Panasonic

保証書付き

保管用

取扱説明書

元電 ドリルドライバー<プロ用>

品番 EZ7410LA1S・EZ7410LA1J EZ7410LA2ST1・EZ7410X もくじ



- このたびはパナソニック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。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~5ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの 記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。

安全上のご注意 2~5 各部のなまえ 6	ご使用前
付属品·別売品7	前に
- 充電する8~9	
準備~作業10~12	
作業終了12	使
LEDライトの使いかた13	いか
アクセサリー収納部の使いかた 13	た
クラッチ固定カバー14	
電池切れお知らせランプ 14	
お手入れ・保管15	お手入れ・保管
電池パックについて	お知らせ
故障かな?と思ったとき 18~21 保証とアフターサービス 22 保証書 裏表紙	点検方法

安全上のご注意

- ※で使用の前に、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。

荷女/─ 人が死亡または重傷などを負う **二 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。

- 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。 改造した電池パック(分解して内蔵部品を交換した電池パックを含む)も使用しない 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. 電池パックに釘を刺したり、衝撃を与えたり、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.電池パックを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置をしないでください。
- 7. 劣化した電池パックは使用しないでください。
 - 発熱・発火・破裂のおそれがあります。
- 8.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。

- 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 3.感電に注意してください。 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。
 - ●電池パックを工具箱や釘袋などに保 管しないでください。
- - ●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。 11.電池パックの液が目に入ったらただち
 - 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。
- 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 丁具を使用できます。
- 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 メント以外のものは使用しないでく ださい。

- 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。
- 13.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・ガス漏れのおそれがあり、事故 の原因になります。
- 14.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。
 - ●けがのおそれがあります。
- 15.使用中は回転部や切りくずに手や顔な どを近づけないでください。
 - ●けがのおそれがあります。
- 16.2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。
- 17.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。
- 18.屋外で充電中のとき、雷が鳴り始めたら 使用を中止し、電源プラグをコンセント から抜いてください。
 - ●落雷による火災や感電のおそれがあ ります。

1. 作業場は、いつもきれいに保ってくださ 7. 充電工具は、注意深く手入れしてくださ

●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。
- ●作業者以外、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 (,)
- ●屋外での作業の場合には、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。

- ●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、油やグリースなどが付かない 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。

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。
- ●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 18. 高所作業のときは下に人がいないこと 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人は充電丁具、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 いた時は点検・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 のないかたが修理すると、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.先端工具類(ビットなど)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、けがのお それがあります。

