

Makita

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

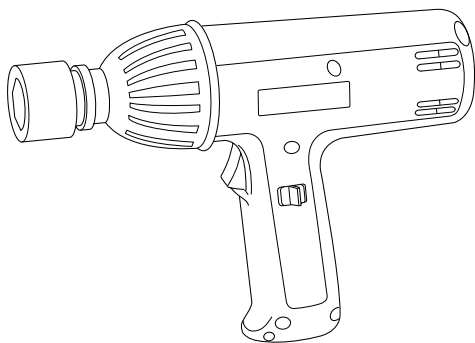
取扱説明書

充電式 インパクトレンチ

正逆転両用

モデル **6902D**
(本機のみ)

モデル **6902DW**
(急速充電器・バッテリー)



このたびは**充電式インパクトレンチ**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機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き、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。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。



主要機能




主要機能	モデル	6902D
電動機		直流マグネットモータ
バッテリー		ニカドバッテリー バッテリー 1402 (容量 4.0Ah)
電圧		直流 14.4V
回転数		1,900min ⁻¹ (回転 / 分)
打撃数		2,300min ⁻¹ (回 / 分)
締め付けトルク		最大147N・m (1,500kgf・cm) M16F10T締め付け時間5s (秒)
締め付け能力		普通ボルト : M12 ~ M16 高力ボルト : M8 ~ M12
角ドライブ寸法		12.7mm
本機寸法		長さ 225mm × 幅 58mm × 高さ 174mm
質量		本機 1.2kg バッテリー 2.5kg
振動 3 軸合成値		6.0m/s ²

- ・ 振動 3 軸合成値は、EN60745-2-2 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。

急速充電器	DC1401	入力容量	140VA
入力電圧	単相交流 100V	出力電圧	直流 14.4V
入力周波数	50-60Hz	出力電流	直流 4.5A

- ・ 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。

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付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等に関する重要なご注意。

安全上のご注意

JPA002-2

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

⚠ 警告

1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
2. 充電器とバッテリーは取扱説明書に記載されている組み合わせで使用してください。
 - ・ 指定以外の組み合わせでは、破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
3. 正しく充電してください。
 - ・ この充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
 - ・ 温度が10℃未満、あるいは温度が40℃以上ではバッテリーを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・ バッテリーは、換気の良い場所で充電してください。バッテリーや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・ 使用しない場合は電源プラグを抜いてください。感電や火災の恐れがあります。
4. バッテリーの端子間を短絡させないでください。釘袋等に入れると、短絡して発煙、発火、破裂等の恐れがあります。
5. 感電に注意してください。
 - ・ ぬれた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
6. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・ 充電工具、充電器、バッテリーは、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
 - ・ 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
 - ・ 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。
7. 保護めがねを使用してください。
 - ・ 作業時は、保護めがね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。切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。
8. 防音保護具を着用してください。
 - ・ 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。

⚠ 警告

9. **加工するものをしっかりと固定してください。**
 - ・ 加工するものを固定するために、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、両手で充電工具を使用できます。固定が不十分な場合は、加工するものが飛んで、けがの恐れがあります。
10. **次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリーを本体から抜いてください。**
 - ・ 使用しない、または、修理する場合。
 - ・ 刃物、ビット等の付属品を交換する場合。
 - ・ その他危険が予想される場合。本体が作動して、けがの恐れがあります。
11. **不意な始動は避けてください。**
 - ・ スイッチに指を掛けて運ばないでください。本体が作動して、けがの恐れがあります。
12. **指定の付属品やアタッチメントを使用してください。**
 - ・ 本取扱説明書および弊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は使用しないでください。事故やけがの原因となる恐れがあります。
13. **バッテリーを火中に投入しないでください。破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。**
14. **バッテリーの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で充分洗い、医師の治療を受けてください。**
 - ・ 失明の恐れがあります。
15. **使用時間が極端に短くなったときは使用をおやめください。**
 - ・ バッテリーの液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。

