

## 保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼下さい。

形名	コードレスドライバードリル CDD-96H		※お買い上げ日	保証期間
			平成 年 月 日	6カ月
※お客様	ご住所	〒		
	ご芳名			
	電話	( )		
※販売店	住所名	☎ ( )		

上記欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
  - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
  - お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
  - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 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換えられた場合。
- 本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社までご相談下さい。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

# コードレスドライバードリル CDD-96H 取扱説明書



このたびはコードレスドライバードリルをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。  
ご使用に際しては、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。  
お読みになったあとは必ず保存してください。

**SHINKO** 株式会社 新興製作所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町11番地 TEL03-3252-8861 FAX03-3254-2600

## 安全にご使用いただくために特に注意していただきたいこと

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次の「⚠ 警告」を必ず守って下さい。
  - ご使用前に、この「⚠ 警告」をよくお読みの上、指示に従って正しくご使用下さい。
  - お読みになった後は、電動工具をお使いになる方が、いつでも見られる所に保管して下さい。
- ※本文は共通事項であり、製品により合致しないことがあります。

## ⚠ 警告

### 1. 作業をするときの服装について

- 電動工具を使用するときは長袖、長ズボン、帽子、保護メガネ、手袋等を必ず身につけて下さい。屋外作業するときはゴム手袋、滑り止めのついた履物をおすすめします。
  - ・作業中、本機工具（砥石等）の破損、加工する材料が急に回転したり、飛んだとき、思わぬけがの原因となります。
- 作業中はだぶだぶの衣服や、ネクタイ等は着用しないで下さい。
  - ・作業中、回転部に巻きこまれ思わぬけがの原因となります。
- 粉じんの多い作業のときは、保護メガネ、防じんマスク等を着用して下さい。

### 2. 作業をする場所について

- 作業場、作業台は整頓して、きれいなところで作業をするようにして下さい。
  - ・ちらかった作業場、作業台は事故の原因となります。
- 作業は常に明るい場所で行うようにして下さい。
  - ・暗い場所での作業はけがの原因となります。
- 電動工具のモーターが回転するときに火花が発生します。又、研削するときに研削粉が火花となって飛散します。可燃性の液体やガスのある場所では絶対に使用しないで下さい。
  - ・可燃性の液体やガスに引火しますと火災や爆発の恐れがありますので、特に注意が必要です。
- 作業場は作業員以外は近づけないで下さい。又、作業員以外の人には電動工具や電源コードに触れさせないで下さい。
  - ・作業場の近くに作業員以外の人がいったり、電動工具に触れたりしますと思わぬけがの原因となります。
- 電動工具は雨の中、湿気の多い場所では使用しないで下さい。
  - ・感電の恐れがあり大変危険です。

## ⚠ 警告

### 3. 電気について

- 使用電源は銘板に表示してある電圧でご使用下さい。
  - ・表示を超える電圧で使用しますと回転が異常に高速となったりし、機体が破損する恐れがあり危険です。
- 感電防止のため漏電しゃ断器が設置されていることをご確認下さい。2重絶縁品を除き、必ずアースを接地して下さい。

