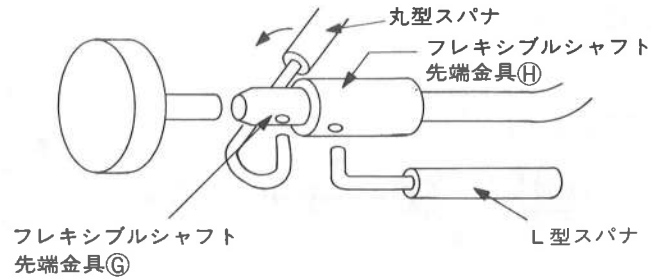







先端工具の接続方法



- ①フレキシブルシャフト先端金具①を丸型スパナで逆回転させてゆるめて下さい。
- ②先端工具の軸を先端金具②に差込んで先端金具②を回転させて強く締付けて下さい。締付がよわい場合は空転したり振動がおきることがあります。
- ③これで組立は全部完了ですが、電源、スイッチを入れる前にフレキシブルシャフトの先端工具の付いている方を片手で持ち、片手でスイッチを入れて下さい。置いてスイッチを入れますと先端が回転して危険です。

■先端工具部品

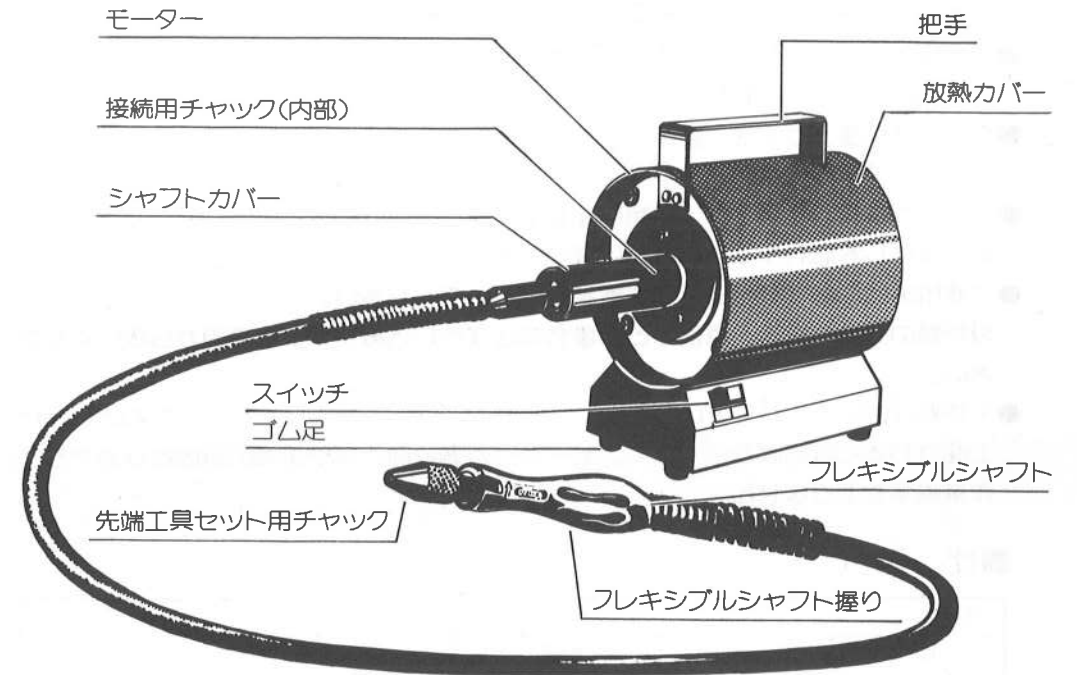
用途に合わせて先端工具をお選びください。下記の先端工具(別売付属品)は一例です。他に色々な工具がありますのでお買上げ店にご相談ください。