⚠ 注意

1. **作業場は、いつもきれいに保ってください。**
 - ・ ちらかった場所や作業台は、事故の恐れがあります。
2. **子供を近づけないでください。**
 - ・ 作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。けがの恐れがあります。
 - ・ 作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの恐れがあります。
3. **使用しない場合は、きちんと保管してください。**
 - ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。事故の恐れがあります。
 - ・ 充電工具やバッテリーを、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内等）に保管しないでください。バッテリー劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
4. **無理して使用しないでください。**
 - ・ 安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上でのご使用は事故の恐れがあります。
 - ・ モータがロックするような無理な使い方はしないでください。発煙、発火の恐れがあります。
5. **作業に合った充電工具を使用してください。**
 - ・ 小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電工具で行なう作業には使用しないでください。けがの恐れがあります。
 - ・ 指定された用途以外に使用しないでください。けがの恐れがあります。
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等の装身具は、着用しないでください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。
 - ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。すべりやすい手袋や履物はけがの恐れがあります。
 - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。
7. **充電器のコードを乱暴に扱わないでください。**
 - ・ コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
 - ・ コードを熱、油、薬品、角のとがった所に近づけないでください。
 - ・ コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
8. **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。転倒してけがの恐れがあります。

⚠ 注意

9. 充電工具は、注意深く手入れをしてください。

- ・ 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。損傷した刃物類を使用すると、けがの恐れがあります。
- ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの恐れがあります。
- ・ 充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ 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。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。けがの恐れがあります。

10. 調節キーやレンチ等は、必ず取りはずしてください。

- ・ スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取りはずしてあることを確認してください。付けたままでは作動時に飛び出して、けがの恐れがあります。

11. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。

- ・ 屋外で充電する場合、キャプタイヤコードまたは、キャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

12. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・ 充電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。軽率な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
- ・ 疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの恐れがあります。

13. 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。
- ・ 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落として、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。
- ・ スイッチで始動および停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。異常動作して、けがをする恐れがあります。

⚠ 注意

14. 充電工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ・ サービスマン以外の方は本体、充電器、バッテリーを分解したり、修理、改造は行なわないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- ・ 本体が熱くなったり、異常に気付いた時は点検・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ますので改造しないでください。
- ・ 修理は、必ずお買い求めの販売店または弊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しますと、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。

充電式インパクトレンチ安全上のご注意

- 先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式インパクトレンチとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB025-3

⚠ 警告

- 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。
 - 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。
- 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、けがの原因になります。
- 使用中は、ソケットなどの工具類や回転部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。
- 使用中、機体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、お買い求めの販売店、または弊社営業所に点検・修理を依頼してください。
 - そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 誤って落としたり、ぶつけたときは、ソケットや機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、けがの原因になります。
- バッテリーは発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - 端子に金属類を接触させないでください。
 - 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
 - 雨や水にぬらさないでください。
- ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤などのある場所では充電しないでください。
 - 爆発や火災の恐れがあります。
- 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
 - 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物を差し込まないでください。
 - 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- バッテリーを使用しないときは、必ずバッテリーカバーをかぶせてください。
- 充電器のバッテリー挿入穴には充電用端子があります。金属片・水などの異物を入れないでください。
- 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

⚠ 注意

1. 工具類（ソケットなど）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. 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。
 - ・ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
4. 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜いて充電を中止してください。
 - ・ そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。

注

- ・ ボルトに合った純正ソケットをご使用ください。
- ・ ソケットに摩耗、ひび、ワレなどが無いことを確認してください。
- ・ ボルトの適正締め付けトルクはボルトの材質、サイズによって異なります。締め付けたボルトが適正締め付けトルクになっているか、トルクレンチなどで確認してください。
- ・ 電源が離れていて、つなぎコードが必要なときは、本機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。
- ・ つなぎコードは本機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。

使用できるコードの太さ（公称断面積）と最大長さの関係

コードの太さ（導体公称断面積）	コードの最大長さ
0.75mm ²	20m
1.25mm ²	30m

各部の名称及び標準付属品

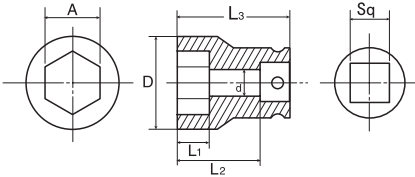


製品の組み合わせ及び標準付属品

標準付属品 \ モデル	6902D	6902DW
バッテリー	×	● バッテリー 1402
急速充電器 (充電時間)	×	● DC1401 (約 60 分)
つなぎコード	×	●
スチールケース	×	●