### 4. 取扱について

- 電動工具を使用するときは取扱方法、作業の仕方、周囲の状況等に十分注意をして作業をして下さい。
- 電源に電源プラグを差し込む前に本機のスイッチを切して下さい。
  - ・スイッチを入れたまま電源プラグを差し込みますと、不意に起動して思わぬ事故の原因となります。
- ご使用前に本機に損傷がないか、正常に作動するか、工具（砥石等）にひび割れ、キレツがないか、ネジが確実に締まっているか、工具（砥石、ドリル等）が確実に付いているかをご確認下さい。万一、本機に損傷、異常がありましたら取扱店、又は当社に修理を依頼して下さい。
  - ・ネジがゆるんでいたたり、工具が正確にセットされていない時は本機の破損、けがの原因となります。
- 初めて本機を使用するとき、工具（砥石、ドリル等）を交換したときは3分以上試運転をして下さい。その日の作業のときは開始前に1分以上回転させて下さい。
  - ・試運転をしないで作業を開始しますと、思わぬけがの原因となります。
- 作業の都合で保護カバーを取り除いたり、改造はしないで下さい。
  - ・規定外の方法でご使用になりますと本機の破損、けがの原因となり大変危険です。
- 運転中は回転部、工具の作動部（砥石、ドリル等）等には絶対に触れないで下さい。
- 本機の点検、掃除、工具（砥石、ドリル等）の交換等のときは必ずスイッチを切り、差し込みプラグを抜いて下さい。又、作業が終わりましたら必ず差し込みプラグを抜いて下さい。
  - ・スイッチ、差し込みプラグを入れたまま点検、掃除、工具の交換、放置等をしますと不意に起動して思わぬけがの原因となります。

## ⚠ 警告

- 運転中、本機の調子が悪くなったり、異常に気がついたときはスイッチを切り、電源プラグを抜き、点検、修理に出して下さい。
  - ・ 異常な状態で連続運転しますと、本機の破損を招くばかりでなく大変危険です。
- コードを持って本機を運んだり、コードを引いて電源プラグを抜いたりしないで下さい。又、コードが刃物などの鋭利なもの、高熱のものに触れないように注意して下さい。
  - ・ コードが損傷しますと危険ですので直ちに交換をしてご使用下さい。
- 工具（スパナ、ネジ回し等）は、運転前に必ず本機から取り除いて下さい。
  - ・ 工具を本機や近所に置いて運転させますと思わぬけがの原因となります。
- 本機は取扱に不慣れな人、正しい操作のできない人には絶対に使用させないで下さい。
- 加工するものはクランプや万力でしっかりと固定して加工して下さい。
  - ・ 加工するものがしっかりと固定されていないときは、材料がとんだり振りまわされて思わぬ事故の原因となります。
- 電源プラグを差し込み、スイッチに指をかけて運ばないで下さい。
  - ・ 不意に回転して思わぬけがの原因となります。
- 安全に能率よく作業をするために、本機的能力を超えた無理な作業はしないで下さい。
  - ・ 能力を超えた作業は本機の破損のみならず寿命を短くします。又、けがの原因となります。

## 5. 手入れと保管について

- 常に本機の手入れに心がけ、長期間安全にご使用下さい。
  - ・ 使用後よごれたままで湿度の高いところに放置しますと、本機の寿命を短くします。
- 刃物類は常に手入れをして良い切れ味でご使用下さい。
  - ・ 切れ味が悪いと仕上り面が悪くなるばかりでなく、モーターに負荷が多くなり作業能率が悪くなります。
- 本機を常に安全に能率よくご使用していただくため、定期的に点検をして下さい。
  - ・ 修理、点検は販売店、又は当社にお申し付け下さい。
- 作業が終わりましたら塵を取り除き、手入れをしてお客様の手のとどかない湿気の少ないところに保管して下さい。

