



電気モーター

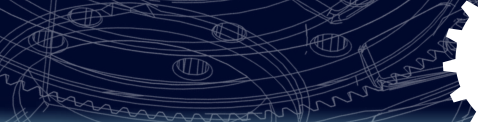
豊富な加工実績時代を先行く加工技術

地球温暖化に対する関心と、クリーンな環境を維持するという認識は、世界中の自動車メーカーに対してCO2排出削減を呼びかけるきっかけとなりました。

多くの国が近い将来、内燃自動車の販売禁止を宣言しています。 自動車メーカーは、燃費の向上、エンジンの小型化、車体の軽量化 に加え、排出制限に対応する新しい技術を必要としています。 バッテリー式電気自動車の開発、製造、実用化の急速な増加は、 近い将来、電気自動車が広く普及していくことを示しています。

自動車産業は大きな変革の間際にあり、まもなく自動車と輸送機器の常識は大きく変わることでしょう。

イスカルは、グローバル規模で積み重ねた豊富な経験を基に、 新たな時代へ独自のソリューションを提供し続けます。 金属加工業界をリードし、高生産性かつ費用対効果の高い加工ソリューションを 提供するイスカル社は、最新のトレンド、技術を取り入れることに努め、 環境に優しい企業を目指します。世界60ヶ国以上におけるイスカル社の 豊富な加工実績とともに、時代を先行く最新加工技術へと踏み出しましょう。









