

WH18DD



en Handling instructions

zh 使用說明書

ko 취급 설명서

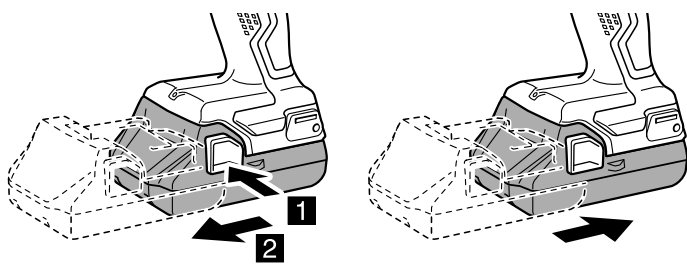
vi Hướng dẫn sử dụng

th คู่มือการใช้งาน

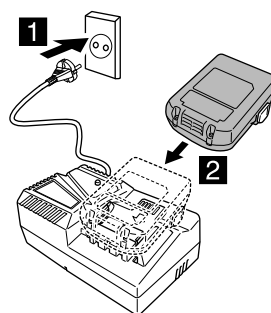
id Petunjuk pemakaian

ar تعليمات المعالجة

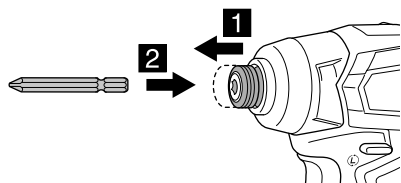
1



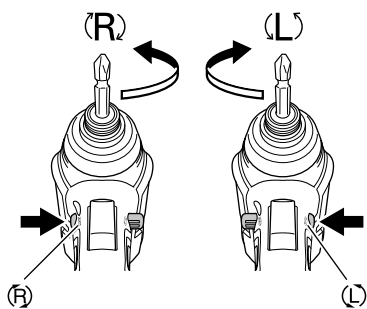
2



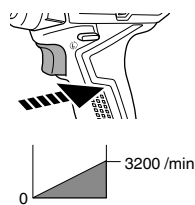
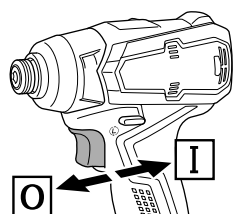
3



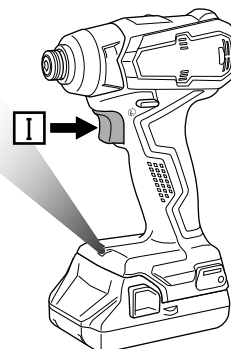
4



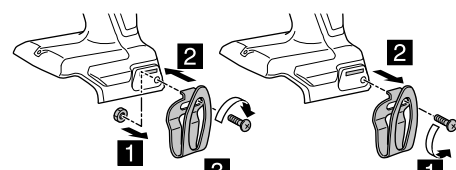
5



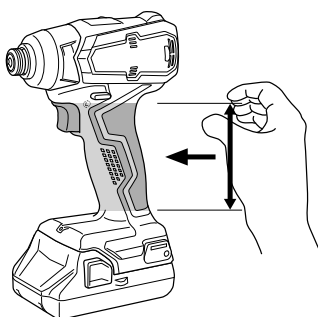
6



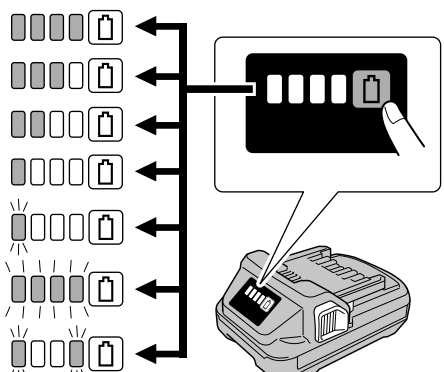
7



8



9



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.**
Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**
Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**
Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.**
Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.**
There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**
Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.**
Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**
Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**
Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.**
Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**
Protective equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.**
Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**
A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**
This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**
Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**
Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**
A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**
The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**
Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**
Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**
Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.**
Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.**
Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**
Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**
Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Battery tool use and care**
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.**
A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - Use power tools only with specifically designated battery packs.**
Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.**
Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.**
Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.**
Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
 - Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.**
Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
 - Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.**
Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

6) Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**
This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs.**
Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.
 When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- This is a portable tool for tightening and loosening screws, bolts and nuts. Use it only for these operation.
- Make sure to securely hold the tool during operation. Failure to do so can result in accidents or injuries. (Fig. 8)
- Make sure that the battery is installed firmly. If it is as all loose it could come off and cause an accident.
- Preparing and checking the work environment. Make sure that the work site meets all the conditions laid forth in the precautions.
- Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.
- Never disassemble the rechargeable battery and charger.
- Never short-circuit the rechargeable battery. Short-circuiting the battery will cause a great electric current and overheat. It results in burn or damage to the battery.
- Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
- Bring the battery to the shop from which it was purchased as soon as the post-charging battery life becomes too short for practical use. Do not dispose of the exhausted battery.
- Do not insert object into the air ventilation slots of the charger. Inserting metal objects or inflammables into the charger air ventilation slots will result in electrical shock hazard or damaged charger.
- Check the actual tightening torque with a torque wrench.
- Stop the tool before switching the direction of rotation. Always release the switch and wait for tool to stop before switching the direction of rotation.
- Never touch the turning part. Do not allow the turning part section to get near your hands or any other part of your body. You could be cut or caught in the turning part. Also, be careful not to touch the turning part after using continuously it for a long time. It gets quite hot and could burn you.
- Please use the designated attachments which are listed in the operations manual and HiKOKI's catalog. Accidents or injuries could result from not doing so.
- Make sure to firmly install the attachments in the anvil. If the attachments is not firmly installed it might come out and cause injuries.
After installing the driver bit, pull lightly out the bit to make sure that it does not come loose during use. If the guide sleeve does not return to its original position, then the bit is not installed properly.
- Resting the unit after continuous work.
- The power tool is equipped with a temperature protection circuit to protect the motor. Continuous work may cause the temperature of the unit to rise, activating the temperature protection circuit and automatically stopping operation. If this happens, allow the power tool to cool before resuming use.
- The motor may stop in the event the tool is overloaded. In this should occur, release the tool's switch and eliminate the cause of the overload.
Avoid touching the front case which can heat up during continuous operation.
- The use of the battery in a cold condition (below 0 degree Centigrade) can sometimes result in the weakened tightening torque and reduced amount of work. This, however, is a temporary phenomenon, and returns to normal when the battery warms up.
- Install securely the hook. Unless the hook is securely installed, it may cause an injury while using.
When electing to carry the tool hooked to your hip belt, make sure to detach the tool bit and side handle. Failure to do so may result in unexpected injury.
- Do not touch the metal parts, as it gets very hot during continuous work.

CORDLESS IMPACT DRIVER SAFETY WARNINGS

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

English

22. Do not look directly into the light. Such actions could result in eye injury.
Wipe off any dirt or grime attached to the lens of the LED light with a soft cloth, being careful not to scratch the lens.
Scratches on the lens of the LED light can result in decreased brightness.
23. Always use the tool and the battery at temperatures between -5°C and 40°C.
24. Always charge the battery at an ambient temperature of 0–40°C.
25. Do not use the product if the tool or the battery terminals (battery mount) are deformed.
Installing the battery could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.
26. Keep the tool's terminals (battery mount) free of swarf and dust.
 - Prior to use, make sure that swarf and dust have not collected in the area of the terminals.
 - During use, try to avoid swarf or dust on the tool from falling on the battery.
 - When suspending operation or after use, do not leave the tool in an area where it may be exposed to falling swarf or dust.
Doing so could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.

CAUTION ON LITHIUM-ION BATTERY

To extend the lifetime, the lithium-ion battery equips with the protection function to stop the output.

In the cases of 1 to 3 described below, when using this product, even if you are pulling the switch, the motor may stop. This is not the trouble but the result of protection function.

1. When the battery power remaining runs out, the motor stops.
In such a case, charge it up immediately.
2. If the tool is overloaded, the motor may stop. In this case, release the switch of tool and eliminate causes of overloading. After that, you can use it again.
3. If the battery is overheated under overload work, the battery power may stop.
In this case, stop using the battery and let the battery cool. After that, you can use it again.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

WARNING

In order to prevent any battery leakage, heat generation, smoke emission, explosion and ignition beforehand, please be sure to heed the following precautions.

1. Make sure that swarf and dust do not collect on the battery.
- During work make sure that swarf and dust do not fall on the battery.
- Make sure that any swarf and dust falling on the power tool during work do not collect on the battery.
- Do not store an unused battery in a location exposed to swarf and dust.
- Before storing a battery, remove any swarf and dust that may adhere to it and do not store it together with metal parts (screws, nails, etc.).
2. Do not pierce battery with a sharp object such as a nail, strike with a hammer, step on, throw or subject the battery to severe physical shock.
3. Do not use an apparently damaged or deformed battery.
4. Do not use the battery in reverse polarity.
5. Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
6. Do not use the battery for a purpose other than those specified.

7. If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
8. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
9. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
10. Do not use in a location where strong static electricity generates.
11. If there is battery leakage, foul odor, heat generated, discolored or deformed, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from the equipment or battery charger, and stop use.
12. Do not immerse the battery or allow any fluids to flow inside. Conductive liquid ingress, such as water, can cause damage resulting in fire or explosion. Store your battery in a cool, dry place, away from combustible and flammable items. Corrosive gas atmospheres must be avoided.

CAUTION

1. If liquid leaking from the battery gets into your eyes, do not rub your eyes and wash them well with fresh clean water such as tap water and contact a doctor immediately.
If left untreated, the liquid may cause eye-problems.
2. If liquid leaks onto your skin or clothes, wash well with clean water such as tap water immediately.
There is a possibility that this can cause skin irritation.
3. If you find rust, foul odor, overheating, discolor, deformation, and/or other irregularities when using the battery for the first time, do not use and return it to your supplier or vendor.

WARNING

If a conductive foreign matter enters in the terminal of lithium ion battery, the battery may be shorted, causing fire. When storing the lithium ion battery, obey surely the rules of following contents.

- Do not place conductive debris, nail and wires such as iron wire and copper wire in the storage case.
- To prevent shorting from occurring, load the battery in the tool or insert securely the battery cover for storing until the ventilator is not seen.

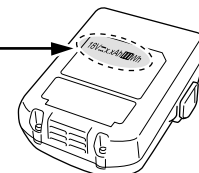
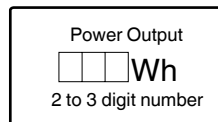
REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

When transporting a lithium-ion battery, please observe the following precautions.

WARNING

Notify the transporting company that a package contains a lithium-ion battery, inform the company of its power output and follow the instructions of the transportation company when arranging transport.

- Lithium-ion batteries that exceed a power output of 100 Wh are considered to be in the freight classification of Dangerous Goods and will require special application procedures.
- For transportation abroad, you must comply with international law and the rules and regulations of the destination country.



SYMBOLS

WARNING

The following show symbols used for the machine.
Be sure that you understand their meaning before use.

	WH18DD: Cordless Impact Driver
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Direct current
V	Rated voltage
n_0	No-load speed
/min	Oscillation per minute
Bpm	Impact rate
	Small screw
	Ordinary bolt
	High tension bolt
MT	Tightening torque (Maximum)
	Hex. drive size
	Weight
	Switching ON
	Switching OFF
	Disconnect the battery
	Clockwise rotation
	Counterclockwise rotation
	Lights ; The battery remaining power is over 75%.
	Lights ; The battery remaining power is 50%-75%.
	Lights ; The battery remaining power is 25%-50%.
	Lights ; The battery remaining power is less than 25%.
	Blinks ; The battery remaining power is nearly empty. Recharge the battery soonest possible.
	Blinks ; Output suspended due to high temperature. Remove the battery from the tool and allow it to fully cool down.
	Blinks ; Output suspended due to failure or malfunction. The problem may be the battery so please contact your dealer.
	Warning

STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 54.

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

Driving and removing of machine screws, wood screws, tapping screws, etc.

SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 54.

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

CHARGING

Before using the power tool, charge the battery as follows.

1. **Connect the charger's power cord to the receptacle.**
When connecting the plug of the charger to a receptacle, the pilot lamp will blink in red (At 1-second intervals).

2. **Insert the battery into the charger.**
Firmly insert the battery into the charger as shown in Fig. 2 (on page 2).

3. **Charging**
When inserting a battery in the charger, charging will commence and the pilot lamp will light continuously in red.

- When the battery becomes fully recharged, the pilot lamp will blink in red. (At 1-second intervals) (See Table 1)

- Pilot lamp indication
The indications of the pilot lamp will be as shown in Table 1, according to the condition of the charger or the rechargeable battery.

Table 1

Indications of the pilot lamp				
Pilot lamp (red)	Before charging	Blinks	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	
	While charging	Lights	Lights continuously	
	Charging complete	Blinks	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	
	Overheat standby	Blinks	Lights for 1 second. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	Battery overheated. Unable to charge. (Charging will commence when battery cools)
	Charging impossible	Flickers	Lights for 0.1 seconds. Does not light for 0.1 seconds. (off for 0.1 seconds)	Malfunction in the battery or the charger

- Regarding the temperatures and charging time of the battery.
The temperatures and charging time will become as shown in **Table 2**.

Table 2

Battery	Charger	UC18YKSL
Charging voltage	V	14.4–18
Weight	kg	0.35
Temperatures at which the battery can be recharged		0°C–50°C
Charging time for battery capacity, approx. (At 20°C)		
1.5 Ah	min.	40
2.0 Ah	min.	60
2.5 Ah	min.	75
3.0 Ah	min.	90
4.0 Ah	min.	120
5.0 Ah	min.	150
6.0 Ah	min.	180
8.0 Ah	min.	240
Number of battery cells		4–10

NOTE

The recharging time may vary according to temperature and power source voltage.

CAUTION

When the battery charger has been continuously used, the battery charger will be heated, thus constituting the cause of the failures. Once the charging has been completed, give 15 minutes rest until the next charging.

4. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.**5. Hold the charger firmly and pull out the battery.****NOTE**

Be sure to pull out the battery from the charger after use, and then keep it.

CAUTION

- If the battery is charged while it is heated because it has been left for a long time in a location subject to direct sunlight or because the battery has just been used, the pilot lamp of the charger lights for 1 second, does not light for 0.5 seconds (off for 0.5 seconds). In such a case, first let the battery cool, then start charging.

- When the pilot lamp flickers (at 0.2-second intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery connector. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.
- Since the built-in micro computer takes about 3 seconds to confirm that the battery being charged with charger is taken out, wait for a minimum of 3 seconds before reinserting it to continue charging. If the battery is reinserted within 3 seconds, the battery may not be properly charged.

MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Removing and inserting the battery	1	2
Charging	2	2
Mounting the bit	3	2
Reversing the rotational direction	4	2
Switch operation	5	3
How to use the LED light	6	3
Mounting and removing the hook (sold separately)	7	3
Remaining battery indicator	9	3
Selecting accessories	—	55

LED LIGHT WARNING SIGNALS

This product features functions that are designed to protect the tool itself as well as the battery. While the switch is pulled, if any of the safeguard functions are triggered during operation, the LED light will blink as described in **Table 3**. When any of the safeguard functions are triggered, immediately remove your finger from the switch and follow the instructions described under corrective action.

Table 3

Safeguard Function	LED Light Display	Corrective Action
Overburden Protection	On 0.1 second/off 0.5 second █ █ █ █ █	Remove the cause of the overburdening.
Temperature Protection	On 0.3 second/off 0.3 second ██████████	Allow the tool and battery to thoroughly cool.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the driver bit

Using a broken bit or one with a worn out tip is dangerous because the bit can slip. Replace it.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. Inspection of terminals (tool and battery)

Check to make sure that swarf and dust have not collected on the terminals.

On occasion check prior, during and after operation.

CAUTION

Remove any swarf or dust which may have collected on the terminals.

Failure to do so may result in malfunction.

5. Cleaning on the outside

When the power tool is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, for they melt plastics.

6. Storage

Store the power tool in a place in which the temperature is less than 40°C and out of reach of children.

NOTE

Storing lithium-ion batteries.

Make sure the lithium-ion batteries have been fully charged before storing them.

Prolonged storage (3 months or more) of batteries with a low charge may result in performance deterioration, significantly reducing battery usage time or rendering the batteries incapable of holding a charge.

However, significantly reduced battery usage time may be recovered by repeatedly charging and using the batteries two to five times.

If the battery usage time is extremely short despite repeated charging and use, consider the batteries dead and purchase new batteries.

Important notice on the batteries for the HiKOKI cordless power tools

Please always use one of our designated genuine batteries. We cannot guarantee the safety and performance of our cordless power tool when used with batteries other than those designated by us, or when the battery is disassembled and modified (such as disassembly and replacement of cells or other internal parts).

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

CAUTION

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

TROUBLESHOOTING

Use the inspections in the table below if the tool does not operate normally. If this does not remedy the problem, consult your dealer or the HiKOKI Authorized Service Center.