## ⚠ 警告

### ■コードレスドライバードリルの使用上のご注意

- 本機の定格充電電圧は100Vです。100V以上の電圧で充電しますと故障の原因となり危険です。
- 充電するときの周囲温度は10°C~30°Cの範囲内で充電をして下さい。  
④10°C以下、30°C以上のところでは十分な充電はできません。又、屋外や直射日光の直接当たるところでは充電時間が短くなり十分な充電ができませんのでして下さい。
- 連続して充電はしないで下さい。1度充電が終わりましたら約15分程休ませて温度が低くなってから充電して下さい。
- 本機の充電は約1時間程で満充電となります。充電中は赤ランプが点灯、充電が終了したら黄緑ランプが点灯します。  
④充電が終わりましたら差し込みプラグを電源から抜いて下さい。そのまま放置すると事故の原因となります。
- 回転中は手袋、衣類等が巻き込まれないように充分注意して作業をして下さい。思わぬケガの原因となります。
- ドライバービットやドリルなどをキイレスチャックに取付けるときは正確に取付けて下さい。締付が緩いと使用中はずれたり、すべったりして思わぬケガの原因となります。
- 作業をする場所に電線管、水道管、ガス管等の埋設物がないかを作業前に確かめてください。埋設物があると先端工具が触れ、思わぬ事故の原因となります。
- 高い場所で作業をするときは、下に人がいない事を確かめてください。材料や本機を落したとき、事故の原因となります。
- 使用中は振り回されないように本機を確実に保持してください。不確実な保持は振り回されるなどケガの原因となります。
- 使用中は回転部や切りくずなどに手や顔を近づけないでください。ケガややけどの原因になります。
- 使用中は本機の側面の風穴をふさがないでください。本機が高温となり火災の原因となります。

### ■CDD-96Hの仕様明細

本体の仕様		充電器の仕様	
モーター電圧	DC-9.6V	電圧	AC-100V
電池	ニッケル、カドミウム	周波数	50/60Hz
回転数	0~580r/min	入力容量	37VA
チャック	キイレス1.5~10mm	充電電圧	9.6V
最大トルク	10.8N・m(110kgf・cm)	充電電流	1.5A
クラッチ作動トルク	約12~44kgf・cm	充電時間	約1時間
回転方向	正逆回転	重量	1.1kg
重量	1.5kg		

## ■部品の名称

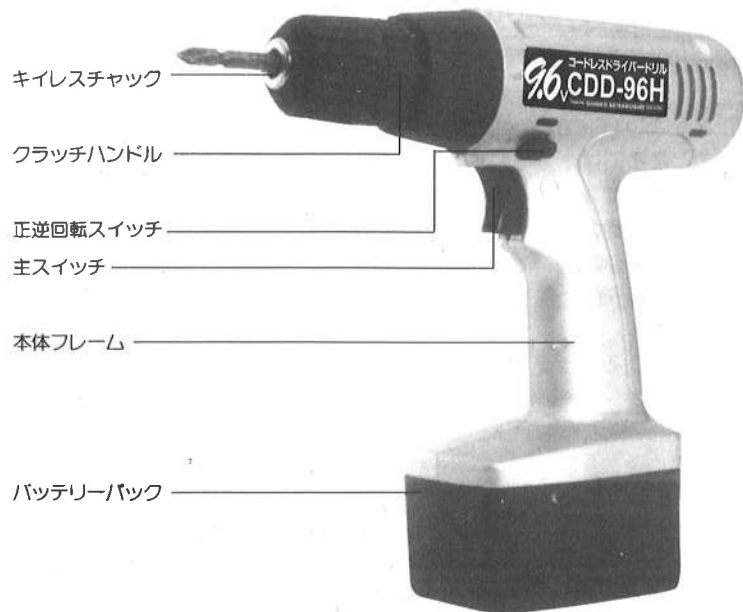


図1



●充電器

●バッテリーパック

図2

## ■付属品明細

- ブローケース
- ビット PH1、PH2、 $\ominus 5$ 、 $\ominus 6$  (合計4本)
- ドリル 2mm、3mm、4mm、5mm、6mm (合計5本)

## ■バッテリーの取りはずし、取付け方法

- バッテリーを取りはずすときは片手で本体のハンドル部ににぎり、もう片方でバッテリーのストッパーの上を指で押しながら引いて下さい。(図3参照)
- 取付けるときはそのままカチッと音がするまで差し込んで下さい。