電気モーターハウジング

モーターハウジングの加工ソリューション

電気モーターの主要部品の一つはアルミニウム製のモーターハウジング(ステーターハウジング)です。

軽量、耐久性、延性、表面粗さ、面精度、及び幾何公差等の 要求を満たす為には、特別な加工ノウハウが必要となります。

部分的な中空形状の加工は難しく、表面粗さ、円筒度要求を 満たす為には、**切削抵抗の低減**が不可欠です。





イスカルのPCD製品は、高い加工性能、軽量、そして長い工具寿命を備えた最高性能の工具です。

調整式のPCDブレードやPCDろう付け、ガイドパッドを ラインナップしており、高い形状精度、幾何公差の要求に お応えします。

イスカルがご提案する特殊複合工具で、工具本数と サイクルタイムを削減してみませんか? 最寄りのイスカル営業所へお問合せください。



外径コンタリング加工用 PCDろう付けツール



調整式PCDブレードとガイドパッドによる 外径リーマ加工とPCDろう付けカートリッジ式 カッターによるミーリング加工用複合ツール





調整式PCDブレード+ガイドパッド式リーマー



内外径リーマ加工用PCDろう付け工具と ヘッド交換式溝入加工用工具の複合工具





ミーリング、ボーリング加工用PCDろう付け複合工具



電気モーターハウジング

平面加工

表面粗さ、加工時間、加工安定性、工具費…全てを満たす工具はなかなかないですよね。

イスカルでは、多種多様なPCD/CBNフェースミルの 実績があります。

ご要望を満たす工具にきつと出会えます。





高剛性クランプの調整式PCDカートリッジ



豊富な切刃タイプの調整式PCD付チップ



高能率加工用PCDろう付けカッター



大径リーマー加工

大径工具には、剛性を維持しつつ重量と機械主軸負荷を 最小限に抑える、高度な設計が要求されます。

チタンや炭素繊維のような特殊材が、工具本体や工具の 溶接フレームに使用されています。





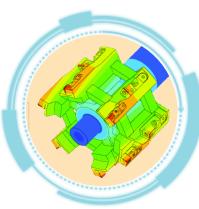


FEM 解析

有限要素法 (FEM) 解析では、工具の切削抵抗、加工中の変位、 固有振動数、最大変形量など多くのパラメータの検証が可能です。

このFEM解析を活用して、ユーザー様の問題解決をお手伝い致します。

最寄りのイスカル営業所へお問合せください。



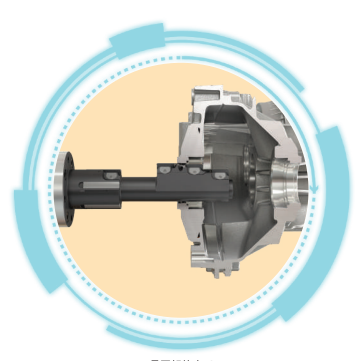


電気モーターハウジング

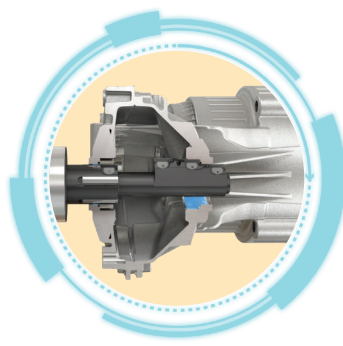
組付済ベアリングシートの リーマー加工

Q: 組付されたベアリングシートを効率的かつ高精度で加工を行うには、 どのような加工方法が必要でしょうか?

