

# XEBEC裏バリカッター用パス 生成可否確認シート



お客様 (⇒ 販売店様) ⇒ ジーベックテクノロジー

XEBEC裏バリカッターを用いて、お客様の穴径に対応したバリ取り用点群データ (名称: XEBEC裏バリカッター用パス) の生成が可能か確認するためのシートです。シートを確認し、当社より可否について連絡します。

- 【パス生成制約条件】
- ※直交交差穴では 2次穴径がφ2mm以上で、1次穴径 : 2次穴径 が 1 : 1 まで対応可能です。  
(1次穴より2次穴が大きい場合、また外径との交差で2次穴径が大き過ぎる場合は不可の可能性有り)
  - ※偏心交差穴では2次穴径がφ2mm以上で、1次穴に対して破れ穴にならない偏心量まで対応可能です。  
(外径との交差で偏心量が大きい場合は不可の可能性有り)

必ず正確な数値をご記入ください。数値をもとにXEBEC裏バリカッター用パスを生成しますので数値に誤りがある場合、間違ったパスが生成され、ワーク、カッターまたは機械の破損につながります。このような場合に、お客様に生じた損害について、当社は一切責任を負いかねます。

## 【XEBEC裏バリカッター用パス 使用条件確認項目】 (以下の条件に同意いただいた上で、□に☑をお願いします。)

- XEBEC裏バリカッター用パスを利用する場合、XEBEC裏バリカッター以外の工具を使用しないことに同意します。
- ジーベックテクノロジーがお客様にXEBEC裏バリカッター用パスの利用権限を付与しており、社外へのデータの譲渡又は配布しないことに同意します。  
☑がない場合、ご注文は頂けません。☑していただいた場合、ご注文は使用条件に同意頂いたものとします。

お客様 (ユーザー様) 記入欄		販売店様 記入欄	
会社名 _____	部署名 _____	会社名 _____	支店・営業所名 _____
お名前 _____		お名前 _____	
TEL _____	( ) FAX _____	TEL _____	( ) FAX _____
( ) E-mail _____		( ) E-mail _____	
* 生成可否のご連絡を希望される先に ( ) を記入してください。		* 生成可否のご連絡を希望される先に ( ) を記入してください。	

※複数確認依頼の場合、2枚目以降はお名前の上署のみで結構です。

### ① 対象交差エッジ箇所を選択

(直交又は偏心交差) (平面穴)

A. 外径上下エッジ  
B. 内径上下エッジ  
C. 平面表裏エッジ

A~Cから選択してください。

### ② 穴径の入力

\* 円筒の場合、カッターの挿入方向にあいた穴を“2次穴”、2次穴が貫通する対象の穴を“1次穴”、対象の外径を“1次外径”とします。

(直交又は偏心交差) (平面穴)

> 1次穴径 φd1 (外径 φD1) [ ] [ ] mm  
\*小数点以下までご記入ください。

> 2次穴径 φd2 [ ] [ ] mm  
\*小数点以下までご記入ください。

### ③ 偏心量・1次穴回転角の入力

> 偏心量 e +/- [ ] [ ] mm  
\*小数点以下までご記入ください。

\* 2次穴を基準に見て、1次穴の中心が +X側に偏心している場合 e はプラス指示、-X側に偏心している場合 e はマイナス指示 (図は+X偏心)。偏心なしは0。

> 1次穴回転角 ar +/- [ ] [ ] °  
\*小数点以下までご記入ください。

\* 1次穴がY軸方向に向いていない場合、1次穴の軸の傾き (1次穴回転角 ar) を入力してください。反時計回りをプラス指示、時計回りではマイナス指示。回転なしは0。

### 偏心量・1次穴回転角の記入例

> 偏心量 e +/- [ 2 ] [ 0 ] mm  
> 1次穴回転角 ar +/- [ 90 ] [ 0 ] °

> 偏心量 e +/- [ + ] [ 2 ] [ 0 ] mm  
> 1次穴回転角 ar +/- [ + ] [ 45 ] [ 0 ] °

シート枚数のご記入をお忘れなく  
**ご提出確認シート枚数:** /  
例・全1件依頼の場合 → 1 / 1、全5件依頼の場合 → 1 / 5

直交・偏心・平面以外の交差については別途営業へご相談ください

以上全てにご記入をお願い致します

株式会社ジーベックテクノロジー  
東京都千代田区麹町1-7-25フルテ麹町1・7ビル8F  
TEL : 03-3239-3481 FAX : 03-5211-8964  
soudan@xebec-tech.co.jp 20160620