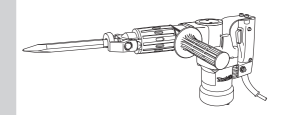


取扱説明書

電動ハンマ 回 モデル HMO810





二重絶緣

このマークを表示した製品は二重 絶縁構造ですのでアース(接地) する必要はありません。

マキタ製品は電気用品安全法に基 づく技術上の基準に適合、または 準じて(電気用品安全法適用外の 製品)製造されております。 このたびは**電動ハンマ**をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよく お読みいただき本製品の性能を十分ご理 解の上で、適切な取り扱いと保守をして

いただいて、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願いいたします。 なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

•	主要機能	3
•	安全上のご注意	- 4
•	電動ハンマ安全上のご注意	10
	各部の名称および標準付属品	12
	別販売品のご紹介	- 13
•	使い方	-14
	・ビットの取り付け・取りはずし方	14
	・グリップについて	
	・スイッチの操作	15
	・ハツリ・破砕について	15
•	保守・点検について	
	・カーボンブラシの交換	
	・グリスの交換	
	・本製品のお手入れ	
	・ご修理の際は	- 18

主要機能

モデル主要機能	HM0810
電動機	直巻整流子電動機
電圧	単相 100 V
電流	11 A
周波数	50-60 Hz
消費電力	1,050 W
打撃数	2,900 min ⁻¹ (回 / 分)
全長	410 mm
質量	5.3 kg
振動 3 軸合成値	15.0 m/s ²

- ・ 振動 3 軸合成値は、EN60745-2-6 規格に基づき測定。
- 振動3軸合成値についての詳細はJEMA〔(社)日本電機工業会〕ウェブサイト:(http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html)をご参照ください。
- ・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。

安全上のご注意

JPA001-35

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、 正しく使用してください。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」 を必ず守ってください。
- ・「電動工具」は、電源式(コード付き)電動工具を示します。

注意文の \land 警告 · 🛕 注意 · 注 の意味について

で使用上の注意事項は<u>**小警告**</u>と<u>**小注意**・ 注</u>に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。

⚠ 警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容のご注意。

△ 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注

:製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なご注意。

▲ 警告

作業環境

- 1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
- 電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
- 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
- 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。
- 4. 十分な、防じん対策や飛散防止対策をしてください。
- 特に、人体に有害な成分を含む材料を加工するときは、注意してください。
- アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用しないでください。
- アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発症させる物質です。

電気に関する安全事項

- 1. 電源コンセントは電動工具の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。アース(接地)付きプラグは確実にアース(接地)をしてください。
- 改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
- 2. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアース(接地)されているものに身体を接触させないようにしてください。
 - 感電する恐れがあります。
- 3. 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したりしないでください。
- 電動工具内部に水が入り、感電する恐れがあります。
- 4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
- ・ 電源コードを持って電動工具を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
- 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、身体に絡まって感電する恐れがあります。
- 5. 屋外の使用に適した延長コードを使用してください。
- 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延 長コードを使用してください。
- 6. アース(接地)付きプラグやアース線がある場合、アース線をガス管に接続しないでください。
- 発火や爆発の原因になります。
- 7. 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、モータの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

⚠ 警告

作業者に関する安全事項

- 1. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意 して慎重に作業してください。
- 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる方や妊娠している方は、 電動工具を使用しないでください。
- 屋外での作業の場合は、夜間の使用や悪天候などで視界の悪いときは電動工具 を使用しないでください。
- 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
- 2. 安全保護具を使用してください。
- ・ 作業時は、常に保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では 防じんマスクを併用してください。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓、イヤマフなどを着用してください。
- 3. 不意な始動は避けてください。
- 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れがあります。
- 本製品に収納場所がある場合は、決められた位置にしっかり固定してください。
- 5. 無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 6. きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
- ・ 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
- 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続する ことで粉じんの人体への影響を軽減できます。

電動工具の使用および手入れ

- 1. 電動工具は能力に合った作業に使用してください。
- 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った負荷で作業してください。
- 2. スイッチに異常がないか点検してください。
- スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。使用せず修理 をお申し付けください。

▲ 警告

- 3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源 プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 本製品の調整
- 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
- 保管、または修理
- 電動工具から離れるとき
- その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない電動工具は、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所 に保管してください。
- ・ 電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
- 5. 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、 その他運転に影響をおよぼすすべての部位に異常がないか確認してく ださい。
- 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないよう にしてください。
- 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- 電源コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
- 先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
- 7. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
- 取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
- 8. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
 - 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
- 9. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。
- 10.「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、電動工具とその操作を理解した方以外は使用させないでください。
- 理解せずに使用することは危険です。
- 11.子供や本製品の操作を理解していない方には使用させないでください。
- けがの原因になります。
- 12.必要に応じ、定格感度電流が 30 mA 以下の漏電しゃ断器を使用してください。