A: ステーターのベアリングシートとトランスミッションハウジング間の 同芯度を確保する為に、リーマー加工を同一工程で行う必要があります。



工具回転停止で ワーク内部に位置決め



押し加工(工具回転) ベアリングシートと口元穴の同時リーマー加工





ギアカバーのベアリングシートを バックリーマー加工

調整式PCDブレード付き押し引き加工用複合工具は、これらの部品に要求される幾何公差を達成します。

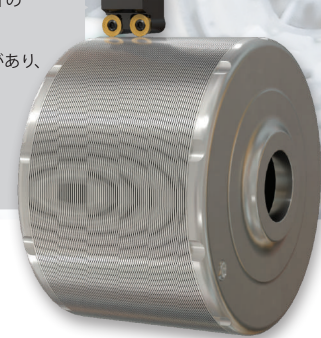


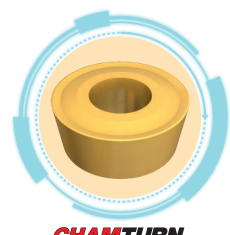
旋削加工

ローターは電磁鋼板の積層で構成されています。 ラミネート構造は、電流損失を減らす為にソリッドボディの 代わりに用いられます。

加工面は切屑、油、水、埃、汚れを完全に除去する必要があり、 クーラントは使用できず、エアーのみの使用となります。

加工箇所では大量の熱が発生し、細かな切屑が表面に 付着する中、高い表面粗さが要求される、課題の多い 加工となります。



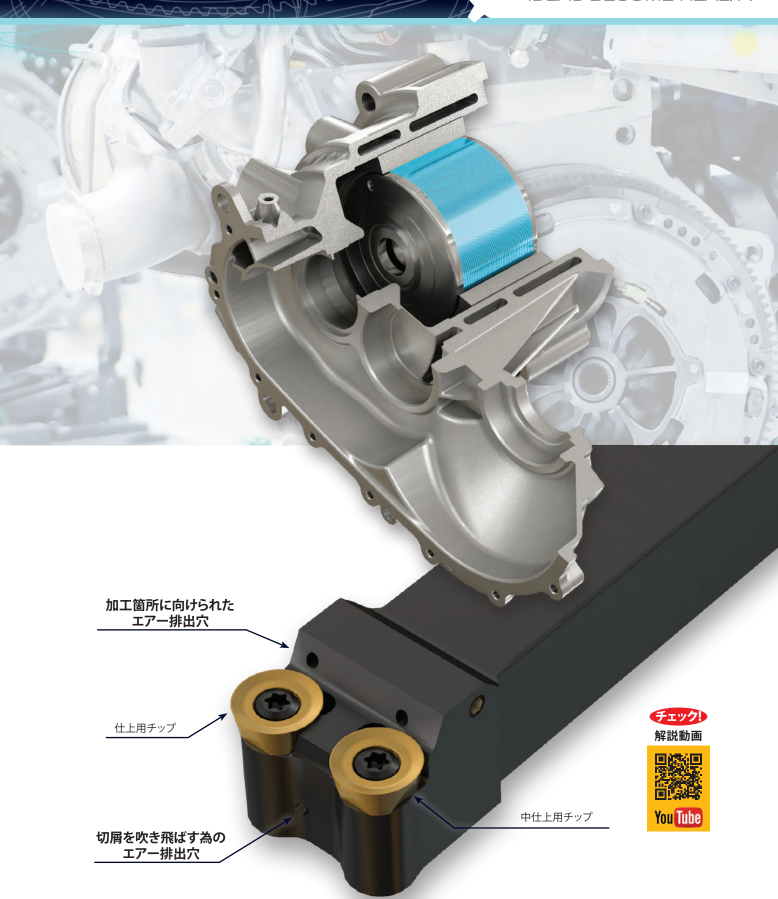


CHAMTURN

イスカルは切屑を冷却し、吹き飛ばす為に刃先の上下にエアー 排出穴を備えた複合工具を開発し、上記の問題を解決しました。

中仕上及び仕上用に取り付けられた、2つの丸駒チップで Ra1.9の優れた表面粗さを実現しています。



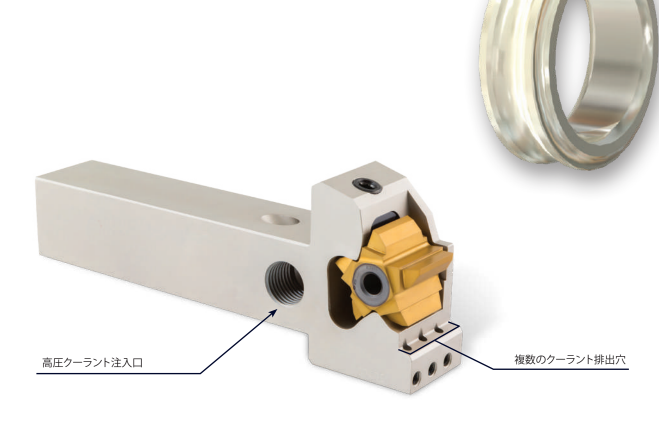




ベアリングの溝加工

ペンタカットシリーズの20mm幅ブランクチップは、 経済的な5コーナー使いかつ研削による複雑な刃先形状の 製作が可能です。

内輪ベアリングの溝加工において、1コーナーチップを 5コーナーチップに置き換え、さらに**コーナー当りの寿命を 2倍**に向上させました。









PENTACUT

5コーナー使いのペンタカットPENTAS 27-FTブランクチップは、 最大20mm幅の刃先形状をお客様のご要望に合わせて研削成形致します。

ホルダーは、標準品のPCHR/L-27-JHP-MC (20角/25角シャンク)。

強固なクランプと圧倒的な刃先冷却効果を誇る高圧クーラント (最大34MPa) のコンビネーション、試す価値アリです。

特殊製作のご相談も承ります。



解説動画



シャフト加工

シャフトはロータの内側に配置され、従来の内燃エンジンでは回転力とトルクをトランスミッションに伝達することが目的です。

電気モーターは0回転で最大トルクを発生させる為、複雑なトランスミッションシステムは不要で、シンプルな固定段のトランスミッションが用いられます。

シャフトとギア部品は合金鋼で、熱処理の前と後、両方で加工を行います。







シャフト深穴加工

TOGTチップは、3つのチップスプリッターにより **細かな切屑**を生成し、**切屑排出性を向上**させます。

特に合金鋼の加工において有効です。

ポジすくいのブレーカーとワイパーを備えるチップは 良好な穴加工を実現します。









溝加工

イスカル溝加工工具の代表的製品、ペンタカット。 5コーナー使いで、豊富なブレーカー、精密な刃先形状 及び耐久性を備えています。

そのペンタカットと、2箇所から高圧クーラントを排出する JETCUTホルダーの組合せで切屑処理問題を解決します。



数值流体力学 (CFD)