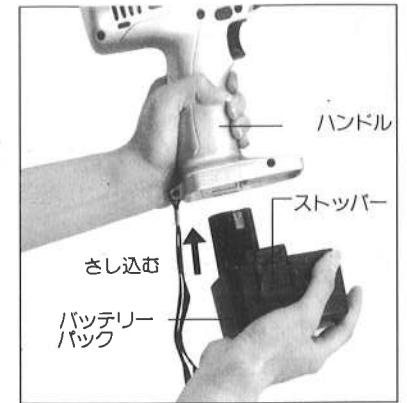


図3

## ■充電方法

- 充電器を100Vの電源に差し込んで下さい。間違つて200Vに差し込んで使用しますと異常発熱により損傷します。
- 注電源コードに損傷がありましたら修理に出して下さい。
- 充電器にバッテリーを差し込んで下さい。(図4参照)
- 注充電のときの外周温度は10°C~30°Cの範囲内で充電して下さい。
- 充電を開始しますと赤ランプが点灯し、充電が終了しましたら黄緑ランプに変わります。
- 注パイロットランプが点灯しない時は電源プラグ、バッテリーの取付が確実か確認して下さい。
- 気温が20°C位で約1時間位で充電できます。
- 注使いはじめ、長時間使用していないとき、温度が低いとき等は充電時間が長くなります。
- 冷えたバッテリーパック(10°C以下)を充電するときは、温かい部屋に30分位放置し、温かくなってから充電して下さい。
- 温度の高いバッテリーパック(30°C以上)を充電するときは、周囲温度の低いところに30分位放置し、温度が低くなってから充電して下さい。
- 連続して充電しますと、温度が上昇して十分な充電ができません。15分間隔をおいて温度が低くなってから充電して下さい。
- 雨の中、湿度の高いところでは、感電や発煙の恐れがありますので充電をしないでください。
- バッテリーを直射日光のあたるところ、温度の高いところに放置しますと、熱をもって正常な充電ができません。
- 充電が終了したら充電器からバッテリーを抜き取り、充電器の電源プラグも抜いてください。放置しますと事故の原因となります。

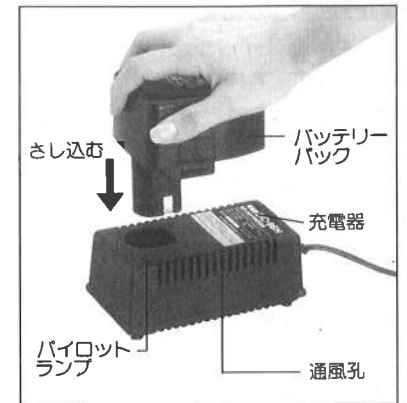


図4


## ■ご使用方法

### ■スピード(回転)について

- 本機のメインスイッチを少し引くと低速回転し、強く引くと高速回転します。回転数は0~580 r/min(約)となっています。作業に合わせてご使用ください。(図5参照)

### ■クラッチハンドルについて

- クラッチハンドルの調整は8段になっています。
- 目盛の①はトルクが弱く、⑧はトルクが強くなります。作業に合わせて調整をしてご使用ください。(図5参照)

☑穴あけのときは、のところに合せてご使用ください。

### ■正逆回転の切替えについて

- 正逆回転スイッチの○印面を押すと左回転します。○印面を押すと右回転します。(図5参照)

☑中間部にしますとメインスイッチを引くことができません。又、回転しません。

☑正逆回転スイッチは回転が完全に停止してから切替えてください。又、切替がスムーズにできないときは、一度回転させてから再度切替えてください。

### ■キイレスチャックについて

- キイレスチャックは2つに分れています。クラッチハンドル部④を片手で固定して、片方の手で先端部を回してください。

- チャックの取付穴を前から見て、先端部⑤を左に回すとゆるみ、右に回すと締まります。

- 先端工具を差し込む前にチャックの内径を先端工具の外径より少し大きめにしておいて差し込み、締めつけると正確にセットできます。

☑工具を取り付け後は、低速で回転させ、正確にセットできているかを確認の上、強く締め付けてください。

☑ネジを締めるときは、ネジの頭の溝にビットを垂直にあて、軽く押してスイッチを入れてください。溝の上でビットを空転させますと溝が丸くなり、ネジ締めができません。

### ■穴あけについて

- 穴あけをするときは、穴あけの位置にドリルを垂直にあて、軽く押しながらスイッチを入れてください。

- 固い材料、割れやすい材料には下穴をあけておくと上手にネジ締めができます。(下穴の項をご参照ください。)