Symptom	Possible cause	Remedy
Tool doesn't run	No remaining battery power	Charge the battery.
	The trigger switch was held down while the battery was inserted.	The safety function was activated. If the trigger switch is released once and then pulled again, the tool will run.
Tool suddenly stopped	Tool was overburdened	Get rid of the problem causing the overburden.
	The battery is overheated.	Let the battery cool down.
	The trigger switch was held down for 5 minutes or more.	This is not a malfunction. The motor was automatically stopped to prevent failure of the tool.
Tool bits -can't be attached -fall off	The shape of the attachment portion doesn't match	Use a bit with a hexagonal shaft that has a width across flats of 6.35 mm. Check the sizes of the bits, and attach one that is appropriate.
Switch can't be pulled	Forward/reverse selector button is positioned halfway	Press the button firmly into position for the desired direction of rotation.
An abnormal high-pitched noise occurs when the trigger switch is pulled.	The trigger switch is being pulled only slightly.	This is not a malfunction. It does not occur if the trigger switch is pulled more fully.
Screw head slips or comes loose.	Bit number doesn't match with the screw size	Install a suitable bit.
	The bit is worn	Replace with a new bit.
The pilot lamp is rapidly flickers red, and battery charging doesn't begin.	The battery is not inserted all the way.	Insert the battery firmly.
	There is foreign matter in the battery terminal or where the battery is attached.	Remove the foreign matter.
The pilot lamp blinks red, and battery charging doesn't begin.	The battery is not inserted all the way.	Insert the battery firmly.
	The battery is overheated.	If left alone, the battery will automatically begin charging if its temperature decreases, but this may reduce battery life. It is recommended that the battery be cooled in a well-ventilated location away from direct sunlight before charging it.
Battery usage time is short even though the battery is fully charged.	The battery's life is depleted.	Replace the battery with a new one.
The battery takes a long time to charge.	The temperature of the battery, the charger, or the surrounding environment is extremely low.	Charge the battery indoors or in another warmer environment.
	The charger's vents are blocked, causing its internal components to overheat.	Avoid blocking the vents.
	The cooling fan is not running.	Contact a HiKOKI Authorized Service Center for repairs.

一般安全規則

△ 警告

閱讀所有安全警告說明

未遵守警告與說明可能導致電擊、火災或其他嚴重傷害。

請妥善保存本使用說明書，以供未來參考之用。

「電動工具」一詞在警告中，係指電源操作（有線）之電動工具或電池操作（無線）之電動工具。

1) 工作場所安全

- a) 保持工作場所清潔及明亮。
雜亂或昏暗的區域容易發生意外。
- b) 勿在易產生爆炸之環境中操作，譬如易燃液體、瓦斯或粉塵存在之處。
電動工具產生火花會引燃粉塵或煙氣。
- c) 當操作電動工具時，確保兒童及過往人員遠離。
分神會讓您失去控制。

2) 電氣安全

- a) 電動工具插頭必須與插座配合，絕不可以任何方法修改插頭，且不得使用任何轉接插頭於有接地之電動工具。
不修改插頭及所結合之插座，可減少電擊。
- b) 避免身體接觸到地面，諸如管子、散熱器、爐灶及冰箱。
如果您的身體接地或觸地，會增加電擊的危險。
- c) 勿讓電動工具淋雨或曝露在潮濕的環境下。
電動工具進水會增加電繫的危險。
- d) 勿濫用電源線。請勿使用電源線去纏繞、拖拉電動工具或拔插頭，保持電源線遠離熱氣、油氣、尖角或可動零件。
損壞或纏繞的電源線會增加電繫之危險。
- e) 電動工具在室外操作時，請務必要使用適合室外用的延長線。
使用合適之室外用延長線會減少電擊的危險。
- f) 若無法避免在潮濕地區操作電動工具，請使用以漏電斷路器 (RCD) 來保護電源。
使用 RCD，可降低觸電危險。

3) 人員安全

- a) 保持機警，注意您正在做什麼，並運用正確常識操作電動工具。
當你感到疲勞或受藥品、酒精或醫療影響時，請勿操作電動工具。
- 操作中瞬間的不注意，可能造成人員嚴重的傷害。

- b) 使用個人防護裝備，經常配戴安全眼鏡。
配戴防塵口罩、防滑安全鞋、硬帽等防護裝備，或在適當情況下使用聽覺防護，可減少人員傷害。
 - c) 防止意外發生。在連接電源或電池組、拿起或攜帶工具前，請確認開關是在「off」（關閉）的位置。
以手指放在開關握持電動工具，或在電動工具的開關於“on”的狀況下插上插頭，都會導致意外發生。
 - d) 在電動工具啟動前，先卸下任何調整用鑰匙或扳手。
扳手或鑰匙遺留在電動工具的轉動部位時，可能導致人員傷害。
 - e) 身體勿過度伸張，任何時間要保持站穩及平衡。
以便在不預期的狀態下，能對電動工具有較好的控制。
 - f) 衣著要合宜，別穿太鬆的衣服或戴首飾。
保持你的頭髮、衣服及手套遠離轉動部位。
寬鬆的衣服、首飾及長髮會被捲入轉動部位。
 - g) 如果裝置要用於粉塵抽取及集塵設施，要確保其連接及正當使用。
使用集塵裝置可減少與灰塵相關的危險。
 - h) 請勿因頻繁使用本工具，熟悉操作而忽略本工具的安全原則。
粗心的行動有可能瞬間即造成嚴重傷害。
- 4) 電動工具之使用及注意事項
 - a) 勿強力使用電動工具，使用正確之電動工具為您所需。
正確使用電動工具，會依其設計條件，使工作做得更好更安全。
 - b) 如果開關不能轉至開或關的位置，勿使用電動工具。
任何電動工具不能被開關所控制是危險的，必須要修理。
 - c) 進行任何調整、更換配件或收存電動工具時，必須將插頭與電源分開，且需將電池組從電動工具中取出。
此種預防安全措施，可減少意外開啟電動工具之危險。
 - d) 收存停用之電動工具，需遠離兒童，且不容許不熟悉電動工具或未瞭解操作電動工具說明的人操作電動工具。
在未受過訓練的人手裡，電動工具極為危險。
 - e) 保養電動工具，檢查是否可動零件有錯誤的結合或卡住、零件破裂及可能影響電動工具操作的任何其他情形。
電動工具如果損壞，在使用前要修好。
許多意外皆肇因於不良的保養。

f) 保持切割工具銳利清潔。

適當的保養切割工具，保持銳利之切削鋒口，可減少卡住並容易控制。

g) 按照說明書使用電動工具、配件及刀具時，必須考量工作條件及所執行之工作。

若未依照這些使用說明操作電動工具時，可能造成相關之危害情況。

h) 保持把手和握持面乾燥、清潔，且未沾到油脂和潤滑油。

滑溜的把手和握持面在操作時會有安全上的問題，且可能造成本工具意外失去控制。

5) 電池式電動工具的使用及注意事項

a) 需再充電時，僅能使用製造商指定的充電器。

因充電器僅適合同一型式的電池組，若使用任何其它電池組時，將導致起火的危險。

b) 使用電動工具時，僅能使用按照其特性設計的電池組。

因使用其它任何電池組時，將導致人員傷害及起火的危險。

c) 當電池組不再使用時，需保存好並遠離其它的金屬物件，例如：迴紋針、錢幣、鑰匙、圖釘、螺釘，或類似能造成端子與端子間連接的其它較小金屬物件。

因電池組端子間短路時，將導致燃燒或起火的危險。

d) 在誤用情況下，電解液可能自電池中噴出；請避免接觸。當發生意外接觸時，請用清水沖洗。若電解液觸及眼睛時，請儘速尋求醫療協助。因自電池中噴出的電解液，將導致灼傷或刺激皮膚。

e) 請勿使用損壞或改造的電池組或電動工具。損壞或改造的電池可能會發生不可預知的行為，進而導致火災、爆炸或受傷的風險。

f) 請勿使電池組或電動工具接觸到火源或處於溫度過高的地方。

接觸火源或溫度超過 130°C 可能會引起爆炸。

g) 請遵循所有充電指示，並且不要在說明書指定的溫度範圍之外為電池組或電動工具充電。

充電不當或溫度超出指定範圍可能會損壞電池並增加火災的風險。

6) 維修

a) 讓您的電動工具由合格修理人員僅使用相同的維修零件更換。

如此可確保電動工具的安全得以維持。

b) 切勿對損壞的電池組進行維修。

電池組的維修只能由製造商或授權服務維修店進行。

充電式衝擊起子機安全注意事項

進行緊固件可能接觸到暗線的操作時，請握著電動工具的絕緣手柄表面。接觸到“通電”電線的緊固件可能使電動工具的金屬零件“通電”，而造成操作人員觸電。

附加安全警告

1. 本產品為用於旋緊和旋鬆螺絲、螺栓和螺帽的可攜式工具。請僅將本工具用於這些操作。
2. 操作時請務必牢牢地握住本工具。否則可能會導致事故或受傷。(圖 8)
3. 確保電池安裝牢固。如果電池鬆動，可能會脫落而造成事故。
4. 備和檢查工作環境。確保工作場所符合注意事項中所規定的全部條件。
5. 請勿讓異物進入充電池連接口內。
6. 切勿拆卸充電電池與充電器。
7. 切勿使充電電池短路。電池短路會造成極大電流和過熱。從而燒壞電池。
8. 請勿將電池丟入火中。燃燒電池會引起爆炸。
9. 充電後電池壽命若太短不夠使用，請盡快將電池送往經銷店。不可將用過的電池丟棄。
10. 請勿將異物插入充電器的通風口。若將金屬異物或易燃物插入通風口的話，將會引起觸電事故或使充電器受損。
11. 使用扭力扳手確認實際的旋緊力矩。
12. 切換旋轉方向之前，請先停止工具。切換旋轉方向之前，請務必先釋放開關並等待工具停止。
13. 切勿觸摸旋轉部件。請勿讓旋轉部件塊靠近手或身體的任何其他部位。有可能會被割傷或卡在旋轉部件裡。此外，長時間連續使用後，請小心不要觸摸到旋轉部件。旋轉部件會變得非常燙，有可能會燙傷您。
14. 請使用本使用說明書和 HiKOKI 產品目錄中所列出的指定附件。否則可能導致事故或受傷。
15. 確保將附件牢固地安裝在鐵砧。如果附件未安裝牢固，可能會脫落而導致受傷。
起子鑽頭安裝完畢之後，請輕輕地將鑽頭向外拉動，確保其不會在使用過程中鬆動。若導筒沒有返回原來的位置，表示鑽頭未正確安裝。
16. 連續使用機組後應讓工具休息。
17. 本電動工具配備有溫度保護電路以保護馬達。連續作業可能會導致工具的溫度上升，啟動溫度保護電路及自動停止操作。如果發生這種情況，請讓電動工具降溫後再使用。

注意事項

不可讓孩童和體弱人士靠近工作場所。

應將不使用的電動工具存放在孩童和體弱人士伸手不及的地方。

18. 本工具過載的情況下，馬達可能會停止。這種狀況發生時，請釋放工具的開關並消除造成過載的原因。
前殼體在連續作業期間會變熱，請避免碰觸。
19. 在寒冷的條件下使用電池（低於攝氏 0 度），有時可能會導致減弱鎖緊扭矩和工作量減少。但這是一種暫時的現象，當電池升溫後即恢復正常。
20. 確保掛鉤安裝牢固。否則使用時可能會造成傷害。欲將工具吊掛於腰帶攜帶時，請務必取下工具鑽頭和邊杆。否則可能會導致意外的人體傷害。
21. 切勿觸摸金屬部分，連續操作後金屬部分會變得很燙。
22. 請勿直視燈泡。若直視，可能會導致眼睛受傷。用軟布擦去附著在 LED 鏡頭上的灰塵或污垢，注意不要刮傷鏡頭。
LED 鏡頭上的刮痕可能會導致亮度下降。
23. 勿在 -5°C 至 40°C 的溫度下使用本工具和電池。
24. 始終在 0–40°C 的環境溫度下為電池充電。
25. 如果工具或電池端子（電池座）變形，請勿使用本產品。
安裝電池可能會造成短路，從而導致冒煙或起火。
26. 保持工具的端子（電池座）沒有削屑和灰塵。
- 使用前請確認端子區域沒有堆積削屑和灰塵。
- 使用過程中盡量避免工具上的削屑或灰塵掉落在電池上。
- 暫停操作或使用後，請勿將工具留在可能暴露於有掉落削屑或灰塵的區域。
否則可能會造成短路，從而導致冒煙或起火。

鋰離子電池使用注意事項

為延長使用壽命，鋰離子電池備配停止輸出的保護功能。

若是在使用本產品時發生下列 1 至 3 的情況，即使按下開關，馬達也可能停止。這並非故障，而是啟動保護功能的結果。

1. 在殘留的電池電力即將耗盡時，馬達會停止。
在這種情況下，請立即予以充電。
2. 若工具超過負荷，馬達亦可能停止。在這種情況下，請鬆開工具的開關，試著消除超過負荷的原因。之後您就可以再度使用。
3. 若電池在過載工作情況下過熱，電池電力可能會中止。
在這種情況下，請停止使用電池，讓電池冷卻。之後您就可以再度使用。

此外，請留心下列的警告及注意事項。

警告

為事先防止電池發生滲漏、發熱、冒煙、爆炸及起火等事故，請確保留意下列事項。

1. 確保電池上沒有堆積削屑及灰塵。
- 在工作時確定削屑及灰塵沒有掉落在電池上。
- 確定所有工作時掉落在電動工具上的削屑和灰塵沒有堆積在電池上。
- 請勿將未使用的電池存放在曝露於削屑和灰塵的位置。
- 在存放電池之前，請清除任何可能附著在上面的削屑和灰塵，並請切勿將它與金屬零件（螺絲、釘子等）存放在一起。
2. 請勿以釘子等利器刺穿電池、以鐵錘敲打、踩踏、丟擲電池，或將其劇烈撞擊。
3. 切勿使用明顯損壞或變形的電池。
4. 使用電池時請勿顛倒電極。
5. 請勿直接連接電源插座或汽車點煙器孔座。
6. 請依規定方式使用電池，切勿移作他用。
7. 如果已過了再充電時間，電池仍無法完成充電，請立即停止繼續充電。
8. 請勿將電池放置於高溫或高壓處，例如微波爐、烘乾機或高壓容器內。
9. 發現有滲漏或異味時，請立即将電池遠離火源處。
10. 請勿在會產生強烈靜電的地方使用。
11. 如電池出現滲漏、異味、發熱、褪色或變形，或在使用、充電或存放時出現任何異常，請立即將它從裝備或電池充電器拆下，並停止使用。
12. 請勿將電池浸入任何液體，或讓任何液體流入電池內。若水等具有導電性的液體滲入，可能會造成損壞，進而導致火災或爆炸。將電池存放在陰涼、乾燥的地方，遠離可燃及易燃物品。必須避免腐蝕性氣體環境。

注意

1. 若電池滲漏出的液體進入您的眼睛，請勿搓揉眼睛，並以自來水等乾淨清水充分沖洗，立刻送醫。若不加以處理，液體可能會導致眼睛不適。
2. 若液體滲漏至您的皮膚或衣物，請立即以自來水等清水沖洗。
上述情況可能會使皮膚受到刺激。
3. 若初次使用電池時發現生銹、異味、過熱、褪色、變形及／或其他異常情況時，請勿使用並將該電池退還給供應商或廠商。

警告

若具有導電性的異物進入鋰離子電池的端子，可能會造成短路，進而引發火災。請在存放電池時遵循以下事項。

- 請勿將導電物品，如鐵釘、鐵絲等金屬絲，銅線和電線放入儲存箱內。
- 為了防止發生短路，將電池裝入工具內或確實壓下電池蓋儲存電池，直至遮住通風孔為止。

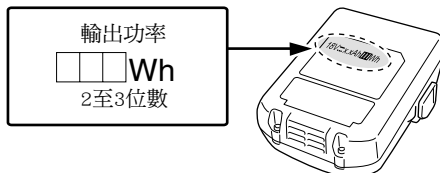
關於鋰離子電池的運輸

運輸鋰離子電池時，請遵守以下注意事項。

警告

安排運輸時，請通知運輸公司包裹中含有鋰離子電池，告知該電池之輸出功率，並按照運輸公司的指示。

- 輸出功率超過 100 Wh 的鋰離子電池被視為貨物分類中的危險物品，將需要特殊的申請程序。
- 對於國外的運輸，必須遵守國際法規則和目的國法規。



符號

警告

以下為使用於本機器的符號。請確保您在使用前明白其意義。

	WH18DD:衝擊起子機
	使用前請詳讀使用說明書。
	直流電流
	額定電壓
	無負荷速度
	每分鐘振動
	衝擊率
	小型螺絲
	普通螺栓
	高張力螺栓
	旋緊力矩(最大)
	六角起子尺寸
	重量
	開關ON
	開關OFF
	取出電池

	順時針旋轉
	逆時針旋轉
	亮起： 電池剩餘電量超過 75%。
	亮起： 電池剩餘電量為 50% - 75%。
	亮起： 電池剩餘電量為 25% - 50%。
	亮起： 電池剩餘電量少於 25%。
	閃爍： 電池剩餘電量幾近零。請盡快進行充電。
	閃爍： 由於高溫導致輸出被暫停。從工具中取出電池，並使其完全冷卻。
	閃爍： 由於故障或機能失常導致輸出被暫停。問題可能是電池，請聯繫您的經銷商。
	警告