内部及び外部クーラントの流れのシミュレーションも行っています。

- クーラント穴の最適化
- ・クーラント流量、圧力の最適化
- クーラント排出速度の計算
- 液体と固体間の熱伝達

最寄りのイスカル営業所へお問合せください。





旋削加工

クーラントは、特に合金鋼の旋削加工において、切屑処理を 向上させる重要な役割を果たします。

イスカルには、高圧クーラントを刃先に直接供給する JETCUTシリーズがあります。

また、熱処理前の加工にはワイパーチップが よく使用されますが、これは熱処理後を考慮して、 良好な表面粗さを保ちつつ最終寸法に近づけることが 重要な為です。





MODULAR GRIP 端面旋削、溝加工

モジュラーグリップシリーズでは、旋削、溝入、ねじ切り、 突切などの様々な加工に対応する**アダプター**を ラインナップしています。

ホルダーも、角シャンク/CAMFIX/HSK/ISO26622-1等、 幅広くラインナップしています。





























高硬度材加工

高硬度材の加工において、イスカルは多様な材種や 刃先処理のセラミック、**CBN**付チップをラインナップしており、 高い加工能率と優れた仕上面を実現します。















両面4コーナー使い CBN付チップ











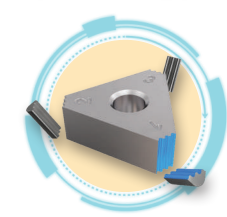
CBNのろう付けに革新的な技術を取り入れる ことにより、CBNラインを拡張しました。

深切込みや断続加工に優れたCBNラインの 加工性能を加工動画にてご覧ください。













スプライン&ギア加工

ギア加工には、専用機が必要だと思っていませんか?

イスカルのヘッド交換式工具なら、マシニングセンタでギア加工を行えます。

スプラインやギアの少量加工において、ヘッド交換式のマルチマスター/Tギア、チップ交換式のモジュギア等、多数の実績があります。



















パワースカイビング加工

T-GEAR GEAR MILLING

スプライン形状加工の現場では、多くの自動車メーカーが 専用機よりも多機能CNCセンタを使用する傾向にあります。 イスカルではそのトレンドをつかみ、高剛性クランプの 交換式特殊ミーリングヘッドを開発しました。





デフケース

自動車の動力源が一つの場合、駆動輪を異なる速度で 回転させる為に、**差動装置**が必要となります。

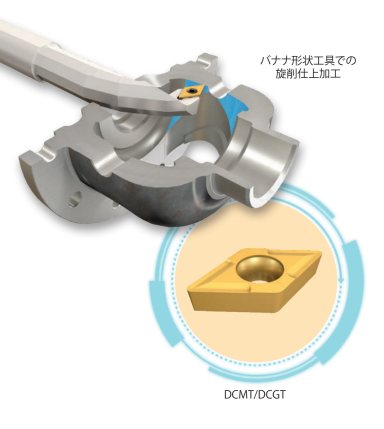
ISOTURN 内径旋削

長い突出しが必要で、侵入部の口径が小さい為、加工部へのアプローチが難しく、工具本体の剛性が著しく低下する加工です。

加工中のビビリを抑制することは容易ではありません。

イスカルはタングステンをこの細い特殊ホルダーに用いる ことで、工具剛性を向上させ、ビビりの問題を解決しました。 別のオプションとして、超硬のロッドをホルダー内部に 入れる方法もあります。















WNMA/WNMA-WG



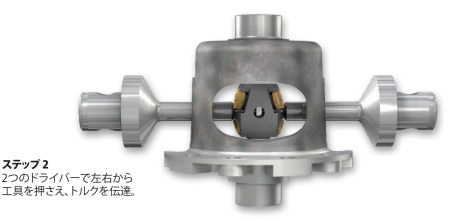
特殊ミーリング工具 (専用機向け)

デフケースの量産加工において、ケース内部をミーリング 工具で加工するのに、専用機が多く用いられます。

SPECIALLY TALORED イスカルでは、そのような専用機向けの 特殊工具対応も可能です。

お気軽にお問合せください。















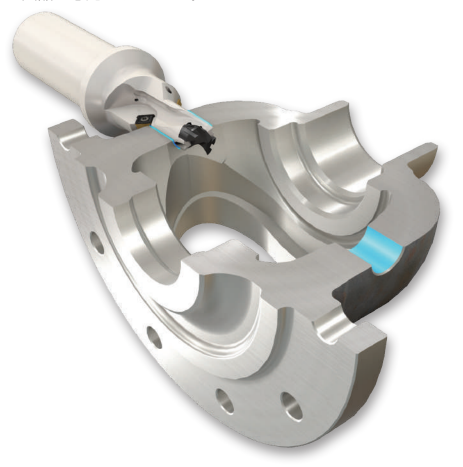
穴あけ加工

内部給油仕様のヘッド交換式ドリル、スモウカム。

鋳物の加工には、ICKヘッドをご使用ください。

ヘッド交換が簡単に行える上、高い繰り返し精度で 寸法調整は不要です。面取り付き特殊複合ドリルを 製作すれば、工具在庫やプログラム修正の手間が 省けて管理も楽になります。