16.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。

●回転部に巻き込まれ、けがのおそれが あります。

17.作業直後の先端工具類(ビットなど)・ネ ジ・切りくず・電池端子は高温になって いるので触れないでください。

◆ やけどのおそれがあります。

をよく確かめてください。

材料や本体などを落としたときなど 事故のおそれがあります。

19.細径ドリルは折れやすいので注意して ください。

●飛散して、けがのおそれがあります。

20.本体を折り曲げてピストル型にするとき、 またストレート型にもどすときは本体の 折り曲げ部分を持たないでください。

●手が折り曲げ部分にはさまれてけが をするおそれがあります。

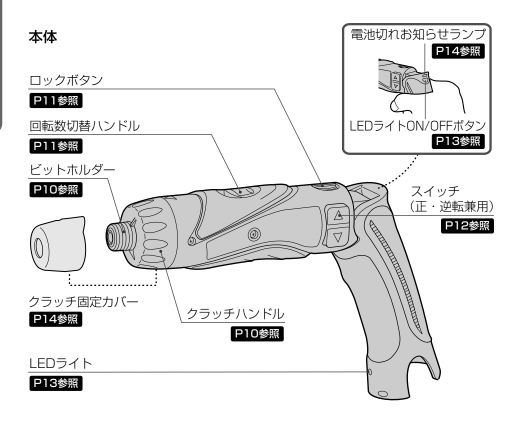


21.本体や電池パックに油など異物がつい た状態で使用しないでください。

●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。

各部のなまえ



差込口カバー

(右側)の表示がさ

∖れます

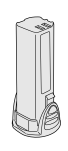
付属品·別売品

		付属品			即主ロの左無
商品	EZ7410LA1S	EZ7410LA1J	EZ7410LA2ST1	EZ7410X	別売品の有無
クラッチ固定カバー	0	0	0	0	EZ7410L3108**
ドライバービット#2 (75mm)	(1本入)	(1本入)	〇 (1本入)	〇 (1本入)	O EZ9BP200
充電器	0	0	0	_	O EZOL10
電池パック	0	0	(2個入)	_	O EZ9L10
ケース	0	_	0	_	O EZ9634
専用φ6.5mmチャック (チャックハンドル付) ・段付までの 長さ13mm	_	_	_	_	O EZ9HX408

[※]補修用部品としてお買い求めできます。

電池パック

(EZ7410Xには 付属していません)



ケース P13参照

(EZ7410LA1Jと) (EZ7410Xには (付属していません)



アクセサリー収納部

充電する

魚警告

- ●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 -----

- ●電源プラグを抜いた後も電源ランプ、 充電状態ランプが約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。
- 2種類の電池パックを同時に充電する ことは、できません。

- お願い -----

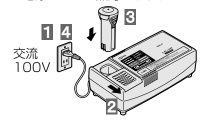
- 0~40℃の場所で充電してください。 〈気温が0℃以下の場合〉
- ・寒冷地などで○○以下に冷えた電池 パックは正常に充電できません(特にリ チウム電池の場合フル充電完了しても 通常の約50%程度の充電となります)。 このときは電池パックを10℃以上の場 所に1時間以上放置し、電池パックの温 度が上がったあとで再度充電してくだ さい。
- 電池パックや充電器の風穴をふさがないでください。
- ●2パック連続で充電した後は、充電器の で使用を約30分休止し、充電器を十分 放熱させた後で使用ください。
- 充電器の電池パック差込口に手を入れ ないでください。端子の変形や故障の 原因となります。

● お買い求めのときはフル充電されていません。で使用前に必ず充電してください。

リチウムイオン電池パックの充電のしかた (充電器:EZOL10・電池パック:EZ9L10の場合)

1 コンセントに 電源プラグを差し込む

●電源ランプが点灯します。



- 2 リチウムイオン電池パックを差し込めるように差込口カバーを スライドさせる
 - カバーがしっかり固定されている か確認してください。
- りチウムイオン電池パック差込口に電池パックを底に当たるまで差し込む
 - 充電状態ランプが点灯して、充電状態を表示します。P9参照

実用充電とフル充電について

実用充電: フル充電の約80%の充電が完了した状態。急速に充電します。 (約15分)

フル充電:実用充電完了のまま、充電を続けると電流を下げて電池の能力一杯までゆっくり充電します。 (実用充電完了後、約15分)

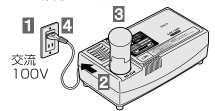
4 充電後は、電池パックを外し、 電源プラグをコンセントから抜く

充電状態ランプの見かた P6参照

充電状態ランプ		充電状態		
グリーン	オレンジ	兀电从思		
		充電中		
		実用充電完	実用充電完了(リチウムイオン電池のみ)	
•••••		フル充電完	フル充電完了	
		電池保護 充電中	・電池パックの温度が低いとき/2ヵ月以上使用していなかったとき ▶充電電流を下げて電池パックにやさしく充電します。 (特にリチウム電池の場合フル充電完了しても 通常の約50%程度の充電となります)	
		冷却待機中	・電池パックの温度が高いとき ▶電池パックを冷却しています。冷却待機中は充電を行いません。	
•••••	•••••	充電不可	・電池パック差込口のゴミづまり▶電源プラグを抜いて、ゴミを取り除いてください。・電池パックの故障▶別の電池パックに交換してください。	

二カド電池の充電のしかた(充電器:EZOL10・電池パック:EZ9025の場合)

- 1 コンセントに 電源プラグを差し込む
 - ●電源ランプが点灯します。
- 2 ニカド電池パックを差し込める ように差込口カバーをスライド させる
 - カバーがしっかり固定されている か確認してください。



- 3 ニカド電池パック差込口に 電池パックを底に当たるまで 差し込む
 - 充電状態ランプが点灯して、充電 状態を表示します。 (約15分で充電完了します。)
- 4 充電後は電源プラグを コンセントから抜く

