

保証とアフターサービス(よくお読みください) 点検方法

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は...
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...
●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談センター」へ!
●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!
保証書(別添付)
お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体・充電器6か月間(ただし、刃・電池パック・ケースは消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

補修用性能部品の保有期間 **5年**
当社は、この充電ケーブルカッターの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。
注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
ご連絡いただきたい内容

製品名	充電ケーブルカッター
品番	EZ3591N22K・EZ3591X
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

修理を依頼される時

18~19ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電池パックをはずして、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は保証書の規程に従って、お買い上げの販売店で修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間を過ぎているときは修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

パナソニック電気お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。
・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は
修理ご相談センター

ナビダイヤル **0570-081-365**
(全国共通番号) ハイ 365日
全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
365日/受付9時~20時

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。
大阪 ☎06-6906-1090
〒571-8686 大阪府門真市門真1048 パナソニック電気テクノサービス(株)
札幌 ☎011-261-6401 ☎
名古屋 ☎052-551-7900 ☎
東京 ☎03-5392-7190 ☎
福岡 ☎092-622-0531 ☎

使いかた・お買い物などのご相談
パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時
電話 **0120-878-365** ダイヤル ☎ ハイ 365日
■携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**
FAX **0120-878-236** ダイヤル ☎

Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787
Open : 9:00-17:30
(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ご注意 ・☎印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通信料は弊社負担です。 0810
・所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い パナソニック電気株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社
製造元 **パナソニック電気株式会社 パワーツール事業部**
〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地
©Panasonic Electric Works Co., Ltd. 2008
パナソニックホームページ <http://panasonic.jp/>



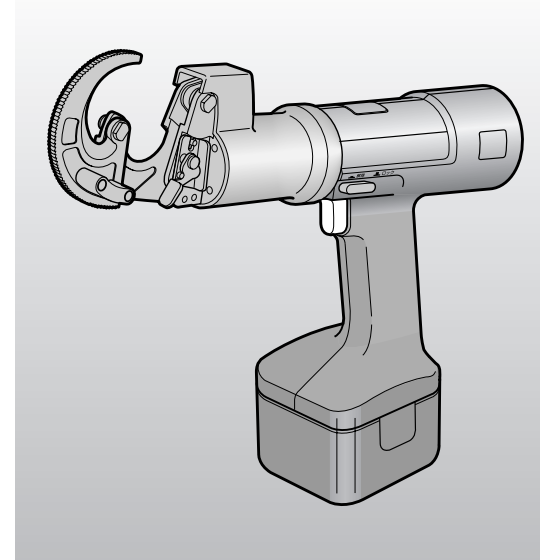
保証書別添付

保管用

取扱説明書

充電 ケーブルカッター 【プロ用】

品番 EZ3591N22K
EZ3591X



もくじ

安全上のご注意.....	2~5	「使用前に
各部のなまえ.....	6	
付属品/別売品.....	7	

充電のしかた.....	8~9	「使いかた
使いかた.....	10~13	

お手入れ・保管.....	14	「お手入れ・保管
電池パックについて.....	15	
能力.....	16	

仕様.....	17	「お知らせ
故障かな?と思ったとき... 18~19		
保証とアフターサービス.....	裏表紙	

・パナソニック電気お客様ご相談窓口のご案内.....	裏表紙	「点検方法

便利メモ
(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品番	EZ3591N22K EZ3591X
販売店名	電話()		-

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は次のように区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

危険 人が死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される内容。

警告 人が死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容。

注意 人が傷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場合。

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ところに必ず保管してください。

危険

- 1 当社充電工具専用の指定の充電式電池パック以外を使わないでください。
- 2 電池パックは、火への投入、加熱をしないでください。
- 3 電池パックは分解・改造をしないでください。
- 4 電池パックの端子部を金属などで接触させないでください。
- 5 電池パックを釘などの金属と一緒に持ち運んだり保管しないでください。
- 6 電池パックは専用充電器以外では充電しないでください。
 - 電池の液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。
- 7 本体または充電器からはずした後は、電池パックにバックカバーを必ず取り付けてください。
 - 取り付けないと電池端子が短絡して発火のおそれがあります。

