

製品仕様	
電源	充電式 (AC100V 50/60Hz)
アダプター電圧	DC6V 300mA
サイズ	約 W40 × D60 × H210mm (ストレート型)
質量	約320g
トルク	2.5N・m
無負荷回転数	約250回転/分
充電時間	約3～5時間
連続使用時間	約20分
バッテリー	Ni-Cdバッテリー
バッテリー容量	600mAh
バッテリー寿命 (充放電回数)	約500回
付属品	ACアダプター、ビット等の工具44点
材質	本体:ABS樹脂 工具:カーボンスチール

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

4.8V ハンディドライバー 46点セット

取扱説明書

もくじ

- 安全にお使いいただくために… P.2、P.3
- 各部名称・セット内容… P.4
- 付け替え工具の詳細… P.5
- 使用方法… P.6、P.7
- お手入れ方法… P.7
- 製品仕様… P.8



家庭用

(業務用として使用しないでください)

▼ ライソンのお得&便利なサービス ▼



ライソン製品をお試し感覚で気軽に利用できる
返却もOK!月額制のなつく払い



「誰でも気軽に簡単に」ライソンの製品で
暮らしをより豊かにする情報をご紹介します



最新情報は弊社公式サイトよりご確認ください。
www.lithon.co.jp/product/daily/
4-8vハンディドライバー46点セット

ライソン株式会社 お客様サービスセンター

〒577-0034
大阪府東大阪市御厨南2-1-33

06-6789-1199 月～金(祝日のぞ)10～16時

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みなり、正しくお使いください。
ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。
この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

(2021年4月改訂)

安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。下記の記号とその意味は次のようになっています。

製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。



警告

この表示は、内容を無視し間違った取り扱いをすると、死亡や重傷を負う危険性の高い内容を示しています。



注意

この表示は、内容を無視すると対人的に障害を負ったり、対物的に損害の発生が想定される内容を示しています。



警告

- 専用のアダプターを使用してください。充電池が破裂して、破損の原因になります。
- アダプターは定格表示してある電源で正しく使用してください。
- 濡れた手で本体やアダプターに触れないでください。
- 作業する際は保護メガネ(別売)を使用してください。また、粉塵の多い作業では粉塵マスク(別売)をして作業をおこなってください。
- 加工するものはしっかりと固定してください。固定が不十分な場合、加工するものが飛んで思わぬケガの原因になります。
- 使用しない場合、ビットを交換する場合、また危険が予測される場合は、本体の正転・逆転スイッチを中央(ロック状態)にしてください。
- スイッチに指を掛けた状態で持ち運ばないでください。本体が作動して、ケガの原因になります。
- 必ず付属の工具・部品をご使用ください。
- 作業は両手でおこなってください。垂直に押さえないとネジ穴がすり減ったり、ドライバーがネジ穴から外れたりして大変危険です。
- 使用中は、工具類や切りくずなどに手や顔などを近づけないでください。
- 使用中に誤って落としたり、ぶつけたときは工具類や本体に破損や亀裂がないことをよく点検してください。
- 使用中に異常音が生じたときは直ちに使用を中止してください。
- シンナーやガソリンのある場所や火の気のある場所では使用しないでください。



注意

- 本製品を落としたり、ぶつけたり、乱暴に扱わないでください。
- ちらかった場所や作業台での作業は事故の原因になります。
- 小さなお子様の近くで作業しないでください。
- 作業員以外、工具本体や充電コードには触れさせないでください。
- 使用しない場合はケースに入れて保管してください。
- お子様の手の届かない場所に保管してください。
- 高温になる場所、直射日光のあたる場所に保管しないでください。
- 安全に作業するために、工具本体の能力に合った速さで作業してください。能力以上での使用は事故の原因になります。
- モーターがロックされるような無理な使い方はしないでください。
- 作業時は、だぶだぶの衣服やネックレスなど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大変危険です。
- 屋外での作業の場合は、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。
- 長い髪は帽子やヘアカバーなどで覆ってください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- コードを持ってアダプターを運んだり、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・角のところ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。感電やショートを引き起こし発火する恐れがあります。
- 無理な姿勢で作業をしないでください。
- ハンドルに油やグリスが付着しないようにしてください。ケガの原因になります。
- 工具を使用する場合は、周囲の状況など十分に注意して作業を行ってください。軽率な行動をすると事故やけがの原因になります。
- 使用する前に損傷した部品がないか点検してください。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を確認してください。
- 稼働部分の位置調節及び締め付け状態など、動作に影響を及ぼす、すべての箇所にも異常がないか確認してください。
- プラグやコードが損傷したアダプターは使用しないでください。感電やショートを引き起こし発火する恐れがあります。
- 分解・改造はおやめください。
- ドライバーはネジの溝にあった寸法のものでご使用ください。ドライバーがネジの溝からはずれケガの原因になり危険です。また、ネジの溝がすり減る原因にもなります。
- 六角レンチソケットは、ボルト・ナットのサイズに合ったものをご使用ください。
- ケースから各パーツを外すときや装着するときは手袋(別売)をはめてください。ケガをするおそれがあります。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、
弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。

各部名称・セット内容

■ 本体



■ 収納ケース



付け替え工具の詳細

- ① 50mmプラスドライバービット 4本
プラスネジを回す時に使用します。



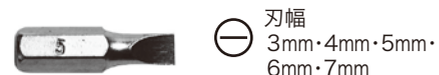
- ② 50mmマイナスドライバービット 2本
プラスネジを回す時に使用します。



- ③ 25mmプラスドライバービット 8本
プラスネジを回す時に使用します。



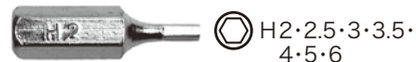
- ④ 25mmマイナスドライバービット 5本
マイナスネジを回す時に使用します。



