



「一文字ドリル」について解説！

【旋盤・フライス】切削速度が遅いとうなる？低切削速度域のメリット・デメリットを解説！！

フライス盤で作れるものはどんなもの？加工例・製品例を解説！

ボールエンドミルの特徴と種類、使い方を現役加工者が解説！！



機

械加工のWEBメディア

キカイト

ネット



メディアシート



アップカットとダウンカットについて解説！！【フライス盤・マシンングセンタ】



インプラス社のエンドミル「FUZINE」の加工動画がすごい。

広告掲載のご案内



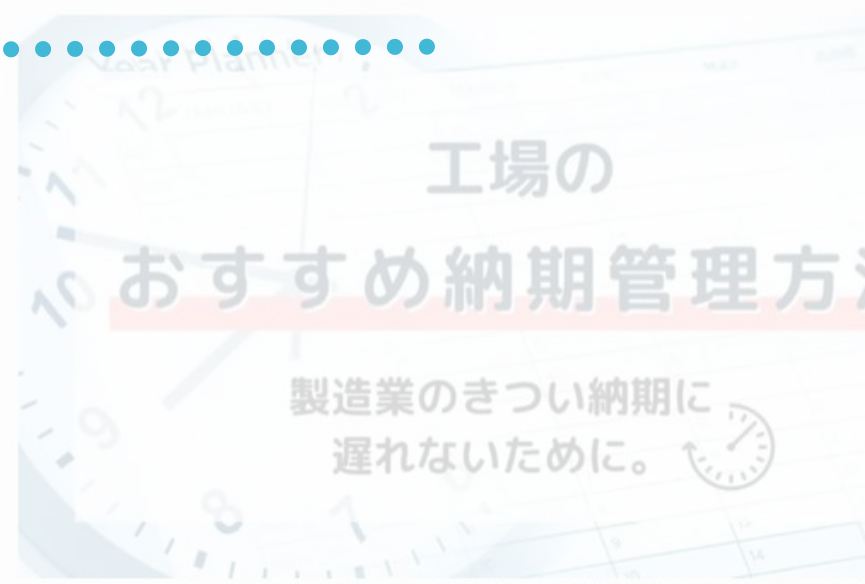
フライス盤で作れるものはどんなもの？加工例・製品例を解説！



ボール盤でタッピング・穴あけをする方法



町工場のための管理ソフト・生産管理システム3選！