警告

- 1 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。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。
 - 温度が0 未満、または40 以上では電池パックを充電しないでください。
 - 電池パックは、換気の良い場所で充電してください。
 - 電池パックや充電器を充電中、布などで覆わないでください。
 - 使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 2 電池パックの端子間を短絡させないでください。
 - 電池パックを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。
- 3 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。
- 4 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - 充電工具、充電器、電池パックは、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。
 - 作業場は十分に明るくしてください。
 - 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。
- 5 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。
- 6 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、耳覆い(イヤマフ)などの防音保護具を着用してください。

警告

- 7 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。
- 8 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、電池パック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、ビットなどの付属品を交換する場合。
 - その他危険が予想される場合。
- 9 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。
 - 電池パックを差し込む前にスイッチが切れていることを確認してください。
- 10 指定の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。
- 11 電池パックの液が目に入ったらただ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。
- 12 使用時間が極端に短くなった電池パックは使用しないでください。

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、事故の原因となります。
- 2 子供を近づけないでください。
 - 作業員以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
 - 作業員以外、作業場へ近づけないでください。
- 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安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。
 - 充電工具や電池パックを、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など)に保管しないでください。
- 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。
 - モータがロックするような無理な使いかたはしないでください。
- 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う作業には使用しないでください。
 - 指定された用途以外に使用しないでください。
- 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おそれがあるので、着用しないでください。
 - 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。

⚠ 注意

- 7** 充電工具は、注意深く手入れしてください。
- 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。
 - 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - 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に修理を依頼してください。
 - 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。
 - 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。
- 8** 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電源コンセントから抜かないでください。
 - コードを熱、油、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。
- 9** 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。
- 10** 調節キーやレンチなどは、必ず取り外してください。
- スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取り外してあることを確認してください。
- 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。

⚠ 注意

- 12** 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- 充電工具を使用する場合は、取り扱い方法、作業のしかた、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
 - 常識を働かせてください。
 - 疲れている場合は、使用しないでください。
- 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、取り付け状態、その他運転に影響をおよ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、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
 - 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、および停止操作のできない充電工具は、使用しないでください。
- 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充電工具、充電器、電池パックを分解したり、修理・改造は行わないでください。
 - 充電工具が熱くなったり、異常に気付いたときは点検・修理に出してください。
 - この製品は、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にお申し付けください。修理の知識や技術のなしかたが修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。
- 15** 本体や電池パックに油など異物がついた状態で使用しないでください。
- 本体や電池パックが落下して事故になるおそれがあります。また、内部に油などの異物が入ると、発熱・発火・破裂のおそれがあります。