別販売品のご紹介

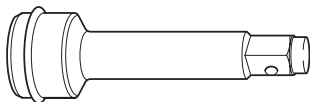
- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げ販売店もしくは、裏表紙掲載の直営事業所へお問い合わせください。
- ・ ソケット
(ピン・Oリング付)



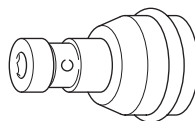
角ドライブ sq(mm)	ソケット 呼称	部品番号	ソケットサイズ (mm)					適用ボルト (参考)				
			A	L1	L2	L3	d	D	メートルネジ			インチ ネジ
									ハイテン ション	新 JIS	旧 JIS	
12.7	12-75	134867-5	12	20	57	75	12.5	18	コーン用 W5/16・W3/8			-
	13-38	134825-1	13	12	22	38	9	20	M8	M8	-	-
	13-52	134827-7	13	14	36	52	9	20	-	-	M8	-
	14-38	134826-9	14	12	22	38	11	22	-	-	M8	-
	14-52	134828-5	14	17	36	52	11	22	-	M10	M10	W3/8
	17-38	134829-3	17	13	22	38	14	26	-	M10	M10	W3/8
	17-52	134830-8	17	17	36	52	14	26	-	M12	-	W7/8
	19-38	134831-6	19	13	22	38	16	28	-	M12	-	W7/8
	19-52	134832-4	19	19	36	52	16	28	-	M12	-	W7/8
	19-78	134837-4	19	19	62	78	16	28.7	-	-	M12	W1/2
	21-38	134838-2	21	13	22	38	16	30	-	-	M12	W1/2
	21-52	134833-2	21	24	36	52	16	30	-	-	M12	W1/2
	21-78	134839-0	21	24	62	78	16	30	-	-	M12	W1/2
	21-150	133225-2	21	24	136	150	16	32.5	-	-	M12	W1/2
	22-38	134851-0	22	13	22	38	19	32	M12	M14	-	-
	22-52	134834-0	22	24	36	52	19	32	-	-	M14	W9/16
	23-38	134840-5	23	13	22	38	19	32	-	-	M14	W9/16
	23-52	134835-8	23	24	36	52	19	32	-	-	M14	W9/16
24-45	134841-3	24	20	29	45	19	35	-	M16	-	-	
24-52	134836-6	24	24	36	52	19	34	-	M16	-	-	

別販売品のご紹介

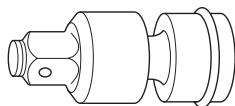
- ・ エクステンションバー
(ピン・Oリング付)
部品番号 134874-8



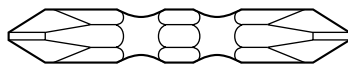
- ・ ビットアダプタ
(ピン・Oリング付)
部品番号 134873-0



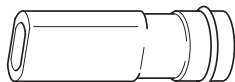
- ・ ユニバーサルジョイント
(ピン・Oリング付)
部品番号 134878-0



- ・ +ビット
部品番号 784208-1



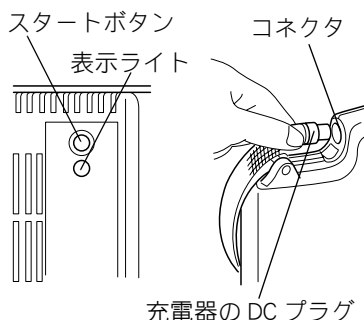
- ・ 楕円ソケット
部品番号 134868-3



使い方

バッテリーの充電について

- ・ ご使用前にバッテリー 1402 を急速充電器 DC1401 で充電してください。
- ・ 急速充電器の AC プラグを電源に差し込んだ後、コネクタに急速充電器の DC プラグを接続し、スタートボタン（赤）を押すと充電中を示す表示ライトが点灯します。ライトが消えたら充電完了ですので、急速充電器の DC プラグを抜き取り電源から急速充電器の AC プラグを抜いてください。



