 電動駆動に最適化した、小型/高効率/低騒音なベーンポンプを搭載
- 回転センサ付きで高い応答性を確保し緻密な流量制御が可能
- ポンプカートリッジ単体での供給も可能

#### 仕様 Specifications

- 定格流量: 6L/min
- 定格圧力: 1.2MPa
- 温度範囲: -40~135°C  
※135°Cはオプション対応
- 作動電圧: 12V
- 重量: 1000g
- 通信: CAN, PWM, LIN

**KYB**

Our Precision, Your Advantage