- ⑤ 25mmヘックスローブドライバービット 8本
ヘックスローブネジを回す時に使用します。



- ⑥ 25mm六角ドライバービット 7本
六角穴付きボルトを回す時に使用します。



- ⑦ ビット延長アダプター 1本



各ビットの長さが足りない場合に使用します。
※ネジ回し用のビット以外の工具には使用しないでください。



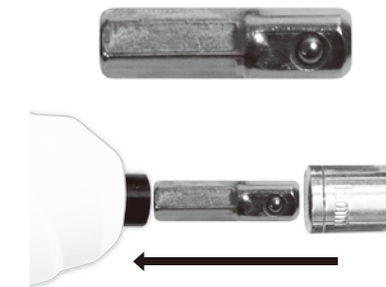
アダプターの差し込み口にビットを差し込みます。
「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。

- ⑧ 六角レンチソケット 8個
六角ボルトを回すときに使用します。



6mm・7mm・8mm・9mm・10mm・11mm・12mm・13mm

- ⑨ 六角レンチソケット用アダプター 1本
六角レンチソケットを本体に取付ける際のアダプターです。



使用方法 < 充電方法、ハンドル切り替え、工具の取り付け・外し >

■充電の仕方

- ①付属のアダプターを、アダプター接続端子に接続します。【図.1】
- ②家庭用AC100V電源のコンセントに挿し込むと充電が開始され、充電ランプが点灯します。【図.2】

バッテリーの充電は**約3～5時間**で完了します。

- ※長時間充電したままにすると、故障する可能性があります大変危険です。充電終了後は、必ず本体からアダプターを外してください。
- ※充電中は充電ランプが点灯します。(充電が終了してもランプは消灯しません。)
- ※5時間以上の充電をおこなわないでください。
- ※充電しながら操作することはできません。

■ハンドル切り替え < ピストル型→ストレート型への切替 >

- ①ハンドル切り替えスイッチを押しながら、ハンドル後部を時計回りに180度回転させます。【図.3】
- ※ストレート型→ピストル型へは、反時計回りに回転させます。

■工具の取り付け・外し

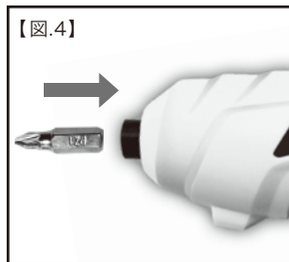
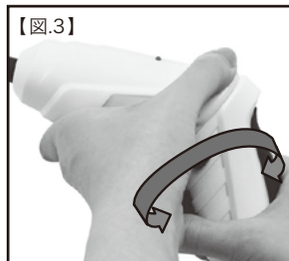
- ※工具を取り付け、取り外しの際は、『正転・逆転スイッチ』を中央(ロック状態)にしてからおこなってください。
- ※工具は確実に取り付けてください。確実に取り付けられていないと外れたり、ケガの原因になります。

●工具の取り付け

- 工具を工具差し込み口の奥までしっかり差し込みます。【図.4】
- ※工具がマグネットに吸い付き、カチッと音が鳴ります。

●工具の取り外し

- 工具を工具差し込み口から引っ張り外します。【図.5】
- ※マグネットで引っ張りにくい場合は、ペンチ等の工具を使用してください。



使用方法 < 作動方法、正転・逆転の切り替え、ライトの点灯方法 >

■作動方法

- ※作業中、本体が振り回されることがあります。使用中は、本体を確実に握って保持してください。確実に握っていないとケガの原因になります。
- ※使用中は、工具類や切りくずなどに手や顔などを近づけないでください。ケガの原因になります。
- ※作業直後の工具類や切りくずなどは非常に熱くなっているので触れないでください。やけどの原因になります。

●『トリガー』の使い方

- ・『トリガー』を引くと作動し、離すと停止します。【図.6】
- ※『正転・逆転スイッチ』が中央の位置だと、ロック状態のため『トリガー』を引いても作動しません。

■正転・逆転の切り替え

- ・『正転・逆転スイッチ』を操作することで、モーターの回転方向を切り替えることができます。
- ・『正転・逆転スイッチ』を【図.7】の⇨方向へ押すと正転し、『正転・逆転スイッチ』を【図.8】の方向へ押すと逆転します。スイッチを中央にするとロック状態となり、『トリガー』を引いても作動しません。
- ※『正転・逆転スイッチ』はモーターの回転が完全に止まった状態で切り替えてください。作動中に切り替えると故障の原因となります。
- ※保管、輸送、工具の交換時には『正転・逆転スイッチ』を中央(ロック状態)の位置にセットしてください。

■ライトの点灯方法

- ・『トリガー』を引くと点灯します。

■お手入れ方法

●使用後のお手入れ

- ・油污れなどを拭き取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布で本体をやさしく拭いてください。
- ・シンナーや石油類での清掃は本体を傷めます。また、水洗いは絶対にしないでください。

●作業後の保管

- ・高温にならない乾燥した場所に保管してください。お子様の手の届かない場所に保管してください。
- ・落下の恐れのある場所に保管しないでください。
- ・長期間保管する場合は下記のことにご注意してください。
- ・高温の場所には保管しないでください。
- ・熱源の近くや直射日光のあたる場所に保管しないでください。
- ・結露するような温度変化が大きい場所に保管しないでください。
- ・湿度が高い場所に保管しないでください。
- ・低温度の乾燥した場所で保管してください。
- ・落下、大きな振動を与えないでください。
- ・充電器からは取り外して保管してください。