<p>SM-1 クッションポリッシャー</p>  <p>材質：ウレタン 寸法：125φ × 50mm 軸：6φ ●ワックスかけ ●艶出し ●汚れおとし</p>	<p>SM-6 軸付三角砥石</p>  <p>材質：W A 寸法：32φ × 32mm 軸：6φ ●せまいスペースの研磨、研削</p>															
<p>SM-2 タオルバフ(仕上用)</p>  <p>材質：木綿 寸法：125φ 軸：6φ ●艶出し ●研磨の仕上</p>	<p>SM-7 サンダーホイール</p>  <p>材質：A 砥粒 寸法：80φ 軸：6φ ●錆おとし ●古いペイントおとし ●仕上研磨</p>															
<p>SM-3 (サンダーペーパー用) ラバーマット</p>  <p>材質：ラバー 寸法：125φ 軸：6φ ●壁紙はりの下地づくり ●内外装の下地づくり</p>	<p>SM-8 携帯用バンド</p>  <p>材質：アクリル繊維 寸法：1.5m ①高い場所での作業 ②長時間使用の場合</p>															
<p>SM-4 ワイヤーブラシ</p>  <p>材質：鋼線 寸法：80φ 軸：6φ ●錆おとし ●ペイントおとし</p>	<p>SM-9 コレットチャック</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="8">① コレットチャックの明細</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>5</td> <td>5.5</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>② 8種類が1セットになっています ③ 作業に応じてご使用下さい</p>	① コレットチャックの明細								3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
① コレットチャックの明細																
3	3.5	4	4.5	5	5.5	6										
<p>SM-5 軸付砥石</p>  <p>材質：W A 寸法：25φ × 25mm 軸：6φ ●研削、研磨 ●農業機械の研磨 ●日曜大工</p>	<p>上記先端工具は別売です。</p>															

この1台でどんな作業もOK!

グラインダーマン

取扱説明書



- 先端工具を取替えるだけで色々な作業が可能です。
- 作業に応じて、手さげ、肩がけができます。

つや
艶出しや研磨に

家屋の艶出し、刃先の研磨、
自動車のワックスがけに。

はくり けんさく
剝離、研削に

ベランダや門などの錆、ペイントおとし、
壁紙貼の下地づくりと仕上げに。

日曜大工、工場の作業に

狭いスペースでの研削、研磨、
穴あけなどの加工に。

株式会社

SHINKO 新興製作所

東京都千代田区神田東松下町11(共伸ビル)
郵便番号101 電話東京03(252) 8861(代)

■電動工具ご使用についてのご注意

- 使用電源は必ず銘板に表示してある電圧でご使用ください。100V用のものを間違つて200V電源に接続して運転しますとモーターの回転が異常に高速となり、機体が破壊するおそれがあり危険です。
コード線が損傷したらすぐ新品と交換することが必要です。
- お使いになる前には、必ずコードや電源プラグを点検してください。コードやプラグをいたんだまま使用すると、やけど・感電・火災などの原因となります。
- 感電防止のための漏電しゃ断器が設置されていることをご確認ください。設置されていない場合は、2重絶縁品を除き必ず正しい接地（アース）をしてください。
- 工具や付属品は、その能力をこえた過酷な作業をさせないでください。無理な作業は製品の損傷をまねくばかりでなく、危険ですのでさけてください。
- 作業はきちんとした服装でしてください。ネクタイをつけたり、袖口を開いたまま作業しますと、回転物に巻き込まれるおそれがあり危険です。
- 作業中は保護メガネをご使用ください。おおくの場合、目の保護のため、保護メガネが必要です。またほこりが多く出る場合は、マスクもつけてください。
- スパナやネジ回しなどの工具類は運転前に必ず本体から取りはずしてください。取りはずしを忘れますと起動時に飛び、思わぬ事故のもとになり危険です。
- ご使用後は、必ず電源プラグを電源から抜いてください。
刃物類の交換、掃除、点検などの場合も必ずさし込みプラグを電源から抜いてください。
- 刃物類は常に手入れしていつも良い切れ味でご使用ください。切れ味がわるいと仕上るがわるくなるばかりでなく、モーターが過負荷となり故障の原因となつたり、作業能率も上りません。