標準附件

除了主機身(1台)以外，包裝盒內包含第54頁所列之附件。

標準附件可能不預先通告而徑予更改。

用途

旋入與卸下機器螺絲、木螺絲、自攻螺絲等。

規格

本機器的規格列於第54頁的表中。

註

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

充電

使用電動工具之前，按下述方法將電池進行充電。

1. 將充電器的電源線纜連接到插座。

插頭接上插座時，信號燈會閃爍紅燈（閃爍間隔時間為 1 秒）。

2. 將電池裝入充電器。

將電池牢固地裝入充電器，如圖 2 所示（第 2 頁）。

3. 充電

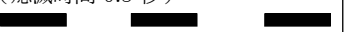
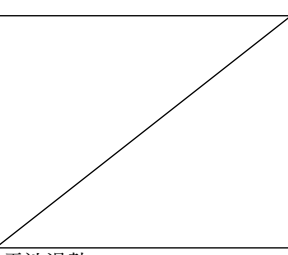
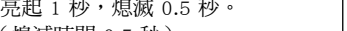
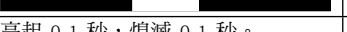
將電池插入充電器後，就會開始充電，紅色信號燈持續亮燈。充電完成後，信號燈閃爍紅燈（閃爍間隔時間為 1 秒，見表 1）

● 信號燈指示

信號燈會依據充電器或充電池的狀態而有不同的指示，請見表 1：

表 1

信號燈指示

信號燈 (紅色)	充電前	閃爍	亮起 0.5 秒，熄滅 0.5 秒。 (熄滅時間 0.5 秒) 	
	充電時	亮起	持續亮起 	
	充電完成	閃爍	亮起 0.5 秒，熄滅 0.5 秒。 (熄滅時間 0.5 秒) 	
	過熱待機	閃爍	亮起 1 秒，熄滅 0.5 秒。 (熄滅時間 0.5 秒) 	電池過熱。 無法充電。 (待電池降溫後便會開始充電)
	無法充電	快速閃爍	亮起 0.1 秒，熄滅 0.1 秒。 (熄滅時間 0.1 秒) 	電池或充電器故障

● 關於電池的溫度和充電時間。

溫度和充電時間如表 2 中所示。

表 2

電池	充電器	UC18YKSL
充電電壓	V	14.4–18
重量	kg	0.35
電池可充電的溫度		0°C–50°C
依電池容量的大約充電時間（於 20°C 時）		
1.5 Ah	分	40
2.0 Ah	分	60
2.5 Ah	分	75
3.0 Ah	分	90
4.0 Ah	分	120
5.0 Ah	分	150
6.0 Ah	分	180
8.0 Ah	分	240
電池芯數		4–10

註：

根據環境溫度和電源電壓，充電時間可能會有所不同。

注意

連續使用電池充電器時，充電器溫度會昇高，而造成充電失敗。一旦充電完成，請等待 15 分鐘後再進行下一次充電。

4. 將充電器的電源線從插座拔下。

5. 抓穩充電器並取出電池

註：

充電後，先將電池從充電器中取出，然後妥善保存。

注意

- 電池遭到日曬或使用後會發熱，若在此時進行充電充電器的信號燈會亮起 1 秒，再熄滅 0.5 秒（熄滅 0.5 秒）。此時您必須先待電池冷卻，再進行充電。

- 信號燈快速閃爍時（間隔時間為 0.2 秒），請檢查充電器的電池連接處是否有異物並加以清除。若沒有異物，則表示電池或充電器可能發生故障，請將其送往當地授權服務中心。

- 由於內置微電腦約需 3 秒鐘的時間確認在充電器充電的電池已被取出，請等待至少 3 秒鐘再重新插入繼續充電。如果電池在 3 秒之內重新插入，電池可能無法正常充電。

安裝和操作

LED 燈警示信號

動作	圖表	頁數
拆卸和安裝電池	1	2
充電	2	2
安裝鑽頭	3	2
逆轉旋轉方向	4	2
開關操作	5	3
使用 LED 燈	6	3
掛鉤的安裝和拆卸（另售）	7	3
電池剩餘電量指示器	9	3
選擇附件	—	55

該產品配備有保護工具本身及電池的功能。開關被拉動的同時，若在操作期間有任何的保護功能被啟動，LED 燈將閃爍如表 3 所述。當有任何的保護功能被啟動時，請立即從開關上移開手指，並按照下述校正動作的指示。

表 3

保護功能	LED 燈顯示	校正動作
負擔過重保護	亮起 0.1 秒 / 熄滅 0.5 秒 ■ ■ ■ ■ ■	移除負擔過重的原因。
溫度保護	亮起 0.3 秒 / 熄滅 0.3 秒 ■ ■ ■ ■ ■	使工具和電池徹底冷卻。

維護和檢查

1. 檢查起子鑽頭

使用破損的鑽頭或尖端磨損的鑽頭是非常危險的，因為鑽頭可能滑動。應立即更換。

2. 檢查安裝螺釘

要經常檢查安裝螺釘是否緊固妥善。若發現螺釘鬆了，應立即重新扭緊，否則會導致嚴重的事故。

3. 電動機的維護

電動機繞線是電動工具的心臟部。應仔細檢查有無損傷，是否被油液或水沾濕。

4. 端子的檢查（工具和電池）

檢查以確保端子上沒有堆積削屑和灰塵。
有時於操作前、操作期間和操作後檢查。

注意

去除任何可能已堆積在端子上的削屑或灰塵。
否則可能會導致故障。

5. 清理外部

電動工具髒汙時，請使用乾淨軟布或沾肥皂水的布擦拭。切勿使用氯溶液、汽油或稀釋劑，以免塑膠部分溶化。

6. 收藏

電動工具應收藏於溫度低於 40°C 而為小孩拿不到的地方。

註

存放鋰離子電池

存放鋰離子電池前，確保其已完全充電。

電池在低電力的狀態下長期存放（3 個月以上），可能會導致性能劣化，電池的使用時間顯著降低或無法再進行充電。

然而，反覆將電池充電和暫停充電二至五次，可能會改善電池使用時間的顯著降低情況。

反覆充電後，若電池的使用時間仍呈現極短現象，表示電池壽命已盡，請購買新的電池。

注意

在操作和維修電動工具中，必須遵守各國的安全規則和標準規定。

HiKOKI 充電式工具電池重要注意事項

請務必使用本公司所指定的原廠電池。若未使用本公司所指定的電池，或使用經拆解及改裝的電池（例如，拆解後更換電池芯或其他內部零件），則本公司無法保證充電式工具的性能及操作安全。

註：

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

疑難排解

若電動工具無法正常運作，請參閱下表的檢查項目。若問題仍無法解決，請洽當地經銷商或 HiKOKI 所認可的維修中心。

情況	可能原因	解決方法
工具無法運轉	無剩餘電池電量	為電池充電。
	觸發開關在電池插入時被按住。	安全功能已啟動。 釋放觸發開關一次然後再重新拉動，工具將會運作。
工具突然停止	工具負擔過重	除去造成工具負載過重的問題。
	電池過熱。	讓電池冷卻下來。
	觸發開關已被按住 5 分鐘以上。	這不是故障。 馬達為防止工具故障而自動停止。
工具鑽頭 - 無法安裝 - 脫落	安裝部的形狀不相配	使用對邊寬度為 6.35mm 的六角軸鑽頭。
		檢查鑽頭尺寸，並安裝合適的鑽頭。
開關無法拉動	正轉 / 逆轉選擇按鈕位於中間	將按鈕牢固地按入所希望轉動方向的位置。
拉動觸發開關時產生異常尖銳的噪音。	觸發開關僅被稍微拉動。	這不是故障。 充分拉動觸發開關就不會產生該噪音。
螺絲頭滑動或鬆開。	鑽頭號碼與螺絲尺寸不相配	安裝合適的鑽頭。
	鑽頭已磨損	更換新的鑽頭。
信號燈迅速閃爍紅色，且電池不開始充電。	電池未完全插入。	牢固地插入電池。
	電池端子內或電池安裝處有異物。	移除異物。
信號燈閃爍紅色，且電池不開始充電。	電池未完全插入。	牢固地插入電池。
	電池過熱。	若放著不管，當電池溫度降低後就會自動開始充電，但這可能會縮短電池的壽命。建議在充電前將電池放在遠離陽光直射且通風良好的位置進行冷卻。
即使電池已充滿電，電池的使用時間仍然很短。	電池壽命已耗盡。	更換新的電池。
電池的充電時間很長。	電池、充電器或周圍環境的溫度非常低。	在室內或其他較溫暖的環境進行電池的充電。
	充電器的通風口被堵塞，造成其內部組件過熱。	避免堵塞通風口。
	冷卻風扇未運轉。	聯繫 HiKOKI 授權服務中心以進行修理。

일반적인 안전 수칙

△ 경고!

이 전동 툴과 함께 제공된 모든 안전 경고 사항과 지침, 그림 설명 및 사양을 읽어 주십시오.

설명서의 내용에 따르지 않을 시에는 감전 사고나 화재가 발생할 수 있으며 심각한 부상을 입을 수도 있습니다.

차후 참조할 수 있도록 모든 경고 사항과 지침을 보관하십시오.

경고 사항에 나오는 '전동 툴'이란 용어는 플러그를 콘센트에 연결해 유선 상태로 사용하는 제품 또는 배터리를 넣어 무선 상태로 사용하는 제품을 가리킵니다.

1) 작업 공간 안전

- 작업 공간을 깨끗하게 청소하고 조명을 밝게 유지하십시오.
작업 공간이 정리되어 있지 않거나 어두우면 사고가 날 수 있습니다.
- 인화성 액체나 기체 또는 먼지 등으로 인해 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 툴을 사용하지 마십시오.
전동 툴을 사용하다 보면 불꽃이 튀어서 먼지나 기체에 불이 붙을 수 있습니다.
- 어린이를 비롯하여 사용자 외에는 작업장소에 접근하지 못하도록 하십시오.
주의가 산만해지면 문제가 생길 수 있습니다.

2) 전기 사용시 주의사항

- 전동 툴 플러그와 콘센트가 일치해야 합니다. 플러그를 절대로 변형하지 마십시오. 접지된 전동 툴에는 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.
플러그를 변형하지 않고 알맞은 콘센트에 꽂아 사용하면, 감전 위험을 줄일 수 있습니다.
- 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고 등 접지된 표면에 몸이 닿지 않도록 주의하십시오.
작업자의 몸이 접지되면, 감전될 위험이 있습니다.
- 전동 툴에 비틀 및 히거나 젖은 상태로 두지 마십시오.
물이 들어가면 감전될 위험이 있습니다.
- 코드를 조심해서 다른사람이, 전동 툴을 들거나 당기거나 콘센트에서 뽑으려고 할 때 코드를 잡아당기면 안 됩니다.
열, 기름, 날카로운 물건, 움직이는 부품 등으로부터 코드를 보호하십시오.
- 코드가 파손되거나 엉키면 감전될 위험이 높아집니다.
코드가 파손되거나 엉키면 감전될 위험이 높아집니다.
- 실외에서 전동 툴을 사용할 때는 실외 용도에 적합한 연장선을 사용하십시오.
실외 용도에 적합한 코드를 사용해야 감전 위험이 줄어듭니다.
- 눅눅한 곳에서 전동 툴을 자동해야 하는 경우 누전 차단기(RCD)로 보호된 전원 공급 장치를 사용하십시오.
RCD를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

3) 사용자 주의사항

- 전동 툴을 사용할 때는 작업에 정신을 집중하고, 상식의 범위 내에서 사용하십시오.
약물을 복용하거나 알코올을 섭취한 상태 또는 피곤한 상태에서는 전동 툴을 사용하지 마십시오.
전동 툴을 사용할 때 주의가 흐트러지면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 눈 보호 장구를 착용해야 합니다.
먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지 신발, 안전모, 청각 보호 장비 등을 사용하면 부상을 줄일 수 있습니다.

c) 실수로 툴을 가동하지 않도록 주의하십시오. 전원 및/ 또는 배터리 팩을 연결하거나 툴을 들거나 운반하기 전에 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하십시오.

손가락을 스위치에 접촉한 채 전동 툴을 들거나 스위치가 켜진 상태로 전원을 연결하면 사고가 날 수 있습니다.

d) 전원을 켜기 전에 조정 키 또는 렌치를 반드시 제거해야 합니다.

전동 툴의 회전 부위에 키 또는 렌치가 부착되어 있으면, 부상을 입을 수 있습니다.

e) 작업 대상과의 거리를 잘 조절하십시오. 알맞은 발판을 사용하고 항상 균형을 잡고 있어야 합니다.
그렇게 하면 예기치 못한 상황에서도 전동 툴을 잘 다룰 수 있습니다.

f) 알맞은 복장을 갖추십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하면 안 됩니다. 머리카락과 옷 등을 움직이는 부품에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
헐렁한 옷이나 장신구, 긴 머리카락이 부품에 떨려 들어갈 수도 있습니다.

g) 분진 추출 및 진진 장비에 연결할 수 있는 장치가 제공되는 경우, 그러한 장치가 잘 연결되어 있고 제대로 작동하는지 확인하십시오.

이러한 장치를 사용하면, 먼지와 관련된 사고를 줄일 수 있습니다.

h) 툴을 자주 사용해서 손에 익었다고 해도 안일해져서 툴 안전 원칙을 무시하지 마십시오.
한 번의 부주의한 행동은 눈 깜짝할 사이에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

4) 전동 툴 사용 및 관리

- 전동 툴을 아무 곳이나 사용하지 마십시오. 용도에 알맞은 전동 툴을 사용하십시오.
적절한 전동 툴을 사용하면, 정상 속도로 안전하고 효과적으로 작업을 수행할 수 있습니다.
- 스위치를 눌렀을 때 전동 툴이 커지거나 깨지지 않으면 사용하지 마십시오.
스위치로 작동시킬 수 없는 전동 툴은 위험하므로, 수리를 받아야 합니다.
- 전동 툴을 조정하거나 부속품을 바꾸거나 보관할 때는 반드시 전원에서 플러그를 빼거나 배터리 팩을 제거해야 합니다(분리 가능한 경우).
이러한 안전 조치를 취해야 전동 툴이 갑자기 커지는 위험을 피할 수 있습니다.
- 사용하지 않는 전동 툴은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 사용법을 잘 모르는 사람이 사용하지 못하도록 하십시오.
전동 툴은 미숙련자가 다루기에는 매우 위험한 물건입니다.
- 전동 툴과 부속품을 잘 관리하십시오. 움직이는 부품이 잘못 결합되어 있거나 꽉 끼어 움직이지 못하게 되어 있지 않은지 점검하십시오. 또한 전동 툴의 작동에 영향을 미칠 수 있는 기타 파손이 없는지 확인하십시오. 파손된 부분이 있는 경우, 사용하기 전에 수리하십시오.
전동 툴을 제대로 관리하지 못해서 생기는 사고가 많습니다.

f) 절삭 툴은 날카롭고 청결한 상태로 관리하십시오.
절삭 날은 날카로운 상태로 잘 관리하면, 원활하게 잘 움직이며 다루기도 훨씬 편합니다.

g) 작업 환경과 수행할 작업의 성격을 고려해서 설명서를 참조하여 전동 툴과 부속품, 툴 비트 등을 사용하십시오.
원래 목적과 다른 용도로 전동 툴을 사용하면 위험한 사고가 날 수 있습니다.

h) 핸들과 손잡이 표면을 깨끗하게 건조하게 유지하고 오일이나 그리스가 묻지 않도록 하십시오.
핸들과 손잡이 표면이 미끄러우면 예기치 않은 상황에서 툴을 안전하게 다루고 제어할 수 없습니다.

5) 배터리 도구 사용 및 관리

a) 제조업체가 지정한 충전기로만 충전하십시오.

한 종류의 배터리 팩에 적합한 충전기는 다른 배터리 팩에 사용될 때 화재 위험을 발생시킬 수 있습니다.

b) 구체적으로 지정된 배터리 팩만 전동 툴에 사용하십시오.

다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재의 위험이 발생할 수 있습니다.

c) 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 종이 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사와 같은 기타 금속 물체 또는 단자간 연결을 만들여낼 수 있는 기타의 작은 금속 물체와 떨어진 곳에 놓아두십시오.

배터리 단자가 모두 단락되면 화상 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

d) 가혹한 조건 하에서 액체가 배터리에서 누출될 수 있습니다. 배터리 누액과 접촉하지 마십시오. 배터리 누액과 우발적으로 접촉할 경우 물로 씻으십시오. 배터리 누액이 눈에 들어갈 경우 의사의 친절을 받으십시오.

배터리에서 누출되는 액체는 염증 또는 화상을 일으킬 수 있습니다.

e) 손상되거나 변형된 배터리 팩이나 공구를 사용하지 마십시오.

손상되거나 변형된 배터리는 예측 불허의 형태를 보일 수 있으며 그 결과 화재, 폭발 또는 부상 위험이 있습니다.

f) 배터리 팩이나 공구를 불거나 과도한 온도에 노출하지 마십시오.