先に充電工具安全上の注意をのべましたが、充電ケーブルカッターとして、さらに次にのべる注意事項を守ってください。

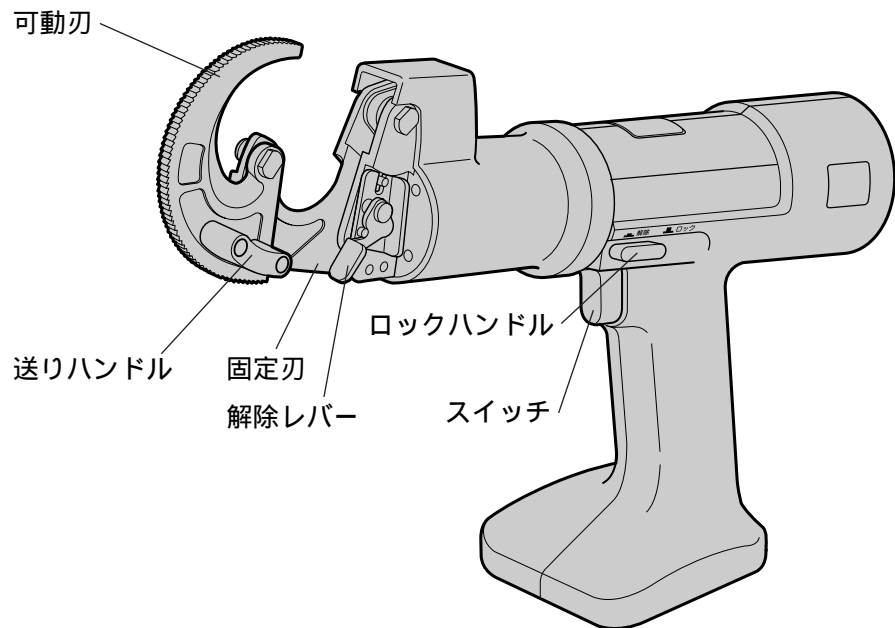
⚠ 警告

- 使用中は本体を確実に保持してください。本体が振れ、けがのおそれがあります。
- 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。材料や本体などの落下による事故のおそれがあります。
- 刃や可動部に体または、体の一部を近づけないでください。けがのおそれがあります。
- 切断途中に、ケーブルを動かさないでください。けがのおそれがあります。
- 2パック以上の連続使用はしないでください。本体の温度が上昇し、やけどやけがのおそれがあります。
- 密閉された狭い場所で使用しないでください。発煙、発火、破裂などのおそれがあります。

⚠ 注意

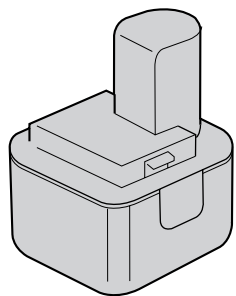
- 刃物類や付属品は取扱説明書に従って確実に取り付けてください。けがのおそれがあります。
- 刃にヒビ、ワレなどの異常がないことを確認してから使用してください。刃が破損し、けがのおそれがあります。
- 使用中は軍手など巻き込まれるおそれがある手袋を着用しないでください。可動部に巻き込まれ、けがのおそれがあります。
- 切断しようとする材料の前方に手を置いたまま作業をしないでください。手を切るなどけがのおそれがあります。
- 指定されたケーブル以外は切断しないでください。刃が破損して、けがのおそれがあります。

本体



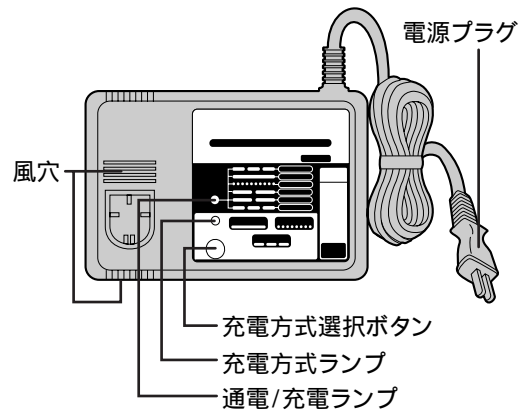
電池パック

(EZ3591Xには付属していません)

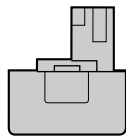

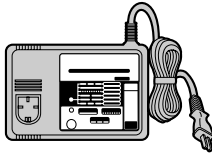
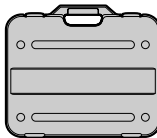


充電器

(EZ3591Xには付属していません)



付属品 / 別売品

	EZ3591N22K	EZ3591X	別売品の有無
電池パック 	1個入	-	EZ9200 EZ9200S
パックカバー 	1個入	-	- EZ9181W7827 (補修用部品として お買い求め出来ます。)
充電器 		-	EZ0209
ケース 		-	EZ9514

使用前に

警告

- 雨中では使用しないでください。感電や発煙のおそれがあります。
- 直流電源やエンジン発電機・変圧器で充電器を使用しないでください。発煙・発火のおそれがあります。