準備~作業

準備中のご注意・

● ビットや付属品の取り付け・取りはずしは、必ずロックボタンをロックの位置にし、電池パックを本体から抜いてください。

急に動き出し事故のおそれがあります。

作業中のご注意

◆本体を折り曲げてピストル型にする とき、またストレート型にもどすとき は本体の折り曲げ部分を持たないで ください。

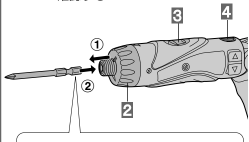
手が折り曲げ部分にはさまれてけがをするおそれがあります。



- ●モーターが止まるような無理な使いか たはしないでください。
- ●本体が熱くなったら作業を中断して本体 を冷やしてからご使用ください。

1 ビットを取り付ける

- ①ビットホルダーを引っ張りながら
- ②ビットを差し込む
- ③ビットを引っ張って抜けないか 確認する





● Aが13mmまたは、 11.5mmのビットを ご使用ください。

クラッチハンドルでトルクを選ぶ

- ●作業に応じて約0.13N·m(約 1.3kgf-cm)きざみで21段階に調 整できます。
- 高速でご使用の場合は目盛10以下で 設定してください。[目盛11以上では最 大トルク(約1.5N·m(約15kgf-cm))で オートストップが働かなくなります。]
- ●電池の充電容量がカラに近づくと高いトルクではオートストップ*¹が働かない場合があります。そのときは電池を充電してご使用ください。
- ■ネジの取り付け状態、材質、ネジ形状 等により差がありますのでお確かめ のうえご使用ください。



※1オートストップ

…クラッチが作動すると自動的に 動作が止まります。

選定目安 ※最大トルク 約1.5N·m(約15kgf-cm)

オートストップ 動作範囲 高速 低速	目盛	トルク
† †	1	約0.3N·m (約3kgf-cm)
	5	約0.82N·m (約8.4kgf-cm)
	9	約1.35N·m (約13.8kgf-cm)
*	13	約1.88N·m (約19.2kgf-cm)
最大 トルクで 止まる	17	約2.41N·m (約24.6kgf-cm)
	21	約2.9N·m (約30kgf-cm)
オートストップ は働きません	22	約4.4N·m (約45kgf-cm)

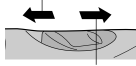
※目盛が21の時は、クラッチが働かない 場合があります。

	目盛	ネジ径の目安
小ネジで	1~3	M2.5
鉄を締め	4~8	МЗ
る場合	9~18	M4
	19~21	M5

回転数切替ハンドルで高速/低速を選ぶ

最後までスライドさせる。

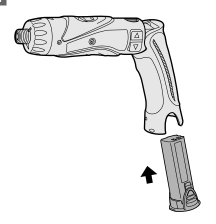
高速(HIGH/約600回転/分)



低速(LOW/約200回転/分)

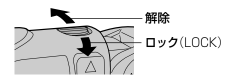
- ●回転数切替ハンドルは正しい位置に セットしてください。最後までスラ イドしないと不完全な位置にセット され、そのままで使用および放置す ると故障するおそれがあります。
- ●本体が停止した状態で回転数を切り替えてください。動作中に切り替えると故障するおそれがあります。

1 電池パックを取り付ける



🔲 ロックボタンを解除する

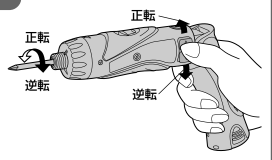
● 使用後は必ずロック(LOCK)に!