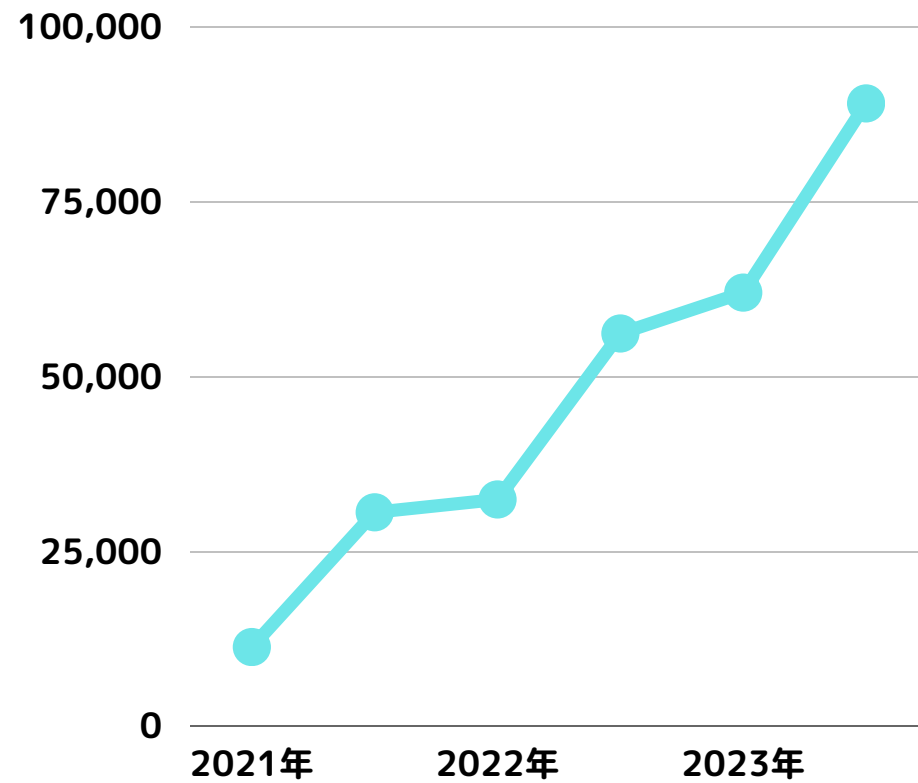
工場のおすすめ納期管理方法は？製造業のきつい納期に遅れないために。



機械加工専門のWEBメディア

01

月間閲覧数
8万突破



02

切削加工を中心に
幅広い加工技術情報を提供

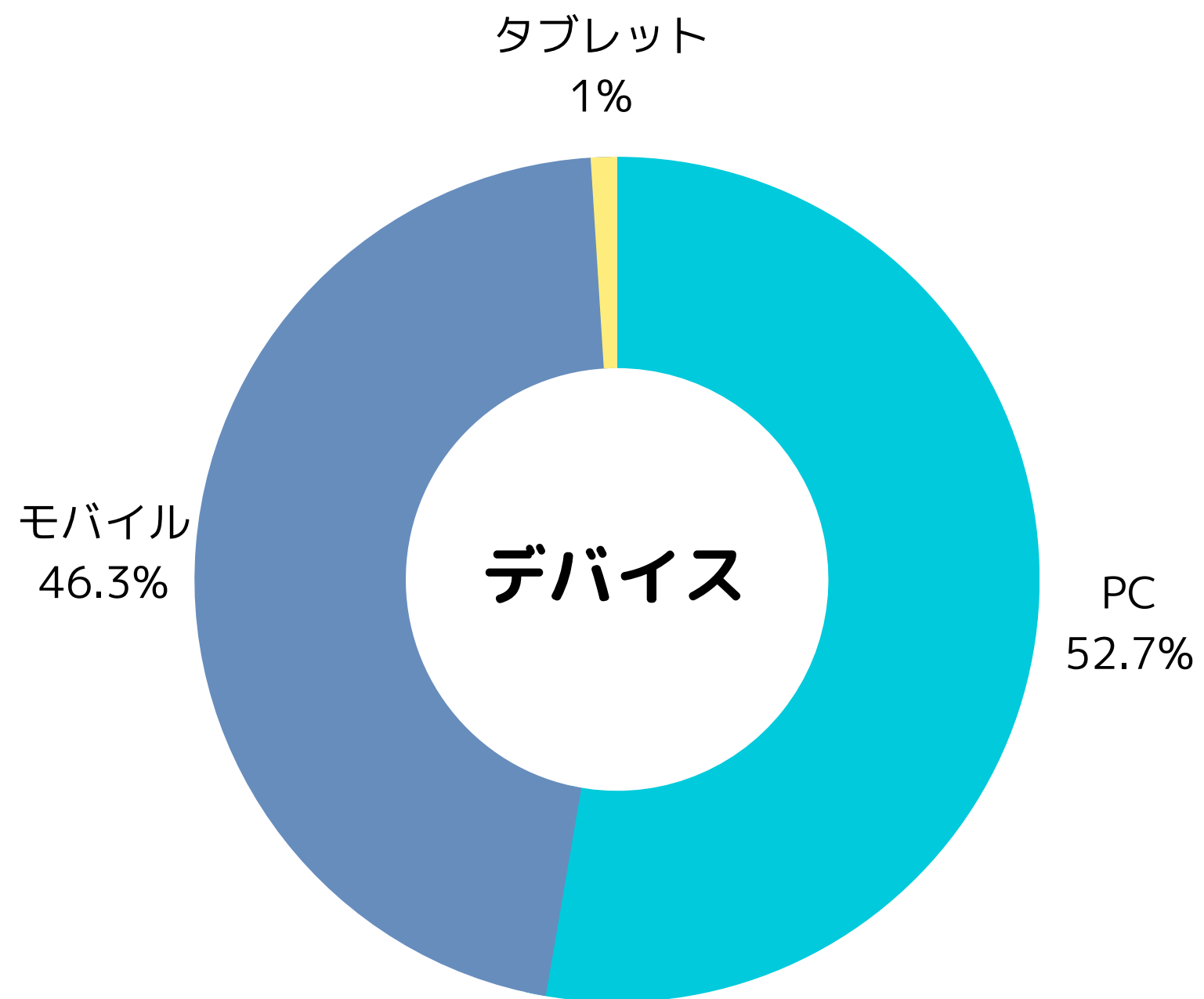


03

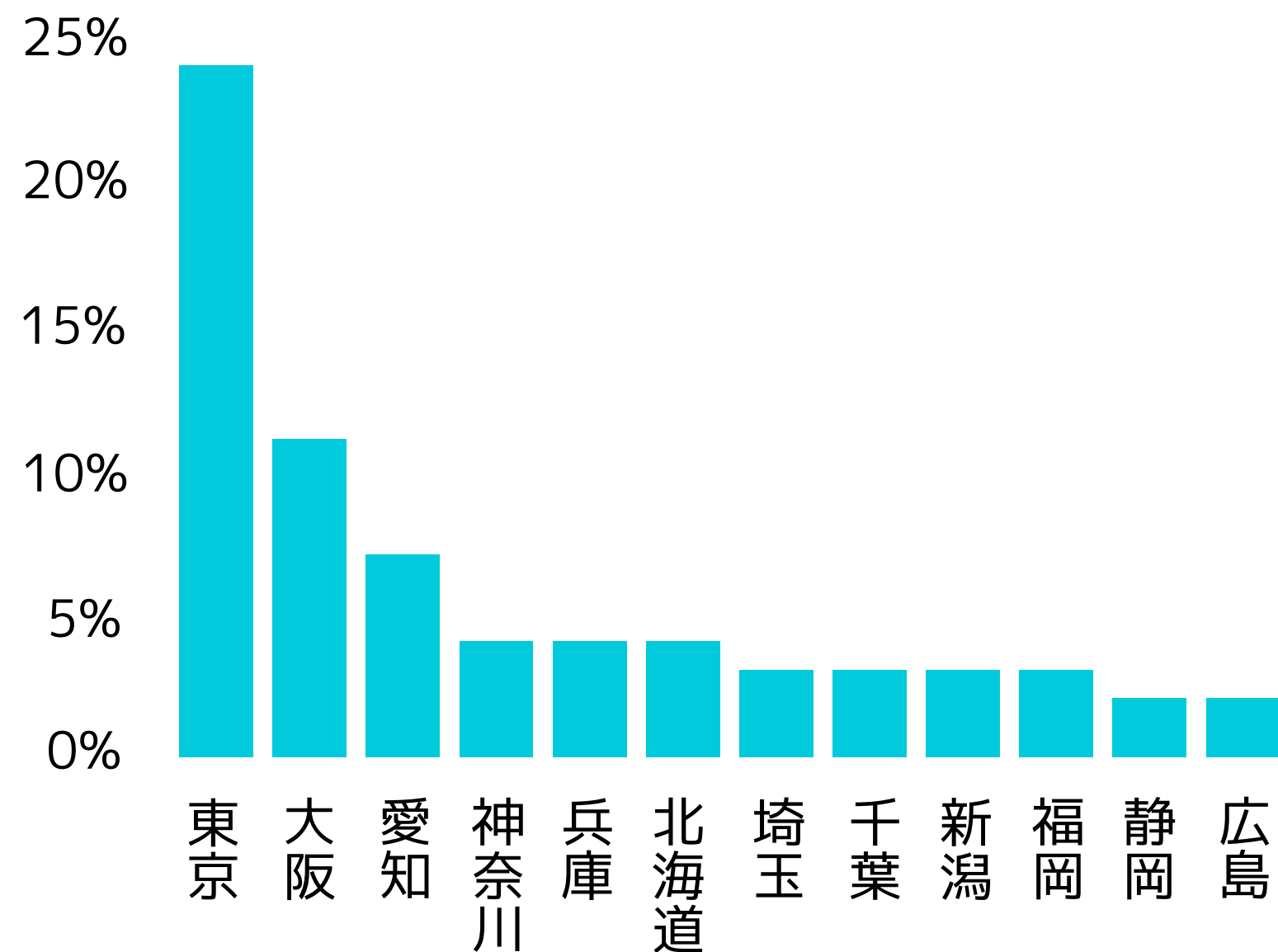
X(Twitter)フォロワー数
6400人突破



読者層は全国の製造業関係者です



PCが過半数



全国にリーチ

上位表示キーワード(1~3位実績)

マシニングセンタ 難しい

ハードスカイビング

断続加工

汎用旋盤 使い方

アルカンサス砥石 使い方

立旋盤

旋盤 内径加工

構成刃先

旋盤 チップ 選び方

Uドリルとは

SUS304 切削条件 NC旋盤

ブローチリーマ 使い方

ボール盤 タップ

防振バー

旋盤 周速

リーマ 種類

四つ爪単動チャック 欠点

切削油 濃度 影響

フライス 穴あけ

スローアウェイエンドミル

平目ローレット 加工方法

旋盤 チャック ひずみ

フライス クランプ方法

機械加工 クランプ方法

タップ折れ 放電

その他多数

バナーをのせるだけじゃない

キカイネットの純広告

- 01 全投稿ページ(記事中)にバナー広告を掲載
- 02 月1回のX(Twitter)プロモーション
- 03 全投稿ページ下の商品ご紹介エリアに広告設置
- 04 プロデザイナーによるバナーデザイン制作
- 05 広告記事1記事を執筆

