

◇ 複合加工

金型部品（パンチなどのプレス金型部品や射出成形やダイカスト鋳造用の金型部品）の製造は、日々新たな課題に直面します。

それは、「将来も通用する」製造法の課題に対応するには、絶えず高品質の CNC 加工を保証し、加工時間を短縮し、生産性を向上させる必要があります。

hyperMILL®

hyperMILL® は、1つのシステムで、CAD、CAM、電極製造、ワイヤー放電加工、測定、シミュレーションに対応でき、様々なタスクを効率的に実行するための最適なソリューションです。

私たちは、お取引先の最適なパートナーになれるよう今後も絶え間なく学び続けてまいります。

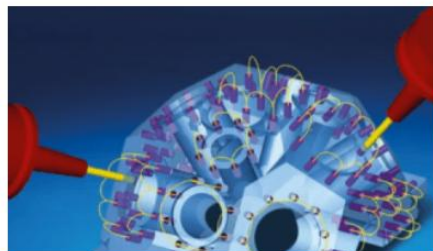


◇ あらゆる種類の加工プロセスに対応

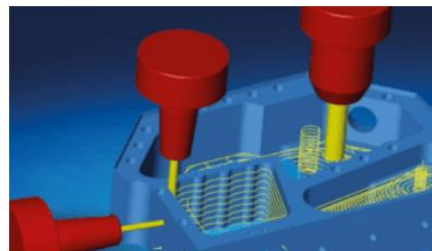
global@arktechnica.com : 見積&製作 依頼窓口

masa32.u@tmdv-palette.com : 各種取引 相談窓口

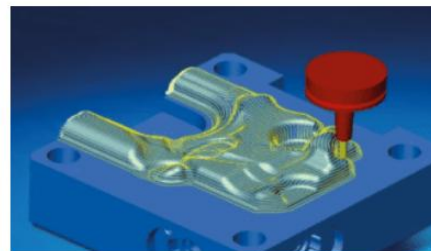
穴あけ加工



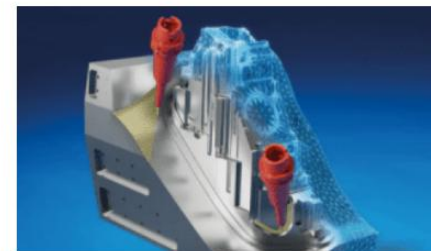
2.5D 加工



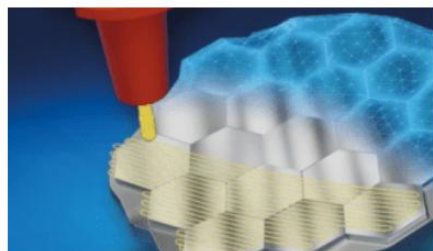
3D 加工



5軸加工



高精度加工



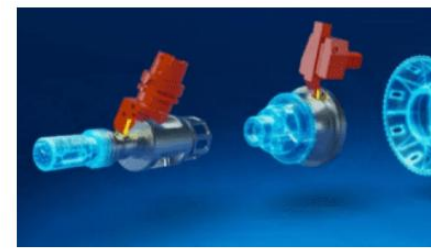
ハイパフォーマンス



デバリング



ミルターン



◇ 高精度で複雑な形状加工

global@arktechnica.com : 見積&製作 依頼窓口

masa32.u@tmdv-palette.com : 各種取引 相談窓口



高精度加工で、ものづくりの可能性を拡大。

私たちは、金型、自動車、医療機器、航空・宇宙といった分野において、より高精度で複雑な形状加工へ挑戦しています。

革新的な加工技術と熟練のノウハウを融合させることで、これまでにない加工精度と生産効率を実現。

5軸加工や高難度なツールパス設計にも柔軟に対応し、設計者の意図を忠実に再現することで、製品の信頼性と付加価値を高めています。

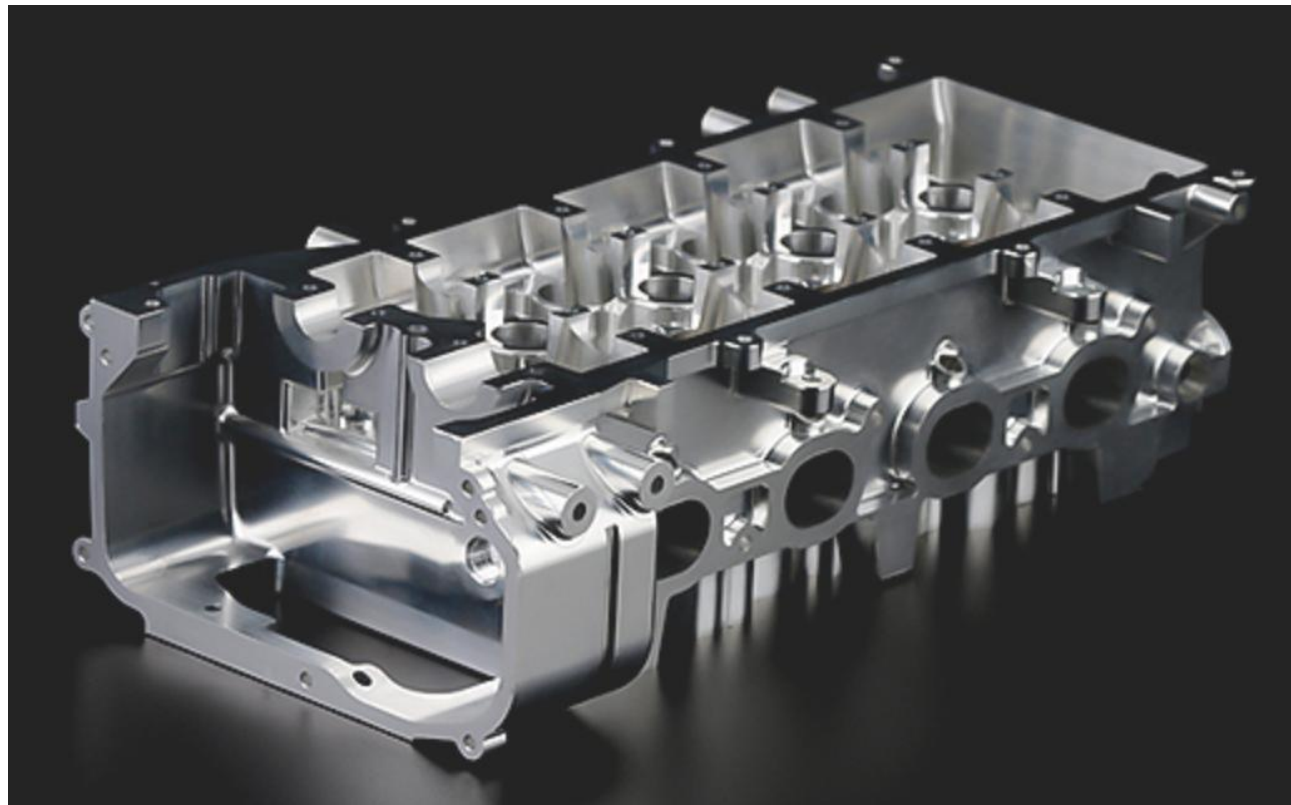


Your Best Partner

◇ 複合加工部品

global@arktechnica.com : 見積&製作 依頼窓口

masa32.u@tmdv-palette.com : 各種取引 相談窓口



Your Best Partner

◇ 複合加工部品

global@arktechnica.com : 見積&製作 依頼窓口

masa32.u@tmdv-palette.com : 各種取引 相談窓口