お知らせ

- 充電器は冷却ファンで電池を冷やしながら充電します。電池パックを充電器に差し込むと、ファンによる送風を始め、充電が完了すると送風量が少なくなります。
- 電源プラグを抜いた後も通電/充電ランプ、充電方式ランプが約10秒点灯している場合がありますが、故障ではありません。
- 冷えた電池パック(約0以下)を暖かい場所で充電するときは電池パックを約1時間以上放置し、その場の温度になじませてください。
- 電池パックを差し込んだ直後にファンが送風を開始しなければ充電器の故障が考えられます。ただちに修理をご依頼ください。
裏表紙参照
- 右記は充電器EZ0209を使用した場合の充電手順です。

お願い

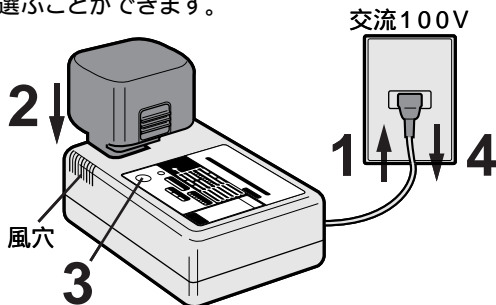
- 0~40の場所で充電してください。直射日光、夏期のアスファルトの上など周囲温度が高い場所で充電しても電池パックの温度が約45以下にならないと電池保護のため充電を開始しないことがあります。
- 電池パックや充電器の風穴をふさがないでください。
- 2パック連続で充電した後は、充電器の使用を約30分休止し、十分放熱させた後、使用してください。
- 充電器のバック挿入部に手を入れないでください。端子の変形や故障の原因となります。

- お買い求めのときは必ずリフレッシュ充電をしてください。P15参照

(電池の不活性化により本来の性能が発揮できないおそれがあります)
● 電池パックHタイプ・Nタイプはニッケル水素電池パック対応の弊社専用充電器で充電してください。

充電

電池パックの状態や用途に合わせて、**緑**エコ充電(電池にやさしい充電)、**赤**急速充電(短時間充電)、**橙**リフレッシュ充電(性能回復)の中から充電方式を選ぶことができます。



1 コンセントに電源プラグを差し込む

- 充電方式ランプ、通電/充電ランプが点滅する。

2 電池パックを底に当たるまで差し込む

- 通電/充電ランプが点灯に変わる。

3 充電パック差し込み後約30秒以内に充電方式を選ぶ



- メーカー出荷時、充電方式はエコ充電に設定されています。
- 充電方式選択ボタンを押すと順次切り替わる。
- 充電方式は電池パックを充電器に差し込んでから約30秒後に確定(記憶)されます。約30秒経過後、充電方式を切り替える場合は、電池パックを充電器から一度取り外して再度差し込んでください。
- 充電方式を選ばないと前回の充電方式で充電を行います。(リフレッシュ充電をのぞく)
リフレッシュ充電を選択した場合は記憶されません。また、充電方式確定前に電源プラグを抜いた場合も記憶されません。

4 充電後は電源プラグをコンセントから抜く

充電方式と表示について

充電器	方式と表示	充電時間	説明
充電方式 ○ 選択	エコ充電 緑 点 灯 (工場出荷時はエコ充電に設定されています)	約45分~約85分 (EZ9200 EZ9200Sの場合) 充電前冷却時間を含む	エコ充電機能とは 熱い電池をファンでしっかり冷却した後、約45~85分かけて充電し、充電完了後も再度冷却します。電池にかかる負荷を低減したやさしい充電方式です。 充電動作説明 エコ充電は、急速充電の約1/2の電流です。 充電に適した温度 充電に適した電流 電池セット 急速2.2分充電の場合(従来) エコ充電の場合 約85分充電完了 充電完了後ファンで再び冷却
	急速充電 赤 速い点滅 (EZ9200 EZ9200Sの場合)	約2.2分	ファンで熱い電池をしっかり冷やし 電池にやさしい電流・やさしいベースで充電 充電完了後ファンで再び冷却
	リフレッシュ充電 橙 遅い点滅	約12時間以内	● 電流を最適制御しながら、短時間で充電します。 P15参照

