

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書を十分にお読みのうえ、正しくお使いください。  
誤った使いかたをすると、事故を引き起こす場合があります。  
お読みになった後も製品の近くに保管し、必要な時にすぐ読めるようにしてください。

## おねがい

この取扱説明書の内容が理解できるまでは、本製品をご使用にならないでください。

本製品を貸し出す際や、譲渡する際には、この取扱説明書を製品に付属してください。

## おことわり

本製品は品質改良のため、仕様を変更することがございます。  
その際には、この取扱説明書の内容・イラストの一部が本製品と一致しない場合がありますので、ご了承願います。

### 本製品の使用について

従来の使用目的以外の作業や改造などはしないでください。  
使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象にはなりませんのでご注意ください。

## 安全上のご注意

人体や財産への損害を未然に防止するため、使い方や設置の仕方の誤ったときに生じる、危害や損害の程度により次の表示で区分し、説明しています。

下記マークのある注意事項及び、指示内容に関しては必ずお守りください。

### 警告

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を表しています。

### 注意

この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を表しています。

### 警告

本製品を安全に正しくお使いいただくために、下記の事項を必ずお守りください。

この取扱説明書は、保守点検の時に読めるよう大切に保管してください。

使用前にこの取扱説明書をよく読み、使用方法・注意項・メンテナンス方法をしっかりと把握してください。

本書に記載の無い使用方法によるけがや不動産の破損に対して当社は一切責任を負いません。安全でより長くご使用頂くため本書の指示に従ってください。

電源は必ずAC100V(50/60Hz)でご使用ください。

発電機から電源を供給することは絶対におやめください。

ご使用中に異常、及び不具合などがございましたら、ただちに電源を切り電源プラグを抜いて、使用を中止してください。

発火や爆発の危険を防ぐため、本製品のそばで可燃性のスプレーを絶対に使用しないでください。

感電の原因となるので、雨が降っていたり地面が濡れていたりする時は屋外で使用しないでください。

作業終了時、修理・点検をする前には必ず電源を切り電源プラグを抜いてください。

連続使用について

空気消費量が多く連続で運転する場合は、定格使用時間内で一旦使用を中断して、冷却時間を取ってください。

## 注意

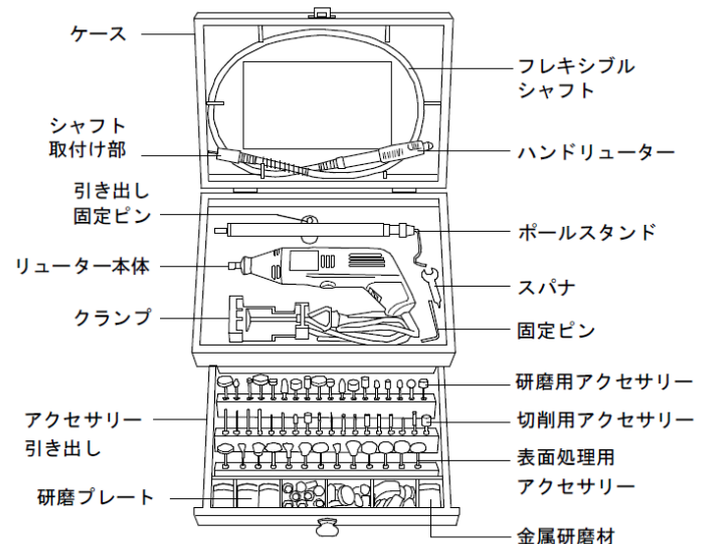
