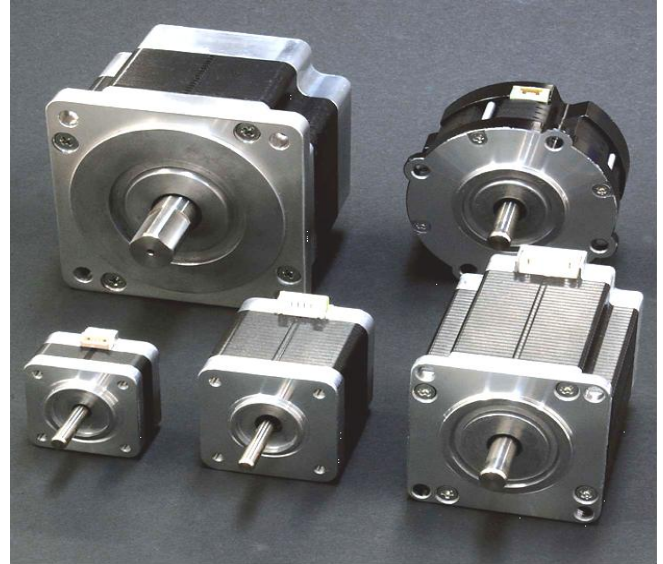


## ハイブリッドステッピングモータ



### ハイブリッドステッピングモータとは??

ステッピングモータは、電気信号により一定角度で回転するモータで、優れた制御特性による起動・停止位置決めが可能です。

ハイブリッド型は永久磁石と磁性体を混成(ハイブリッド)させたタイプであり、ボールベアリングを使用することでより高い精度と信頼を得られます。

主な用途として、プリンター、コピー機、複合機などのOA機器、その他医療用機器、半導体製造装置、FA機器、ロボット等の産業機器があります。

### ミネベア製品群

小径ベアリング



◆ 外形22ミリ以下のサイズに於いて60%のシェアを誇り、日本、アメリカ・シンガポール・タイ・中国・イギリスの10工場で生産活動を行っています。

ロットエンド



◆ 球面すべり軸受は、航空機分野から発展してまいり現在ではあらゆる産業機械に採用されています。

AC・DC軸流ファンモータ



◆ 低騒音・長寿命を実現し高い信頼性を確立、豊富なバリエーションと共に幅広い用途に対応しています。

ロードセル(荷重変換器)



◆ ひずみゲージを使用し荷重を電圧の変化として測定可能にする装置です。