面取りチップやドリルヘッドは標準品ですので、 欠品の心配もありません。







H3P - 3枚刃ヘッド 標準ヘッド径: Ø12 - 25.9



HCP - セルフセンタリング機能付ヘッド 標準ヘッド径: Ø4.0 - 32.9



ICK - 鋳物加工用ヘッド 標準ヘッド径: Ø5 - 32.9





BAYOT-REAM リーマー加工

リーマー加工には何をお使いですか?

イスカルには高送りで高精度に仕上げる、ヘッド交換式の バヨ・Tリーマーがあります。

独自開発のバヨネット機構により、ヘッド交換が驚くほど簡単に 行えます。ヘッドは6~8枚刃、各切刃に内部クーラント供給が 可能な優れものです。

また、高い工具剛性とヘッド取付精度により、2つの軸穴の 高い同心度を実現します。



バヨ・Tリーマー - 標準ヘッド径: Ø11.5-32





バッテリーケース

自動車の動力源は、燃料からバッテリーに置き換えられつつあり バッテリーケースは自動車設計において不可欠な部品となりました。 大型かつ軽量であることが要求される為、バッテリーケースの製造には 一般的に**アルミニウム**が用いられます。

イスカルにはアルミ加工に特化した工具が豊富にあります。 その中からバッテリーケース加工に使用できる工具をご紹介致します。

イスカルの穴あけ工具と言えばスモウカム。 アルミ加工にはICN及びICGヘッドがオススメです。

・ICNヘッド : シャープ切刃、ポリッシュすくい

·ICGヘッド: ニック付切刃、低抵抗







図.1



ICN - 標準ヘッド径 Ø10-19.5

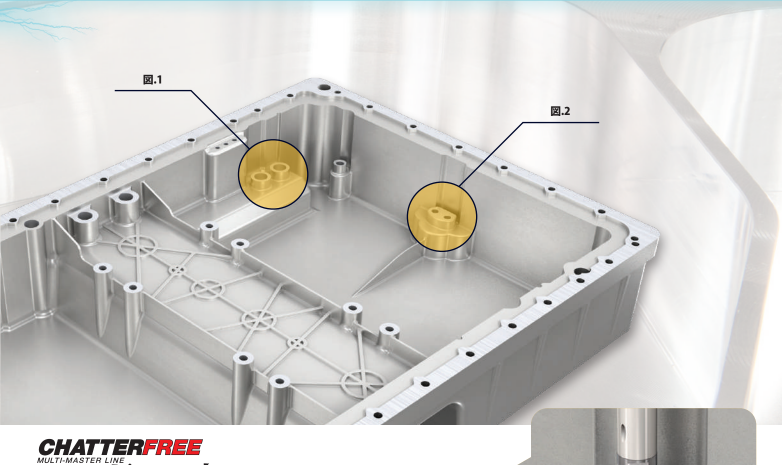


ICG - 標準ヘッド径 Ø14-25.9



AOGT - 小型/シャープ切刃 /研磨仕上げ





エンドミル加工

今や業界の常識となったヘッド交換式エンドミル。

その草分けであるイスカルのマルチマスターには、アルミ加工においても、粗~仕上までのトータルラインナップがあります。 その中でもビビり抑制効果の高い、チャターフリーシリーズ-CFは特にオススメです。