불 또는 130°C 넘는 온도에 노출되면 폭발이 발생할 수 있습니다.

g) 모든 충전 지침을 따르고, 지침에 지정된 온도 범위를 벗어나서 배터리 팩이나 공구를 충전하지 마십시오.

잘못 충전하거나 지정된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재 위험을 높일 수 있습니다.

6) 서비스

a) 자격을 갖춘 전문가에게 서비스를 받고, 항상 원래 부품과 동일한 것으로 교체해야 합니다.

그렇게 하면 전동 툴을 보다 안전하게 사용할 수 있습니다.

b) 손상된 배터리 팩을 수리하지 마십시오.

배터리 팩을 수리할 때는 반드시 제조업체 또는 공인 서비스 제공자에게 작업을 의뢰해야 합니다.

주의사항

어린이나 노약자가 가까이 오지 않도록 하십시오.
전동 툴을 사용하지 않을 때는 어린이나 노약자의 손이 닿지 않는 곳에 보관해야 합니다.

충전 임팩트 드라이버 안전 경고

작업 중 나사가 숨겨진 배선에 접촉할 경우를 대비하여 절연된 손잡이로 전동 공구를 잡으십시오. “전류가 흐르는” 전선과 공구의 “전류가 흐르는” 노출된 금속이 닿으면 작업자가 감전될 수 있습니다.

추가 안전 경고

- 본 제품은 나사, 볼트 및 너트를 조이거나 풀 수 있는 휴대용 툴입니다. 이러한 용도로만 사용하십시오.
- 작업 도중 툴을 단단히 잡으십시오. 그렇지 않으면 작업자가 사고나 부상을 당할 수 있습니다.(그림 8)
- 배터리가 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오. 배터리가 느슨하면 떨어져 나가서 사고가 발생할 수 있습니다.
- 작업 환경의 준비 및 점검. 작업 현장이 주의사항에 설명된 모든 조건을 충족하는지 확인하십시오.

5. 충전식 배터리 연결 구멍에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.

충전식 배터리와 충전기를 절대로 분해하지 마십시오.

7. 충전식 배터리가 합선되지 않도록 하십시오. 배터리가 합선될 경우 전류의 증가 및 과열로 인해 배터리가 손상됩니다. 화상을 입거나 배터리가 손상됩니다.

8. 배터리를 블 속에 버리지 마십시오. 배터리가 타면 폭발할 수 있습니다.

9. 사용 중 배터리의 수명이 짧아지면 배터리를 구매처로 가져가십시오. 소모된 배터리를 버리지 마십시오.

10. 충전기의 통풍구에 이물질을 넣지 마십시오. 금속성 물질이나 가연성 물질을 충전기의 통풍구로 넣으면 감전의 위험이 있을 수 있으며 배터리가 손상될 수 있습니다.

11. 토크 렌치로 실제 조임 토크를 확인하십시오.

12. 회전 방향을 전환하기 전에 툴을 정지하십시오. 회전 방향을 전환하기 전에 항상 스위치를 해제하고 툴이 멈출 때까지 기다리십시오.

13. 회전 부품을 만지지 마십시오. 회전 부품부가 손이나 신체의 다른 부분 가까이에 오지 않도록 하십시오. 회전 부품에 베이거나 걸 수 있습니다. 또한 장시간 연속해서 사용한 후 회전 부품을 만지지 않도록 주의하십시오. 매우 뜨거워서 화상을 입을 수 있습니다.

14. 사용 설명서와 HIKOKI 카탈로그에 나열된 지침을 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 사고나 부상을 당할 수 있습니다.

15. 장치를 모루에 단단히 설치하십시오. 장치를 단단히 설치하지 않으면 경우 장치가 빠져 나와 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.

드라이버 비트를 설치한 후에 비트를 살짝 당겨서 사용 도중 빠지지 않는지 확인하십시오. 가이드 슬리브가 원래 위치로 돌아가지 않으면 비트가 제대로 설치되지 않은 것입니다.

16. 연속 작동 후 기기 휴식.

17. 전동 툴에는 모터를 보호하기 위한 온도 보호 회로가 장치되어 있습니다. 연속으로 작업을 수행할 경우 기기의 온도가 상승하므로 온도 보호 회로가 작동하여 자동으로 작동이 중지될 수 있습니다. 이 경우 전동 툴을 식힌 후에 다시 사용하십시오.

18. 툴에 과부하가 걸리면 모터가 정지할 수 있습니다. 이러한 상황이 발생하면 툴의 스위치를 해제하고 과부하의 원인을 제거하십시오.

연속 작동 중에는 전면 케이스가 뜨거워질 수 있으므로 만지지 마십시오.

19. 낮은 온도(0°C 아래)에서 배터리를 사용할 경우 때로 조임 토크가 약화되어 작업량이 감소할 수 있습니다. 그러나 이는 일시적인 현상이며 배터리 온도가 올라가면 정상으로 돌아갑니다.

20. 후크를 단단하게 설치하십시오. 후크를 단단하게 설치하지 않을 경우 사용 도중 부상을 입을 수 있습니다.

툴을 힘 텔프트에 걸어서 휴대할 경우 툴 비트와 사이드 핸들을 분리하십시오. 그렇지 않으면 작업자가 예기치 않은 부상을 입을 수 있습니다.

21. 연속 작업 동안에는 매우 뜨겁기 때문에, 금속 부분은 만지지 마십시오.

22. 작업등을 똑바로 보지 마십시오. 이렇게 하면 시력이 손상될 수 있습니다.

렌즈가 깔끔하지 않도록 주의하면서 LED 조명에 묻은 먼지나 오염물을 부드러운 천으로 닦아내십시오.

LED 조명의 렌즈가 깔끔하면 밝기가 저하될 수 있습니다.

23. 공구와 배터리는 항상 -5°C~40°C 사이의 온도에서 사용하십시오.

24. 항상 0~40°C의 주변 온도에서 배터리를 충전하십시오.

25. 공구 또는 배터리 단자(배터리 마운트)가 변형된 경우 제품을 사용하지 마십시오.

배터리를 설치하다가 합선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.

26. 공구의 단자(배터리 마운트)에 부스러기와 먼지가 묻지 않도록 하십시오.
- 사용 전에 부스러기와 먼지가 단자 주변에 쌓이지 않았는지 확인하십시오.
 - 사용 중에 공구에서 발생한 부스러기나 먼지가 배터리에 떨어지지 않도록 주의하십시오.
 - 작업을 중지할 경우 또는 사용 후에 부스러기나 먼지가 떨어질 수 있는 곳에 공구를 두지 마십시오.
합선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.

리튬-이온 배터리에 대한 주의사항

수명을 연장하기 위해서 리튬-이온 배터리에는 출력을 중지시키기 위한 보호 기능이 탑재되어 있습니다.

아래에서 설명한 1에서 3의 경우 이 제품을 사용할 때, 스위치를 잡아당기고 있을 때조차, 모터가 정지할 수 있습니다. 이것은 문제는 아니지만 보호 기능의 결과입니다.

1. 남은 배터리 전원이 모두 소모되면, 모터가 정지합니다.
그러한 경우 즉시 충전하십시오.
2. 공구에 과부하가 발생하면 모터가 정지할 수 있습니다.
이러한 경우 공구의 스위치를 놓은 후 과부하의 원인을 제거하십시오. 그런 다음 공구를 다시 사용할 수 있습니다.
3. 배터리가 과부하 작업으로 인해 과열된 경우 배터리 전원이 정지할 수 있습니다.
이러한 경우 배터리 사용을 중지하고 배터리를 냉각시키십시오. 그런 다음 공구를 다시 사용할 수 있습니다.

또한 다음 경고 및 주의사항에 주의하십시오.

경고

배터리 누액, 폭발, 연기 배출, 폭발 및 점화를 사전에 방지하려면, 다음 주의사항에 주의하십시오.

1. 부스러기와 먼지가 배터리에 둉쳐 있지 않도록 하십시오.
- 작업 중에 부스러기와 먼지가 배터리에 떨어지지 않도록 하십시오.
- 작업 중에 전동 툴에 떨어지는 부스러기와 먼지가 배터리에 둉쳐 있지 않도록 하십시오.
- 부스러기와 먼지에 노출된 위치에 미사용 배터리를 보관하지 마십시오.
- 배터리를 보관하기 전에, 배터리에 붙을 수 있는 부스러기와 먼지를 모두 제거하고 배터리를 금속 부품(나사, 못 등)과 함께 보관하지 마십시오.
2. 못과 같은 날카로운 물체로 배터리에 구멍을 내거나, 배터리를 망치로 두들기거나, 밟거나, 던지거나 배터리에 심한 물리적 충격을 가하지 마십시오.
3. 손상되거나 변형된 듯한 배터리는 사용하지 마십시오.
4. 배터리의 음극과 양극을 반대로 맞춰 사용하지 마십시오.
5. 배터리를 전기 콘센트 또는 차량 시가 라이터 소켓에 직접 연결하지 마십시오.
6. 배터리를 지정된 목적 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.
7. 지정된 충전 시간이 경과했는데도 배터리 충전이 완료되지 않을 경우 충전을 즉시 중지하십시오.
8. 배터리를 전자 레인지, 드라이어 또는 고압 용기 등과 같은 고온 또는 고압 기기에 넣거나 고온 또는 고압에 노출시키지 마십시오.
9. 누액 또는 악취가 감지되는 즉시 불에서 멀리 떨어지십시오.
10. 강력한 정전기가 발생하는 곳에서는 사용하지 마십시오.
11. 사용, 충전 또는 보관 중에 배터리 누액, 악취, 폭발, 변색 또는 변형이 있을 경우, 또는 어떤 식으로든 비정상으로 보일 경우, 배터리를 즉시 장치 또는 배터리 충전기에서 제거한 후 사용을 중지하십시오.

12. 배터리를 물에 담그거나 액체가 안으로 흘러 들어가게 두지 마십시오. 물과 같은 전도성 액체가 유입되면 손상을 일으켜 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다. 배터리를 연소성 또는 가연성 물체에서 멀리 떨어진 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오. 부식성 기체가 있는 곳을 피해야 합니다.

주의

1. 배터리 누액이 눈에 들어감 경우 눈을 비비지 말고 수돗물과 같은 깨끗한 물로 잘 닦은 후 즉시 의사의 진찰을 받으십시오. 치료하지 않을 경우 액체가 시력 문제를 유발할 수 있습니다.
2. 액체가 피부나 옷에 묻을 경우, 즉시 수돗물과 같은 깨끗한 물로 잘 닦으십시오.
피부에 염증이 발생할 가능성이 있습니다.
3. 배터리를 처음 사용할 때 녹, 악취, 과열, 변색, 변형 및/또는 터치의 문제가 발생될 경우, 사용하지 말고 공급자 또는 벤더에게 반품하십시오.

경고

전도성 이물질이 리튬 이온 배터리의 단자에 들어갈 경우 배터리가 단락되어 화재가 발생할 수 있습니다. 리튬 이온 배터리를 보관할 때는 아래의 원칙을 따라주십시오.

- 전도성 조각, 못, 철선 및 동선과 같은 선을 보관 케이스에 넣지 마십시오.
- 단락을 방지하기 위해서는 보관 시 배터리를 툴에 장착하거나 통기구가 보이지 않도록 배터리 커버를 단단하게 끼우십시오.

리튬이온 배터리 운반 시

리튬이온 배터리를 운반할 때 다음 주의사항을 준수하십시오.

경고

운송 회사에 포장에 리튬이온 배터리가 들어 있다는 것과 배터리의 전원 출력을 알려주고, 운반을 준비할 때 운송 회사의 지침을 따르십시오.

- 전원 출력이 100 Wh를 넘는 리튬이온 배터리는 위험 물품인 화물 등급으로 간주되며, 취급 시 특별한 주의가 필요합니다.
- 해외 운반 시에는 국제법과 목적지 국가의 규칙 및 규정을 준수해야 합니다.



기호

경고

다음은 기기에 사용되는 기호입니다. 기호의 의미를 이해한 후에 기기를 사용해 주시기 바랍니다.

	WH18DD: 충전 임팩트 드라이버
	부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용설명서를 읽어야 됩니다.
	직류
	정격 전압
	무부하 속도
	분당 진동
	타격률
	소형 나사
	일반 볼트
	고장력 볼트
	조임 토크(최대)
	육각 드라이브 크기
	중량
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	배터리 분리
	시계 방향 회전
	시계 반대 방향 회전
	켜짐 ; 배터리 잔량이 75%를 넘습니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 50%~75%입니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 25%~50%입니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 25% 미만입니다.
	깜박임 ; 배터리 잔량이 거의 없습니다. 가능한 한 빨리 배터리를 다시 충전하십시오.
	깜박임 ; 고온으로 인해 출력이 중지되었습니다. 공구에서 배터리를 제거하고 완전히 식히십시오.
	깜박임 ; 고장이나 오작동으로 인해 출력이 중지되었습니다. 배터리 문제일 수도 있으므로 현지 대리점에 문의하십시오.
	경고

기본 부속품

제품 포장에는 본체 (1대) 외에 54페이지에 나열된 부속품이 포함되어 있습니다.

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

용도

기기 나사, 목재 나사, 태핑 나사 등의 설치 및 제거.

사양

본 기기의 사양 목록은 54페이지의 표를 참조하십시오.

참고

HiKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

충전

전동 툴을 사용하기 전에 배터리를 다음과 같이 충전하십시오.

- 충전기의 전원 코드를 콘센트에 연결합니다.
충전기의 플러그를 콘센트에 연결하면 파일럿 램프가 빨간색으로 깜박입니다(1초 간격).
 - 배터리를 충전기에 삽입하십시오.
그림 2(2페이지)에 표시된 것처럼 배터리를 충전기에 단단히 끼웁니다.
 - 충전
배터리를 충전기에 끼우면 충전이 시작되고 파일럿 램프가 빨간색으로 계속 켜져 있습니다.
배터리가 완전히 충전되면 파일럿 램프가 빨간색으로 깜박입니다(1초 간격으로). (**표 1 참조**)
- 파일럿 램프의 점등 상태
파일럿 램프의 점등 상태는 충전기 또는 충전식 배터리의 상태에 따라 **표 1**과 같이 나타납니다.

표 1

파일럿 램프의 점등 상태

파일럿 램프 (빨간색)	충전 전	깜박임	0.5초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 깨짐) [■ ■ ■]	
	충전 중	켜짐	계속 켜짐 [■ ■ ■]	
	충전 완료	깜박임	0.5초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 깨짐) [■ ■ ■]	
	과열 대기	깜박임	1초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 깨짐) [■ ■ ■]	
	충전 불가능	깜박임	0.1초 동안 켜지고, 0.1초 동안 켜지지 않습니다. (0.1초 동안 깨짐) [■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■]	

- 온도 및 배터리 충전 시간 관련.
온도 및 충전 시간은 표 2와 같습니다.

주의

- 배터리를 직사광선에 노출된 장소에 장시간 동안 놓아두거나 방금 사용하여 뜨거워진 상태에서 배터리를 충전할 경우, 충전기의 파일럿 램프가 1초 동안 켜진 후 0.5초 동안 켜져 있지 않습니다(0.5초 동안 깨짐). 그러한 경우, 배터리를 냉각시킨 후 충전을 시작하십시오.
- 파일럿 램프가 깜빡이면 (0.2초 간격) 배터리 커넥터에 이물질이 있는지 체크 후 제거해 주십시오. 이물질이 없는 경우, 배터리나 충전기의 오작동입니다. 공인 서비스 센터에 문의 하십시오.
- 내장 마이크로컴퓨터가 충전기에서 충전 중인 배터리가 제거된 것을 확인하는 데 3초 정도 걸리기 때문에 연속 충전할 때는 최소한 3초 이상 기다렸다가 다시 끼우십시오. 배터리가 3초 이내 재 삽입 되면 배터리는 제대로 충전되지 않은 것입니다.

표 2

배터리	충전기	UC18YKSL
충전 전압	V	14.4~18
중량	kg	0.35
배터리를 충전할 수 있는 온도		0°C~50°C
배터리 용량에 따른 개략적 충전 소요 시간(20°C에서)		
1.5 Ah	분	40
2.0 Ah	분	60
2.5 Ah	분	75
3.0 Ah	분	90
4.0 Ah	분	120
5.0 Ah	분	150
6.0 Ah	분	180
8.0 Ah	분	240
배터리 셀 수		4~10

참고

충전 시간은 주변 온도와 전원의 전압에 따라 다를 수 있습니다.

주의

배터리 충전기를 연속해서 사용하면 배터리 충전기가 과열되어 고장의 원인이 됩니다. 충전이 완료되면 다음 충전까지 15분 간 기다리십시오.

4. 충전기의 파워코드를 소켓에서 빼주십시오.

5. 충전기를 단단히 쥐고 배터리를 제거

참고

배터리는 사용 후 반드시 충전기에서 꺼내 별도로 보관하십시오.