■仕様

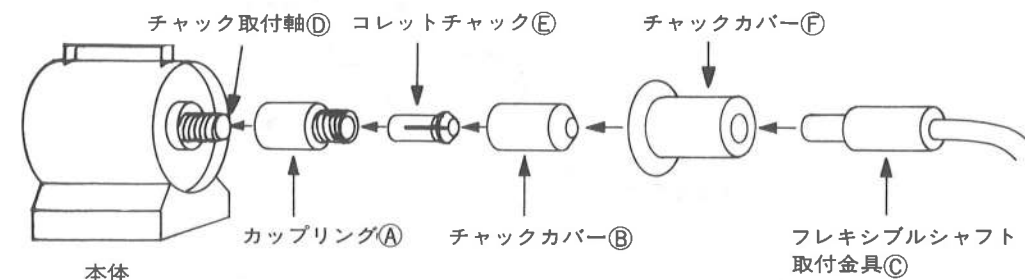
形 式	GM-6
コレットチャック (把握径)(mm)	6
電 圧(V)	100
周 波 数(Hz)	50-60
電 流(A)	1.45/1.50
消 費 電 力(W)	145
回 転 数(回/分)	50Hz 1360 60Hz 1600
フレキシブルシャフト長さ(m)	1.25
コ ー ド 線 長 さ(m)	1.8
重 量(kg)	4.0
標 準 付 属 品	スパナ………2本 (コレットチャック用) スパナ………2本 (フレキシブルシャフト用)

■用途

- さび落とし、塗装はがし、刃物の研ぎ出し、つや出し、汚れ落とし……などに
(ベランダ、フェンス、物干し、農業機械、園芸用刃物、自動車、床、壁、タイル目地……などに)

使用方法

接続部の部品説明図

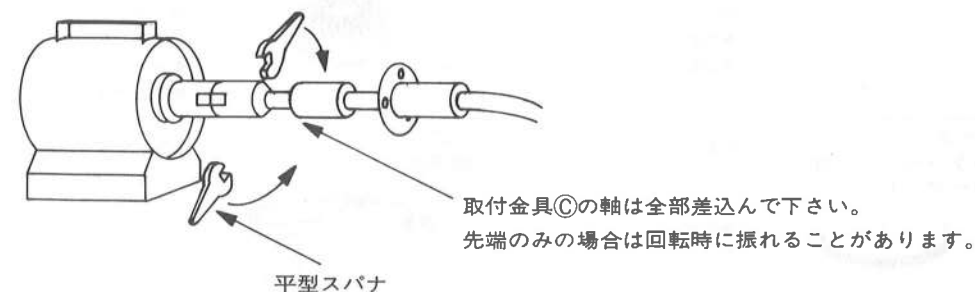


本体とフレキシブルシャフトの接続方法

組立前に電源プラグを電源から抜きスイッチはOFFにして下さい。

- ①本体にチャックA、B、EがチャックカバーFの中にセットしてあります。カバーを取除いて下さい。
- ②平型スパナ（付属部品）でチャックAとBを逆に回転させてゆるめて下さい。
- ③フレキシブルシャフトCにチャックカバーFを通してからチャックEにフレキの先端金具Cを差込み、チャックA、Bを強く締め付けて下さい。

（フレキシブルシャフト金具Cの軸がスムーズに入らない場合はコレットチャックEの入口を確認の上少し入口を開いてからセットして下さい。）



④接続が完了しましたらチャックカバーFをビスで止めて下さい。

⑤これで本体とフレキシブルシャフトの接続は完了ですが回転時に振動が起きたり、空転する場合は接続方法に不備な点がありますので再度確認して下さい。

⑥カップリングがゆるんだとき、モーター軸の反対側はゴムキャップで覆われていますが、ゴムキャップに切欠が入っており、モーター軸にも切り込みがあるのでマイナスドライバーで固定し、カップリングをしっかり締め付けて下さい。
カップリングがゆるんでいますと振動の原因となります。充分締めつけて下さい。