# 取扱説明書

この度は、*(別修*)フルカットミル FCR型をお買い求めいただき誠にありがとうございます。ご使用前にあたっては必ず本書をお読みいただき、 ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してくださいますようお願いいたします。

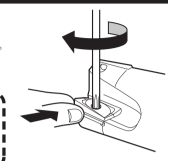
## スローアウェイチップの取り付け方

- ●チップセット前にチップ着座部にエアーを吹き付け、異物を取り除いてください。
- ●チップの背面、側面をウエス等で丁寧に拭いてください。
- ●チップを右図のように軽く押しながらチップ座面に取り付け、クランプスクリュを締め付けてください。
- ●チップ座面に隙間が無い事をご確認の上ご使用ください。



## ご注意

- 付属または純正のクランプスクリュ以外は使用しないでください。
- チップ交換時は刃先で手を切らないよう注意してください。
- チップクランプスクリュとレンチは消耗品ですので定期的に交換してください。
- 先端の痛んだレンチ、トルクス穴の痛んだスクリュは使用しないでください。



## 加工時のご注意

- ●標準切削条件は、「フルカットミル」カタログをご参照ください。 オーバーサイズ型の場合は、標準条件の低い方から加工状況を確認の上、適宜条件を上げて下さい。
- ●加工時は切りくずの飛び散り、つながりが発生する場合がありますので、必ずカバー、保護メガネ等 の保護具をご使用ください。
- 最高許容回転数以上での使用は絶対しないでください。
- ●本品は、ランピング、ヘリカル、ドリル加工等、Z方向に工具を送る加工が可能ですが、 下記の点にご注意ください。
  - ・ポケット加工では、エアブロー又はウェット加工(推奨:センタスルー)を行ってください。
  - ・ランピング・ヘリカル加工の沈み角は3°以下でご使用ください。
  - ・ドリル加工時の1回のドリル深さは下記以下で加工してください。  $\phi$ 16, 17 · · · 0.5mm  $\phi$ 20, 21, 25, 26 · · · 1mm  $\phi$ 32, 33 · · · 2mm

さらに掘り込みを行う場合、横方向に〔カッタ径-2mm〕以上の移動を行ってから軸方向にドリル加工を再度行ってください。

●オーバーサイズ型の3枚刃仕様での突出しが長い溝加工は、非常にびびりが発生しやすくなります。そのような場合、2枚刃仕様ですと 切込みが上がり、大幅に加工能率を上げることが出来ます。

#### 最高許容回転数 型式 $(min^{-1})$ FCR16,17 34.000 FCR20,21 34,000 FCR25,26 28.000 FCR32,33 23.000

(注意)上記の許容回転数は、動バランス 振れによる振動、及び切削力の影響 は考慮しておりません。

# で注意 🗕 🗕

- ・不適切な切削条件での加工は行わないでください。
- ・工具は切削時高温になります。使用直後に直接手で触れると火傷の
- 危険があります。
- ・剛性、馬力の十分な機械でご使用ください。
- ぶつけるなど、本体に強い衝撃を与えた後は使用しないでください。不水溶性切削油は火災発生の危険性がありますので使用しないで ください。

## チップおよび部品

				締付トルク
本体型式	チップ型式	チップクランプスクリュセット	レンチ	N·m
FCR16,17	BRG1608			
FCR20,21	BRG2008	S2506DS	DA-T 8	1
FCR25,26	BRG2508			
FCR32,33	BRG3210	S3508DS	DA-T15	3

- ・フルカットミルFCR型とFCM型は、チップ及び本体の互換性はありません。
- ・チップの選定については、「フルカットミル」カタログをご参照ください。
- チップクランプスクリュセットにはスクリュ10個と専用レンチ1本が含まれています。



・本品のチップは各カッタ径専用となっております。異なったチップをお使いになるとトラブルの原因となります。 また、使用済みのチップは必ずもとのチップケースにお収めください。



# FULLCUT MILL FCR Type

## **OPERATION MANUAL**

Please read these instructions before use and keep them where the operator may refer to them whenever necessary.

# OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE

http://big-daishowa.com/manual\_index.php



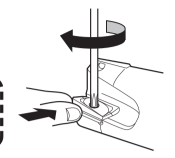
## **HOW TO CLAMP INSERTS**

- Before clamping inserts, remove any foreign matter on the insert seat with air blow.
- Wipe the side and back faces of inserts with lint-free cloth throughly.
- Tighten the screw while applying light pressure on the insert.
- Ensure there is no gap between the insert and the insert seat.



### CAUTION \*

- · Do not substitute other insert clamping screws. Use only genuine BIG FCR screws.
- · Note: Inserts are very sharp!! Be careful to prevent injury to hands when replacing inserts.
- · Replace clamp screw periodically.
- · Do not use torx wrench with damaged tip or clamping screw with damaged torx socket.



## **ABOUT CUTTING CONDITION**

- ■Refer to the catalogue of "FULLCUT MILL" for cutting datarecommendations.
- For oversize models, start operating with lower cutting parameters and increase them gradually.
- Use safety sheilds and eye protection during cutting.
- Never exceed the maximum allowable rotational speed.
- FULLCUT MILL FCR can be used for feeding in Z axis such as ramping, helical interpolation and drilling. Please observe the following recommendations during operation.
  - · Air blow or coolant supply must be provided when machining pockets.
  - (Directed through tool center is recommended.)
  - $\cdot$  Feed angle should be less than 3 $^{\circ}$  when ramping and helical interpolation.
  - $\begin{array}{ll} \cdot \text{Z-Axis Drilling depth(plunging) in one pass should be less than:} \\ \text{ $\emptyset 16,17(0.625")} \cdots 0.5 \text{mm}(.020") & \text{ $\emptyset 20,21(0.75"), $$} \text{ $\emptyset 25,26(01")} \cdots 1 \text{mm}(.039") & \text{ $\emptyset 32,33(01.25")} \cdots 2 \text{mm}(.079") \\ \end{array}$

For deep hole drilling operations, the following procedure is necessary:

- 1.Plunge in Z-axis to maximum depth defined above
- 2. Radial feed cutter to required dimensions.
- Note: Minimum radial feed must exceed "Cutter diameter minus 2mm(.079")"
- 3. Repeat this procedure until the required depth is completed.
- In case 3-flutes oversize model causes chatter, 2-flute model is recommended.

Model	MAX(r.p.m)	
FCR 16,17	34,000	
FCR .625		
FCR 20,21	34,000	
FCR .750		
FCR 25,26	28,000	
FCR1.000		
FCR 32,33	23,000	
FCR1.250		

### (Caution)

The maximum allowable rotational speed is the limit for the safety based on the construction of the tool.

ı

ı



#### CAUTION -

- · Do not apply under inappropriate cutting condition.
- Do not use after the body has been in a collision and strongly shocked.
- The tool may cause burns to skin if touched immediately after long periods of cutting time.
- · Use only with machine tool that have sufficient rigidity and horsepower.
- · Do not use insoluble oil due to the danger of causing fire.

## **INSERT AND PARTS**

				Tightening torque
Model	Insert	Insert Clamping Screw Set	Wrench	N·m(lbf·Ft)
FCR16,17 (FCR .625)	BRG1608			
FCR20,21 (FCR .750)	BRG2008	S2506DS	DA-T 8	1 (0.7)
FCR25,26 (FCR1.000)	BRG2508			
FCR32,33 (FCR1.250)	BRG3210	S3508DS	DA-T15	3 (2.2)

- $^{\cdot}$  Between FULLCUT MILL FCR and FCM, tools and inserts are not compatible.
- · Refer to the catalogue of "FULLCUT MILL" to select an insert.
- · The insert clamping screw set includes 10 screws and 1 exclusive wrench.



## CAUTION - -

FULLCUT MILL has exclusive shape of insert for each cutter diameter. In case an unsuitable insert is used, improper performance will occur. To prevent confusion, each insert should be returned to its original case.