充電時間は目安です。周囲温度や電池パックの状態により異なります。

充電状態表示について

ランプ表示	充電器の状態	電池パック
赤 点 滅	充電器通電中	充電器に差し込んでいない
赤 点 灯	充電中 電池パックを充電中。	
緑 速い点滅	充電完了	
赤 遅い点滅	電池保護充電中(最大約45分充電) 電池パックの温度が低いときや2ヶ月以上使用していなかったときに、充電電流を下げて、やさしく充電中。	充電器に差し込んでいる
橙 遅い点滅	冷却待機 電池パックの温度が高いときに、電池パックを冷却中。 電池温度が下がると自動的に充電開始。	
橙 点 滅	充電不可 電池パック差込口のゴミづまりや電池パックの故障などのとき、充電できない。	

使いかた(作業前の点検)

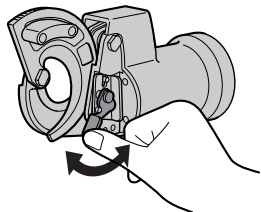
使いかた

通電中の電線は切断しないでください。
このケーブルカッターは軟銅線切断用です。以下のケーブルは切断しないでください。またケーブル以外に使用しないでください。

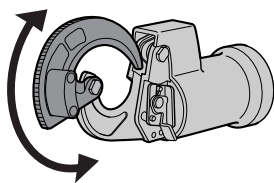
- 硬銅線を使用したケーブル(OW、DV等)
- スチールコルゲートを施した外装ケーブル(YCケーブル等)

可動刃がセットされた状態で解除レバーがスムーズに動くか。

- 可動刃がフリーの状態では、解除レバーははたらきません。

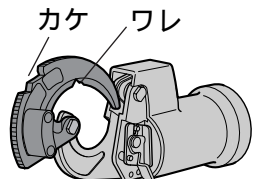


解除レバーをひいた状態で可動刃がスムーズに動くか。



刃にカケ・ワレ・変形がないか。

- 刃にカケ・ワレ・変形がある場合は、新しい刃と交換をしてください。刃の交換は、お買い上げの販売店、または、松下電工電動工具修理専門店(別紙参照)にご依頼ください。



使いかた(作業)

使いかた

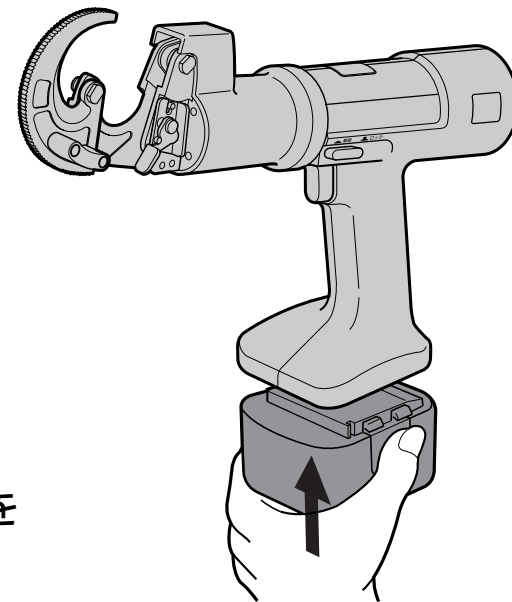


警告

- 使用中は本体を確実に保持してください。本体が振れ、けがのおそれがあります。
- 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。材料や本体などの落下による事故のおそれがあります。

