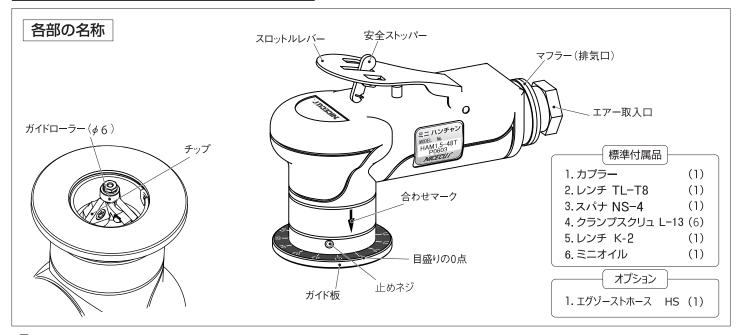
ミニハンチャン Handy Chamferring Machine

HAM1.5-48TP0603 取扱説明書



1) カッターチップの取り付け方法

- 1. 止めネジをレンチ(K-2)で緩めガイド板を回し外してください。
- 2. カッターの凹部にチップを乗せ、レンチ(TL-T8)でクランプスクリュ(L-13)を締付けトルク 1.2N·m(12kgf.cm)で締めてください。(図2)

面取り量の設定方法

- 1. ガイド板を取り付けたまま面取り量を設定してください。
- 2. レンチ(K-2)で止めネジを緩めます。(図1)
- 3. ガイド板を回し合わせマークと設定したい目盛りの数字を合わせてください。目盛の1.0は 面取り量のC1になります。(図3)
- 図の状態よりガイド板部分を支え本体が下方向へ下がった状態でレンチ(K-2)で止めネ ジを締めてください。 (図4) ※ネジのバックラッシによる面取り量のズレを無くします。

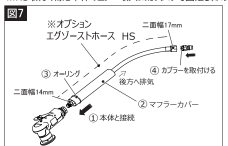
操作手順

- 1. チップの取り付け、面取り量の設定が終わったら、まず、エアー取入口にカプラーを取り付けてください。 エアー取入口の六角形の部分をスパナなどの工具で固定しカプラーを回して取り付けてください。(図10) ※二面幅(エアー取入口19mm、カプラ14mm) 締付トルクの目安(12~14N·m) ※本体は樹脂製のためエアー取入口側を強く締めると本体が破損することがあります。
- 2. 取り付けたカプラーより付属のオイルを2~3滴注入し、エアーホースをつないで3~5秒空回しをしツー ル内部にオイルをよくなじませてください。 (図5)
- 3. 面取りの送り方向を確認してください。(図8)
- 4. 安全ストッパーを前に倒し、スロットルレバーを押すとスタートし離すと停止し安全ストッパーにロックがかかり ます。(図9)
- 5. 本機ガイド板をワーク材上面より浮かないよう密着させ送ってください。(図8)
- 6. 本機を長持ちさせるために、作業終了後は給油を行ってください。(図5)
- 7. エアー取入口よりエアーが漏れる場合はカプラーのネジ部に市販のシールテープを巻いてカプラーを取付け てください。

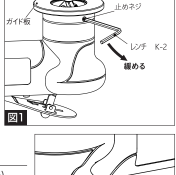
4) その他(オプション)

- 1. ガイドローラー交換はガイド板を外した状態でレンチ(TL-T8)をクランプスクリュ(L-13)に刺しカッターを固 定したままスパナ(NS-4)でナットを緩めて外し交換してください。(図6)
- 2. オプションで排気をホース後方へ出すエグゾーストホースがあります。(図7)
 - ①エグゾーストホースのネジ部へシールテープを巻きをツールのエアー取入口へ接続する。
- ②マフラーカバーをマフラーへ被せる。
 - ③オーリングをツール側へスライドさせマフラーカバーを固定する。

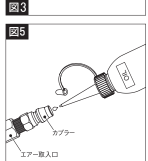
 - ◎イブノノン ハビマンフ バー と回える。
 ◎エグゾーストホースのエアー取入口にカブラーを取付ける。
 ※HS取付の際も本体のエアー取入口はスパナで固定し締めないでください。(図10参考)