MM EA-CF 標準ヘッド径: Ø8-20



MM ERA 標準ヘッド径: Ø8-25



図.2



MM EA 標準ヘッド径: Ø8-25





バッテリーケース

BAYOT-REAM リーマー加工

アルミニウムの加工において、特殊DLCコーティングがより高い切削条件と長寿命を実現します。 また、PCDろう付け特殊リーマーヘッドも製作可能です。



特殊PCDろう付けヘッド



バヨ・Tリーマー 標準ヘッド径: Ø11.5-32

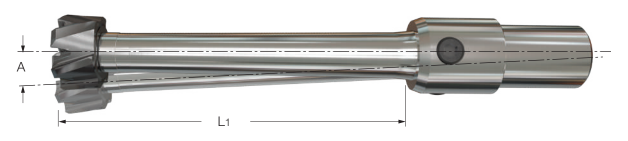


図.3

バヨ・Tリーマー用振れ調整式リング RM-BN-RC-RING

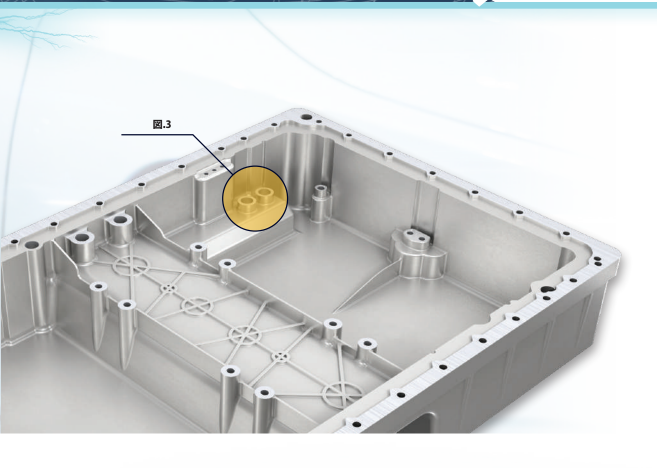
工具の振れの原因は、主軸・横型マシンでの工具重量、 突出し長さ等が挙げられますが、振れ問題を解消する 最適アイテムがあります。





バヨ・Tリーマ用振れ調整リング







切屑の生成を分析

切屑処理に問題がある場合、イスカルでは切屑がどの様に生成され、 流れるのかを分析するところから始めます。その分析結果をもとに フルートやブレーカー形状を最適化し、問題解決につなげていきます。

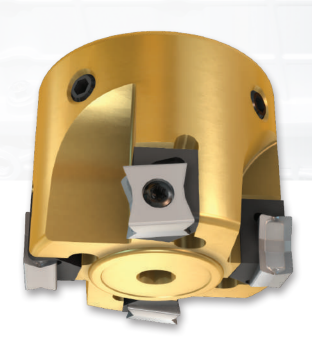
上記QRコードからバヨ・Tリーマーによる加工のビフォー&アフターをご覧ください。 ※ QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



バッテリーケース

平面 & 肩削り加工

チップ縦置き、軸方向調整式カッターのアルタング。 超仕上加工が可能なだけでなく、チップ**摩耗量の均一化**まで実現します。 また、工具本体を追加工する代わりに、専用ねじによる**バランス調整が** 可能であり、高速回転での加工に対応します。



ALUTANG

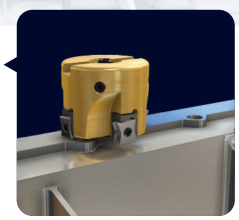
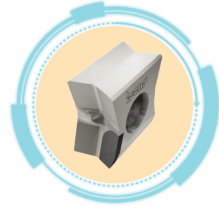


