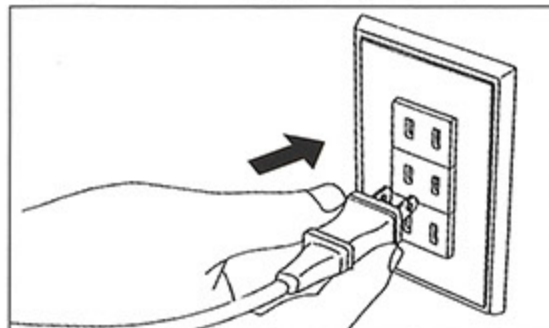


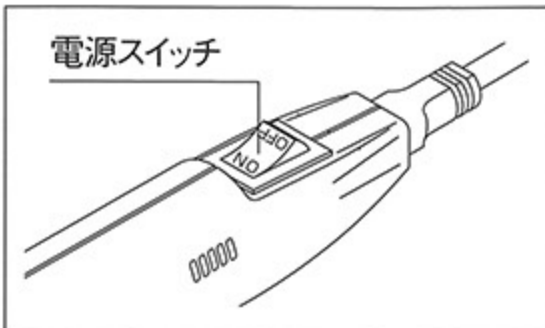
電源の接続とスイッチ操作

警告

- 電源コード先の電源プラグを電源コンセントに接続するときは、必ず電源スイッチが切れていることを確認してください。電源スイッチが入ったまま電源を接続すると危険です。
- 使用後や点検、先端アーバー、ヤスリペーパーの交換の際は、必ず電源プラグを電源コンセントから外してください。



電源コード先の電源プラグを、所定の電源コンセントに確実に差し込んで接続します。電源の接続ができましたら、電源スイッチを操作します。

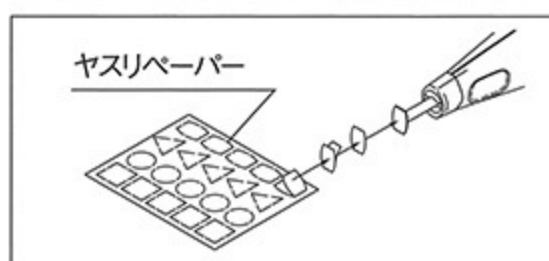
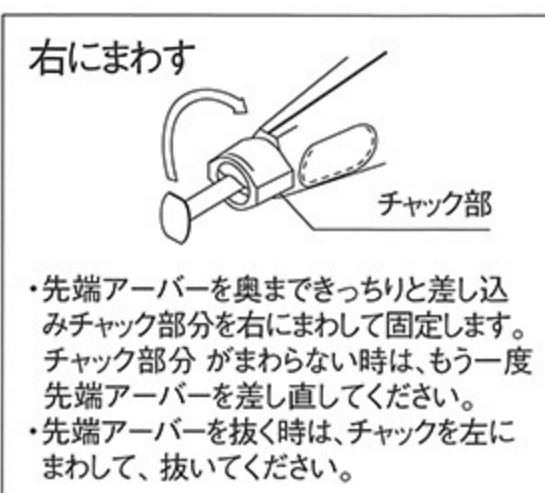
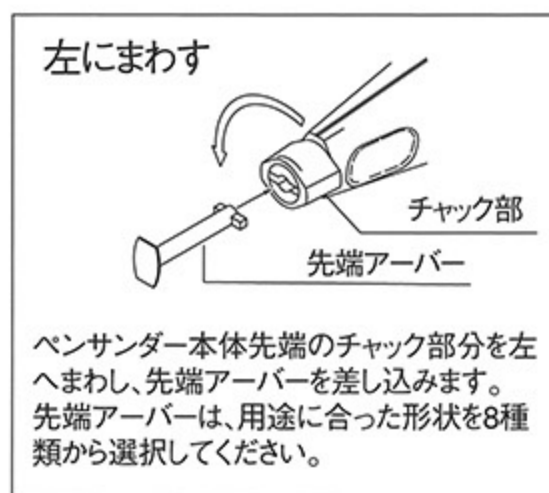


スイッチはONを押すと入り、OFF押すと切となります。確実に操作してください。

先端アーバー、ヤスリペーパーの取り付け、取り外し

警告

- 先端アーバーの取り付け、取り外しの際は、必ず電源プラグを電源コンセントより抜いてください。
- 先端アーバーは取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実にしないと、はずれたりし、けがの原因になります。



