



Notice : ご注意

(Cautions for Storage and Handling)

- Do not store products in the areas with conditions such as high temperature, humidity, dust, and corrosive gas that may affect the products to deteriorate.
- Handle with care to avoid dropping and loading without containers that may cause breakage.
- Do not touch electrodes of products without protective glove to avoid deterioration of solder.

(Cautions Before Use)

- Do not bend terminal pins to avoid wire breakage from an excess stress.
- Do not cut off terminal pins to avoid wire breakage.
- Fix all terminal pins and case lugs with solder on PCB.
- Do not fix tuning slugs and/or cores of variable coils with solder flux.
- Do not rinse coils. When rinsing is necessary, consult with our local Sales office.
- Possibly avoid fixing coils on the edge of PCB.
- Coils are designed for automatic insertion. Take extreme caution when soldering manually.
- Follow the soldering specification when using reflow soldering for SMD coils.

(Specification)

- Contents of this catalogue are subject to change without notice. Specification of products needs to be corroborated prior to placing an order.
- Dimensions of drawings on this catalogue are standards unless otherwise specified. Unspecified size units are all millimeters (mm).
- Special designs are made according to customers' specifications for general equipments. Consultation is available at our local Sales offices.
- All products shown in this catalogue are designed for general equipments. Please consult our local Sales offices prior to the use for applications at the risk of man's life, such as power driven machineries in automobiles, aircraft control system, and/or medical equipments, etc.

(Intellectual Property)

- Sagami is not liable for a violation of patent rights or intellectual property of the third party by the use of the products shown on this catalogue.

(Environmental Control)

- None of Ozone Depleting Substances(ODS) is being used in our production processes.
- RoHS-compliant product.

<保管・取り扱い上の注意>

- コイル製品の保管に当っては、高温・多湿・塵埃・腐食性ガス等の悪環境を避けて下さい。
- コイル製品の乱雑な扱い・落下・バラ積みは避けて下さい。破損の恐れがあります。
- コイル製品の端子に直接手を触れないで下さい。脂により半田付け性が劣化する恐れがあります。

<使用上の注意>

- コイル製品の端子は折り曲げないで下さい。ストレスによる断線の原因になります。
- コイル製品の端子は切断しないで下さい。
- コイル製品の端子及びケースラグ部は、全てプリント基板に半田付けして下さい。
- 可変コイルの調整ネジ・コアは、半田フラックスにより固定されないようにして下さい。
- コイル製品の洗浄は避けて下さい。洗浄が必要な場合は、当社にご相談下さい。
- コイル製品の実装位置は、プリント基板の周辺部分はできるだけ避けて下さい。
- 面実装コイル製品は、自動実装を前提に設計しておりますので、手半田の取付けをされる場合は取り扱いに充分ご注意願います。
- 面実装コイル製品のマウントに当っては、巻線露出部分や端子への接触は避けて下さい。
- 面実装コイル製品のリフロー半田付けに当っては、半田付け条件を守って下さい。

<仕様について>

- 本カタログの記載内容は、製品の改善等により予告なく変更する事があります。ご注文に当っては、仕様の確認や納入仕様書の取り交わしをお願いします。
- 本カタログ記載の寸法図の値は、特に規定のある場合を除き、製品の代表値を記載しております。また記載のない寸法単位は(mm)です。
- 一覧表記載の標準品以外にも、お客様の要望に沿った製品設計を行っております。詳細は当社にお問い合わせ下さい。
- 本カタログ掲載の製品は、一般機器用です。自動車・航空機などの走行・飛行制御や、原子力・医療機器などの人命にかかわる極めて高い信頼性が要求される用途にご使用の場合は、事前に当社にご相談下さい。

<知的財産権>

- 本カタログ掲載の製品を使用した事により、第三者の特許権・知的財産権等の問題が発生した場合において弊社は責任を負うものではありません。

<環境対応>

- 当社の製造工程では、モントリオール議定書で規定されているオゾン層破壊物質(ODS)は一切使用していません。
 - 当社製品は、RoHS指令に対応しています。
-