図.4



LNAR 1106 ポリッシュチップ

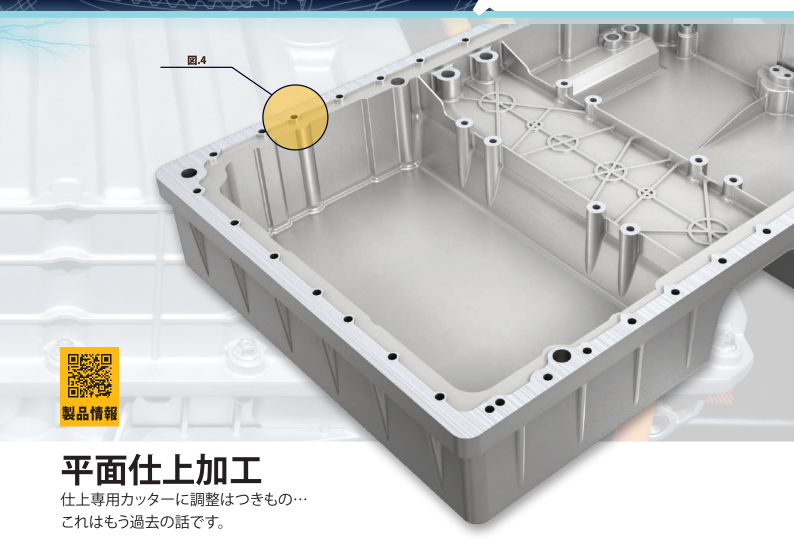


LNAR 1106 (PCD) PCD付チップ



LNAR 1106PN-R-S-W (PCD) PCD付ワイパーチップ





新開発のタングフィンカッターは、**調整不要**で RaO.1までの高精度仕上面を得られます。 その秘密はチップポケットにあり、ただチップを取付けるだけで、 径方向・軸方向それぞれに少しずつずらしてセットされます。



HTP…ER/ETR 鋳鉄、鋼用



HTP…FR-P アルミニウム加工用 シャープ切刃/ポリッシュ処理 /ノンコート



TANGFIN

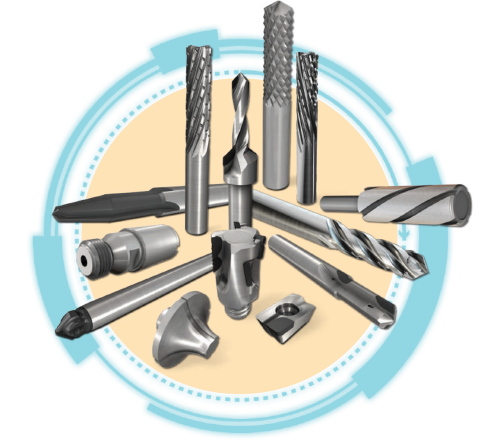


複合材

CFRP (炭素繊維強化プラスチック) に代表される複合材は、 強度や剛性を損なうことなく軽量化できる為、自動車ボディや シャシー部品に使用されます。

現在、自動車産業における複合材の使用は、スポーツカーと スーパーカー向けが殆どです。生産コストが高いことが理由として 挙げられます。しかし製造技術の進歩に伴い、複合材の価格は 下降傾向にあり、将来的には量産車でCFRPが使用される 可能性も充分にあります。

低価格の自動車の製造でも、スーパーカーの製造においても、 イスカルはニーズに合った工具をご提案致します。





CFRP加工用の 多様な超硬、PCD製品









スモウカム 特殊ICFヘッド

加工が困難とされるCFRP。 イスカルはCFRP加工用のスモウカム特殊ICFヘッドの 製作に対応しており、ダイヤモンドコーティングも可能です。

多くの失敗を乗り越えて、苦労の末に完成しました。

実際に削ってお確かめください。





〈イスカル工具選定プログラム〉 1日でも早い業務効率化を実践!

- ・高度なAI技術とビッグデータ分析を駆使して、最適工具選定。
- ・使用機械に最適な工具で、最良な加工を実現。
- ・新規ワークの加工時にも最適。
- ・いつでも、どこからでもオンラインで利用可能。

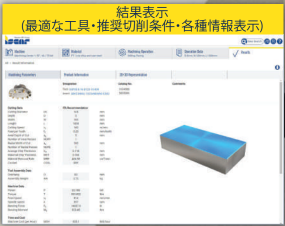


PC/イスカルワールドアプリでご利用可能!

NEOITA 使用方法



Water Comment of the Comment o













ISCAR'S MACHINING SOLUTIONS FOR

ELECTRIC VEHICLES

電気自動車部品 加工ソリューション ~最新のトレンドと加工技術~



イスカルジャパン株式会社

本社 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル20F 東京支店 〒143-0016 東京都大田区大森北1-17-2 大森センタービル7F

名古屋支店 〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池5-1-5 名古屋センタープラザビル9F

神戸テクニカルセンター 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター1F

(営業所) 仙台 / 太田 / つくば / 厚木 / 長岡 / 上田 / 金沢 / 浜松 / 安城 / 明石 / 岡山 / 広島 / 福岡

TEL 06-6835-5471(代) TEL 03-5764-1181(代) TEL 052-735-3981(代) TEL 078-304-6871(代)