誤った使用による破損は作業者に責任があります。

誤った使用が原因で第三者に被害を及ぼしたとしても、当社は一切の責任を負いません。

他社の部品を取り付けたために、性能が落ちてても当社は責任を負いません。

予告なしに本製品の改良をすることがありますので予めご了承ください。

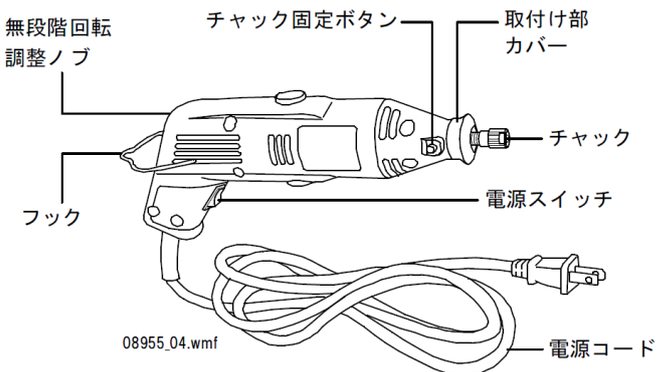
## 各部の名前



## 注意

アクセサリ引き出しは固定ピンでロックされていますので、ご使用の時には固定ピンを抜いてください。

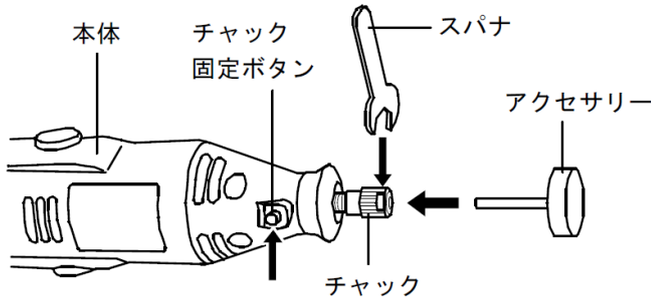
## 本体



## ご使用方法

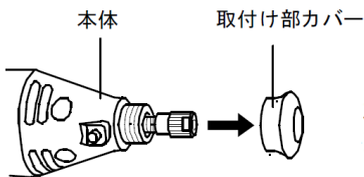
本体にアクセサリを取り付けて使用する場合

1. 必ず電源コードを抜いてから作業してください。
2. チャック固定ボタンを押してチャックの回転を止めてください。
3. スパナを使って、本体チャック部にアクセサリを確実に取り付けて作業をしてください。

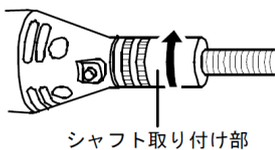


本体にハンドリユーターを取り付けて使用する場合

1. 本体にフレキシブルシャフトを接続して、ハンドリユーターにアクセサリを取り付けて使用します。
2. ドライブシャフトを少し引っぱり出し、本体チャック部に差し込み、チャック固定ボタンを押しながら、スパナで確実に固定してください。



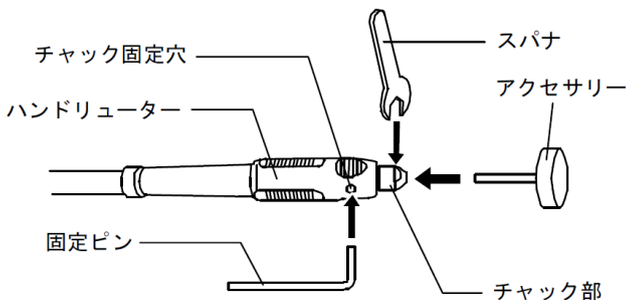
本体の取り付け部カバーを取り外します。



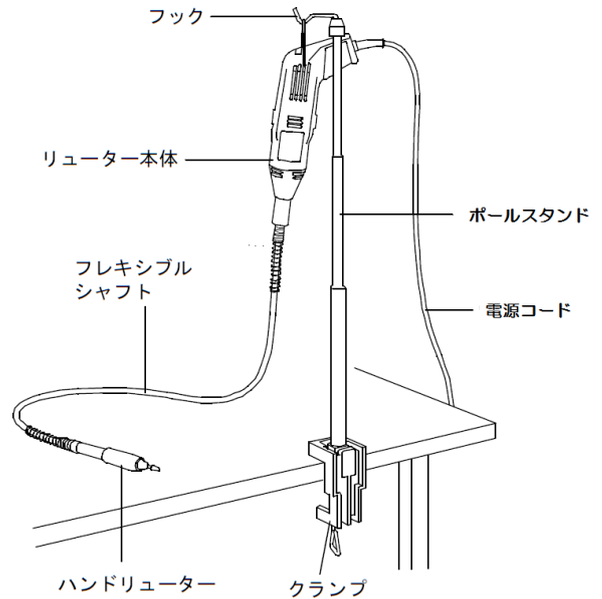
シャフト取り付け部を本体にネジで確実に接続してください。

電源コードをつなぎ、無段階回転調整ノブをいちばん低速側に回してから、ハンドリユーターのチャック部が回転するか試運転してください。

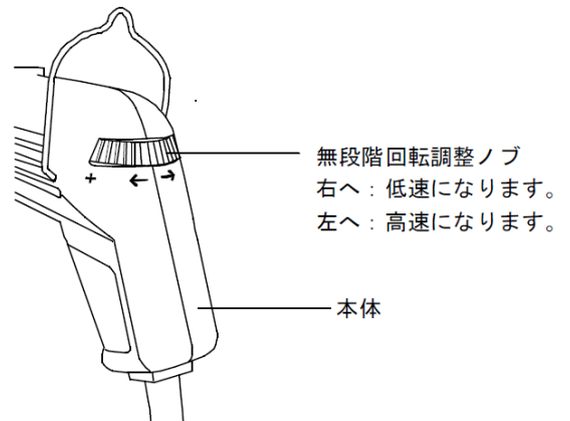
3. ハンドリユーターのチャックに固定ピン、スパナを使ってアクセサリを取り付けてください。



4. リユーター本体をポールスタンドにセットしてハンドリユーターを使うと、効率よく作業ができます。ポールスタンドをクランプで作業台などに固定して、フックに本体を吊るしてください。



5. 電源はリユーター本体の電源スイッチを切り替えてください。
6. リユーター回転の速度を、無段階回転ノブを使って調整できます。作業内容に合った回転速度に設定してください。



## 仕様

使用電源	100V 50/60Hz
無負荷回転数	8000~30000rpm
消費電力	87W
軸径	3mm
電源コード	1.7m
連続運転	10分 (稼働率50%)
付属品セット	231 pcs 木箱入り