準備~作業(つづき)

6 正/逆転を決め スイッチを入れる

◆オートストップ機能により、クラッチ が作動すると自動的に動作が止まり ます。続けて作業するときはいったん スイッチを切ってから行なってくだ さい。



●作業場所やネジ締め状態に応じて ストレート/ピストル型と使い分 けができます。





リチウムイオン電池パックの使用 温度範囲は0℃~40℃です。 寒冷地などで0℃以下に冷えた電池 パックをそのまま使うと、本体が正 常に動作しない場合があります。 このときはご使用前に電池パックの 温度を上げるために10℃以上の場 所に1時間以上放置し、電池パック の温度が上がったあとで使用して ください。

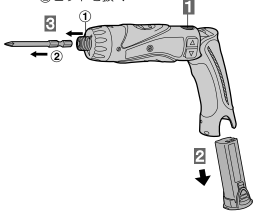
作業終了

1 ロックボタンを ロック(LOCK)にする

2 電池パックを抜く

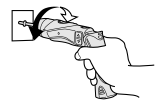
マ ビットを取り出す

①ビットホルダーを引っ張りながら②ビットを抜く



手廻しドライバーとして使うとき (手締め機能があります)

- スイッチを切って、ロックボタンを ロック(LOCK)にし本体を手で まわす。
- 5N·m(50kgf-cm)以下でご使用 ください。



- 締付確認時や締め付けのかたいネジ を緩めるときに便利です。
- ボックスドライバー(M6ボルト以上) での無理な締め付けや、サビついた ネジの無理な取りはずしなどはしな いでください。

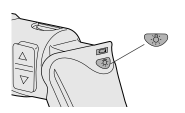
LEDライトの使いかた

奥まった暗い場所や天井裏での作業時に、 作業する部分を照らします。

- LEDライトは補助ライトです。懐中 電灯としては使用しないでください。 事故やけがのおそれがあります。
- ライトをのぞき込んで、直接ライト の光を目に当てないでください。ライトの光が連続して目に当たると目を傷める原因になります。

●電池パック取り付け直後やLEDライト点灯時5分以上/消灯時1分以上何も操作しない状態で放置すると自動的に電源がOFFの状態になります。スイッチ(正・逆転兼用)を入れて一度、動作させてください。





- ライトは微小電流で点灯します。本体作業 能力にはほとんど影響ありません。
- ◆本体をストレートにした状態では、ビット 先端部を照らすことはできません。

アクセサリー収納部の使いかた

アクセサリー収納部は、先端工具・ネジの収納にお使いください。

⚠警告

- ●電池パック、乾電池をネジ・釘などの 金属物と一緒に入れないでください。 短絡して発煙、発火、破裂のおそれが あります。
- ▼クセサリー収納部のふたが確実に 閉まることを確認してください。ふたが開いて、収納物が落下し、けが のおそれがあります。

ふたの開けかた

- 1 ケースを平らな所に置く
- ケースを押さえながら アクセサリー収納部の取っ手を 上に持ち上げる



クラッチ固定カバー

選定したクラッチ目盛設定を固定できます。

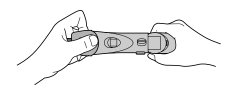
取り付けかた

- 1 クラッチを働かせる トルクを選ぶ
 - 選定の目安 P11参照
- **2** クラッチ固定カバーを 取り付ける
 - クラッチ固定カバーの三角マークと 本体の目盛り合わせ位置を合わせて 取り付ける



取り外しかた

1 クラッチ固定カバーの △PUSHマークと下部を 指で押さえながら取り外す



● この時、クラッチ固定カバーの横を押さ えて引っ張ると本体から抜けにくくな ります。

電池切れお知らせランプ

電池残量が少なくなると点滅します。 (あくまでも目安であり、環境により点滅 タイミングは異なります。)



リチウムイオン電池は過放電状態になる (カラまで使う)と電池の寿命が大幅に劣 化します。過放電防止のため、電池を保護 する機能を搭載しております。

- ■電池残量がなくなると、電池切れお知ら せランプが点滅します。
- ●ランプが点滅したときは、すぐに電池 パックを充電してください。

お手入れ・保管

お手入れのしかた

やわらかい布でふく

ぬれた布やシンナー、アルコール、ベンジンなど揮発性のものは使用しない。



定期点検の実施

- ネジのゆるみ、破損、 動作の異常などが デ ないか定期的に 底 点検してください。
- 充電器のコードが損傷していないか 定期的に点検してください。

ビットホルダー内部/充電器の電池パック差込口内部のゴミを取り除く

- ●ビットの取り付き具合が 悪くなるのを防ぐため。
- ゴミが原因で充電不可 になるのを防ぐため。

((100))