注

- ・ 充電の際は、本機とバッテリーの接続をはずしてください。
- ・ 充電状態のまま本機をお使いになりますと、故障の原因になります。
- ・ スタートボタン（赤）をテープなどを用いて押えたままの状態で使用しないでください。充電回路が正常に作動しなくなり、故障の原因になります。
- ・ 充電の際は急速充電器 DC1401 をお使いください。他の充電器をお使いになりますと、故障の原因となります。
- ・ 初めて充電する場合や長時間使用されなかった後では、満充電とならないことがあります。2～3回バッテリーを使いきってください。その後は満充電できるようになります。
- ・ スタートボタン（赤）を押した後、ライトが点灯して約1分以内に消える場合はバッテリーの寿命が過ぎています。新しいバッテリーと交換してください。

バッテリーを長持ちさせるには

- ・ 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- ・ 満充電したバッテリーを再度充電しないでください。
- ・ 充電は 10～40℃の範囲で行ってください。
- ・ 使用直後などの熱くなったバッテリーは、充電器に差し込んで冷却し充電することをおすすめします。

使い方

バッテリーの回収について

- ・ 使用済みバッテリーはリサイクルのため回収しております。お買い上げ販売店または直営事業所へご持参ください。

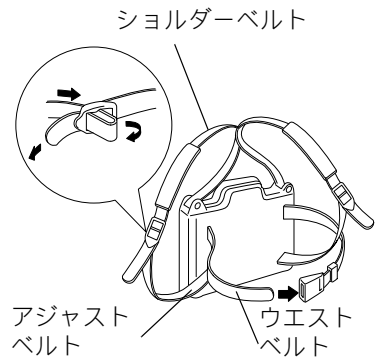


Ni-Cd

ニカドバッテリーは
リサイクルへ

バッテリー 1402 の着用

- ・ ショルダーベルトの金具にアジャスタベルトを通し、バッテリーを着用します。ベルトの長さを調節した後、ウエストベルトをしてください。



ソケットの選定

- ・ ボルトまたはナットに合ったソケットを必ずご使用ください。
- ・ ソケットのサイズは別販売品のソケットの項を参照してください。

使い方

ソケットの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

ソケットや付属品等の取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、バッテリーを本機からはずしてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

取り付け方

- ・ ソケットの溝にはまっている Oリングをずらしてピンを抜き取ってください。ソケットを本機に差し込んで再びピンを差し込み、Oリングを溝にはめてください。

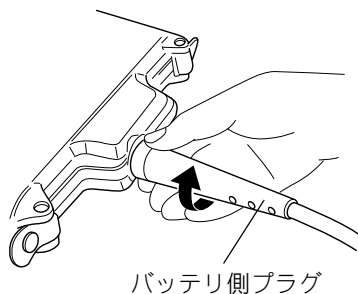


取りはずし方

- ・ 取り付け方の逆の要領で行ってください。

本機とバッテリーの接続

- ・ 本機のコネクタにつなぎコードの本機側プラグ、バッテリー 1402 のコネクタにバッテリー側プラグを差し込み、それぞれネジを右に回して確実に接続してください。



使い方

スイッチの操作

⚠ 警告

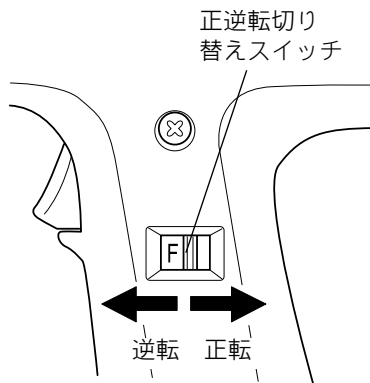
バッテリーと本機を接続する前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- ・ 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。