注意

- ・定格時間以上の連続使用はしないでください。定格使用時間…15分
- ・長時間使用する場合は、指定の定格使用時間で必ず一度スイッチを切り(OFF)、約5分たってから使用してください。(電源スイッチの入りによる連続運転は連続使用と同様です)

ペンサンダーご使用上のご注意

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、ペンサンダーをご使用の際は、さらにつぎに述べる注意事項を守ってください。

警告

- 使用電源は、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、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
- 使用に際しては、安全のため保護メガネを着用してください。また、切削、研削粉塵を吸い込まないようにマスクの着用を心掛けてください。
- ヤスリペーパーは純正品を使用してください。異なるものを使用されると、過負荷からモーター焼けなど故障の原因となるだけでなく、けがの原因になります。
- 先端アーバーが折れ曲がったものや、亀裂の入ったものがないことを確認してから使用してください。異常があると、先端アーバーが破損し、けがの原因になります。
- 使用中は、振り回されないよう本体を確実に保持してください。確実に保持していないと、はずれたりし、けがの原因にもなります。
- 水、研磨液などは使用しないでください。感電事故のもとになります。
- 本体を、万力などで、固定した使い方はしないでください。
- 使用中は、振動部に手や顔を近づけないでください。けがの原因になります。
- 加工する材料は確実に固定してください。特に、小さい材料を加工する場合はバイス等で動かないように固定してください。
- 加工材が不安定ですと、けがの原因になります。
- 振動させたまま、台や床などに放置しないでください。事故の原因になります。
- 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音が出たときは、直ちに電源スイッチを切って使用を中止し、お買上げの販売店またはメーカーまで点検、修理を依頼してください。(有償修理)そのまま使用していると、事故の原因になります。
- 誤って落としたり、ぶつけたときは、ヤスリペーパー・アーバー部や本体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。破損や亀裂、変形があると、事故の原因になります。

注意

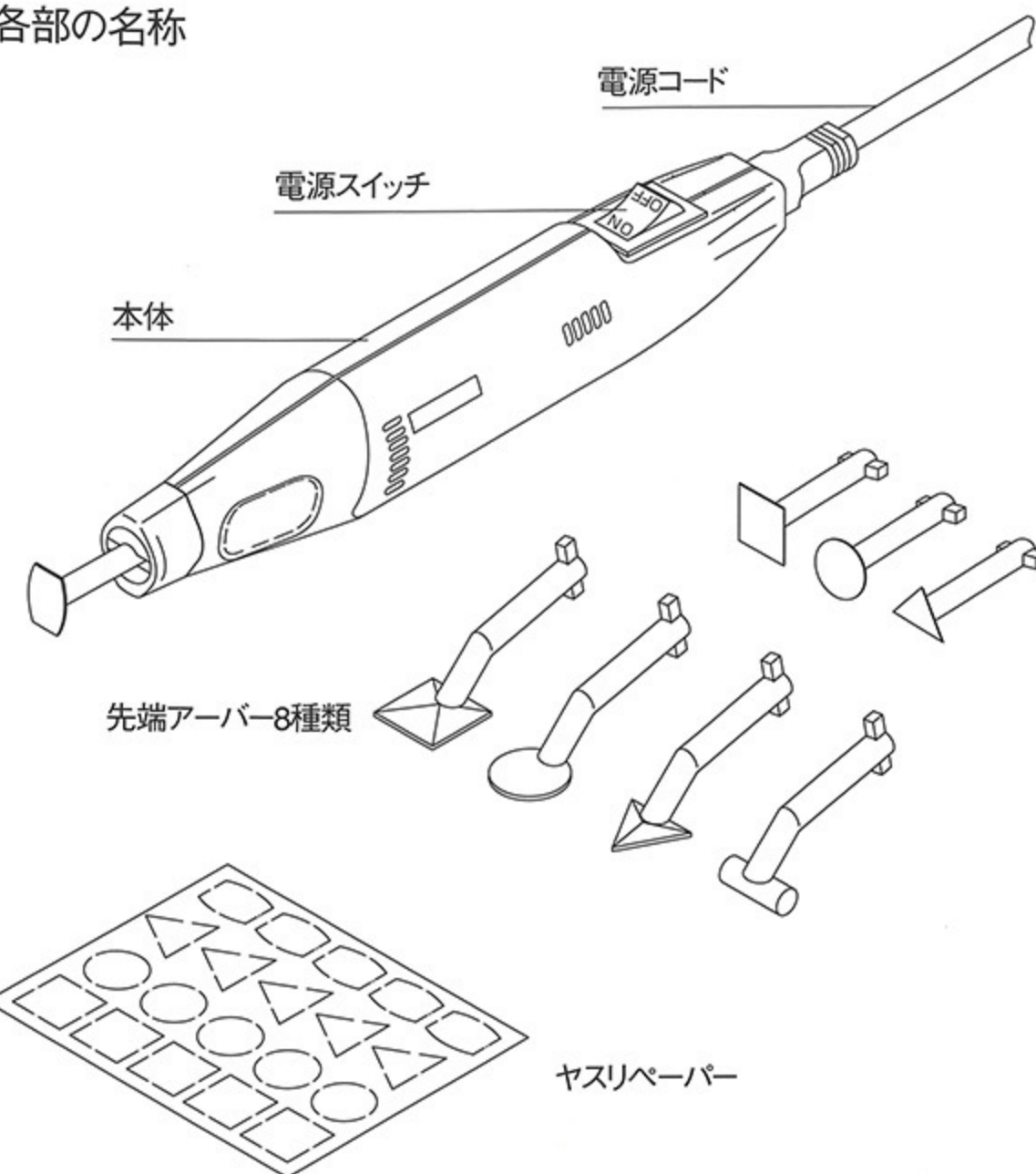
- 先端アーバーは、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実にしないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 電源コードを引っ張られたり、引っ掛けたりしないようにしてください。

