



## 旋削工具



ブレード式 突切り工具

## KPK シリーズ

チップ交換をストレスフリーに  
高性能と優れた経済性を実現

ハイブリッドサーメット

## PV730 / PV720 / PV710

ハイブリッドサーメットシリーズに安定性重視の  
PV730 新登場。シリーズで高速加工から  
軽断続加工まで幅広くカバー



## New Concept CVD



イメージ図



サーメット母材 CVDコーティング

New Concept CVD

## CCX

京セラが創造する仕上げ加工用の  
新たなカテゴリー

## スモールツール

スモールツール用 PVDコーティング

## PR1725 / PR1705

新PVDコーティング MEGACOAT NANO PLUS で  
長寿命と優れた仕上げ面の両立を実現



3次元シャープエッジブレーカ

## SKS ブレーカ

仕上げ加工用 第1推奨  
優れた切りくず処理と  
高品位な仕上げ面を実現



KTKF多機能加工用

## GTP ブレーカ

溝入れ・横送り加工を集約し加工時間短縮  
広範囲な加工領域で安定した切りくず処理を実現



小物加工用工具

## Y軸用ホルダ

Y軸制御加工で切りくず排出方向をコントロール

20  
京セラ  
新製品ラ

## 回転工具

高能率・高精度 仕上げ加工用カッタ

# MFF

「高能率」と「光り輝く仕上げ面」を同時に。  
仕上げ加工の革新技術に迫る

高能率モジュラードリル

# DRA

低抵抗かつ切りくず排出性に優れる  
高能率モジュラードリル DRA

高精度加工用 HQP 発売



両面6コーナ 90° カッタ

# MFWN Mini

Miniチップにより  
高い経済性と高能率を実現

高性能エンドミル

# MEV

新発想の3角形チップ・縦置き仕様  
高性能×経済性×多機能。汎用エンドミルが  
ついにここまで進化を遂げた



20  
切削工具  
ラインナップ

## ソリッドツール



**SGS**  
Solid Carbide Tools

最先端の切削工具技術の創造と探求により  
誕生したSGSソリッドツール

新フラットドリル

# 2ZDK-HP

フラットドリルは新世代へ。オイルホール  
付きOHタイプも新たにラインナップ



オイルホール付きOHタイプ

高送り・高能率エンドミル

# 4MFK / 4MFR

加工径拡大、ロングネックタイプ追加



# 京セラ切削工具 公式アプリ はじめます。



ダウンロードはこちら



※画面はイメージです。

## 欲しいが、見つかる。

お客様に工具の情報や  
スペックをその場で  
伝えたい

加工の疑問を  
すぐに確認したい

重いパンフレットは  
持ち歩きたくない

日頃の営業活動や現場でこのような経験はございませんか？

そんな問題を解決するため

- ・見やすく、使いやすいシンプルなデザイン
  - ・サクサク動いて最新情報をストレスなく入手できる
- 公式アプリをリリース

### 機能イメージ



製品カタログ



製品動画



製品説明



QRコードリーダー



エンターテインメント機能

#### 搭載機能

- 製品・総合カタログ
- 製品・加工動画
- お問合せボタン（電話・メール）
- お得情報発信
- QRコード読み取り
- エンターテインメント機能

上段 QR コードより、各アプリストアに  
アクセスいただきダウンロードしてください。

各アプリストアから **京セラ 工具** で検索



切削工具に関する技術的なご相談は

京セラ カスタマーサポートセンター

(携帯・PHSからもご利用できます)

**0120-39-6369**

●受付時間 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00  
●土曜・日曜・祝日・会社休日は受付していません

FAX: 075-602-0335 MAIL: tool.support@kyocera.jp

※個人情報情報の利用…お問合せの回答やサービス向上、情報提供に使用いたします ※お問合せの際は、番号をお間違えないようお願い申し上げます

京セラ株式会社 機械工具事業本部

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 TEL:075-604-3651 FAX:075-604-3472  
http://www.kyocera.co.jp/prdct/tool/index.html

当カタログについては、無断で複製・転載することを禁じます。

CAT/1.2T2003GPT

©2020 KYOCERA Corporation