

名古屋機械要素技術展 (M-Tech 名古屋)

出展情報

4.17(水) ~ 19(金)

10:00~18:00(最終日のみ 17:00)

会場：ポートメッセなごや

愛知県名古屋市港区金城ふ頭2丁目2



第二展示館

28-14

HIGHLIGHT 1

驚愕の「穴バリ自動化」映像を 多面ディスプレイで公開

ジーベックテクノロジーブースでは、多面ディスプレイにて「XEBEC 裏バリカッター & パス」による穴バリ取り自動化映像を大々的に公開しています。



HIGHLIGHT 2

無料セミナー

「1週間で“穴バリ取り”自動化を可能にする方法」

市場に存在する様々な手法の中から、それぞれの顧客に合った「穴バリ取り」自動化の手法と、現状で1週間で実行する為のプランを紹介。また、現在リアルタイムで穴バリに困っている方に向けた実践的な解決方法も併せて紹介します。



登壇者

当社代表取締役社長

住吉 慶彦



お申し込みはこちらから

https://d.japan-mfg.jp/seminar_nagoya/#B-S1



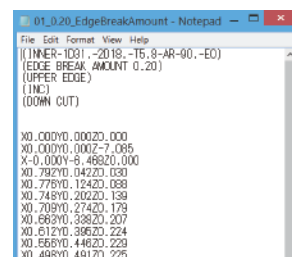
カッター無料 プレゼントキャンペーン

展示会場でワーク情報を入力、その後ツールパスをご購入されたお客様限定で、対応する最適な XEBEC 裏バリカッターを1本プレゼントいたします。

XEBEC 裏バリカッター&パスとは？

バリ取り専門に開発したカッターと、オーダーメイドの加工プログラム（点群座標データ）がセットになっている、穴バリ取り自動化ソリューションです。

2次バリの発生を抑制し、バリ取り後の加工幅が均一に仕上がる、高品質な穴バリ取り自動化を実現します。

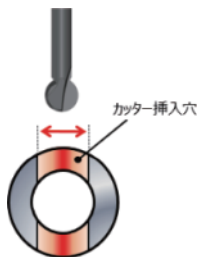


応募情報

下記情報を記入の上ブースまでお持ちください。

質問 1

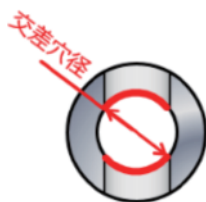
カッター挿入穴径を教えてください。



. mm

質問 2

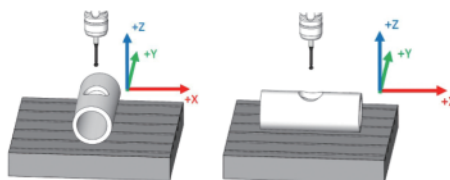
交差穴径を教えてください。



. mm

質問 3

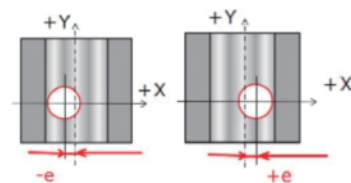
交差穴は Y 軸に平行ですか。
X 軸に平行ですか。
もしくは、旋盤で使用しますか。



X 軸に平行・Y 軸に平行
もしくは
旋盤で使用する
(いずれかに○)

質問 4

カッター挿入穴は交差穴に対して偏心していますか。



. mm

* 寸法は加工の狙い値を小数点第 3 位まで記入願います。

* 展示会場で WEB シミュレーションもしくは裏バリ確認シートに入力していただいた方が対象。2019 年 6 月 30 日までにツールパスを当社が受注した分までが適用です。

* 傾斜交差穴、エンドミル長穴などは上記以外の情報も必要となります。



株式会社ジーベックテクノロジー

〒102-0083 東京都千代田区麹町 1-7-25 フェルテ麹町 17 ビル 8F

TEL:03-6893-0810 FAX:03-5211-8964 www.xebec-tech.com