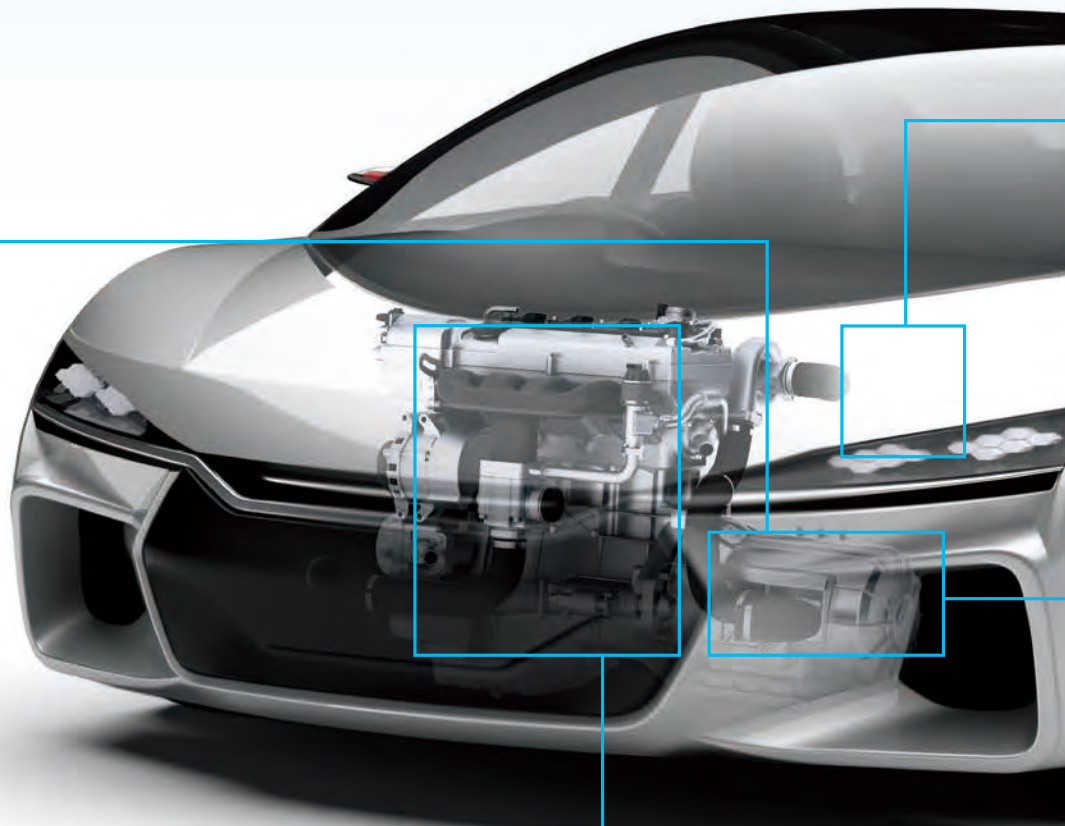


Examples of Application

適用例



Examples of Application
適用例



Electric Oil pump SP motor

電動オイルポンプ SPモータ

Brushless DC motor can be used for various pressure and flow rate.

ブラシレス直流モータシリーズ
さまざまな圧力・流量に対応。

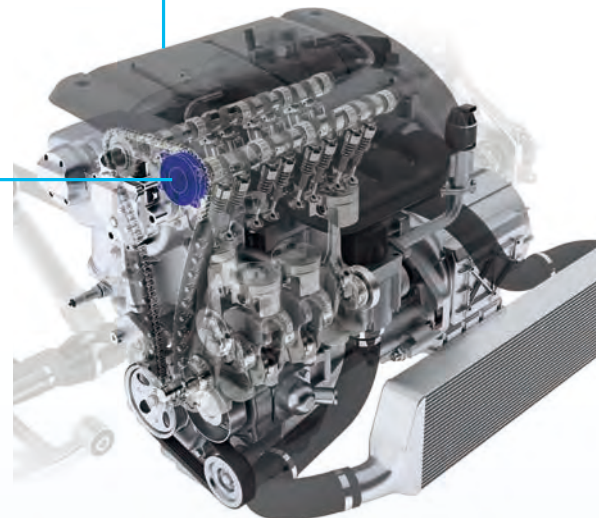


Electric Variable Valve Timing Control

電動可変バルブタイミング機構

Rotary actuator with the High-ratio speed reducer in the hollow space of SP motor.