保管のしかた

電池パックを短絡させないで

道具箱などへ電池パックを裸で入れると クギやペンチに触れて ショートし、 大変危険です。

以下の条件を避けて保管する

- ●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
- ●ゴミやほごりの多い場所
- ●子供の手の届く場所
- サガソリンなどの 引火物がある場所



電池パックについて

⚠危険

- ●当社充電工具専用の充電式電池パック 以外を使わない。 改造した電池パック(分解して内蔵部品を 交換した電池パックを含む)も使用しない。
- ●電池パックは、火への投入、加熱をしない。 発熱・発火・破裂のおそれがあります。

長持ちさせるために

- リチウムイオン電池パックは使用後、 充電せずに保管してください。
- 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。
- ●端子部に異物が付着している場合は、 取り除いてください。

電池パックの寿命

寿命の目安/処置

フル充電しても初期の半分程度の作業しかできないときは製品寿命です。 当社充電工具専用の電池パックをお買い求めください。当社指定以外の電池パックを使用された場合の事故・故障については、一切の責任を負いかねます。

- ご注意 -

電池パックの中の蓄電池のみを交換した リサイクル修理品の電池パックは使用しないでください。異常な発熱、発火、破損、事故 や故障等のおそれがあります。

リチウムイオン電池リサイクルについて

この製品に使用しているリチウムイオン電池は、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、必ず端子部に絶縁よし・プライタが表表している)

本製品の使用電池

- ●名称:密閉型リチウムイオン蓄電池 (LAタイプUR18650W)
- 公称雷圧: 3.6V
- ●数量:1本

能力

	作業		相手部材	先端	作業範囲	回転数切替ハンドル
		鉄	冷間圧延鋼板	小ネジ	~M3	高速
	ネジ締め	业人	(SPC)	ハイン	~M5	低速
燻	イン神の	木材	米松	木ネジ	ϕ 3.1×13mm	高速
素統	兼	71/1/2]	八位	ハ ヘン	ϕ 3.8×38mm	低速
作業範囲		鉄	冷間圧延鋼板	金工	ϕ 3. t=1.6	高速
	穴あけ	业人	(SPC)	ドリルビット	ϕ 5. t=1.6	低速
	7(0)1)	木材	米松	木工	ϕ 3. t=20	高速
		/ I N / I / J		ドリルビット	ϕ 6. t=20	低速

- <1回のフル充電による使用能力>
- ●EZ9HX408使用時/周囲温度20℃
- ※数値は目安です。電池パック性能の経時変化、相手材の硬さなどにより変わります。 また、締付本数は締付時間が長くなると少なくなり、短くなると増えます。

	作業	相手部材	作業サイズ	作業量	回転数切替ハンドル
			M2.5×6mm(バネ座金付)	約1250本	
		_	M4×10mm(バネ座金付)	約770本	
,_			M5×8mm	約1000本	同胚
[[編	ネジ締め	ラワン	ϕ 3.1×13mm	約600本	
作業量		石膏ボード (12mm厚) と米松	φ3.8×38mm	約85本	低速
	穴あけ	アルミ 板厚2.5mm 鉄 板厚1.0mm	φ2mm	約125孔 約85孔	高速

●穴あけは、別売チャック(EZ9HX408)をご使用の場合

仕様

本体

モータ電圧	DC3.6\	$\sqrt{}$
回転数		IGH 約600回転/分)
四半五女人	低速 (L(DW 約200回転/分)
質量(重量)	約0.48kg (電池パック含む)	
大 饠 ストレート型のとき		全長276×全幅46mm 全長217×全高134×全幅46mm
さま、ピストル型のとき		全長217×全高134×全幅46mm

充電器 (EZOL10)

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約33W
質量(重量)	約0.57kg
充電時間	実用充電:約15分
ル电内间	フル充電:約30分

<充電可能な電池パック>

※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。

電池パックの種類		リチウムイオン電池	ニカド電池
	2.4V	_	EZ9021
電池電圧	3.6V	EZ9L10	EZ9025
	充電時間	実用:約15分・フル:約30分	約15分

で愛用者登録について

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、 CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

