

## カスタム品対応について Custom Fans

貴社装置に合わせた下記のようなカスタム設計を承ります。

- (1) 装置に適した羽根・ハウジングの設計
- (2) 防湿・防錆・防塵タイプ
- (3) 放熱フィン（ヒートシンク）付ファンモータの設計
- (4) その他のカスタム設計

Nidec designs custom fans per your system requirements. The four topics below are required for custom fans.

- (1) Design of impeller and housing which will fit your system requirements.
- (2) Environmentally protected fans. (Safe from humidity, rust or dust.)
- (3) Design of fan motors which radiate heat (Heat sink).
- (4) Nidec is constantly looking at new specifications and requirements to improve our product lines.



## 環境への取組について Environmental Approach

2006年7月1日、EU（欧州連合）において、電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関するRoHS指令が施行されました。当社では、特定有害物質である鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤であるPBB（ポリ臭素化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭素化ジフェニルエーテル）について、お客様のご要求によりRoHS指令に適合していない製品を除き、RoHS指令への対応は完了しております。

また、法規制だけでなく、PVC（ポリ塩化ビニル）やハロゲン等の環境に影響する物質の削減廃止にも自主的に取り組んでおります。

The RoHS Directive, which restricts the use of specific hazardous substances contained in electric and electronic devices, came into effect in the EU (European Union) on July 01, 2006. Based on the Directive, our company has already restricted the use of specific hazardous substances (lead, cadmium, mercury, and hexavalent cadmium) and specific brominated flame retardants (polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE)) on our products except for the ones not in compliance with the Directive due to our customers' requests. In addition to complying with relevant laws and regulations, we actively try to reduce and abolish the use of polyvinyl chloride (PVC), halogen and other substances that harm the environment.

## 特定用途について Unintended usage of the products

本資料に掲載されている製品は、一般的な電子機器（コンピュータ、OA機器、通信機器、家電製品、計測機器等）に使用されることを意図して設計・製造されております。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が人の生命、身体への損害又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通信号機器、燃料制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図されていませんし、保証もされておられません。特定用途へのご使用を検討される際は、事前に弊社営業窓口までご連絡下さいますようお願い致します。

The products described in this document are designed and manufactured based on the intention that they will be used for general electronic devices and equipment (e.g. computers, office automation equipment, communications devices, home appliances and measuring equipment). This usage requires a specially high level of quality and reliability of the products, which are neither intended nor guaranteed to be used for any equipment whose failure or malfunction would cause damage to the human life or body or any other serious damage (e.g. nuclear power control devices, aerospace instrument, transportation machines (e.g. cars, trains and ships), traffic signals, fuel controllers, medical equipment and various safety devices). Please contact our sales personnel for any unintended usage of the products. Thank you.