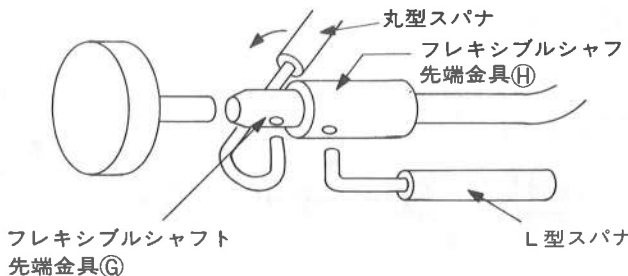


先端工具の接続方法



- ①フレキシブルシャフト先端金具①を丸型スパナー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あ起ることがあります。
- 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

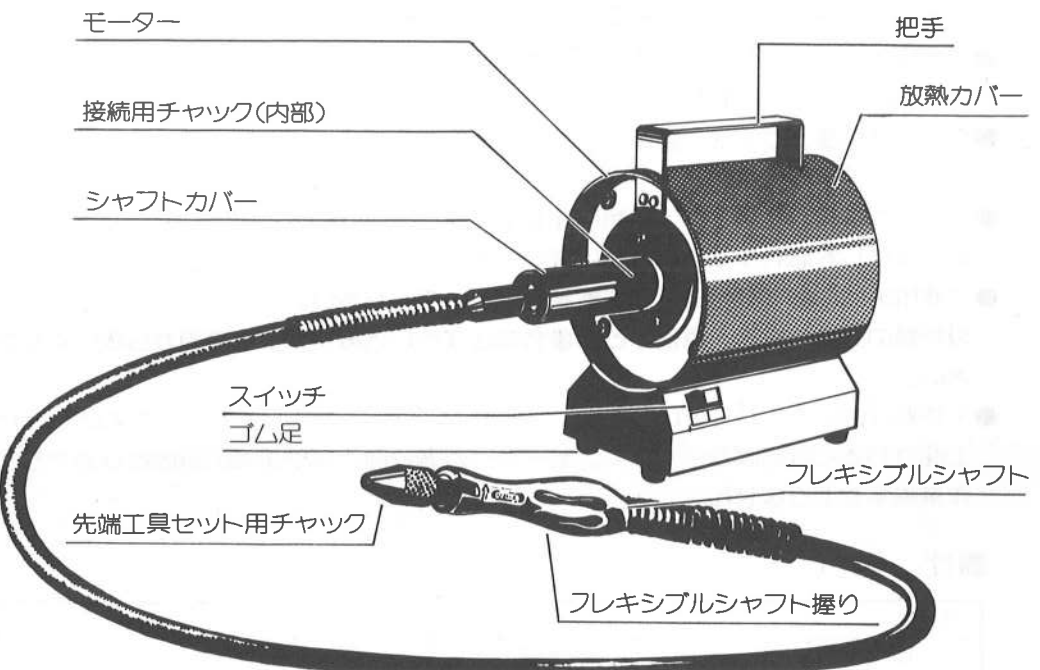
用途に合せて先端工具をお選びください。下記の先端工具(別売付属品)は一例です。他に色々な工具がありますのでお買上げ店にご相談ください。

SM-1 クッションポリッシャー	材質:ウレタン 寸法:125φ×50mm 軸:6φ ●ワックス掛け ●艶出し ●汚れおとし	SM-6 軸付三角砥石	材質:WA 寸法:32φ×32mm 軸:6φ ●せまいスペースの研磨、研削							
SM-2 タオルバフ(仕上用)	材質:木綿 寸法:125φ 軸:6φ ●艶出し ●研磨の仕上	SM-7 サンダーホイル	材質:A砥粒 寸法:80φ 軸:6φ ●鏡おとし ●古いペイントおとし ●仕上研磨							
SM-3 (サンダーペーパー用) ラバーマット	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	SM-8 携帯用バンド	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							
SM-4 ワイヤーブラシ	材質:鋼線 寸法:80φ 軸:6φ ●鏡おとし ●ペイントおとし	SM-9 コレットチャック	①コレットチャックの明細 <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"><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> ②8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	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
3	3.5	4	4.5	5	5.5	6				
SM-5 軸付砥石	材質:WA 寸法:25φ×25mm 軸:6φ ●研削、研磨 ●農業機械の研磨 ●日曜大工	上記先端工具は別売です。								

