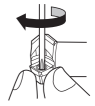
# Cカッターミニ

# 取扱説明書

# 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。
- ◆クランブスクリュを締め付ける際は右表のトルク値を超えないように締め付けてください。右表のトルク値以上で締め付けますと、チップ(特にCMO302) CMO402、CMO502) が割れる恐れがありますのでご注意ください。
- ●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。

チップ型式	締め付けトルク(N·m)
CM0302	0.2
CM0402	0.5
CM0502	
CM10C1	3.5





# 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、穴の痛んだスクリュは使用しないでください。

 型式CM0302、CM0402のチップは、下図のようにチップ 座の底面形状に適合するように取り付けてください。誤った 取り付けは加工不良につながりますのでご注意ください。



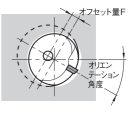


# 切削に関して

- ●標準切削条件は、カタログをご参照ください。
- ●基本的には乾式切削 (エアーブローを含む) を推奨します。 但しアルミ加工やステンレス鋼の加工など切れ刃に激しい 溶着が発生する場合には、水溶性切削油をご使用ください。
- ◆大きいバリが残っているワークのエッジを面取りすると、チップが欠けやすくなります。早めの刃具交換などで下地のバリを最小限に抑えてください。
- ●大きな面取りには、切り込み回数(穴の面取りはステップ送り)を増やすか、切削速度を落としてください。
- ●カタログに記載されている切削条件以上、もしくは最高回転数20,000min<sup>-1</sup>以上での使用は絶対にしないでください。

●穴の裏面取りを行う際は、カッターを検 械のオリエカ向とファーオフセットしてください。 (活図参照) オフセット量Fは「バリ取り、面取りツール」

カタログの寸法表をご参照ください。





# ご注意

- 不適切な切削条件での加工は行わないでください。
- 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。
- ・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。
- 工具の突き出しはできるだけ短くしてご使用ください。
- ・剛性、馬力の十分な機械でご使用ください。
- ・切りくずの飛散や誤った使用による工具の破損に対して、機械のカバーや安全メガネなどの保護具をご使用ください。
- ・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

チップ型式	チップクランプスクリュセット
CM0302	S1.6S-T3
CM0402	S2SS-T6
CM0502	S2TS-T6
CM10C1	S4S-T15

- チップの選定については、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。

大昭和精松株式会社

■本 社 東大阪市西石切町3丁目3-39 〒579-8013 TEL.072(982)2312(代) FAX.072(980)2231

# **C-CUTTER** mini

## **OPERATION MANUAL**

#### **OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE**

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



### **HOW TO ATTACH INSERTS**

- Before attaching inserts, remove any alien particles on the insert seat with air blowing.
- Wipe the side and back faces of inserts with a waste thoroughly.
- Tighten the screw while lightly pressing of the insert.
- Do not tighten a insert clamping screw with more clamping torque than those in the figure shown right.
   Otherwise, an insert, especially CM0302/CM0402/CM0502, may come to be broken.
- Ensure that there is no space between the insert and the insert seat.

Insert	Clamping torque (N·m)
CM0302	0.2
CM0402	0.5
CM0502	
CM10C1	3.5





### **CAUTIONS**

- · Do not use other insert clamping screw than the accessory or genuine.
- · Be careful not to cut yourself when exchanging inserts.
- · Replace the screw periodically since they are consumption parts.
- Do not use the wrench whose tip is damaged and the clamping screw whose hole is damaged.
- The insert, CM0302/CM0402, should be placed in a correct position as shown in the figure. Otherwise, it causes wrong chamfering and damages the cutter.

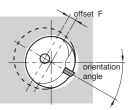




## **ABOUT CUTTING CONDITION**

- Refer to the catalogue for the standard cutting condition.
- Basically, dry cutting (including air blowing) is recommended.
  However, in case that severe built-up edge occurs for cutting aluminum and stainless steel, use soluble oil.
- If edges with large burrs left are chamfered, an insert comes to be chipped. Burrs should be removed as much as possible e.g. by changing a cutting tool earlier.
- If large chamfer is needed, increase No. of cuts (# of pecking for chamfering a bore), or decrease a cutting speed.
- Do not exceed a cutting condition in the catalogue or the maximum rotational speed of 20,000min<sup>-1</sup>.

When a cutter passes through a bore to chamfer its rear side, it must be offset in the direction of a machine's orientation angle (See the figure shown right). Refer to the value of the offset, F, shown in the catalogue.





### CAUTIONS -

- $\cdot$  Do not cut under inappropriate cutting condition.
- · Do not use after the body is bumped and strongly shocked.
- · The tool is in the state of high temperature during cutting. There is a danger of a burn, if it is touched soon after cutting is done.
- · Minimize the overhang of the tool for use
- · Use the machine tool with sufficient rigidity and horsepower.
- Use a cover on a machine tool and a protector such as glasses against shattering chips and broken tools due to misuse.
- $\cdot$  Do not use insoluble oil, because there is a danger of causing fire.

#### **INSERT AND PARTS**

Insert	Insert clamping screw set
CM0302	S1.6S-T3
CM0402	S2SS-T6
CM0502	S2TS-T6
CM10C1	S4S-T15

- · Refer to the catalogue to select an insert.
- The insert clamping screw set includes 10 screws and 1 exclusive wrench.