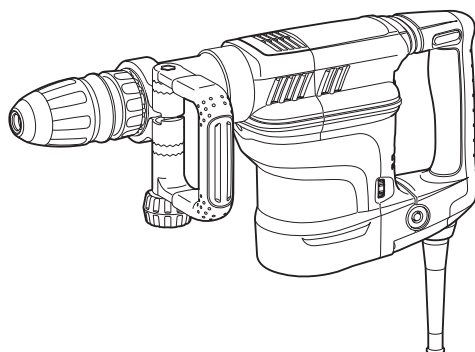




# 取扱説明書

## 電動ハンマ □ モデル HM1111C



二重絶縁

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い。  
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	16
・ビットの取り付け・取りはずし方	16
・ビットの角度の決め方	17
・サイドハンドルの取り付け	18
・スイッチの操作	19
・ソフトノーロード機能について	19
・ハツリ・破碎について	20
・表示ランプについて	20
・保守・点検について	21
・本製品のお手入れ	21
・ご修理の際は	21

# 主要機能

主要機能	モデル
電動機	直巻整流子電動機
電圧	単相交流 100 V
電流	15 A
周波数	50-60 Hz
消費電力	1,300 W
打撃数	1,100 ~ 2,650 min <sup>-1</sup> (回 / 分)
本製品寸法	長さ 528 mm × 幅 126 mm × 高さ 247 mm
質量	7.4 kg
振動 3 軸合成値	7.5 m/s <sup>2</sup>

- ・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 **△警告**・**△注意**・**注** の意味について

ご使用上の注意事項は **△警告** と **△注意**・**注** 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。

なお **△注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### **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。
5. 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と固定してください。
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とさせ、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、ピ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

- 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。
  - アスペスト(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

- 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。
- 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。
- 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。)
- 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 (導体公称断面積)	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
	~ 5 A	5 ~ 10 A	10 ~ 15 A
2.0 mm <sup>2</sup>	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。

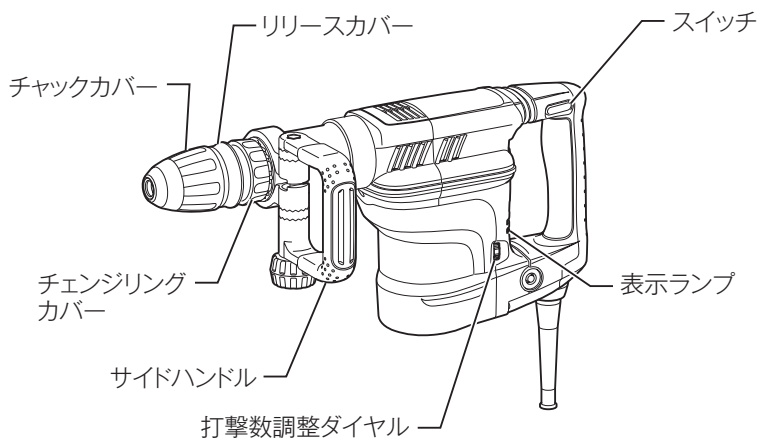
## ⚠ 警告

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つてください。
  - ・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しまい、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

- ・ スーパーブルポイント 400mm
- ・ ビット用グリス
- ・ プラスチックケース

## 別販売品のご紹介

- 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくな、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。
- ブルポイント（ハツリ・破碎作業用）