記事広告

全投稿ページにバナー広告を設置

れば、簡単なワークであれば熟練者とそれほど遜色なく作業を行うことができるでしょう。

本記事では、NC旋盤を扱う上で難しいポイントを解説しました！

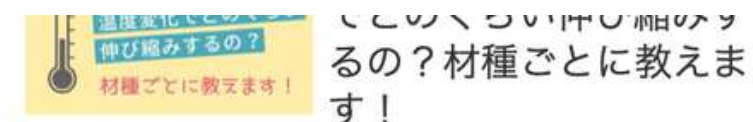
[関連記事：製造業で年収100万アップを達成するために実践した一つのこと](#)



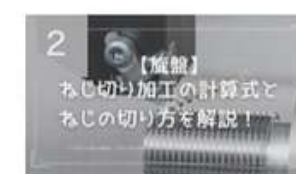
☰ 目次 [開く]

NC旋盤作業の流れ。どこが難しいの？

NC旋盤は、以下のような流れで作業を行っていきます。（順番は場合によって前後します）



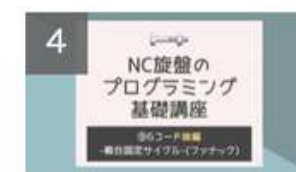
温度変化で伸び縮みするの？材種ごとに教えます！



【旋盤】ねじ切り加工の計算式とねじの切り方を解説！



リーマの種類と特徴、使い分け方を現役加工技術者が解説！



NC旋盤のプログラミング基礎講座！⑨～Gコード後編-複合固定サイクル～(ファナック)



【NC旋盤】ノーズR補正についてゼロから詳しく解説！これでノーズR補正も怖くない！



旋盤で六角穴・四角穴を加工する2つの方法！



旋盤チップの選び方、カタログ・型番の見方を現役旋盤工が解説！

記事下広告

全投稿ページ下の商品ご紹介エリアに広告設置

キカイネット Featured Products

100年に一度の大変革期を迎えた製造業。
そんな環境の中で生き抜くための武器になる、当サイトがおすすめる商品やサービスをまとめました。



ph HORN ph

ドイツに本社を置くHORN（ホーン）は、溝入れに特化した高剛性工具メーカーとして海外で広く知られています。
そのラインナップは、「溝入れ系統ならできない加工はない」と思われるほど。
そんな数ある工具の中から、当サイトが自信を持ってお勧めする工具をこちらにピックアップしました。

ph HORN ph カタログはこちら

試してから購入できる!!
有償サンプル お申込みはこちら



記事広告

貴社商品のご紹介記事を執筆

【旋盤】溝入れバイトならこのメーカー！HORN工具の突切り・端面溝の性能がすごい！

📅 2023.07.14 🕒 2022.05.18



溝入れ加工は、旋盤加工の中でもトラブルの多い加工ですよ。

町工場でNC旋盤・汎用旋盤のオペレータとして勤務している私ですが、特殊な溝は苦勞しながら加工しています。

そんな中、メカトロテックジャパンでHORNの溝入れ工具と出会い、他メーカーの追隨を許さないレベルのラインナップと性能で大変気に入ったため、外径・端面溝工具を中心に本記事でご紹介します！！

☰ 目次 [開く]

X(ツイッター)広告



旋盤工のTAK (キカイネット代表)
@NCsenban_tak

こちらはHORNのスーパーミニ
1000種類以上のインサートがラインナップされているので、動画の加工のほか、ねじ切りや端面溝にも対応します

このような小径の内径加工をテーマに、記事内でおすすめ工具を詳しく解説しています！

ぜひご覧ください！

↓↓

shokunin-tenshoku.com/horn5



7:09 · 2023/07/07 場所: Earth · 1.1万回表示

サイト内を検索



カテゴリー

- ▶ NCプログラミング
- ▶ NC・汎用旋盤技術
- ▶ マシニングセンタ・フライス盤技術
- ▶ 就職活動
- ▶ 技術情報
- ▶ 研削



1 金属材料って、温度変化
で伸び縮みする

料金

40,000 円/月 (最低契約期間：3ヶ月)

内容

- 01 全投稿ページ(記事中)にバナー広告を掲載
- 02 月1回のX(Twitter)プロモーション
- 03 全投稿ページ下の商品ご紹介エリアに広告設置
- 04 プロデザイナーによるバナーデザイン制作
- 05 広告記事1記事を執筆

お申し込み

キカイネット 広告掲載お申し込みページ

<https://shokunin-tenshoku.com/ad1>