SPモータ中空部に大減速比の減速機を配置した回転型アクチュエータ。



Electric Motors Brushless DC Motor Type SP*

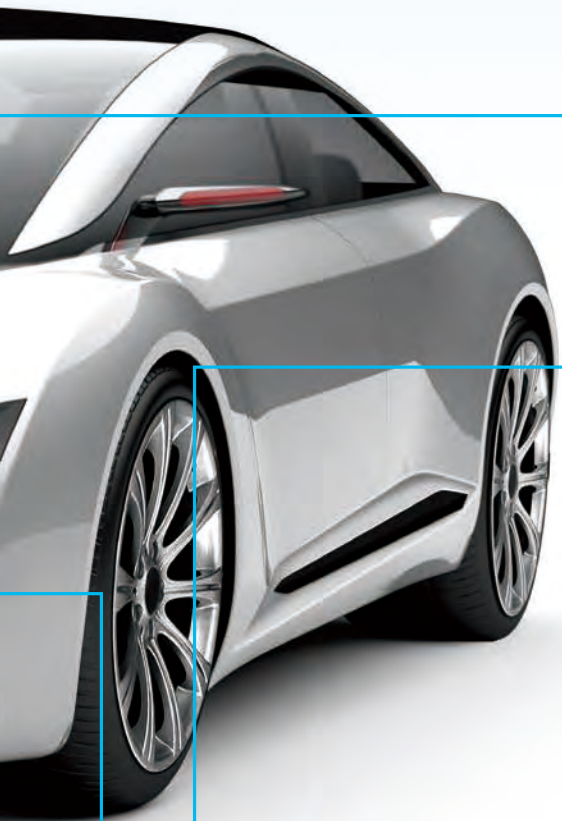
電動モータ
BLDCモータ SP(エスピー)※

Selectable power and size for various needs
幅広いニーズにあった出力とサイズ

φ50mm

φ100mm





Examples of Application 適用例



Brake / Clutch Control BⅢ

ブレーキ/クラッチコントロール BⅢ

Linear actuator with the ball screw in the hollow space of SP motor.

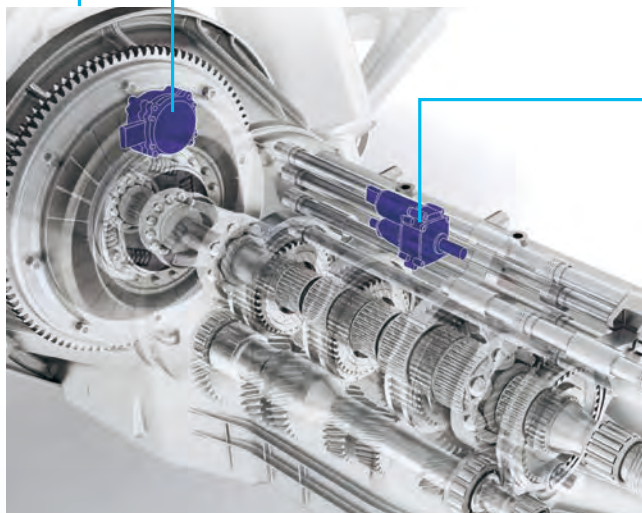
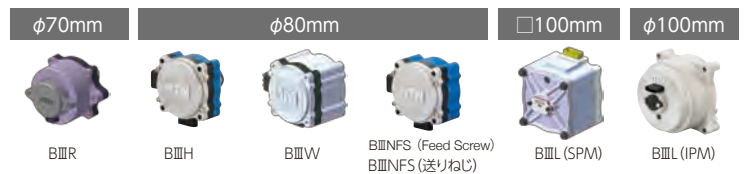
SPモータ中空部にボールねじを配置した直動型アクチュエータ。

Electric Motor and Actuators Coaxial Hollow Shaft Type BⅢ*

電動モータ・アクチュエータ

同軸中空タイプ BⅢ(ピースリー) 直動アクチュエータ ※

Making Linear Actuators More Compact 直動アクチュエータにコンパクトさを



Shift Control BⅡ

シフトコントロール BⅡ

Lightweight case made of resin can be used for various applications with reduction gear and reverse input prevention mechanism.

樹脂製ハウジング採用による軽量構造
ギア減速機構、逆入力防止機構をオプションとして、
さまざまなニーズに対応。

Electric Motor and Actuators Parallel Shaft Type BⅡ*

電動モータ・アクチュエータ

平行軸タイプ BⅡ(ピーツー) 直動アクチュエータ ※

Diversifying Linear Actuators 直動アクチュエータに多様性を



Reducer Mechanism
減速機ユニット付



Reverse Input
Prevention Mechanism
逆入力防止ユニット付



Reducer Mechanism
Reverse Input
Prevention Mechanism
減速機ユニット付/
逆入力防止ユニット付

* Please note that the contents of products under development are subject to change without notice.
※ 開発商品につき、掲載内容を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。