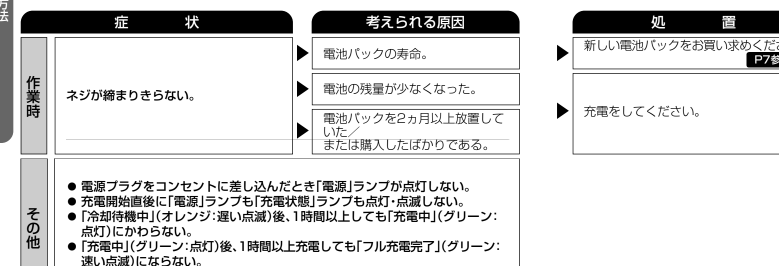
ご愛用者登録用の製造番号について

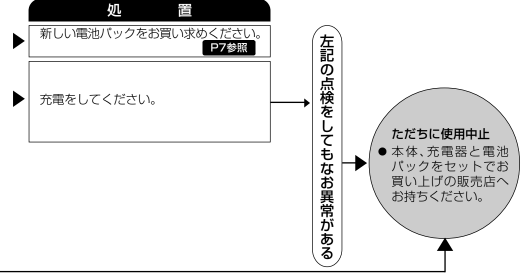
製造番号の欄には、次の6桁の数字を入力してください。

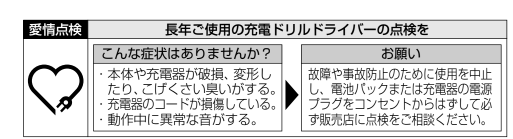
432513

※上記の製造番号は、今回ご購入の製品のみご利用できます。 ※他の製品をご登録の場合、WEB サイトをご参照ください。









点検方法

保証とアフターサービス (ょくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 電 話 () 一 お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

18~21ページの表でご確認のあと、直らないときは、 まず、電池パックをはずして、お買い上げ日と右の内容 をご連絡ください。

●製品名	充電ドリルドライバー
●品 番	EZ7410(LA1S·LA1J·LA2ST1·X)
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、 製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間: お買い上げ日から本体・充電器6か月間(ただしビット・電池パック・ケース・クラッチ固定カバーは 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。)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- * 修理料金は、次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用 | 部品代 | 部品および補助材料代 | 出張料 | 技術者を派遣する費用

* 補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、この充電ドリルドライバーの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後5年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

●修理に関するご相談は……………

パナソニック お客様ご相談センター

電話



365日 受付9時~20時

0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機 ボタンの 「87」 と 「550 #」 を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押し てから操作してください。)

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル 図 0120-878-236
 Help desk for foreign residents in Japan

. (closed on Saturdays / Sundays / national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。 ご了承ください。

パナソニック エコソリューションズ 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) - 0570-081-365 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

●携帯電話·PHS·IP/ひかり電話などのご利用は

大阪 206-6906-1090

札幌 ☎011-261-6401 ⑥ 名屆 ☎052-551-7900 ⑥ 東京 ☎03-5392-7190 ⑥ 福岡 ☎092-622-0531 ⑥

バナソニック エコソリューションズ 修理サービスサイト http://sumai.panasonic.jp/support/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

- ※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- ※転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。
- ※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お客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。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、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

© Panasonic Corporation 2013

22

〈無料修理規定〉

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (1)使用上の誤り及り不当な修理や改造による故障及り損傷
 (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)工場でのライン作業などの連続長時間使用による故障及び損傷
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理	メモ
----	----

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合 がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律 上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理 についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご 相談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- *This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

持込修理

充電ドリルドライバー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には 本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

	品番		EZ7410LA1S·EZ7410LA1J EZ7410LA2ST1·EZ7410X					
保証期間		お買い上げ日から 本体・充電器 6か月間 (ただし、ビット・電池パック・ケース・クラッチ固定カバーは除きます)						
** お買い上げ日					=	月	7 🖯	
* お	ご住	听	見			本		
お客様	お名	i i					」様	
130	電	話	()	_		
*	住所·販売店名							
販								
売								
店								
	電	話	()	_		

パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット 〒514-8555 三重県津市藤方1668番地 TEL(059)-228-1176

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。