全長 (mm)	部品番号
280	A-17326
400	A-17332
600	A-87476

- スーパーブルポイント（太径・重作業用）

全長 (mm)	部品番号
400	A-33146

- パワーブルポイント（ハイスを刃先に使用）



全長 (mm)	部品番号
240	A-41408
280	A-41414

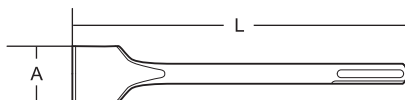
- コールドチゼル（溝切り・角出し用）



寸法 A × L (mm)	部品番号
25 × 280	A-17348
25 × 400	A-17354

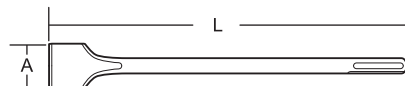
## 別販売品のご紹介

- ・ タイルチゼル（タイル剥がし用）



寸法 A × L (mm)	部品番号
50 × 300	A-17376

- ・ スケーリングチゼル（溝つき用）



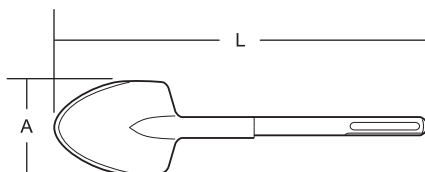
寸法 A × L (mm)	部品番号
50 × 400	A-17360

- ・ グルービングチゼル（溝つき用）



部品番号
A-30520

- ・ スコップ（土掘り用）



寸法 A × L (mm)	部品番号
105 × 400	A-17653

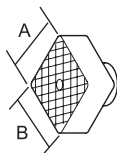
## 別販売品のご紹介

- ランマ（地固め用）（シャンク別売）



外径 (mm)	部品番号
140	A-19875

- ビシャン（面荒らし用）（シャンク別売）



寸法 A × B(mm)	部品番号
60 × 60	A-19881

- シャンク（ランマ・ビシャン用）

部品番号
A-19897

- アース棒アダプタ

長さ (mm)	部品番号
151	A-48284

- 集じんアタッチメントセット品

部品番号
196567-5

# 使い方

## ビットの取り付け・取りはずし方

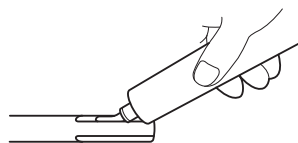
### ⚠ 警告

ビットの取り付け、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。

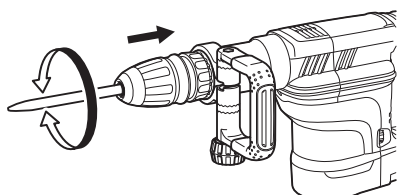
- 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと事故の原因になります。

### 取り付け方

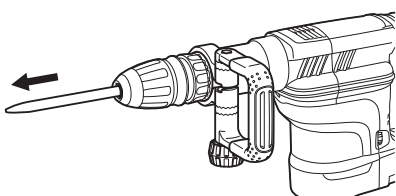
- ビットのシャンク部は常にきれいにし、付属のビット用グリスを塗布してください。



- ビットを差し込み、ビットを回しながら位置を合わせ、奥まで差し込んでください。



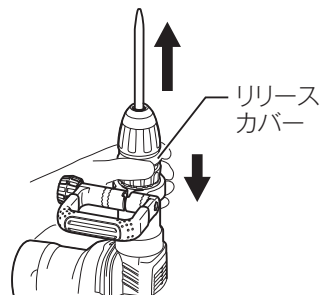
- ビットを引っ張って抜けないことを確認してください。



# 使い方

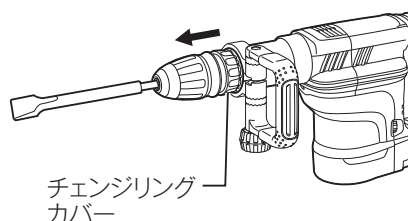
## 取りはずし方

- リリースカバーを本製品側にいっぽうまで引いて、ビットを引き抜いてください。

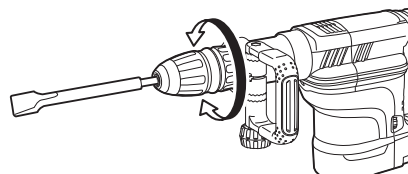


## ビットの角度の決め方

- 作業に合わせて、12段階の角度で固定できます。
- チェンジリングカバーを前にスライドさせます。



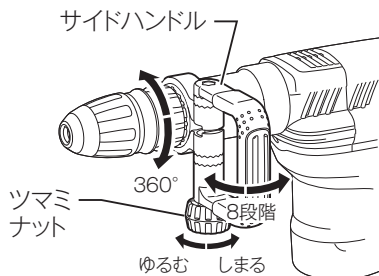
- チェンジリングカバーを回してビットの角度を決めてください。チェンジリングカバーが元の位置に戻っているのを確かめてから、ご使用ください。