ご使用方法

警告

- ・巻込み事故防止のため、手袋等の着用は絶対にして下さい。
- ・スイッチを入れるまえに、先端アーバーの取り付けにゆるみやガタがないことを確認してください。
- ・スイッチが切れていることを確認してから電源プラグを電源コンセントに接続してください。
- ・目を保護する保護メガネを着用してください。
- ・作業中は、目を先端部分に近づけないでください。
- ・機体や先端アーバーに衝撃をかけますと先端アーバーに亀裂が入ったり割れたりする恐れがありますので、取り扱いには十分注意してください。
- ・必要以上に押え付けしないでください。作業効率が悪いだけでなく、機械に余分な負担がかかり、故障や先端アーバーの変形、破損事故の原因となります。
- ・万一機体を誤ってぶつけたり、落としたりしたときは必ず先端アーバーの変形や、機体に破損がないことを十分に確認してください。

各部の名称



仕様

定格電圧	家庭用100ボルト	先端の振動数	6,800回/分
定格周波数	50/60Hz	重量	200g
定格消費電力	5W	寸法	長さ220mm 太さ28mm
定格使用時間	15分		
絶縁の種類	回二重絶縁		

用途

先端が細かく振動し、狭い所、コーナー、小さくぼんだ所などの研磨に最適です。先端の形状が8種類ありますので、研磨する場所によって選択できます。

先端アーバーの取換え



チャックを回して、先端アーバーを奥まで入れます。

カチッと止まるまでチャックをしっかり回します。

外す場合もチャックを回して取り外します。

作業例



バリ取り作業に。

狭い部分などの研磨に。

細かい部分の仕上げに。

別売オプション

専用ヤスリペーパー

EA809PX-2

#180 3シート
(1シートに4種類の形状が各5枚)

EA809PX-3

#240 3シート
(1シートに4種類の形状が各5枚)

EA809PX-4

#400 3シート
(1シートに4種類の形状が各5枚)

EA809PX-6

ペンサンダー用先端アーバー(Aタイプ)
4種類の形状(各1ヶ)

EA809PX-7

ペンサンダー用先端アーバー(Bタイプ)
4種類の形状(各1ヶ)

アフターサービス

●保証について
保証期間(6ヶ月間)中の故障につきましては、無償で修理いたしますので、「保証書」は大切に保管してください。(詳しくは「保証書」をご覧ください。)

●万一故障が発生した場合
故障または修理をご依頼される場合、アフターサービス係までご連絡ください。

アフターサービス係 受付時間 月～金(祝日除く)
9:00～12:00・13:00～17:00

直通ダイヤル 06-6693-5353

修理をご依頼の場合、修理品は弊社まで直接お送りください。尚、送料はお客様のご負担となります。

●補修用品の保有期間について
この商品の補修用性能部品(商品の特性を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後、3年間保有しております。