장착 및 작동

작동	그림	페이지
배터리 제거 및 삽입	1	2
충전	2	2
비트 장착	3	2
회전 방향 되돌리기	4	2
스위치 작동	5	3
LED 작업등 사용법	6	3
후크 장착 및 제거 (별매)	7	3
배터리 잔량 표시기	9	3
부속품 선택	—	55

LED 조명 경고 신호

본 제품에는 배터리뿐 아니라 제품 자체를 보호할 수 있도록 고안된 기능이 내장되어 있습니다. 스위치를 당긴 상태에서 작업 도중 보호 기능이 트리거되면 LED 조명이 표 3에 설명된 것처럼 깜박입니다. 보호 기능 중 하나가 트리거되면 즉시 스위치에서 손가락을 떼고 교정 조치 아래에 설명된 지침을 따르십시오.

표 3

보호 기능	LED 조명 디스플레이	교정 조치
과부하 보호	0.1초 커짐/0.5초 꺼짐 ■ ■ ■ ■ ■	과부하의 원인을 제거하십시오.
과열 보호	0.3초 커짐/0.3초 꺼짐 ■ ■ ■ ■ ■	툴과 배터리를 완전히 식히십시오.

관리 및 검사

1. 드라이버 비트 검사

파손되거나 팀이 마모된 비트를 사용하면 비트가 미끄러지기 때문에 위험할 수 있습니다. 즉시 교체하십시오.

2. 부착 나사 검사

정기적으로 모든 부착 나사를 검사하고 잘 고정되어 있는지 확인합니다. 느슨한 나사가 있는 경우, 즉시 꽉 조여야 합니다. 그렇게 하지 않으면 심각한 사고가 날 수 있습니다.

3. 모터 관리

모터부 권선은 전동 툴의 '심장부'입니다. 권선이 손상되거나 물 또는 기름에 젖지 않도록 주의를 기울여야 합니다.

4. 단자(공구 및 배터리) 검사

부스러기와 먼지가 단자에 쌓이지 않았는지 확인하십시오. 작동 전후와 작동 중에 가끔씩 확인하십시오.

주의

단자에 쌓여 있을 수도 있는 부스러기나 먼지를 제거하십시오. 그러지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

5. 외부 청소

충전 직쏘가 더러운 경우 부드러운 마른 천이나 비눗물에 적신 천으로 닦아내십시오. 플라스틱을 녹일 수 있으므로 염소계 용제, 휘발유, 페인트 시너는 절대로 사용하지 마십시오.

6. 보관

드라이버 드릴을 온도가 40°C 미만이고 어린이의 손길이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

참고

리튬-이온 배터리 보관

리튬-이온 배터리를 완전히 충전한 후에 보관하십시오.

저충전 상태로 장기간(3개월 이상) 배터리를 보관하면 배터리 성능이 저하되어 배터리 사용 시간이 현저하게 감소되거나 충전할 수 없게 되는 경우가 있습니다.

단, 배터리를 2~5회 충전과 사용을 반복하면 현저하게 감소된 배터리 사용 시간이 회복될 수도 있습니다.

충전과 사용을 반복해도 배터리 사용 시간이 매우 짧으면 배터리의 수명이 다한 것이므로 새 배터리로 교체하십시오.

주의

전동 툴을 사용하거나 점검할 때는 각국의 안전 수칙 및 규정을 준수해야 합니다.

HiKOKI 무선 전동 툴의 배터리에 대한 중요 알림

항상 당사의 지정된 순정 배터리 가운데 하나를 사용하십시오. 당사는 당사가 지정하지 않은 배터리와 함께 사용될 경우 또는 배터리를 분리하여 개조할 경우 (분해 및 셀 또는 내부 부품의 교환) 당사의 무선 전동 툴의 안전 및 성능을 보장할 수 없습니다.

참고

HIKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

문제 해결

전동 툴이 정상적으로 작동하지 않을 경우 아래 표에 나와 있는 검사 방법을 사용하십시오. 이렇게 해도 문제가 해결되지 않을 경우 대리점 또는 공식 HiKOKI 서비스 센터에 문의하십시오.

고장 증상	추정 원인	추정 원인
툴이 작동하지 않음	배터리 잔량이 없음	배터리를 충전하십시오.
	배터리가 삽입된 상태에서 트리거 스위치가 눌러져 있었습니다.	안전 기능이 활성화되었습니다. 트리거 스위치를 한 번 해제했다가 다시 당기면 툴이 실행됩니다.
툴이 갑자기 멈쳤음	툴이 과부하되었음	과부하를 유발하는 문제를 제거하십시오.
	배터리가 과열되었습니다.	배터리를 식하십시오.
	트리거 스위치가 5분 이상 눌러져 있었습니다.	이는 고장이 아닙니다. 툴의 고장을 방지하기 위해 모터가 자동으로 멈춥니다.
툴 비트 - 장착할 수 없음 - 떨어졌음	장착부의 모양이 일치하지 않음	물림부 너비가 6.35mm인 육각 샤프트에 비트를 연결해서 사용하십시오.
		비트의 크기를 확인하고 적절한 비트를 부착하십시오.
스위치가 당겨지지 않음	전진/후진 선택 버튼이 중간에 위치해 있음	버튼을 세게 눌러 원하는 회전 방향으로 설정하십시오.
트리거 스위치를 당겼을 때 비정상적으로 높은 소음이 발생합니다.	트리거 스위치가 약간만 당겨집니다.	이는 고장이 아닙니다. 트리거 스위치를 충분히 당기면 이러한 문제가 발생하지 않습니다.
나사 헤드가 빠졌거나 헐거워졌습니다.	비트 번호가 나사 크기와 일치하지 않습니다.	적합한 비트를 설치하십시오.
	비트가 마모되었습니다	새 비트로 교체하십시오.
파일럿 램프가 빠르게 깜박이고 배터리 충전이 시작되지 않습니다.	배터리가 끝까지 삽입되지 않았습니다.	배터리를 확실하게 삽입하십시오.
	배터리 단자 또는 배터리가 장착된 부분에 이물질이 있습니다.	이물질을 제거하십시오.
파일럿 램프가 빨간색으로 깜박이고 배터리 충전이 시작되지 않습니다.	배터리가 끝까지 삽입되지 않았습니다.	배터리를 확실하게 삽입하십시오.
	배터리가 과열되었습니다.	그대로 둘 경우 온도가 내려가면 배터리가 자동으로 충전을 시작하지만 배터리 수명이 단축될 수 있습니다. 충전하기 전에 바람이 잘 통하고 직사광선이 비치지 않는 곳에서 배터리를 식히는 것이 좋습니다.
배터리가 완전히 충전되었는데도 배터리 사용 시간이 짧습니다.	배터리 수명이 다 되었습니다.	배터리를 새 것으로 교체하십시오.
배터리를 충전하는 데 시간이 오래 걸립니다.	배터리, 충전기 또는 주변 환경의 온도가 매우 낮습니다.	실내 또는 더 따뜻한 환경에서 배터리를 충전하십시오.
	충전기의 통풍구가 막혀 있어 내부 부품이 과열되었습니다.	통풍구 막힘을 제거하십시오.
	냉각 팬이 작동하지 않습니다.	HiKOKI 공인 서비스 센터에 수리를 요청하십시오.

CÁC NGUYÊN TẮC AN TOÀN CHUNG

⚠ CẢNH BÁO!

Vui lòng đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, mô tả và thông số kỹ thuật được cấp cùng với dụng cụ điện này.

Việc không tuân theo mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến bị điện giật, cháy và/hoặc bị chấn thương nghiêm trọng.

Giữ lại tất cả các cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo trong tương lai.

Thuật ngữ "dụng cụ điện" có trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ điện (có dây) điều khiển bằng tay hoặc dụng cụ điện (không dây) vận hành bằng pin.

1) Khu vực làm việc an toàn

- Giữ khu vực làm việc sạch và đủ ánh sáng.
Khu vực làm việc tối tăm và bừa bộn dễ gây tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ điện trong khu vực dễ cháy nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hoặc bụi bẩn.
Các dụng cụ điện tạo tia lửa nên có thể làm bụi bẩn bén lửa.
- Không để trẻ em và những người không phận sự đứng gần khi vận hành dụng cụ điện.
Sự phân tâm có thể khiến bạn mất kiểm soát.

2) An toàn về điện

- Phích cắm dụng cụ điện phải phù hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cài biến phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp với dụng cụ điện nối đất (tiếp đất).
Phích cắm nguyên bản và ổ cắm điện đúng loại sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, lò sưởi, bếp ga và tủ lạnh.
Có nhiều nguy cơ bị điện giật nếu cơ thể bạn nối hoặc tiếp đất.
- Không để cáp dụng cụ điện tiếp xúc với nước mưa hoặc ẩm ướt.
Nước thấm vào dụng cụ điện sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- Không được làm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ nắm dây để xách, kéo hoặc rút dụng cụ điện. Để dây cách xa nơi có nhiệt độ cao, tròn trượt, vật sắc cạnh hoặc bộ phận chuyển động. Dây bị hư hỏng hoặc rối sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ điện ở ngoài trời, hãy sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.
Sử dụng dây nối ngoài trời thích hợp làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- Nếu không thể tránh khỏi việc vận hành dụng cụ điện ở một nơi ẩm thấp, thì hãy sử dụng thiết bị dòng điện dư (RCD) được cung cấp để bảo vệ.
Việc sử dụng một RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

3) An toàn cá nhân

- Luôn cảnh giác, quan sát những gì bạn đang làm và phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ điện. Không được sử dụng dụng cụ điện khi mệt mỏi hoặc dưới ảnh hưởng của rượu, ma túy hoặc thuốc phiện.
Một thoáng mất tập trung khi vận hành dụng cụ điện có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.

b) Sử dụng thiết bị bảo vệ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.

Trang thiết bị bảo vệ như khêu trang, giày an toàn chống trượt, nón bảo hộ hoặc dụng cụ bảo vệ tai được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân.

c) Ngăn chặn việc vô tình mở máy. Đảm bảo rằng công tắc đang ở vị trí tắt trước khi kết nối đến nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin, thu gọn hoặc mang vác công cụ.

Việc mang vác các công cụ điện khi ngón tay của bạn đặt trên công tắc hoặc tiếp điện cho các công cụ điện khiến cho công tắc bắt lên sẽ dẫn đến các tai nạn.

d) Tháo mọi khóa điều chỉnh hoặc chia vặn đai ốc ra trước khi bật dụng cụ điện.

Chia vặn đai ốc hoặc chia khóa còn cắm trên một bộ phận quay của dụng cụ điện có thể gây thương tích cá nhân.

e) Không vứt tai qua xa. Luôn luôn đứng vững và cân bằng.

Điều này giúp kiểm soát dụng cụ điện trong tình huống bất ngờ tốt hơn.

f) Trang phục phù hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hoặc đeo trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động.

Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

g) Nếu có các thiết bị di kèm để nồi máy hút bụi và các bộ phận tùng chộp lọc khác, hãy đảm bảo các thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách. Việc sử dụng các thiết bị này có thể làm giảm độc hại do bụi gây ra.

h) Không được để cho sự quen thuộc do việc thường xuyên sử dụng dụng cụ cho phép bạn chủ quan và bỏ qua các nguyên tắc an toàn của dụng cụ.

Một hành động bất cẩn có thể gây r้า chấn thương nghiêm trọng chỉ trong vòng chưa đến một giây.

4) Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện

a) Không được ép máy hoạt động quá mức. Sử dụng đúng loại dụng cụ điện phù hợp với công việc của bạn.

Dụng cụ điện đúng chủng loại sẽ hoàn thành công việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiêu chí mà máy được thiết kế.

b) Không sử dụng dụng cụ điện nếu công tắc không tắt hoặc bật được.

Bất kỳ dụng cụ điện nào không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.

c) Luôn rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ nguồn pin, nếu có thể tháo, ra khỏi dụng cụ điện trước khi thực hiện bấy kỳ điều chỉnh, thay đổi phụ tùng, hoặc cắt giữ dụng cụ điện nào.

Những biện pháp ngăn ngừa như vậy giúp giảm nguy cơ sử dụng dụng cụ điện khởi động bất ngờ.

d) Cắt giữ dụng cụ điện không sử dụng ngoài tầm tay trẻ em và không được cho người chưa quen sử dụng dụng cụ điện hoặc chưa đọc hướng dẫn sử dụng này vận hành dụng cụ điện.

Dụng cụ điện rất nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được đào tạo cách sử dụng.

e) Bảo dưỡng dụng cụ điện và phụ tùng. Kiểm tra đảm bảo các bộ phận chuyển động không bị xê dịch hoặc mắc kẹt, các bộ phận không bị rạn nứt và kiểm tra các điều kiện khác có thể ảnh hưởng đến quá trình vận hành máy.

Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa dụng cụ điện trước khi sử dụng.

Tiếng Việt

Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện kém.

- f) Giữ các dụng cụ cắt sắc bén và sạch sẽ.
Dụng cụ cắt có cạnh cắt bén được bảo quản đúng cách sẽ ít khi bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- g) Sử dụng dụng cụ điện, các phụ tùng và đầu cài, v.v...đúng theo những chỉ dẫn này, lưu ý đến các điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.
Vận hành dụng cụ điện khác với mục đích thiết kế có thể dẫn đến các tình huống nguy hiểm.
- h) Giữ tay cầm và bề mặt cầm khô, sạch và không dính dầu và nhiên liệu.
 Tay cầm và bề mặt cầm nấm trơn trượt không được cho phép xử lý và kiểm soát an toàn dụng cụ trong những tình huống bất ngờ.

5) Sử dụng và bảo quản dụng cụ chạy pin

- a) Chỉ sạc pin bằng bộ sạc chuyên dụng của nhà cung cấp.

Bộ sạc chỉ phù hợp với một loại pin nên nếu sử dụng cho một loại pin khác có thể gây nguy cơ cháy nổ.

- b) Chỉ vận hành dụng cụ với loại pin được thiết kế riêng.

Sử dụng bất kỳ loại pin nào khác có thể gây nguy cơ tai nạn và cháy nổ.

- c) Khi không dùng pin, bảo quản pin ở xa các vật dụng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh ốc hoặc các vật kim loại nhỏ khác vốn có thể kết nối thiết bị đầu cuối này với thiết bị đầu cuối khác.

Các đầu pin chạm nhau sẽ chập mạch và có thể gây bong hoặc cháy.

- d) Trong điều kiện sử dụng quá mức, chất lỏng trong pin có thể bị chảy ra; cần tránh tiếp xúc. Nếu vô tình tiếp xúc, rửa sạch bằng nước.
Nếu chất lỏng tiếp xúc với mắt, cần đến cơ sở y tế để được chăm sóc. Chất lỏng chảy ra từ pin có thể gây kích ứng hoặc bỏng rát.

- e) Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi.

Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.

- f) Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao.

Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.

- g) Làm theo tất cả các hướng dẫn sạc pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.

Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

6) Bảo dưỡng

- a) Đem dụng cụ điện của bạn đến thợ sửa chữa chuyên nghiệp để bảo dưỡng, chỉ sử dụng các phụ tùng đúng chủng loại để thay thế.

Điều này giúp đảm bảo duy trì tính năng an toàn của dụng cụ điện.

- b) Không bao giờ sử dụng bộ pin đã hỏng.

Dịch vụ bảo hành bộ pin chỉ nên thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền.

PHÒNG NGỪA

Giữ trẻ em và những người không phặn sự tránh xa dụng cụ.

Khi không sử dụng, các dụng cụ điện phải được cất giữ tránh xa tầm tay trẻ em và người không phặn sự.

CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY BẮT VÍT ĐỘNG LỰC DÙNG PIN

Giữ dụng cụ máy qua các bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện thao tác tại nơi mà móc cài có thể tiếp xúc với dây điện lắp kín. Các móc cài tiếp xúc với dây "có điện" có thể khiến cho các bộ phận kim loại lộ ra của dụng cụ máy "nhiễm điện" và có thể khiến cho người vận hành máy bị giật điện.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG

1. Đây là dụng cụ cầm tay dùng để vặn và nới lỏng ốc vít, bu lông và đai ốc. Chỉ dùng dụng cụ này cho những việc sau:
 - 2. Trong khi vận hành, đảm bảo giữ chặt dụng cụ. Nếu không có thể gây tai nạn hoặc chấn thương. (Hình 8)
 - 3. Đảm bảo pin đã được lắp chặt. Nếu lắp pin lỏng lẻo, pin có thể rơi ra và gây tai nạn.
 - 4. Chuẩn bị và kiểm tra môi trường làm việc xung quanh. Đảm bảo nơi làm việc đáp ứng tất cả các điều kiện đã quy định trong các biện pháp phòng ngừa.
 - 5. Không để vật lâng nhàng vào ô kết nối ác quy có thể sạc.
 - 6. Không tháo rời ác quy có thể sạc và bộ sạc.
 - 7. Không gây chập mạch ác quy có thể sạc. Việc gây chập mạch ác quy sẽ gây ra một dòng điện lớn và sự quá nóng. Điều này dẫn đến cháy và hư hại cho ác quy.
 - 8. Không vứt bỏ ác quy vào lửa. Nếu ác quy cháy, nó có thể phát nổ.
 - 9. Đem ác quy ra cửa hàng đã mua ngay khi thấy thời gian duy trì sau sạc quá ngắn so với việc sử dụng thực tế. Không dùng ác quy đã kiệt.
 - 10. Không đưa vật lâng nhàng vào các khe thông gió của bộ sạc. Việc đưa các vật kim loại hoặc các vật dễ cháy vào các khe thông gió của bộ sạc sẽ dẫn đến nguy cơ điện giật hoặc bộ sạc bị hư hại.
 - 11. Kiểm tra mô men xoắn siết chặt thực tế bằng cần siết lực.
 - 12. Ngừng dụng cụ trước khi chuyển hướng quay. Luôn tắt công tắc và chờ dụng cụ ngừng hẳn trước khi chuyển hướng quay.
 - 13. Không bao giờ chạm vào bộ phận xoay. Không để cho bộ phận xoay gần với tay hoặc bắt cứ bộ phận nào khác trên cơ thể. Bạn có thể bị cắt hoặc bị cuốn vào bộ phận xoay. Ngoài ra, cần thận để không chạm phải bộ phận xoay sau khi sử dụng liên tục trong một khoảng thời gian dài. Nó rất nóng và có thể gây bong.
 - 14. Vui lòng sử dụng các phụ tùng đi kèm được liệt kê trong sách hướng dẫn vận hành và catalô của HIKOKI. Các tai nạn và thương tích có thể là do không thực hiện điều này.
 - 15. Đảm bảo việc lắp chặt các phần gắn kèm trên cũi chặn. Nếu không lắp chặt các phần gắn kèm, nó có thể rơi ra và gây ra thương tích.
Sau khi lắp đặt đầu mũi khoan, kéo nhẹ đầu mũi để đảm bảo không bị rời ra trong khi sử dụng. Nếu ống hướng dẫn không trở về vị trí ban đầu của nó, do đầu mũi đã không được lắp đặt đúng cách.
 - 16. Cho máy nghỉ sau một thời gian hoạt động không ngừng.
 - 17. Dụng cụ điện được trang bị mạch bảo vệ nhiệt độ để bảo vệ môt to. Làm việc liên tục có thể làm nhiệt độ của thiết bị tăng lên, hoạt hóa mạch bảo vệ nhiệt độ và tự động ngừng vận hành. Nếu hiện tượng này xảy ra, hãy để dụng cụ điện mát trở lại trước khi sử dụng tiếp.

18. Động cơ có thể ngừng hoạt động trong trường hợp cu quá tải. Nếu việc này xảy ra, tắt các công tắc của dụng cụ và loại bỏ nguyên nhân gây ra tình trạng quá tải.
Tránh chạm phần vỏ trước có thể phát nhiệt trong quá trình vận hành liên tục.
19. Việc sử dụng pin trong môi trường lạnh (dưới 0 độ C) đôi khi làm yếu mô men xoắn siết chặt và giảm khối lượng công việc. Tuy nhiên, đây chỉ là hiện tượng tạm thời, và mọi thứ sẽ trở về bình thường khi pin được làm ấm.
20. Lắp đặt móc treo một cách an toàn. Nếu móc treo không được lắp đặt an toàn, bạn có thể bị thương khi sử dụng.
Khi chọn đeo dụng cụ đã được móc vào thắt lưng của bạn, đảm bảo tháo đầu cài và tay cầm cạnh. Nếu không có thể gây chấn thương bất ngờ.
21. Không sờ vào các bộ phận bằng kim loại, vì nó rất nóng khi làm việc liên tục.
22. Không nhìn trực tiếp vào đèn. Những hành động như vậy có thể gây ra hậu quả là làm tổn thương mắt.
Lau sạch bụi hoặc vết bẩn bám vào ống kính của đèn LED bằng miếng vải mềm, cẩn thận không làm xước ống kính.
Vết xước trên ống kính của đèn LED có thể gây giảm độ sáng.
23. Luôn sử dụng dụng cụ và ác quy ở nhiệt độ môi trường trong khoảng -5°C và 40°C.
24. Luôn phai sạc pin ở nhiệt độ môi trường xung quanh là 0-40°C.
25. Không sử dụng sản phẩm nếu dụng cụ hoặc đuôi pin (giá lắp pin) bị biến dạng.
Lắp pin có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến火灾 (hỏa hoạn).
26. Giữ các đầu cuối của dụng cụ (giá lắp pin) không có mặt kim loại và bụi.
- Trước khi sử dụng, đảm bảo sao cho mặt kim loại và bụi không dính vào khu vực đầu cuối.
 - Trong quá trình sử dụng, cố gắng không để mặt kim loại hoặc bụi trên dụng cụ không dính vào pin.
 - Khi tam ngung vận hành hoặc sau khi sử dụng, không để dụng cụ ở nơi có mặt kim loại hoặc bụi có thể rơi vào.
- Làm như vậy có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến火灾 (hỏa hoạn).

- Đảm bảo sao cho nếu có bất kỳ mạt kim loại và bụi nào rơi vào dụng cụ điện trong lúc già công thì chúng không bị dính vào pin.
- Không cất giữ pin chưa sử dụng ở nơi có mặt kim loại và bụi.
- Trước khi cất giữ, lau sạch mặt kim loại và bụi có thể bám pin vào và không cất giữ cùng các vật dụng kim loại khác (vít, đinh, v...).
2. Không đục pin bằng vật sắc nhọn như đinh, không đập bằng búa, không đạp lên pin, không quăng hoặc tác động lực quá lớn lên pin.
3. Không sử dụng pin đã hỏng hoặc bị biến dạng rõ ràng.
4. Không dùng pin ngược cực.
5. Không gắn trực tiếp pin vào ổ cắm điện hoặc để bát lửa trên xe hơi.
6. Không sử dụng pin cho mục đích khác quy định.
7. Nếu pin chưa được sạc đầy, ngay cả khi hết thời gian sạc quy định, ngay lập tức ngừng chứ không sạc tiếp.
8. Không đặt hoặc làm cho pin chịu nhiệt độ hoặc áp suất cao chẳng hạn như trong lò vi sóng, máy sấy, vật chứa áp suất cao.
9. Giữ pin tránh xa lửa ngay lập tức nếu phát hiện pin bị rò rỉ hoặc có mùi hôi.
10. Không sử dụng pin ở khu vực tạo ra tĩnh điện mạnh.
11. Nếu pin bị rò rỉ, có mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng hoặc có biểu hiện khác thường khi sử dụng, khi sạc pin hoặc cất giữ, ngay lập tức tháo pin ra khỏi thiết bị hoặc bộ sạc và ngừng sử dụng.
12. Không nhúng pin vào chất lỏng hoặc để bất kỳ chất lỏng cháy nào cháy vào bên trong. Cháy dẫn chất lỏng dẫn điện, chẳng hạn như nước, có thể gây ra hư hỏng, dẫn đến cháy hoặc nổ. Cất giữ pin ở nơi thoáng mát, tránh xa các vật dễ cháy và dễ bắt lửa. Phải tránh xa môi trường khí gây ăn mòn.

CẢNH BÁO

- Nếu chất lỏng bị rò rỉ từ pin dính vào mắt, không chà xát mắt, phải rửa mắt bằng nước sạch như nước máy và ngay lập tức liên hệ với bác sĩ.
Nếu không xử lý ngay, chất lỏng có thể gây thương tổn cho mắt.
- Nếu chất lỏng bị rò rỉ dính vào da hoặc quần áo, lập tức rửa bằng nước sạch như nước máy.
Việc này có khả năng gây kích ứng da.
- Nếu bạn thấy vết rỉ sét, mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng, và/hoặc bất thường khác khi sử dụng pin lần đầu, không dùng nữa và trả lại cho nhà cung cấp hoặc cung ứng của bạn.

CẢNH BÁO

- Nếu có vật dẫn điện dính vào các cực của pin lithium ion thì pin, có thể xảy ra hiện tượng đoản mạch và dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn. Khi cất giữ pin lithium ion, phải đảm bảo tuân thủ theo các nguyên tắc với nội dung như sau.
- Không đặt các mảnh nhỏ, đinh, và dây dẫn điện như dây sắt và dây đồng vào hộp cất giữ.
 - Để tránh hiện tượng đoản mạch, cần nắp pin vào dụng cụ hoặc gắn cẩn thận nắp pin để cất giữ cho đến khi không nhìn thấy lỗ thông gió.

LIÊN QUAN ĐẾN VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM-ION

Khi vận chuyển pin lithium-ion, vui lòng quan sát các phòng ngừa sau đây.

CẢNH BÁO

- Thông báo cho công ty chuyên chở là có kiện hàng chứa pin lithium-ion, cung cấp cho công ty này biết đầu ra công suất của pin và tuân theo hướng dẫn của công ty vận chuyển khi tổ chức vận tải.
- Pin lithium-ion vượt quá đầu ra công suất 100 Wh được xem xét để đưa vào phân loại hàng hóa về Hàng hóa nguy hiểm và sẽ yêu cầu thủ tục áp dụng đặc biệt.

CẢNH BÁO VỀ PIN LITHIUM-ION

Để kéo dài tuổi thọ, pin lithium-ion được thiết kế có chức năng bảo vệ nhằm ngăn chặn rò rỉ pin.

Trong các trường hợp từ 1 đến 3 được liệt kê bên dưới, khi sử dụng sản phẩm này, do dù bạn đã kéo công tắc thi công vẫn có thể ngừng hoạt động. Đây không phải là lỗi kỹ thuật mà là chức năng bảo vệ của máy.

- Khi thời lượng sử dụng pin hết, động cơ sẽ ngừng. Trong trường hợp này cần sạc pin ngay.
- Nếu dụng cụ bị quá tải, động cơ có thể ngừng. Trong trường hợp này, nhà công tắc dụng cụ và loại bỏ nguyên nhân gây quá tải. Sau đó bạn có thể sử dụng tiếp dụng cụ.
- Nếu pin quá nóng khi làm việc quá mức, pin có thể ngừng tiếp điện.

Trong trường hợp này, ngừng sử dụng pin và đợi pin mát lại. Sau đó bạn có thể dùng tiếp.

Ngoài ra, vui lòng chú ý đến những cảnh báo và lưu ý sau.

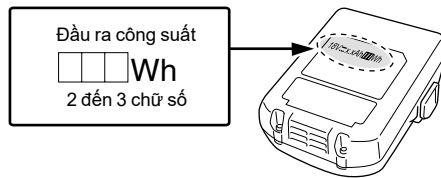
CẢNH BÁO

Để tránh pin bị rò rỉ, phát nhiệt,火灾 (hỏa hoạn), nổ và đánh lửa sét, vui lòng chú ý các biện pháp phòng ngừa sau.

- Đảm bảo rằng mặt kim loại và bụi không dính vào pin.
- Trong khi già công, đảm bảo sao cho mặt kim loại và bụi không rơi vào pin.

Tiếng Việt

- Đối với việc vận chuyển ra nước ngoài, bạn phải tuân thủ luật pháp quốc tế và các nguyên tắc và quy định của nước đến.



	Nhấp nháy ; Lượng pin còn lại gần hết. Hãy sạc pin ngay khi có thể.
	Nhấp nháy ; Đầu ra bị treo do nhiệt độ cao. Tháo pin ra khỏi dụng cụ và để pin ngoài hoàn toàn.
	Nhấp nháy ; Đầu ra bị treo do lỗi hoặc sự cố. Vấn đề có thể là pin, vì vậy vui lòng liên hệ với đại lý của bạn.
	Cảnh báo

CÁC BIỂU TƯỢNG

CẢNH BÁO

Các biểu tượng sau đây được sử dụng cho máy. Hãy chắc chắn rằng bạn hiểu ý nghĩa của các biểu tượng này trước khi sử dụng.

	WH18DD: Máy bắt vít động lực dùng pin
	Để giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đọc sách hướng dẫn.
	Dòng điện một chiều
V	Điện áp định mức
	Tốc độ không tải
/min	Đo động trên phút
Bpm	Tỷ lệ xung kích
	Vít nhỏ
	Bu lông thường
	Bu lông cường độ cao
MT	Mô men xoắn siết chặt (Tối đa)
	Kích thước vít lục giác
	Trọng lượng
	Chuyển đổi BẬT
	Chuyển đổi TẮT
	Ngắt kết nối pin
	Xoay theo chiều kim đồng hồ
	Xoay theo chiều ngược kim đồng hồ
	Sáng ; Lượng pin còn lại là trên 75%.
	Sáng ; Lượng pin còn lại là 50%–75%.
	Sáng ; Lượng pin còn lại là 25%–50%.
	Sáng ; Lượng pin còn lại dưới 25%.

CÁC PHỤ TÙNG TIÊU CHUẨN

Ngoài phần chính (1 bộ), bộ sản phẩm này còn chứa các phụ tùng được liệt kê trong trang 54.

Phụ tùng tiêu chuẩn có thể thay đổi mà không báo trước.

ỨNG DỤNG

Vặn và tháo các vít máy, vít gỗ, vít tự cắt ren, v.v...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật của máy này được liệt kê trong Bảng ở trang 54.

CHÚ Ý

Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của HIKOKI, các thông số kỹ thuật nêu trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo trước.

SẠC PIN

Trước khi sử dụng dụng cụ điện, sạc pin như hướng dẫn bên dưới.

- Cắm dây nguồn của bộ sạc vào ổ cắm điện trên tường.**
Khi cắm phích bộ sạc vào ổ cắm điện trên tường, đèn báo sẽ nhấp nháy màu đỏ (với thời lượng 1 giây).
- Lắp pin vào bộ sạc**
Lắp chặt pin vào bộ sạc như minh họa ở **Hình 2** (trên trang 2).
- Sạc pin**
Khi lắp pin vào bộ sạc, quá trình sạc sẽ bắt đầu và đèn báo sẽ liên tục sáng với màu đỏ.
Khi pin đã được sạc đầy, đèn báo sẽ nhấp nháy màu đỏ (Với thời lượng 1 giây). (Xem **Bảng 1**)
- **Dấu hiệu đèn báo**
Các dấu hiệu đèn báo sẽ được trình bày ở **Bảng 1** theo tình trạng của bộ sạc hay pin sạc.

Bảng 1

Các dấu hiệu của đèn báo					
Đèn báo (màu đỏ)	Trước khi sạc pin	Nháy nháy	Sáng trong 0,5 giây. Không sáng trong 0,5 giây. (tắt trong 0,5 giây)	██████████	
	Trong khi sạc pin	Sáng	Sáng liên tục	██████████	
	Sạc pin xong	Nháy nháy	Sáng trong 0,5 giây. Không sáng trong 0,5 giây. (tắt trong 0,5 giây)	██████████	
	Chế độ chờ quá nóng	Nháy nháy	Sáng trong 1 giây. Không sáng trong 0,5 giây. (tắt trong 0,5 giây)	██████████	Pin quá nóng. Không thể sạc. (Tiền trình sạc pin sẽ bắt đầu khi pin nguội).
	Không thể sạc pin	Chập chờn	Sáng trong 0,1 giây. Không sáng trong 0,1 giây. (tắt trong 0,1 giây)	██████████	Hỏng pin hay bộ sạc

- Về nhiệt độ và thời gian sạc pin.
Nhiệt độ và thời gian sạc sẽ thực hiện theo nội dung trình bày trong **Bảng 2**

Bảng 2

Pin	Bộ sạc	UC18YKSL
Điện áp sạc	V	14,4–18
Trọng lượng	kg	0,35
Nhiệt độ mà theo đó pin có thể được sạc lại		0°C–50°C
Thời gian sạc theo dung lượng pin (Tại 20°C)		
1,5 Ah	phút	40
2,0 Ah	phút	60
2,5 Ah	phút	75
3,0 Ah	phút	90
4,0 Ah	phút	120
5,0 Ah	phút	150
6,0 Ah	phút	180
8,0 Ah	phút	240
Số bộ pin		4–10

CHÚ Ý

Thời gian sạc có thể thay đổi theo nhiệt độ xung quanh và điện áp nguồn điện.

CÀNH BÁO

Khi bộ sạc pin được sử dụng liên tục, bộ sạc pin sẽ bị nóng, do đó gây ra hỏng hóc. Khi việc sạc pin hoàn tất, để bộ sạc pin nghỉ trong vòng 15 phút trước khi sạc tiếp.

4. Rút dây nguồn của máy sạc pin khỏi ổ điện.**5. Giữ chắc bộ sạc và rút pin ra****CHÚ Ý**

Đảm bảo rút pin ra khỏi bộ sạc sau khi sử dụng và cất giữ bộ sạc cẩn thận.

CÀNH BÁO

O Nếu sạc pin trong lúc nóng - vì pin đã được đặt lâu ở địa điểm tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hoặc vì pin vừa mới sử dụng xong - thì đèn báo trên bộ sạc sẽ sáng lên trong 1 giây và không sáng trong 0,5 giây (tắt trong 0,5 giây). Trong trường hợp như vậy, trước tiên hãy để pin nguội hẳn rồi mới bắt đầu sạc lại.