- 鉄材に穴をあけるときは、材料の穴の位置にポンチで位置ぎめをしてから穴あけしますと



図5



図6

正確な位置に上手に穴あけできます。

- 穴あけをするときは、材料が振り回されることがありますので、しっかりと固定してから作業をしてください。
- 建筋物に穴をあけるときは、配線管、水道管、ガス管等がないかを確認の上、穴あけをしてください。又、板に穴をあけるときは、材料の下に不要の木材を置いて穴あけしますと上手に穴あけできます。

### ■ネジの下穴径について (参考)

- ネジの下穴径は少し小さくあけてネジ(タップ)を切ってください。
- 木ネジは少し穴をあけて木ネジをねじ込みますと木が割れません。
- 材料の材質(かたさ)により、多少異なりますが下穴径の表を参考にしてください。

メートルネジ		木ネジ	
ネジの呼び径	下穴の径	ネジの呼び径	下穴の径
M2×0.4	1.65	3.1	2.0~2.2
M3×0.5	2.57	3.5	2.2~2.5
M4×0.7	3.36	3.8	2.5~2.8
M5×0.8	4.26	4.5	2.9~3.2
M6×1	5.08	5.1	3.3~3.6
M7×1	6.08	5.5	3.6~3.9

### ■クラッチ作動トルク (約)

本体の表示	1	2	3	4	5	6	7	8
トルク N・m (kgf・cm)	0.88 (9)	1.57 (16)	2.36 (24)	3 (31)	3.64 (37)	3.96 (44)	5 (51)	5.66 (58)

ドリル 10.8N・m(110kgf・cm)

### ■穴あけ、ネジ締め能力 (目安)

- 穴あけの使用可能範囲 (目安)

	ドリルの径%	材料名	板厚%
鉄の穴あけ	6.5	冷間圧延鋼材	1.6
アルミの穴あけ	10	アルミ板	1.6
木の穴あけ	15	ラワン	20

●ネジの締めつけ数（目安）

	ネジの寸法φ	材 料 名	板厚φ	締めつけ本数
木ネジの締めつけ	3.1×20	ラ ウ ン	40	400本
	4.5×20	〃	40	300本
	5.1×35	〃	40	80本

（注）上記の穴あけ、締めつけの本数は電池性能経時変化、ドリルの切味、材料の硬さ等により異なりますので一応の目安と考えて下さい。

## ■保守、点検について

- 充電が正常にできないときは電源から差し込みプラグを抜き電源プラグ、電源コードに異常がないか、充電器にバッテリーパックが正確にセットされているかをご確認下さい。
- 連続充電をして充電器の温度が上昇しているとき、バッテリーパックの温度が上昇しているときは正常な充電はできません。又、ランプも正常に点灯しません。こんなときは、約15分以上休ませてから充電をして下さい。
- 正逆回転スイッチ、低高速スイッチは途中で止めますと正常に活動しませんので最後まで移動させて下さい。
- 万一、クラッチダイヤルの回転がかたいときは、ダイヤルを①までもどして再度、回転させて下さい。2～3回繰り返しますとスムーズに作動します。
- 作業が終了しましたら、本機を乾いた布でふいて湿気の少ない場所でお子様の手のとどかない場所に保管して下さい。

☞本機は絶対に水洗いはしないで下さい。又、シンナー等化学薬品はさけて下さい。

※本機についてのお問合せ、修理等につきましては販売店、または当社までご連絡下さい。