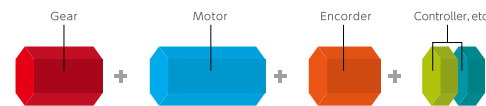


お客様のニーズにお応えする Perfectly matches each customer's needs

キヤノンプレシジョンのカスタマイズ Canon Precision's Customization

1962年以来培ってきたDCマイクロモータのコア技術。
多くの部品を自社製造することで高品質な製品作りを実現。また、国内生産のメリットを生かし、迅速な納期対応を可能としております。
当社が誇る高度な技術を駆使し、お客様のあらゆるニーズにも柔軟にご対応いたします。

We started cultivating our core technology for DC micro motors in 1962. Today, Canon Precision uses that advanced technology to propose customized solutions to meet all kinds of customer needs. Our flexibility in design, allows us to work closely with each customer to provide the exact solution required, be it simple or complex.



ギアユニット・エンコーダ等のオプションをモータ単体に取り付けることが可能です。
※オプションは「回転速度」「減速比」等、ご希望に合わせて製作いたします。

Options such as gear units and encoders can be added to the motors.
We can also customize the speed, reduction rate, etc. to fit your exact requirements.

Precision designs MOVE

4つのソリューションで、お客様の動き(MOVE)に関するあらゆるニーズにお応えします。
Canon Precision provides solutions that meet your movement and motion control requirements.

M otion Control Solution	技術力、生産力、対応力を結集し、最先端のモーションコントロールをご提案します。 We combine technology, production, and response to create leading edge motion solutions.
O ptimum solution	お客様のニーズに対し最適なソリューションを迅速にご提案します。 We study your requirements and promptly propose the optimum solution to meet your needs.
V alue added solution	モータ、ギア、エンコーダからアクチュエータユニットの開発まで幅広いソリューションをご提案します。 We provide gears, encoders, even custom actuators, as well as other value added solutions.
E cological solution	キヤノングループの環境保証体制のもとで、鉛フリー、RoHS指令等に対応しております。 We adhere to Canon's Environmental Assurance Policy providing environmentally friendly products that are lead-free and meet the European RoHS directives.

環境保全の取り組み

Environmental conservation

キヤノングループでは、様々な環境保全活動へ積極的に取り組んでおります。

当社では、開発・設計段階における有害物質排除、原料調達や工程の再構築を含め、技術レベルから生産方式の見直しを進める一方、ロジスティクスにおけるCO₂の削減目標を定め、モーダルシフトや物流合理化などの環境施策を推進しております。

Maximizing the resource productivity is the challenge Canon Precision tackles. We believe that conventional approaches such as classifying and recycling or waste reduction are not sufficient.

While proceeding with constant reexamination of our technology and production systems including the elimination of harmful substances at the design and development phases, and the materials procurement and process revision stages, we are pursuing more drastic measures like reducing the levels of CO₂ in the logistic system by shortening and reducing the point to point transport and switching from road to rail transport.

教育・研修 Training and Education
環境スタッフ研修、環境内部監査員研修
一般社員環境教育、新入社員環境教育
Training of environment staff, in-house environment auditors, employees.

環境保証体制
Environmental Assurance System

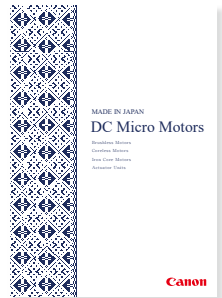
有害物質廃絶 Elimination of hazardous substances
フロン、トリクロロエタン、塩化メチレンの廃絶
Elimination of chlorofluorocarbon, trichloroethylene, dichloromethane.

監視(分析・点検) Monitoring(Analysis and inspection)
排水・排気/土壌・地下水/廃棄物/騒音・振動
Air and water discharge, soil, groundwater waste, noise, vibration.

省エネ Energy efficiency
電力監視、調整/省エネ機器の採用
Monitoring and coordination of electric power.
Adoption of energy-saving equipment.
Utilization of waste heat.
Energy-saving activities patrol.

廃棄物・省資源 Reduction of waste, resource-savings
発生抑制/再利用/有価物質リサイクル
Generation control, reuse conversion into commodities, recycling.

環境監査 Environmental auditing
第三者認証期間審査/キヤノン監査制度/環境内部監査制度
Third-party certificate authority inspection.
In-house environmental auditing system.



step
1

カタログ掲載品 Catalogue publication product

カタログ掲載以外の製品につきましては、別途ご相談ください
Please talk counsel together about the product except the catalogue publication separately.

step
2

お客様のご要望 Demand of the customer

ご要望の仕様をお聞かせください
Please tell the specifications of the demand.



step
3

簡易変更 Simple change

or

新規設計 New design

- 特性変更(巻線・電圧等) Characteristic change
- 形状・材質変更(Dカット・軸長・両軸・マグネット材質等) Shape, materials change
- オプション対応(ギアヘッド・エンコーダ等) Optional correspondence

- 新規モータ New motor
- 回路 Circuit
- アクチュエータ Actuator

step
4

お客様仕様 Customer's specifications

ご要望の仕様にてご提供いたします
We contribute it with the specifications of the demand.



We meet the
customer's needs.