- Khi đèn báo chập chờn (cách nhau 0,2 giây), hãy kiểm tra và lấy ra bất kỳ vật thể lạ nào trong đầu nối pin của máy sạc pin. Nếu không có vật thể lạ nào, rất có thể pin hoặc máy sạc pin đang có trục trặc. Hãy mang nó đến Các trung tâm bảo dưỡng ủy quyền.
- Do máy vi tính tích hợp mất khoảng 3 giây để xác nhận rằng pin đang được sạc bằng bộ sạc đã được lấy ra, hãy chờ tối thiểu là 3 giây trước khi lắp lại để tiếp tục sạc. Nếu pin được lắp lại trong vòng 3 giây, có thể pin chưa được sạc đầy đủ.

LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

Hành động	Hình	Trang
Tháo và lắp pin	1	2
SẠC PIN	2	2
Gắn đầu mũi	3	2
Đảo hướng xoay	4	2
Vận hành chuyển đổi	5	3
Cách sử dụng đèn LED	6	3
Gắn và tháo móc treo (bán riêng)	7	3
Chỉ bảo pin còn	9	3
Lựa chọn phụ tùng	—	55

TÍN HIỆU CÀNH BÁO ĐÈN LED

Sản phẩm này có chức năng được thiết kế để tự bảo vệ dung cụ này cũng như pin. Khi công tắc được kéo, nếu chức năng bảo vệ bất kỳ được khởi động trong khi vận hành, đèn LED sẽ nháy nháy như được mô tả trong **Bảng 3**. Khi chức năng bảo vệ bất kỳ được khởi động, ngay lập tức bỏ ngón tay của bạn ra khỏi công tắc và tuân theo các hướng dẫn được mô tả trong hoạt động hiệu chỉnh.

Bảng 3

Chức năng Bảo vệ	Màn hình đèn LED	Hoạt động Hiệu chỉnh
Bảo vệ Quá tải	Bật 0,1 giây/tắt 0,5 giây █ █ █ █ █ █ █ █	Loại bỏ nguyên nhân gây quá tải.
Bảo vệ nhiệt độ	Bật 0,3 giây/tắt 0,3 giây ███████████████	Cho phép dụng cụ và pin ngoại hoàn toàn.

BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

1. Kiểm tra đầu vặn vít

Sử dụng một đầu vặn vít bị hư hoặc một đầu vặn vít bị mòn rất nguy hiểm vì đầu vặn vít có thể bị trượt. Thay thế nó.

2. Kiểm tra các đinh ốc đã lắp

Thường xuyên kiểm tra tất cả các đinh ốc đã lắp và đảm bảo rằng chúng được siết chặt. Nếu có bất kỳ đinh ốc nào bị nới lỏng, siết chặt lại ngay lập tức. Nếu không làm như vậy có thể gây nguy hiểm nghiêm trọng.

3. Bảo dưỡng động cơ

Cuộn dây động cơ là "trái tim" của dụng cụ điện. Kiểm tra và bảo dưỡng để đảm bảo cuộn dây không bị hư hỏng và/hoặc ẩm ướt do dính dầu nhớt hoặc nước.

4. Kiểm tra các thiết bị đầu cuối (dụng cụ và pin)

Hãy đảm bảo sao cho mặt kim loại và bụi không dính vào các thiết bị đầu cuối.

Kiểm tra trước, trong và sau khi vận hành mỗi khi có nhu cầu.

THẬN TRỌNG

Loại bỏ mọi mặt kim loại hoặc bụi có thể dính trên các thiết bị đầu cuối.

Không làm như vậy có thể dẫn đến hư hỏng.

5. Vệ sinh bên ngoài

Khi dụng cụ máy bị xỉn màu, dùng vải khô mềm hoặc miếng vải thấm nước xà phòng lau sạch. Không sử dụng dung môi cloric, xăng hoặc chất pha loãng sơn, vì chúng làm tan chảy nhựa.

6. Bảo quản

Bảo quản dụng cụ máy ở nơi có nhiệt độ thấp hơn 40°C và tránh xa tầm tay trẻ em.

CHÚ Ý

Cắt giữ pin Lithium-ion

Đảm bảo pin lithium-ion đã được sạc đầy trước khi cắt giữ.

Cắt giữ pin trong một thời gian dài (từ 3 tháng trở lên) với mức sạc yếu có thể làm cho pin bị suy giảm hiệu suất, giảm đáng kể thời gian sử dụng pin hoặc làm cho pin bị mất khả năng sạc lại.

Tuy nhiên, việc giảm đáng kể thời gian sử dụng pin có thể được phục hồi bằng cách sạc và sử dụng pin liên tục từ hai đến năm lần.

Nếu thời gian sử dụng pin là cực ngắn mặc dù đã liên tục sạc và sử dụng, thì xem như là đã bị chai pin và cần phải mua pin mới.

CẢNH BÁO

Trong khi vận hành và bảo trì dụng cụ điện, phải tuân theo các nguyên tắc an toàn và tiêu chuẩn quy định của từng quốc gia.

Lưu ý quan trọng về pin dành cho các dụng cụ điện không dây HiKOKI

Luôn sử dụng pin chính hãng theo quy định của chúng tôi. Chúng tôi không thể đảm bảo cho sự an toàn và hiệu quả của dụng cụ điện không dây nếu dụng cụ được sử dụng với pin khác loại mà chúng tôi khuyến nghị, hoặc khi pin bị tháo rời hoặc sửa chữa (chẳng hạn như tháo và thay thế pin hoặc các bộ phận bên trong khác).

CHÚ Ý

Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của HiKOKI, các thông số kỹ thuật nêu trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo trước.

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Dùng các cách kiểm tra trong bảng dưới đây nếu máy không hoạt động bình thường. Nếu điều này không khắc phục được sự cố của bạn, hãy liên hệ với đại lý bán hàng hay Trung tâm Bảo hành Ủy quyền của HiKOKI.

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể	Cách khắc phục
Dụng cụ không chạy	Không còn điện năng trong pin	Sạc pin.
	Công tắc khởi động được giữ nầm xuống khi pin được đưa vào.	Chức năng an toàn được kích hoạt. Nếu công tắc khởi động được nhấn một lần và sau đó kéo lại lần nữa, dụng cụ sẽ chạy.
Dụng cụ đột ngột dừng lại	Dụng cụ bị quá tải	Thoát khỏi những vấn đề gây ra quá tải.
	Pin bị quá nóng.	Để pin nguội xuống.
	Công tắc khởi động được nhấn giữ trong 5 phút hoặc hơn.	Đây không phải là hư hỏng. Động cơ tự động ngừng để ngăn chặn hư hỏng cho dụng cụ.
Đầu cài -không thể gắn -rời ra	Hình dạng của phần gắn kèm không phù hợp	Sử dụng đầu mũi với trực lục giác có chiều rộng phẳng 6,35 mm.
		Kiểm tra kích thước các đầu mũi, và gắn cái tương thích.
Không thể kéo công tắc	Nút chọn thuận chiều/ngược chiều được đặt ở giữa	Nhấn chặt nút vào vị trí cho hướng quay mong muốn.
Một tiếng ồn lớn số cao bất thường xảy ra khi công tắc khởi động được kéo.	Công tắc khởi động được kéo một chút.	Đây không phải là hư hỏng. Sẽ không xảy ra nếu công tắc khởi động được kéo một cách đầy đủ hơn.
Đầu vít trượt hoặc lỏng.	Số đầu mũi không phù hợp với kích thước vít	Lắp đặt đầu mũi thích hợp.
	Đầu mũi bị mòn hỏng	Thay thế bằng đầu mũi mới.
Đèn báo nhanh chóng nháy đỏ, và việc sạc pin sẽ không bắt đầu.	Pin không được đưa vào theo mọi cách.	Đưa pin vào một cách chắc chắn.
	Có vật lạ trong pin hoặc nơi pin được gắn vào.	Loại bỏ vật lạ.
Đèn báo nháy đỏ, và việc sạc pin sẽ không bắt đầu.	Pin không được đưa vào theo mọi cách.	Đưa pin vào một cách chắc chắn.
	Pin bị quá nóng.	Nếu để riêng, pin sẽ tự động bắt đầu sạc nếu nhiệt độ của nó giảm. nhưng điều này có thể làm giảm tuổi thọ của pin. Khuyến cáo nên làm nguội pin ở một nơi thông thoáng tránh xa ánh sáng mặt trời trước khi sạc.
Thời gian sử dụng pin ngắn mặc dù pin được sạc đầy.	Tuổi thọ pin bị cạn kiệt.	Thay thế pin mới.
Tốn thời gian dài để sạc pin.	Nhiệt độ của pin, bộ sạc, hoặc môi trường xung quanh cục kỹ thuỷ.	Sạc pin trong nhà hoặc trong môi trường khác ấm hơn.
	Lỗ thông trên bộ sạc bị nghẽn, làm các phần bên trong quá nóng.	Tránh làm nghẽn các lỗ thông.
	Quạt làm mát không chạy.	Liên hệ với Trung tâm Bảo hành ủy quyền của HiKOKI để sửa chữa.

กฎความปลอดภัยโดยทั่วไป

△ คำเตือน

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบและรายละเอียดจำเพาะที่จัดเตรียมไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดในรายการที่แสดงด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก เลื่อนไฟฟ้า และ/หรือการบาดเจ็บร้ายแรงได้

บันทึกการเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือกล” ในคำเตือนนี้ หมายถึงเครื่องมือกลที่ใช้งานกับปลั๊กไฟฟ้า (มีสายไฟ) หรือใช้งานกับแบบเตอร์ (ไร้สาย)

1) พื้นที่ที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- a) รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและนิ่งส่วนที่อยู่ห่างจากเครื่องมือไฟฟ้า ลึกลงของไฟฟ้าหรือไฟฟ้าที่อาจทำให้ผู้คนและ/oติดไฟฟ้าได้
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริการสาธารณะที่อาจระเบิด เช่น มีของเหลวไวไฟ แก๊สหรือผุ่น เครื่องมือไฟฟ้าอาจก่อประกายไฟที่อาจทำให้ผู้คนและ/oติดไฟฟ้าได้
- c) ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ไกลจากเก็งและคนฝ้าซัม คนที่วอกแวกทำให้คุณหมดความสามารถในการทำงานได้

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- a) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาสนับด้าเสียง อร่าด้แปลง ปลั๊ก อย่าใช้ปลั๊กของตัวบันแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่ต้องลงดิน ปลั๊กเดาเลี้ยบที่ไม่適合กับดินอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูด
- b) อย่าให้ตัวร้อนลับมือสักกันพื้นคาวที่ต้องลงดิน เช่นห้องโถง เครื่องทำความร้อน เตาอบ ชุดน้ำ เป็นต้น อาจถูกไฟฟ้าดูดถ้าร่างกายของคุณต้องลงดิน
- c) อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกบัน้ำหรือความเปียกน้ำ น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- d) อย่าใช้สายไฟฟ้าในงานที่อย่าใช้สายเพื่อหัว ดึงหรือ เสียง เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟฟ้ายุ่งรวมกัน หัวมัน ขอบแหลมคงริบหรือขันส่วนที่เคลื่อนไหว สายที่ชำรุดหรือต้องการทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูด
- e) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ใช้สายพ่วงชนิดที่ใช้กับนอกอาคารเมื่อใช้สายที่เหมาะสมจะลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- f) ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่มีความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (RCD) ในการป้องกัน ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อก

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- a) ระวังด้วย คุณที่คุณกำลังทำ ใช้สายยูนันเก็มเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนเพลียหรือกินยา สุรา หรือยาเสพติด การขาดสติชั่วขณะเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บสาหัส
- b) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกันที่ใช้สำหรับสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดอุบัติเหตุ ต่อบุคคล เช่น หนากากกันฟุน รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือเครื่องกันเสียง

- c) ป้องกันเครื่องจักรทำงานโดยไม่ตั้งใจ อย่าลืมให้สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิด ก่อนเสียบไฟและ/หรือต่ออุปกรณ์เดอเร่ ก่อนการเก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อวันนี้ด้วยหัวที่ตัวสวิตช์ หรือเมื่อเสียบลักษณะเป็นสวิตช์ให้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- d) เอาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าและ/oต่ออุปกรณ์เดอเร่ สลักหัวหรือประแจที่ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บได้
- e) อย่าเขื่อมด้า อินโน้มั่นและสมดุลลดเวลา ทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นเมื่อเมื่อเทียบกับมีด้าคัน
- f) แต่งตัวให้ดีกุญแจ อายะสวมสือผ้าหัวลมหรือใช้เครื่องประดับ ให้เส้นผมและเสื้อผ้าหงอกดุณอยู่ห่างจากชั้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ เสื้อผ้าหัวลม เครื่องประดับหรืออุปกรณ์ฯอว่าจากหัวส่วนหมุนรั้งเข้าไป
- g) ถ้าออกแนบเครื่องมือไฟฟ้าให้ต่ออุปกรณ์ดูดคุณหัวหรือเศษวัสดุ หัวเขื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง ให้เรื่องเก็บผุ่นเพื่อลดผุ่นของที่บันทุราย
- h) อย่าให้ความชุันชินจากการใช้งานอุปกรณ์น่อယรังหักทำให้คุณชล่าไฟและ/oถูกความปลอดภัยของเครื่องมือ การใช้งานที่ขาดความระมัดระวังสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ภายในเสี้ยวน้ำที่
- 4) การใช้และรับรู้ภัยภัยเครื่องมือไฟฟ้า
 - a) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยมีคนกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับงานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่า ในอัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว
 - b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าส่วนที่ไม่ได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้องซ่อมเสีย
 - c) ถอนปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าและ/oรอกดับเครื่อง/oจาก เครื่องมือไฟฟ้า-หากถอนได้ ก่อนทำการป้องกันแล่ง/oุปกรณ์ใดๆ เปลี่ยน/oุปกรณ์และ/oรีบ หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเช่นนี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่ เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - d) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ถูกต้อง เด็ก และ/oเยาว์มให้ผู้ที่ไม่เคยใช้ กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าเป็นลิสท์ที่มีอันตรายมากเมื่อยื่นเขียนของคนที่ไม่ชำนาญ
 - e) นำรู้ภัยภัยเครื่องมือไฟฟ้าและ/oุปกรณ์เสริม ตรวจสอบศูนย์เคลื่อน ส่วนบินดอง ชำรุดหรือสภาพอื่นๆ ที่มีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน อุบัติเหตุชั่วขณะจากภัยจากเครื่องมือไฟฟ้าที่บำรุงรักษาไม่ดีพอ
 - f) ให้เครื่องมือตัดมีความคมและสะอาด เครื่องมือตัดที่บำรุงรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่ค่อยบิดงอ และควบคุมได้ง่ายกว่า
 - g) ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์และ/oรีบ และเครื่องมือชั้นน้อย ลุบ ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่จะทำ

การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำหนดไว้เหล่านั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

- h) ทำให้มือจับและพื้นคิวท์ที่ใช้จับแห้ง สะอาด และปราศจากน้ำมัน และสารบีน
ไม่ใช่มือจับและพื้นคิวท์ที่ใช้จับสีเพื่อการจัดการและการควบคุม เครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

5) การดูแลรักษาและการใช้แบบเตอร์

- a) ชาร์จแบตเตอรี่้าโดยใช้เครื่องชาร์จตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้เท่านั้น

หากนำไปรีชาร์จที่ somewhere ที่เหมาะสมสำหรับใช้งานกับแบบเตอร์อื่นประเภท อื่นมาใช้กับแบบเตอร์อีกประเภท อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

- b) ใช้เครื่องมือที่ต้องการกำลังไฟกับแบบเตอร์ตามประเภทที่ได้ระบุไว้เท่านั้น

การใช้แบบเตอร์ร่วมบันทึกอาจทำให้เกิดไฟไหม้และการบาดเจ็บได้

- c) เมื่อไม่ใช้งานแบบเตอร์ ควรเก็บให้ห่างจากอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ หรือขุ่น กุญแจ ตะปุ ลูกู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กๆ ที่สามารถซึมเข้าไปในช่องตัวอย่างอันได้ การรักษาจะริบตัวอย่างแบบเตอร์เข้าด้วยกันอาจทำให้เกิดแหลมไฟฟ้า พุฟอย่างรุนแรงได้

- d) ภายใต้สภาวะที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวร้อนซึมออกจากแบบเตอร์ ห้ามสัมผัสน้ำของเหลวตั้งกล่าว หากสัมผัสน้ำของเหลวโดยนัยน์อยู่ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด หากของเหลวเข้าตา ควรรีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลลงจากแบบเตอร์อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือแพ้ไฟไหม้พุฟได้

- e) ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงมา

แบบเตอร์ที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงจะแสดงการทำงานที่ไม่ถูกต้องได้ ส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียต่อการบาดเจ็บ

- f) อย่าให้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือสัมผัสน้ำกับไฟหรืออุณหภูมิที่รุนแรง การให้สัมผัสน้ำกับไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้

- g) ปฏิบัติตามคำแนะนำในการชาร์จให้ครบถ้วนและไม่ชาร์จชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมืออกซ่างอุณหภูมิที่ร้อนไว้ในคำแนะนำ การชาร์จที่ไม่เหมาะสมหรืออกซ่างอุณหภูมิที่ร้อนไว้อาจทำให้แบบเตอร์เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ร้าย

