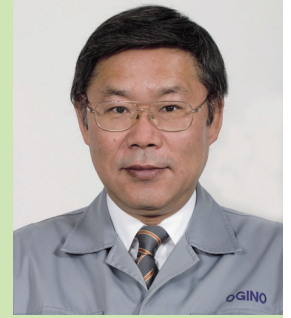


荻野工業株式会社

広島県
安芸郡熊野町平谷299-1



代表取締役
荻野 武男

1961年(昭和36年)設立
TEL 082-854-0315

<http://www.oginokk.co.jp>

蓄積された旋削技術で
自動車の心臓部品を製造

蓄積され進化した技術により、革新的加減速効率を実現する「中実式高精度ベアリングギア」で新たな事業化を目指す。

自動車部品で高い専門性を要する旋削技術が強み

同社は、素材から完成品に至る一貫生産を可能とする高い精密旋削加工技術を有しており、その技術をベースに自動車の心臓部であるエンジン、ブレーキ、ミッション関係の部品を製造している。また、経験が豊富で熟練した技能者が製造に携わることにより高品質で安定した部品を提供している。

革新的加減速効率を実現する「中実式高精度ベアリングギア」

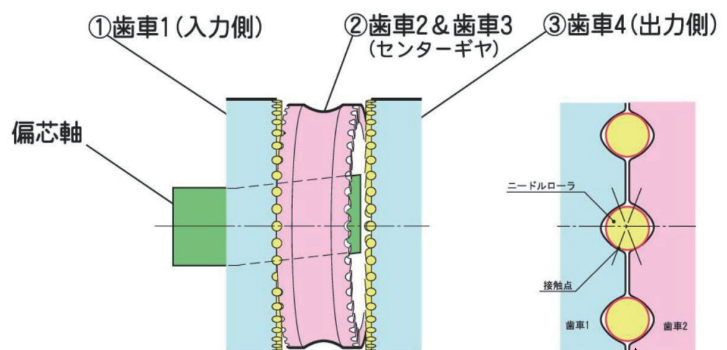
同社は、他社との連携により、自動車用ハンドルアシスト装置の中核部品として、動力伝達効率に優れた革新的加減速効率を実現する中実式高精度ベアリングギアを開発し、国内の自動車メーカー向けに量産を目指している。このギアは従来のものに比べ、耐久性、静粛性、コンパクト性にも優れ、自動車分野のみならず産業機械分野等広範な市場の拡大が見込まれている。

自動車部品からコンピュータ関連部品へと事業領域を拡大

積み重ねてきた精密旋削加工技術を活かし、パソコン用ハードディスクドライブのモーター部品など、さらに精密な加工が要求される分野へと事業領域を拡げている。



中実式高精度ベアリングギア



その主要構造部

「ころを介することにより、動力伝達が高効率」