

ユーザー様・商社様と京セラが、 共感・共鳴できる関係性 “トライアングル”の構築



時代とともに切削工具に求められる機能やニーズは細分化し、製造現場にもダイバーシティー化が進んでいます。お客様一人ひとりの現場に最適な切削工具をお届けできるよう、鋭意開発を進めていきます。

1 核心技術の獲得へ (主流ニーズと特殊ニーズを捉えた開発)

オールラウンドな標準品の開発	特注品 → 標準品 の対応
<p>両面8コーナ仕様 高能率 高送りカッタ</p> <p>MFH Harrier-D NEW</p>	<p>難削材加工対応 ヘリカルエンドミル</p> <p>ME90 NEW Comming Soon</p> <p>チタン合金加工用 新材種 PM335S</p>
<p>縦置き4コーナ90° エンドミル</p> <p>MA90 NEW</p> <p>M級インサートレパートリ拡大</p>	<p>アルミ加工用 超多刃カッタ</p> <p>MD90</p>

2 更なる生産性向上 (新製品の採用/長寿命化の実現)

<p>高能率 超硬コーティングドリル</p> <p>KDA NEW</p> <p>加工深さ 8Dタイプ レパートリ拡大</p>	<p>高能率 刃先交換式ドリル</p> <p>DRV NEW</p> <p>アルミニウム合金加工用 DLCコーティング登場</p>	<p>ヘッド交換式 防振機構内蔵 ボーリングバー</p> <p>KAVシリーズ NEW</p> <p>ヘッドレパートリに SCLPタイプ登場</p>	<p>自動盤用 突切り工具</p> <p>KGZ</p>
---	---	--	-------------------------------------

3 社会課題への対応 (カーボンニュートラルの実現)

<p>■ ツールマネジメントシステム</p> <p>工具管理を起点とし、現場のムダを削減し、継続的な改善を生み出す仕組みを提供します</p>	<p>■ VIMOA</p> <p>2025年発売、切削時の振動をリアルタイムに可視化することで、ネック工程の解消や製品立ち上げ期間の短縮に貢献します</p>	<p>■ 超硬リサイクル</p> <p>リサイクルを進めるため、使用済み超硬工具およびチップケースの回収をおこなっています</p> <p>回収した工具は国内で処理を行っています(2025年7月現在)</p>	<p>■ EASY TOOL GUIDE</p> <p>工具選定アプリケーションで「加工能率」および「CO₂排出量」比較が出来ます 環境に配慮した工具選定が可能です</p>
--	---	---	---