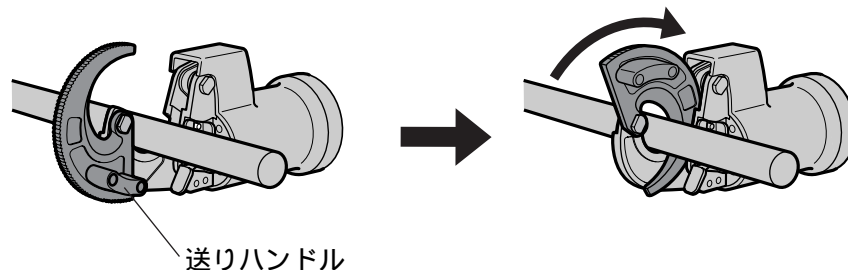
1 電池パックを取り付ける

- 電池パックが本体に固定されるまで差し込んでください。



2 切断するケーブルをセットする

- 送りハンドルをもって可動刃を動かしてください。
- ケーブルに可動刃があたるまで、送り込んでください。

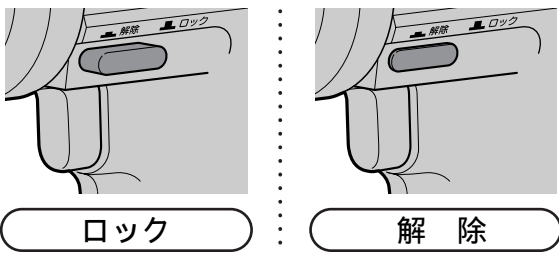


使いかた

⚠ 注意

- 切断しようとする材料の前方に手を置いたまま作業をしないでください。手を切るなどけがのおそれがあります。
- 指定されたケーブル以外は切断しないでください。刃が破損して、けがのおそれがあります。

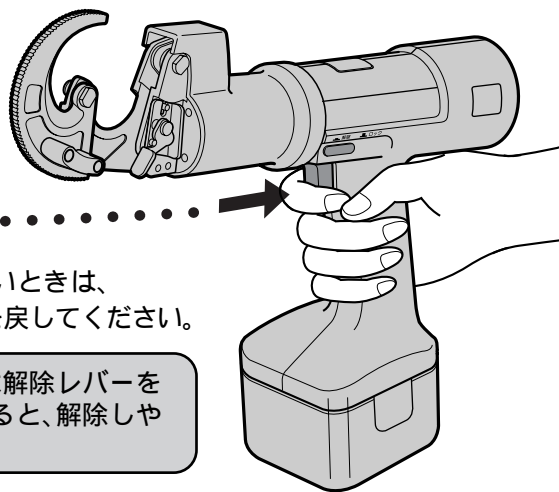
3 ロックハンドルを解除(■)する。



4 スイッチを入れる。

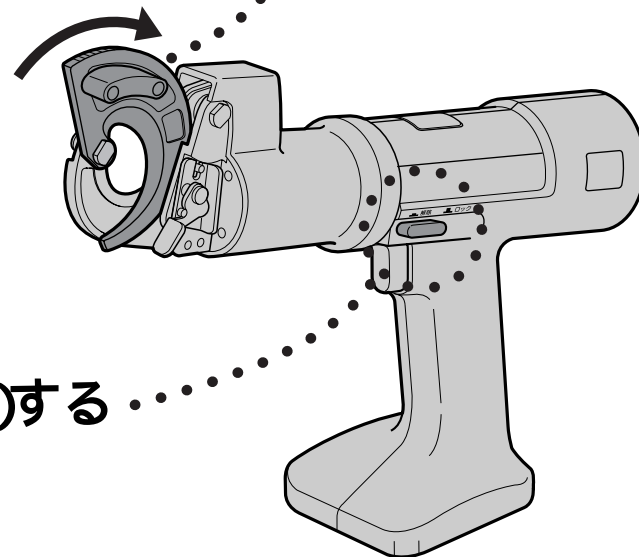
- 切断中に可動刃を解除したいときは、解除レバーをひき、可動刃を戻してください。