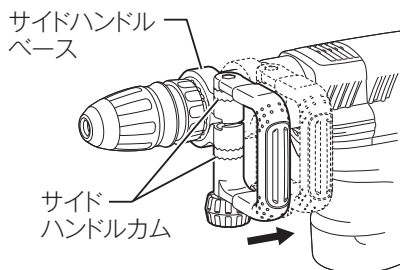
# 使い方

## サイドハンドルの取り付け

- サイドハンドルは 360 度自由な位置で固定でき、また前後方向にも 8 段階の位置で固定できます。
- ツマミナットを左に回してゆるめ、作業のしやすい位置に合わせた後、ツマミナットを右へ回して固定してご使用ください。



- ツマミナットをゆるめ、サイドハンドルベースを広げると、サイドハンドルを前後に移動させることができます。



## 注

- サイドハンドルカムは、裏返して使うことができます。

# 使い方

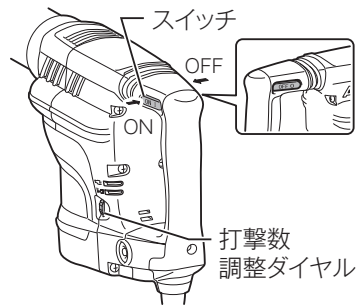
## スイッチの操作

### ⚠ 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だし事故の原因になります。

- ・本製品の左側にある ON【I】のスイッチを押すと電源が入り連続運転します。反対側の OFF【O】を押すと停止します。
- ・作業内容により打撃数を無段階に調整することができます。
- ・数字が大きくなるほど打撃数が多くなります。
- ・作業しながらでも打撃数を調整することができます。



## 打撃数の目安

打撃数調整ダイヤル	打撃数 $\text{min}^{-1}$ (回 / 分)
5	2,650
4	2,400
3	1,750
2	1,300
1	1,100

## ソフトノーロード機能について

- ・無負荷時は振動低減のため、負荷時打撃数より打撃数が少なくなりますが、故障ではありません。
- ・ビットをコンクリートに押し当てて、打撃が開始されると打撃数が増え、表の打撃数になります。
- ・気温が低いとき、グリスが固くなつてモータが回転してもソフトノーロード機能がはたらかない場合があります。

# 使い方

## ハツリ・破碎について

- 本製品を無理に押しつけても作業能率は上がりません。本製品が浮き上がらない程度に押えて作業してください。



## 表示ランプについて

### 通電表示ランプ（緑色）

- 電源プラグを電源コンセントにつなぐと通電表示ランプ（緑色）が点灯します。スイッチを入れると正常に作動する状態であることを表わします。



- 次のような症状がでた場合には、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申しつけください。

	症状	原因
①	電源プラグを電源コンセントにつないでも通電表示ランプ（緑色）が点灯しない。	電源コードあるいはコントローラの故障です。
②	通電表示ランプ（緑色）は点灯しているがスイッチを入れても作動しない。	カーボンブラシの寿命、コントローラ、モータあるいはスイッチの故障です。

### カーボンブラシ交換表示ランプ（赤色）

- カーボンブラシ寿命のおよそ8時間になると点滅します。電源プラグを電源コンセントから抜くまで点滅しつづけます。
- カーボンブラシの交換と一緒に本製品の保守・点検を行ってください。
- カーボンブラシの交換は、ご自分でなさらないで、必ずお買い上げ販売店、または当社営業所にお申しつけください。

# 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。

### 本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。

### 注

- ・ 水洗いは絶対にしないでください。  
本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ 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

メモ

882959A1  
IWT

株式会社マキタ  
愛知県安城市住吉町 3-11-8 ☎ 446-8502  
TEL.0566-98-1711 (代表)