- ・ スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。

正逆転切り替えレバーの操作

- ・ 正逆転切り替えレバーの右にスライドさせると右回転（正転）し、左にスライドさせると左回転（逆転）します。

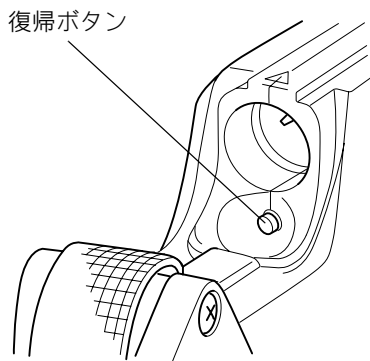


注

- ・ ご使用前には必ず回転方向を確認してください。
- ・ 正転・逆転の切り替えは、モーターの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと、故障の原因になります。

オーバーカレントリレー（モーター保護機構）について

- ・ 本機が過負荷状態になりますと、バッテリーについているオーバーカレントリレーが作動し自動的に停止します。その際にはスイッチの引金を離し 20～30 s（秒）後にバッテリー 1402 の復帰ボタンを押しますと再び使用できます。



使い方

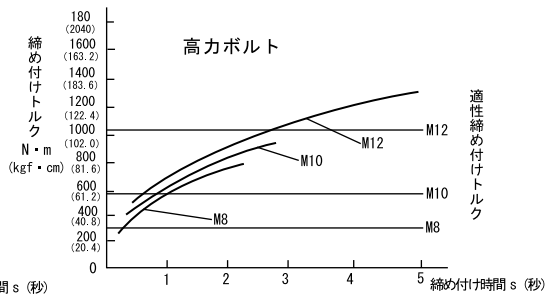
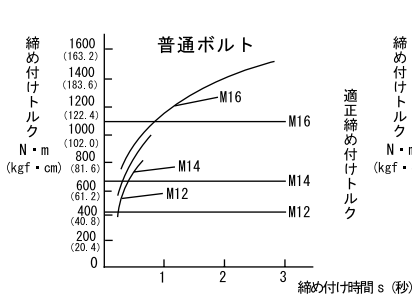
作業方法

⚠ 警告

本機をしっかりと保持し、ソケットをボルトまたはナットに差し込んで締め付けてください。

- ・ 確実に保持していないと、けがの原因になります。

- ・ ボルトの適正締め付けトルクは、ボルトの材質・サイズ・締め付ける場所の材質などによって異なります。
- ・ ボルトの締め付けトルクと締め付け時間の関係は下図のようになっています。これらを参考にして適正な締め付け時間を選んでください。



使い方

注

- ・ 本機を押さえつけたり、無理な力をかけず、ボルトまたはナットに対して本機をまっすぐ持ってください。
- ・ ボルトを過大な締め付けトルクで締め付けますと、ボルトが伸びたり、折損したりすることがあります。また、ソケット等工具類の寿命も短くなります。必ず実作業の前に試しに何本か締め付けて適正な締め付け時間を把握してください。
- ・ ボルトは下記の要因により締め付けトルクが変わってきますので、締め付けたボルトが適正締め付けトルクになっているか、トルクレンチなどで必ず確認してください。

1. 電圧

- ・ バッテリーが完全放電状態に近くなると電圧が降下し、締め付けトルクは低下します。

2. ソケット

- ・ ボルトに合ったサイズのソケットを使用しないと、締め付けトルクは低下します。
- ・ 六角面および角ドライブ部の摩耗しているソケットを使用すると締め付けトルクは低下します。

3. ボルト

- ・ 径の異なるボルトでは、トルク係数（ボルトの仕上がり状態により決まる係数、ボルトメーカーで表示）、等級が同じでも締め付けトルクは異なります。
- ・ 同じ径のボルトでもトルク係数、等級、長さによって締め付けトルクは変化します。

4. 別販売品の使用

- ・ ユニバーサルジョイントまたはエクステンションバーを使用すると締め付けトルクは若干減少しますので締め付け時間を長くしてください。

5. その他

- ・ 締め付け場所により締め付けトルクは変動します。
- ・ 本機の持ち方により締め付けトルクは変動します。

1 回の充電での作業量

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 締め付ける場所の材質などにより異なります。
- ・ スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

締め付けボルト	締め付け時間	締め付け本数
M12 高力ボルト	3 s (秒)	約 190 本

保守・点検について

本機のお手入れ

- ・ 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

ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコール等は変色、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裏面掲載の直営事業所にお申しつけください。