解除レバーが、かたいときは解除レバーをひきながらスイッチを入れると、解除しやすくなります。



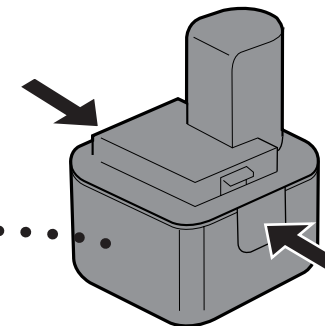
1 スイッチを入れ可動刃を閉じる

- 閉じたときにスイッチをはなす
- 送りハンドルをもって可動刃を動かしてください。

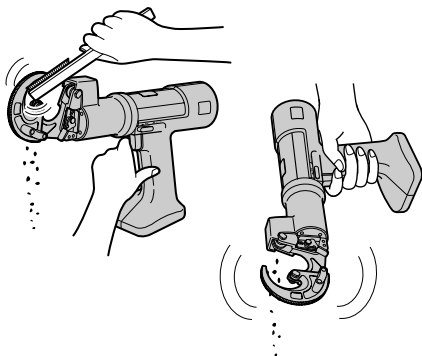


2 ロックハンドルをロック(■)する

3 フックを押しながら電池パックを抜く

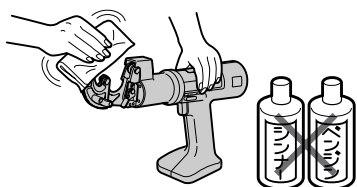


刃に付着した切粉や可動部に入ったゴミを取り除く



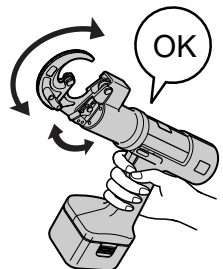
やわらかい布でふく

- ぬれた布や、シンナー、ベンジンなど揮発性のものは使用しないで。(変色する原因)



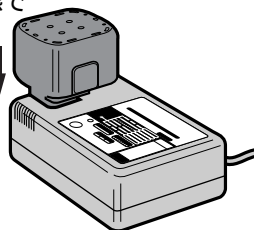
定期点検の実施

- ネジのゆるみ、破損、動作の異常などがないか定期的に点検してください。



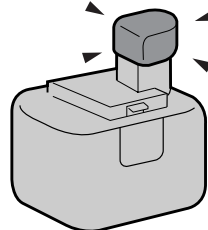
ニッケル水素電池パックは充電してから保管する

- 充電された状態で保管すると電池パックが長持ちします。



電池パックはカバーをつけて

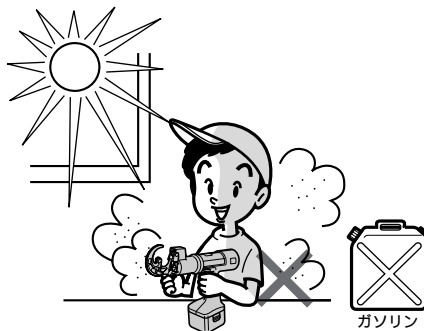
- 単品での保管時は、短絡を防ぐため付属のパックカバーをつけてください。



保管のしかた

以下の条件を避けて保管してください。

- 車中などの高温場所
- 直射日光のあたる場所
- 水や湿気などの多い場所
- ゴミやほこりの多い場所
- 子供の手の届く場所
- ガソリンなどの引火物がある場所



警告

- 電池パックを火中に投入しないでください。破裂したり、有害物質の出るおそれがあります。

電池パックを長持ちさせるコツ

ニッケル水素電池 カラになる前に → **継ぎ足し充電** しましょう。
保管前に → **フル充電** しておきましょう。

- 熱くなった電池パックは、十分放熱させてから充電してください。

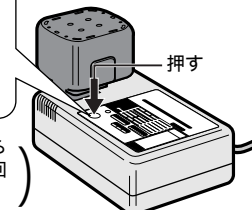
リフレッシュ充電について

お手持ちの電池パックがこんな状態のときは性能回復のため、リフレッシュ充電を行いましょ

- 以前より作業量が減ったと感じたとき。
- 使用后、充電して保管したが、2ヵ月以上放置した電池を使用するとき。

充電器の **選択** ボタンを押してリフレッシュ充電を選んでください。エコ充電、急速充電中にリフレッシュ充電へ切り替えることはできません。(充電方式の選択、操作はP8をご覧ください。)
12時間以内でリフレッシュ充電完了です。

通常の充電と同様にリフレッシュ充電も冷却ファンで電池を冷やしなが
ら行います。電池の状態を見ながらリフレッシュ充電を行うためファンの回
転数が途中で下がりファンの送風量が少なくなります。