⚠ 警告

整備

- 1. 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を 維持することができます。
- 本製品を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、 けがをする恐れがあります。
- 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
- 本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- 修理は、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、 事故やけがの恐れがあります。
- アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した本製品の保守・点検・ 修理は受付できません。

その他の安全事項

- 1. 損傷した部品がないか点検してください。
- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社 営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。そのまま、使用すると発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。
 - <異常・故障例>
 - ・ 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
 - 電源コードに深いキズや変形がある。
 - 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
 - 焦げくさい臭いがする。
 - ビリビリと電気を感じる。
- スイッチを入れても動かないなど不具合を感じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
- 2. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
- この取扱説明書および当社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外の ものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。
- 3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- 材料を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。(材料を動かして加工する製品を除く。)
- 4. 電源プラグにぬれた手で触れないでください。
 - 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

- 5. 使用できる延長コードの太さ(導体公称断面積)と最大長さの目安
- ・ 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。
- 延長コードは本製品のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。

コードの太さ	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
(導体公称断面積)	~ 5 A	5 ~ 10 A	10 ~ 15 A
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

- この取扱説明書は、大切に保管してください。
- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に 必ず保管してください。
- ・ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、 ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

電動ハンマ安全上のご注意

JPB009-10

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、電動ハンマとして、 さらに次の注意事項を守ってください。

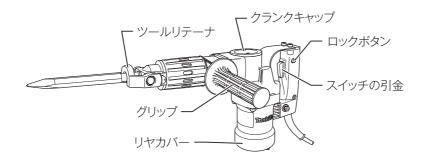
♠ 警告

- 1. 耳栓、耳覆い(イヤマフ)などの防音用保護具を着用してください。
- 騒音にさらされ難聴の原因になります。
- 2. 付属の補助ハンドルを使い、本製品を両手でしっかり握ってください。
 - 振り回され、けがの原因になります。
- 3. 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。
- 4. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、 作業前に十分確かめてください。また、絶縁されたハンドルだけを握っ てください。
- 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因 になります。
- 5. 使用中は、工具類(ブルポイントなど)やコンクリート片などに手や 顔などを近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 6. 使用中、本製品の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業所に 点検・修理をお申し付けください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 7. 誤って落としたり、ぶつけたりしたときは、工具類 (ブルポイントなど) や本製品などに破損や亀裂、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、けがの原因になります。

↑ 注意

- 1. 工具類 (ブルポイントなど) や付属品は、取扱説明書に従って確実に 取り付けてください。
- 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
 - 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- 3. 作業中はヘルメット、安全靴を着用してください。
- 4. 作業直後の工具類(ブルポイントなど)や切粉は大変熱くなっていますので、触れないでください。
- やけどの原因になります。
- 5. 本製品を使用して高所で作業をされる際は、必ず安全帯をご使用ください。
 - 事故の原因になります。
- 6. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、 コードを引っかけたりしないでください。
- 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 7. 本製品を作動させたまま、台や床などに放置しないでください。
- けがの原因になります。
- 8. 使用前に必ずネジ類にゆるみがないか点検してください。
- 9. 作業中にビットが食いついた場合、無理に本製品を引き抜かないでください。
- 体勢が不安定になり転倒など、けがの原因になります。
- ビットは刺さったまま放置しないでください。
- 10.作業時は、被削材を確実に固定してください。
- 被削材が飛ぶなど、けがの原因になります。
- 11.気温が低いとき、あるいは長時間使用しなかったときにはグリスが固くなってモータが回転しても打撃しない場合があります。このような場合には数分間空転し、本製品が温まってからご使用ください。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- ・ ブルポイント (17 × 280 mm)
- ・ 六角棒レンチ 4
- ・プラスチックケース

別販売品のご紹介

・ ブルポイント (ハツリ・破砕作業)

17 × 280 mm 部品番号: A-14489

17 × 280 mm 部品番号: A-01769 (10 本入) 17 × 360 mm 部品番号: A-06943 (5 本入)