全国に広がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	(011) (783) 8141	東京支店	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6746) 7220
札幌営業所	(011) (783) 8141	東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪営業所	(06) (6746) 7220
旭川営業所	(0166) (29) 0960	中野営業所	(03) (3337) 8431	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
釧路営業所	(0154) (37) 4849	足立営業所	(03) (3899) 5855	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
函館営業所	(0138) (49) 9273	大田営業所	(03) (3763) 7553	奈良営業所	(0742) (61) 6484
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	橿原営業所	(0744) (22) 2061
帯広営業所	(0155) (36) 3833	多摩営業所	(042) (384) 8411	和歌山営業所	(073) (471) 4585
北見営業所	(0157) (26) 9011	立川営業所	(042) (542) 1201	田辺営業所	(0739) (25) 1027
				沖繩営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	横浜支店	(045) (472) 4711	兵庫支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	横浜営業所	(045) (472) 4711	木下営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	川崎営業所	(044) (811) 6167	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	平塚営業所	(0463) (54) 3914	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	相模原営業所	(042) (757) 2501	姫路営業所	(079) (281) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	湘南営業所	(0466) (87) 4001		
水沢営業所	(0197) (22) 5101	静岡支店	(054) (281) 1555	広島支店	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	静岡営業所	(054) (281) 1555	広島営業所	(082) (293) 2231
いわき営業所	(0246) (23) 6061	沼津営業所	(055) (923) 7811	福山営業所	(084) (923) 0960
福島営業所	(0243) (22) 1204	浜松営業所	(053) (464) 3016	三原営業所	(0848) (64) 4850
		甲府営業所	(055) (276) 7212	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢支店	(076) (249) 5701	宇部営業所	(0836) (31) 4345
新潟営業所	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	徳山営業所	(0834) (21) 5583
長岡営業所	(0258) (30) 5530	七尾営業所	(0767) (52) 3533	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
山形営業所	(023) (643) 5225	富山営業所	(076) (451) 6260	松江営業所	(0852) (21) 0538
酒田営業所	(0234) (26) 3551	高岡営業所	(0766) (21) 3177	高松支店	(087) (867) 6411
秋田営業所	(018) (863) 5205	福井営業所	(0776) (35) 1911	高松営業所	(087) (867) 6411
				徳島営業所	(088) (626) 0555
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜支店	(058) (274) 1315	松山営業所	(089) (951) 7666
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
小山営業所	(0285) (25) 5559	多治見営業所	(0572) (22) 4921	高知営業所	(088) (884) 7811
水戸営業所	(029) (248) 2033	松本営業所	(0263) (85) 4751		
土浦営業所	(029) (821) 6086	長野営業所	(026) (225) 1022	福岡支店	(092) (411) 9201
		上田営業所	(0268) (22) 6362	福岡営業所	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (777) 4801	飯田営業所	(0265) (24) 1636	北九州営業所	(093) (551) 3481
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋支店	(052) (419) 0561	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
川越営業所	(049) (222) 2512	名古屋営業所	(052) (419) 0561	久留米営業所	(0942) (43) 2441
熊谷営業所	(048) (521) 4647	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
越谷営業所	(048) (976) 6155	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
前橋営業所	(027) (232) 5575	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
高崎営業所	(027) (365) 3688	一宮営業所	(0586) (75) 5382		
向毛営業所	(0276) (46) 7661	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	熊本支店	(096) (389) 4300
		津市営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	四日市営業所	(059) (351) 0727	八代営業所	(0965) (43) 1000
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	大分営業所	(097) (567) 3320
市川営業所	(047) (328) 1554			宮崎営業所	(0985) (26) 1236
成田営業所	(0476) (73) 8101	京都支店	(075) (621) 1135	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
木更津営業所	(0438) (23) 2908	京都営業所	(075) (621) 1135	沖繩営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
柏営業所	(04) (7175) 0411	福知山営業所	(0773) (23) 7733		
		大津営業所	(077) (545) 5594	関東物流センター	(048) (771) 3451
		彦根営業所	(0749) (22) 6184	関西物流センター	(0725) (46) 6715

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)

881507H3