リフレッシュ充電をひんぱんに行くと電池パックの性能を損なうおそれがあります。
月1回程度のリフレッシュ充電をおすすめします。

電池パックの寿命について

寿命の目安

フル充電しても、初期の半分程度の作業しかできない。リフレッシュ充電しても性能が回復しない。

処置

新しい電池パックをお買い求めください。

ニッケル水素電池リサイクルについて

この製品には、ニッケル水素電池を使用しております。ニッケル水素電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済み電池パックを廃棄の際は、お買い求めの販売店へお返しください。(電池パックは短絡防止のため、必ずパックカバーを付けるか端子部に絶縁テープを貼ってください。)

EZ3591Xは電池パックを付属していません。
ご使用の電池パックに応じたリサイクルを願いたします。

本製品の使用電池

名称：密閉型ニッケル水素蓄電池 公称電圧：1.2V 数量：12V 10本



Ni-MH
ニッケル水素電池は
リサイクルへ

1回のフル充電による使用能力

EZ9200、EZ9200Sにて充電 / 周囲温度20

数値は目安です。電池パック性能の経時変化、刃の切味、相手材の硬さなどにより変わります。

種類	公称断面積	切断本数	切断時間
CV線	200mm ²	約125本	約5秒 / 本
CVT線	60mm ² × 3心	約125本	
IV線	250mm ²	約125本	
VVR線	38mm ² × 3心	約175本	

- 素線径が極端に細い場合や、外装の特殊な場合は、切り残しが出る場合があります。
- 周囲温度が極端に低い場合は、ケーブルが硬くなりますので、切れない場合があります。

刃交換の目安

数値は目安です。刃の切味、相手材の硬さなどにより変わります。刃の交換はお買い上げの販売店、工事店にご依頼ください。(裏表紙参照)

種類		切断本数
CV線	200mm ²	約5000本
CVT線	60mm ² × 3心	約5000本

本体

モータ電圧	DC12V
最大切断能力	CV線 200mm ² CVT線 60mm ² × 3心 IV線 250mm ² VVR線 38mm ² × 3心
切断可能最小素線径	1.0mm
質量(重量)	約2.5kg(電池パック含む)
大きさ(概略寸法)	全長 全高 幅 350×288× 66(mm)

電池パック最大幅86mm

充電器(EZ0209)

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	198W
質量(重量)	約0.94kg

充電可能な電池パック

材料	タイプ 容量	電池電圧								
		7.2V	9.6V	12V	充電時間 上段:急速 下段:エコ	15.6V	充電時間 上段:急速 下段:エコ	24V	充電時間 上段:急速 下段:エコ	
ニカド電池	1.2Ah	C	EZ9066	EZ9086	EZ9006	約9分 約20~60分			EZ9016	約12分 約20~60分
		D	EZ9065 EZ9061	EZ9080	EZ9001	約9分 約20~60分				
	1.7Ah	E	EZ9165	EZ9180 EZ9182	EZ9101	約12分 約25~65分			EZ9110 EZ9111	約17分 約25~65分
		S		EZ9181 EZ9183	EZ9102	約12分 約25~65分				
	2Ah	F							EZ9116	約20分 約30~70分
		V		EZ9187	EZ9107	約15分 約30~70分	EZ9137	約16分 約30~70分	EZ9117	約20分 約30~70分
ニッケル 水素電池	2Ah	H	EZ9168 EZ9168S	EZ9188 EZ9188S	EZ9108 EZ9108S	約15分 約30~70分				
	3Ah	N			EZ9200 EZ9200S	約22分 約45~85分	EZ9230 EZ9230S	約27分 約45~85分	EZ9210 EZ9210S	約30分 約45~85分

EZ9061は中間アダプターEZ0890(別売品)が必要です。充電時間は目安です。周囲温度や電池パックの状態により異なります。エコ充電の充電時間は充電前冷却時間を含みます。

故障かな?と思ったとき

修理を依頼される前に下記の点検をお願いします。

