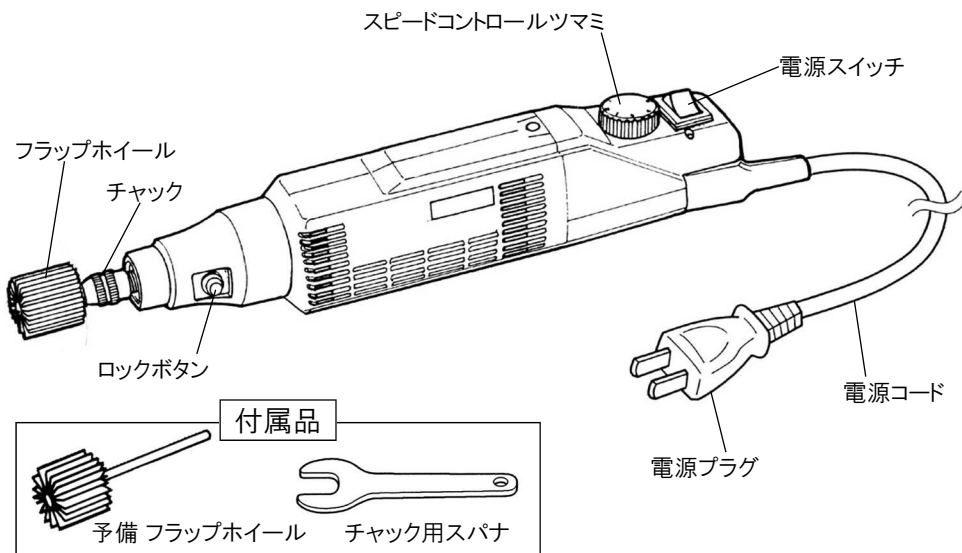


C-715 チューブグラインダー

このたびは ホーザン C-715 チューブグラインダー をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。またお読みになったあとも大切に保管してください。

各部の名称



仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	50W
定格使用時間	15分
回転数	8000~20000 rpm
外形寸法	42(W)×44(H)×265(L)mm
重量	490g

注意文の警告マークについて

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

⚠警告 … 重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

⚠注意 … 傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、**⚠注意**として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねく恐れがあります。正しく安全にご使用ください。

ご使用上の注意

本機はチューブを研磨するためのものです。この目的以外に使用しないでください。

⚠警告

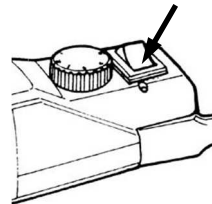
1. 定格使用時間を守ってください。
2. 銘板に表示してある電圧で使用してください。表示を超える電圧で使用すると故障の原因になります。
3. 可燃性の液体やガスのあるところで使用しないでください。

⚠注意

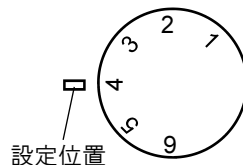
1. 作業は周囲の安全を確かめてから行ってください。
2. 作業中はフラップホイール部および駆動部には絶対手を触れないでください。また、目や顔を近づけないでください。けがをする恐れがあります。
3. 作業中は保護メガネを着用してください。
4. きちんとした服装で作業してください。
 - だぶついた衣服や、長い髪の毛などは、駆動部に巻きつく恐れがあります。
 - 巻き込み事故防止のため、手袋は着用しないでください。
5. 水に濡らさないでください。故障や事故の原因となります。屋外での使用、保管には十分ご注意ください。

ご使用方法

- 1 電源スイッチが切れていることを確認してから、コンセントに電源プラグを接続します。

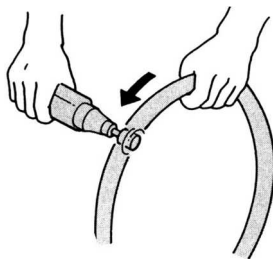


- 2 電源スイッチを入れ、スピードコントロールツマミでフラップホイールの回転をお好みの速さに調節します。右図のように4を設定位置に合わせると標準的な速度が得られ、数字が大きいほど早くなります。



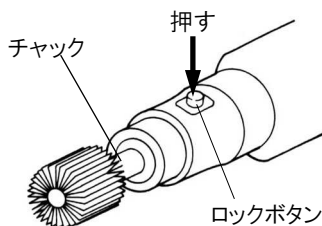
ご使用方法

- 電源スイッチを入れ、回転しているフラップホイールでパンク個所の周囲を擦ります。
- 図のように一方向に操作すると作業がしやすくなります。本機のフラップホイールは軽く触れるだけで削れますので、強い力でチューブに押しつけないでください。



フラップホイールの交換方法

- 安全のため、電源プラグをコンセントから取り外します。
- チャックを指で回しながらロックボタンを押してみ、深く押し込めるところ(軸が固定されます)を探します。
ロックボタンを押しながらチャックを緩めます。固く締まっているときは付属のスパナをご使用ください。
- 新しいフラップホイールの軸をチャックに挿入し、スパナを使ってチャックを締め付けます。



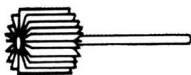
⚠ 注意

締め付けが弱いとフラップホイールが回転しないだけでなく、抜け落ちて振り飛ばされる恐れがあります。

- 新しいフラップホイールに交換したあとは、必ず試験運転を行い、取り付け方法や、フラップホイール自体に異常がないかを確認してください。

交換部品

C-711 フラップホイール



⚠ 注意

フラップホイールは専用のものをご使用ください。一般市販品は回転方向など性能が異なるため適合せず、また安全な作業ができません。

長くお使いいただくための注意

無理なご使用によると思われる故障品をよくお預かりします。少しの注意で時間と費用を浪費せずに済みます。下記のことにご注意してお使いください。

①本機をチューブに押し付けて作業しないでください

チャックがモーター軸と直結している構造により、回転軸に横方向から強い力を加えると、モーター自体に負荷がかかり、故障の原因となります。
モーターの回転が落ちるような使い方は押し付け過ぎです。本機を保持しながらチューブの上に乗せる程度で十分に削れます。

②小さくなったフラップホイールは使用しないでください

すり減っていても多少は研磨できますが、結果が思わしくないと強く押し付けることにつながり、その分モーターに高い負荷がかかり、故障の原因となります。
フラップホイールは早めに交換してください。

③定格時間を守ってください

[本機の定格使用時間: 15分]
使用は15分以内とし、必ず使用時間と同じだけ休止してください。
小休止は連続運転と同様で、故障の原因となります。

④乱暴に扱わないでください

本機を落下させる、ぶつけるなど乱暴に扱わないでください。耐衝撃性対策はされていません。芯ブレや電源コードの断線など故障の原因となります。

技術的なお問い合わせ

ホーサン テクニカルホットライン

☎ 06-6567-3132 E-mail: th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00・13:00~17:00】

補修部品については、web上のパーツリストをご覧ください。

通信販売もご利用いただけます。 [ホーサン](#) [通信販売](#) [検索](#)

ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024