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、肩掛けができます。

つや

艶出しや研磨に はくりけんさく 剝離、研削に

家屋の艶出し、刃先の研磨、
自動車のワックス掛けに。

ベランダや門などの鏡、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。

■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用のものを間違って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ます。
- 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いますと、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や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ます。
- 作業中は保護メガネをご使用ください。おおぐの場合、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。取りはずしを忘れると起動時に飛び、思わぬ事故のもとになります。
- 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く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面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ったり、作業能率も上りません。

■仕様

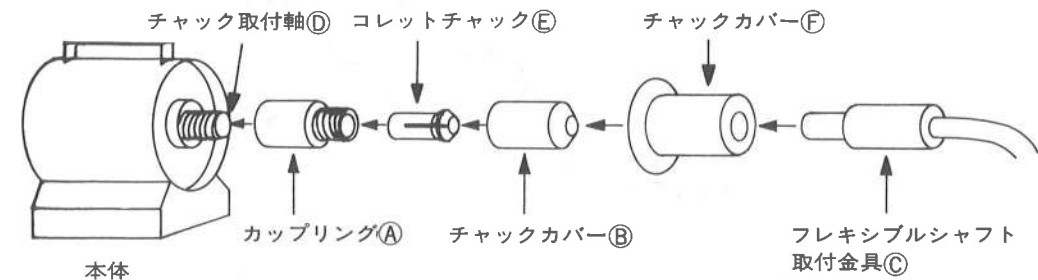
形 式	GM-6
コレットチャック(把握径)(mm)	6
電 壓(V)	100
周 波 数(Hz)	50-60
電 流(A)	1.45/1.50
消 費 電 力(W)	145
回 転 数(回/分) 50Hz 60Hz	1360 1600
フレキシブルシャフト長さ(m)	1.25
コ ー ド 線 長 さ(m)	1.8
重 量(kg)	4.0
標 準 付 属 品	スパナ………2本 (コレットチャック用) スパナ………2本 (フレキシブルシャフト用)

■用 途

- さび落し、塗装はがし、刃物の研ぎ出し、つや出し、汚れ落し……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)

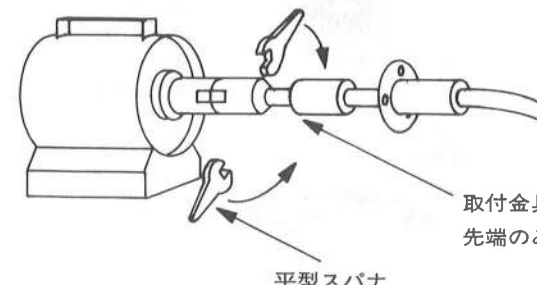
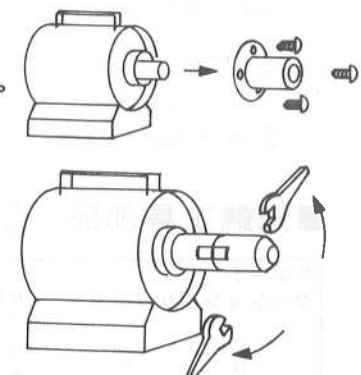
使用方法

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④、⑤、⑥がチャックカバー⑤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④と⑥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⑦にチャックカバー⑤を通してからチャック⑥にフレキの先端金具⑦を差込み、チャック④⑥を強く締付けて下さい。
(フレキシブルシャフト金具⑦の軸がスムーズに入らない場合はコレクトチャック②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。)



取付金具⑦の軸は全部差込んで下さい。
先端のみの場合は回転時に振れことがあります。

- 接続が完了したらチャックカバー⑤をピスで止めて下さい。
- 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をして下さい。
- 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きが入っており、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と締め付けて下さい。
- 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。