17 × 450 mm 部品番号: A-21244

コールドチゼル(溝切り・角出し作業)19 × 280 mm 部品番号: A-2133119 × 450 mm 部品番号: A-21347

スケーリングチゼル(溝つき作業)50 × 280 mm 部品番号: A-25161

スコップ(土掘り作業)
105 × 400 mm 部品番号: A-25214
105 × 405 mm 部品番号: A-05119

グルービングチゼル(溝付け作業)22 × 280 mm 部品番号: A-4855526 × 280 mm 部品番号: A-48561

・ ランマ(土砂・敷石などの地固め作業) 140 mm 部品番号:A-21428

ビシャン(面荒し作業)67×67 mm 部品番号: A-21484

ロックナットレンチ39 部品番号:782407-9

・ アース棒アダプタ (3/4" まで使用可能) 部品番号: A-47276

・ ハンマ用グリス (30 g) 部品番号: A-42999

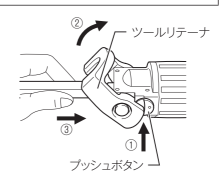
使い方

ビットの取り付け・取りはずし方

▲ 警告

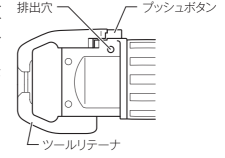
ビットや付属品の取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切り電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、事故の原因になります。
- ビットをきれいに拭き、ビット用グリスを塗布します。
- プッシュボタンをしっかり押しながら(①)ツールリテーナを矢印の方向へ上げます(②)。
- ・ビットを六角穴の奥まで差し込みます(③)。
- ツールリテーナをもとに戻して、 ビットが抜けないようにします。
- ・ビットの取り付け後はツールリテーナを必ず元の位置に戻し、ビットが 脱落しないことを確認してください。



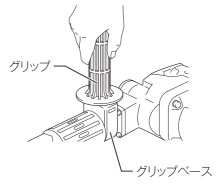
注

・プッシュボタンの動きが悪い場合は、排出穴より針金などで内部のゴミを除去してください。その後、お手持ちの潤滑油を注油してプッシュボタンを数回押すと、動きが良くなります。



グリップについて

グリップを左へ回すとグリップベースがゆるみますので作業のしやすい 位置に回して固定してください。



使い方

スイッチの操作

⚠ 警告

電源コンセントに電源プラグを差し込む前に、スイッチが切れていること を必ず確認してください。

- スイッチを入れたまま電源プラグを差し込むと急に動き出し事故の原因になります。
- ・スイッチは引金を引くと入り、放すと切れます。スイッチの引金を引いてからロックボタンを押し込むと、引金を放しても引金が固定され連続 運転します。
- ・ 停止させるにはもう一度引金を引いてロックボタンが戻ってから、引金 を放してください。

ハツリ・破砕について

- ・ハツリや破砕をする際は、本製品が 浮き上がらない程度に軽く押さえて 作業してください。
- ・ 無理に押さえたり、つきさしたりしても作業能率はあがりません。



保守・点検について

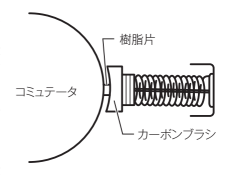
▲ 警告

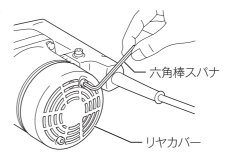
点検、整備の際には必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

• 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、感電や事故の原因になります。

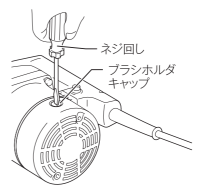
カーボンブラシの交換

- ・本製品はカーボンブラシが使用限界 まで摩耗すると樹脂片が飛び出にる コミュテータに当たり、自動かブータに当たり、 製品を止めるしゃ断カーボが停取して本 を採用しています。本製品が良いで を採用してボンブラシをおい。 替えてください。シホルダトでくず スムーズに動くか確認し、必ず に い。新品と交換する際は、必ず 指定のカーボンブラシをご使用くだ さい。
- ネジ回しでブラシホルダキャップを 取りはずしてください。





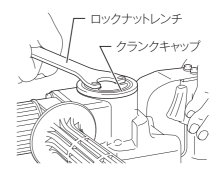
・中から摩耗したカーボンブラシを取り出し、新品と取り替えて、ブラシホルダキャップを組み付けてください。カーボンブラシは2個で1組になっております。取り替えるときは、必ず両側とも同時に行ってください。



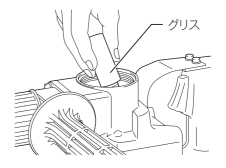
保守・点検について

グリスの交換

- ・本製品はグリス密封式のため常時補 給する必要はありませんが、グリス 交換はカーボンブラシ交換のときに 行ってください。
- ・ グリス交換は数分間空運転し、本製品が温まってから、クランクキャップをロックナットレンチで回してゆるめ、キャップをはずします。



- ・本製品を上に向けてグリスをクランク室にとどめてから布で拭き取り、新しいグリス(別販売のマキタハンマ用グリス30g)を入れてください。
- ・ このとき、グリスを規定量(30 g) 以上入れますと打撃不良などの故障 の原因となりますので、必ず規定量 にとどめ、入れ過ぎないようにして ください。



注

・ キャップを締め付けるときは、キャップが樹脂ですので、締めすぎない ように注意してください。

保守・点検について

本製品のお手入れ

・乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

注

・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

メモ