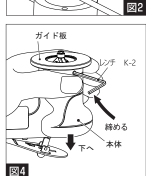












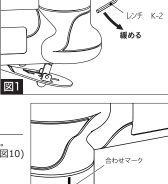
クランプスクリニ L-13

レンチ TL-T8









安全対策のための注意事項

で使用前に 1 警告

〈作業に適した服装を〉

作業衣など身軽な服装で、袖口を留め、ネクタイやチェーンアクセサリー 等は回転部に巻き込まれないように、しっかり留めてから、作業を始め て下さい。

〈安全保護具の着用を〉

作業中の安全のため、作業環境に応じて保護メガネ、安全帽、耳栓、防 塵マスク、安全靴をご使用下さい。

〈作業場は明るく、整理整頓を〉

安全で確実な仕事をするためには、手元や足元は十分に明るく、整理整頓を心がけて下さい。

〈作業者以外は近づけない〉

足にエアーホース等を引っかけたり、作業中の工具にあたったりすることがありますので、作業者以外は近づけないで下さい。特に、お子様にはご注意下さい。

〈引火・爆発性のある近辺での作業の禁止〉

ガソリン・ガス・塗料・接着剤などの引火性の高い危険物の近くでの作業は、絶対にお避け下さい。

〈カッターチップ・部品の取り付けは完全ですか〉

カッターチップやカバーなどの部品類が本体にしっかり取り付けられているか確認して下さい。軽く空回しをして異音・異常がないことを確認して下さい。

で使用後は 1 1 警告

〈作業終了時、ツールを作動させたまま、放置しないこと〉

コンプレッサーのスイッチを切り、エアーホースをツールから外して下さい。

〈修理・部品の交換は専門家もしくは販売店に〉

素人の方による修理は事故を起こす危険性がありますので、お避け下さい。

〈ツールの保管は収納庫に、確実に〉

不安定な高い所やお子様の手の届く所に、保管しないで下さい。

〈ツールの回転部に注意〉

運転中の回転部に絶対、触らないで下さい。特に、刃物のついた工具には注意して下さい。

〈無理な姿勢で作業をしないこと〉

無理な姿勢での作業は大変危険です。足元をいつも安定させ、正しい姿勢で作業を行って下さい。

〈振動や騒音に苦痛を感じたら〉

使用時に、振動や騒音などに不快感・苦痛を感じたら、一時作業を休んで下さい。もし、改善が見られない場合は専門医に相談して下さい。

〈本機を改造しての使用や本来の目的以外の使用は厳禁〉

無理な改造は本機のバランスがくずれ大変危険です。又、他用途に際してのご使用も絶対にしないで下さい。

〈カッターチップの交換時には必ずエアーホースを外すこと〉

交換・調整を行う時や点検時など、突然の始動を防ぐために、必ずエアーホースを外して下さい。

- ●エアーツールは精密な工具です。投げたり、落としたり、強い衝撃を 与えないでください。故障の原因となります。
- ●長時間の空回しや不必要な空運転は摩耗を早めたり、故障の原因となりますのでお避けください。
- ●用途以外に使用したり、能力を超えた無理な作業はお避けください。
- ●ご使用後は、ゴミなどが入らないように、エアー取り入れ口に栓をしてください。

保守点検及び使用方法に関しての注意事項

ツールの日常の取扱及び保守点検は寿命、性能に大きく影響します。長期間、ご愛用していただくためには、なるべく下記の事項をお守り下さい。

1. コンプレッサー及び配管について

性能を充分に発揮させるためには、常に清浄で乾燥した圧縮空気が必要です。コンプレッサー内及び配管内のドレイン、水分の除去をかかさず行って下さい。できるだけ3点セット(フィルター・レギュレーター・オイラー)のご使用をおすすめ致します。

2. 適正空気圧について

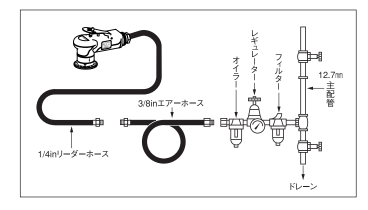
エアー圧は0.49MPa \sim 0.68MPa $(5\sim7$ kg/cm $^2)$ の範囲内でご使用下さい。これより高圧力で使用した場合、寿命を短くしたり、故障の原因となります。又、それ以下で使用した場合は能力不足となりますのでご注意下さい。

3. 給油について

安定した性能を維持するために、定期給油を行って下さい。給油の不足は

パーツの発熱・摩耗の原因となり、作動不良・性能低下など、ツールの寿命に大きく影響します。適切な給油管理を行って下さい。

●エアーモーター部…毎日作業前には、エアーインレットからエアーツール専用オイル(#60スピンドル油)を0.5c.c.位給油し、約3~5秒間油が全体になじむように、空回しして下さい。





製造元

富士元工業株式会社

〒538-0053 大阪市鶴見区鶴見6丁目6-46 TEL.(06)6911-3588 FAX.(06)6911-5556 ホームページアドレス http://www.nicecut.co.ip/