6) การซ่อมบำรุง

- a) ให้ช่างซ่อมที่ชำนาญเป็นผู้ซ่อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้ ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย

- b) ห้ามซ่อมชุดแบบเตอร์ที่เสียหาย ผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบน้ำผู้ซ่อมชุดแบบเตอร์เท่านั้น

คำเตือนเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไขควงกระแสไฟฟ้าสาย

ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นคนจนขณะทำงานในลักษณะที่สายรัดคาดสัมผัสกับสายไฟที่ชื่อนอน สายรัดที่ล้มสัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ใช่นวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- เครื่องมือไฟฟ้าแบบปกพำน้ำสำหรับน้ำรีดคลายลูกู ลักเกเลี้ยวและนีด ใช้สำหรับเบรกพำน้ำรีดคลายลูกู ลักเกเลี้ยวและนีด ใช้สำหรับเบรกพำน้ำรีดคลายลูกู ลักเกเลี้ยวและนีด น้ำ
- ให้เงินใจว่าถือเครื่องมือไว้อย่างดีขณะทำงาน มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บได้ (ที่ 8)
- ให้เงินใจว่าได้แบบเตอร์ไว้แน่นหนาดีแล้ว ด้าหากแบบเตอร์เกิดหลวม จะทำให้หลุดออกมานะและเกิดอุบัติเหตุได้
- การเตรียมพื้นที่และตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงาน ให้เงินใจว่าพื้นที่บัญชีงานเป็นไปตามสภาพการทำงานทั้งหมดที่เข้าแจ้งไว้ในคำเตือน
- อ่าให้มีวัสดุเบรกป้องเม้าไปในช่องสำหรับใส่แบบเตอร์
- ห้ามถอดแยกแบบเตอร์แบบชาร์จ และเครื่องชาร์จ
- ห้ามลัดวงจรแบบเตอร์ไว้แบบชาร์จ การลัดวงจรแบบเตอร์ไว้จะทำให้เกิดกระแสไฟและความร้อนสูง ซึ่งทำให้แบบเตอร์ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเมาแบบเตอร์ หากแบบเตอร์ไหม้อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- นำแบบเตอร์ที่ซื้อมาล้างใบในรั้วน้ำหนักที่ หากชาร์จแบบเตอร์และสามารถใช้งานแบบเตอร์ได้เพียงช่วงลั้นๆ เท่านั้น ห้ามทิ้งแบบเตอร์ที่คายประจุจนหมดแล้ว
- ห้ามໄ่าวัวตัดเก้าในในช่องระบบอากาศของเครื่องชาร์จ การใส่ตัดดูที่เป็นโลหะหรือวัสดุอื่นใดให้ด้าไปในช่องระบบอากาศจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือทำให้เครื่องชาร์จเสียหาย
- ตรวจสอบแรงบิดที่เกิดขึ้นจริงด้วยประแจวัดแรงบิด
- ปิดเครื่องมือก่อนเบรคสิ่นที่คิดการหมุน ปล่อยล็อตชิล์ดและรอให้เครื่องมือหยุดทำงานก่อนเบรคสิ่นที่คิดการหมุน
- ห้ามสัมผัสน้ำส่วนที่หมุนอยู่ ห้ามไนบันรีเวนส่วนที่หมุนอยู่ที่หัวมือ คุณควรมีร่องรอยอื่นๆ ของร่องกายคุณ คุณอาจถูกบิดหรือถูกหมุนรั้งเข้าไปติดกับส่วนที่หมุน รวมถึง รวมตัวรั้งไว้ในสัมผัสน้ำส่วนที่หมุนหลังลิ้นชักก่อนเบรคสิ่นที่คิดการหมุน เนื่องจากต่อข้างร้อนและทำให้เกิดผลไฟฟ้าพุฟได้
- กรุณาใช้ส่วนที่จะติดตั้งที่กำหนด ซึ่งได้ทำรายการไว้ในคู่มือการใช้งานและแคดเดลีก้าของ HiKOKI อาจเกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บหากไม่ปฏิบัติตาม
- ให้เงินใจว่าได้ติดตั้งส่วนที่จะติดตั้งเข้ากับที่ไว้แน่นหนาดีแล้ว หากส่วนที่จะติดตั้งไม่ได้ติดตั้งไว้อย่างแน่นหนา อาจทำให้หลุดออกมานะและเกิดการบาดเจ็บได้ หลังติดตั้งต้องไขควง ให้ค้อนอยู่ ดึงค้อนไขควงดูเพื่อให้แน่ใจว่าไม่หลวมระหว่างใช้งาน หากปลอกไม่กลับตำแหน่งเดิม แสดงว่าไม่ได้ติดตั้งต้องส่วนวีร์อย่างถูกต้อง
- หลุดพักเครื่องห้องลังจากทำงานติดต่อ กัน

คำเตือน

เก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

หากไม่ได้ใช้ ควรเก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

17. เครื่องมือไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่มีวงจรป้องกันอุณหภูมิเพื่อป้องกัน มองเตอร์ การทำงานอย่างต่อเนื่องจากเป็นส่วนใหญ่ให้ส่วนใหญ่ไม่ส่วนนี้ เพิ่มสูงขึ้น ไปรวมถึงหัวใจและระบบป้องกันอุณหภูมิทำงานและหยุด การทำงานอัตโนมัติ หากเกิดเหตุการณ์จะช่วยให้เครื่องมือไฟฟ้า เก็บกล่องที่จะถูกนำไปซ่อมได้
18. มองเตอร์อาจหยุดหากเครื่องมือไฟฟ้า โหลด ในการดันที่เก็บล้อสวิตช์ ของเครื่องมือ แล้วแก้ไขสาเหตุของการไฟฟ้า โหลด หลักลี่ย์การแตะต้องถูกตัวกรอบด้านหน้าซึ่งร้อนขึ้นเนื่องจากการ ทำงานอย่างต่อเนื่อง
19. การใช้งานแบบเตอร์ในสภาพที่มีอากาศเย็น (ต่ำกว่า 0 องศาเซนติเกรด) บางครั้งอาจทำให้แรงบิดแน่นอ่อนลงและจำนวนครั้งของการทำงานจะลดลง แต่ที่เป็นปัจจัยการณ์ชั่วคราวและจะกลับสู่ปกติเมื่อแบบเตอร์อุ่น ขึ้น
20. ติดตั้งตะขอให้แน่น หากตะขอได้มีการติดตั้งที่ไม่ปลดด้วย อาจทำให้ เกิดการบาดเจ็บได้ในขณะที่ใช้งาน เมื่อเลือกที่จะเข็นเครื่องมือไฟฟ้าให้เร็วขึ้นด้วยเวทย์เดอะ ให้แน่ใจว่าได้ ถอดปลากายหรือร่องอัดและที่จับด้านข้างออกแล้ว มีคนนั้นอาจทำให้ เกิดการบาดเจ็บที่คืบถึงได้
21. อย่าสัมผัสน้ำที่เป็นโลหะ เพราะจะมีความร้อนสูงระหว่างการใช้ งานอย่างต่อเนื่อง
22. อย่างมองแสงไฟตรงๆ มีฉันน้อยอาจทำให้ระคายเคืองนัยน์ตาได้ ใช้ค่าสูงเช่นหัวหรือรอบเบื้องหน้าในส่องไฟ LED ออก ระยะจะร้อน ไม่ทำให้เลนส์เกิดรอยดีขึ้น รอบขึ้นบนแหล่งส่องไฟ LED ทำให้ความสว่างลดลงได้
23. ใช้อุปกรณ์และแบบเตอร์ที่อุณหภูมิระหว่าง -5°C และ 40°C อยู่ เสมอ
24. ชาร์จแบบเตอร์ที่อุณหภูมิโดยรอบประมาณ 0–40°C เชื่อม
25. ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์หากเครื่องมือหรือชุดแบบเตอร์ (แบบเตอร์ในมา กท.) มีการเปลี่ยนรุ่ป่าง การใส่แบบเตอร์ไว้สามารถทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการ ปล่อยควันหรือเกิดประกายไฟได้
26. รักษาข้อต่อของเครื่องมือ (แบบเตอร์ในมา กท.) ไม่ให้เศษไม้หรือเศษ โลหะและฝุ่น
- ก่อนใช้งาน ให้แน่ใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่สะสมอยู่ บริเวณข้อต่อ
 - ระหว่างใช้งาน หลีกเลี่ยงไม่ให้เศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นจากเครื่อง ตกลงไปในแบบเตอร์
 - เมื่อหยุดการทำงานให้ชี้ควันหรือห้องใช้งาน ห้ามวางเครื่องมือไว้ ในที่ที่เศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นตกลงไปในแบบเตอร์ได้ หากเกิดเหตุการณ์ลังกันล่างทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิด การปล่อยควันหรือเกิดประกายไฟได้

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิลิเรียม-ไอโอน

เพื่อยืดอายุการใช้งาน แบบเตอร์ลิลิเรียม-ไอโอนมีพังก์ชันการป้องกันเพื่อ หยุดการบล็อกลังลงงาน ในการนี้ที่เกิดเหตุการณ์ในข้อ 1 ถึง 3 ที่มีการอธิบายด้านล่างในขณะที่ ใช้พังก์ชันที่นี้แม้ว่าคุณจะกำลังดึงสวิตช์มองเตอร์อาจหยุดหมุนเป็นบัญหา บัญหา แต่เป็นผลของพังก์ชันการป้องกัน

- เมื่อผล้งงานที่เหลืออยู่ของแบตเตอรี่หมดไป มองเตอร์จะหยุดหมุน ในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จแบตเตอร์ทันที
- ถ้าเครื่องมือมีไฟภายในชานเกินที่กัด มองเตอร์อาจหยุดหมุน ในกรณี นี้ ให้ปล่อยสวิตช์ของเครื่องมือ และกำจัดสาเหตุของการทำงานเกิน พิกัด หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมืออีกไปได้อีกครั้ง
- ถ้าแบตเตอร์ร้อนเกินไปภายใต้การใช้งานเกินพิกัด แบตเตอร์อาจ หยุดจ่ายพลังงาน ในกรณี ให้หยุดการใช้แบตเตอร์ และปล่อยให้แบตเตอร์เย็นลง หลัง จากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมืออีกไปได้อีกครั้ง อีกไปกว่านั้น โปรดใส่ใจถึงคำเตือนและข้อควรระวังต่อไปนี้

คำเตือน

เพื่อป้องกันการรั่วของแบตเตอร์ การสร้างความร้อน การปล่อยควัน การ ระเบิด หรือการเกิดประกายไฟ โปรดนิ่งใจว่าคุณไม่ใช่ถึงข้อควรระวังต่อ ไปนี้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นใน แบบเตอร์
- ระหว่างการทำงาน ให้แน่ใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่ตกลง ไปบนแบบเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ตกลงไปบนเครื่องมือ ไฟฟ้า ไม่สะสมบนแบบเตอร์
- อย่าเก็บแบบเตอร์ที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกเศษไม้หรือเศษ โลหะและฝุ่น
- ก่อนที่จะเก็บแบบเตอร์ ให้บัดเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ติดอยู่ ออก และอย่าเก็บไว้ที่ด้วยหัวเข็มขัดดูดที่เหล็ก เช่น ตะปู ตะปู %ฯ%
- อย่างแบบเตอร์ที่รักษาระยะห่าง ตอกด้วยหัวเข็มขัด ยืนบน ยก หรือปล่อยให้แบบเตอร์ที่ถูกการแทกอย่างรุนแรง
- อย่าใช้แบบเตอร์ที่ถูกชนจนเสียหาย หรือถูกการเปลี่ยนรุ่ป่าง
- อย่าใช้แบบเตอร์ที่ถูกหักล้างด้วยน้ำ
- อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้า หรือเสียบที่จุดบุหรี่ในรถยนต์ โดยตรง
- อย่าใช้แบบเตอร์ที่สำหรับวัสดุประมงที่ทนทานหรือจากที่ระบุ
- ถ้าการชาร์จแบบเตอร์ไม่สมบูรณ์ แม้ว่าถึงเวลาการชาร์จที่ระบุแล้ว ให้หยุดการชาร์จแบบเตอร์ทันที
- อย่างว่าง หรือปล่อยให้แบบเตอร์ซึ่งสัมผัสถูกอุณหภูมิที่สูง หรือความดัน สูง เช่น ในเตาไมโครเวฟ ห้อง หรือภาชนะที่มีความดันสูง
- เมื่อแบบเตอร์ร้อน หรือได้เก็บลิ้นพิดปกติ ให้เก็บแบบเตอร์ให้ห่างจากไฟ ทันที
- อย่าใช้ในสถานที่ซึ่งมีการล้างประจุไฟฟ้าสถิติอย่างรุนแรง
- ถ้าแบบเตอร์ร้อน ถูกลิ้นพิดปกติ เกิดความร้อน เปลี่ยนสี หรือมีรูปร่าง เปลี่ยนไป หรือมีลักษณะพิดปกติใดๆ ระหว่างการใช้งาน การชาร์จ หรือข้อมูลที่เก็บ ให้ห้ามออกจากอุปกรณ์ หรือเครื่องชาร์จแบบเตอร์ ทันที และหยุดการใช้งาน
- ห้ามจุ่มนแบบเตอร์ที่ร้อนให้เข้ากับแหล่งใดๆ เช่นในแบบเตอร์ ของเหลว แทรกห้องน้ำในไฟฟ้า เช่น น้ำ สามารถทำให้เกิดไฟไหม้ หรือ ระเบิด ได้ จัดเก็บแบบเตอร์ในที่เย็นและแห้ง อยู่ห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย หลีกเลี่ยงที่มีแก๊สกัดกั่งอยู่ในอากาศ

ข้อควรระวัง

- ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบตเตอรี่เข้าตา อย่าบีบตา ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำอึก และรีบไปพบแพทย์ทันที ถ้าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รักษา ของเหลวอาจทำให้เกิดบัญชาหักดิ้น ดวงตาได้
- ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบตเตอรี่สัมผัสกับถุงผ้าหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำอึกทันที มีความเป็นไปได้ที่ของเหลวสำลามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
- ถ้าคุณพบสนิม กลิ่นที่คิดปนกิจ การร้อนเกินไป การเปลี่ยนสี การเปลี่ยนสูบว่าง และ/หรือสิ่งปฏิกูลื่นๆ ในขณะที่ชั้นแบตเตอรี่เป็นเครื่องรักษาหายใจ แล้วลังแบตเตอร์ยกับศีนในปีบังผู้เจ็บป่วย หรือตัวแทนจำหน่ายของคุณ

คำเตือน

หากมีสิ่งปลอกปลอมเข้าสู่กระเบนไฟฟ้าที่ขึ้นของแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอน แบตเตอรี่อาจชำรุด ก่อให้เกิดไฟไหม้ การเก็บแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอน ต้องปฏิบัติตามกฎที่มีรายละเอียดดังที่ไปนี้

- อย่าคงเศษโลหะต่างๆ ตะปุ๊ และสายไฟที่เป็นส่วนประกอบและไฟฟ้า เช่นเหล็กและลวดทองแดงในกรณีที่จัดเก็บ
- เพื่อป้องกันไฟให้เกิดการชื้อต์ ให้ใส่แบตเตอร์ยล์ในเครื่องเมื่อหรือใส่ฝาครอบแบตเตอรี่อย่างปลอดภัยจะมีไฟเงินรุ่นราบจากอากาศ

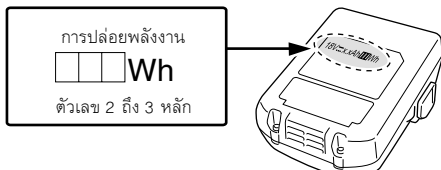
เกี่ยวกับการซ่อมแซมแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน

เมื่อขึ้นสังแนมแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน โปรดสังเกตตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

คำเตือน

แจ้งบริษัทที่ทำรายการขึ้นสู่ให้ทราบว่าภายในกล่องบรรจุแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน ให้ข้อมูลบริษัทเกี่ยวกับการปล่อยพลังงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทขั้นสูงเมื่อเครื่องมือการขันสั่ง

- แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอนที่มีการปล่อยพลังงานออกมากกว่า 100 Wh ถือเป็นสิ่งเด็ดขาดตามการจำแนกสินค้า และต้องมีน้ำหนักอยู่บังคับต้องพิเศษ
- สำหรับการขันสั่งไปต่างประเทศ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายสากล และกฎหมายของประเทศของประเทศปลายทาง



สัญลักษณ์

คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ใช้กับอุปกรณ์มีดังต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

	เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่านคู่มือการใช้งาน
	ภัยและตรวจ
	แรงดันไฟฟ้าพิเศษ
	ความเร็วอิสระ
	รอบการเคลื่อนไหวต่อนาที
	อัตราการกระแทก
	สกรูขนาดเล็ก
	สกรูเกลียวขนาดปกติ
	สกรูเกลียวแรงดึงสูง
	แรงบิด (สูงสุด)
	เบอร์ไขควงหากเหลี่ยม
	น้ำหนัก
	การเปิดเครื่อง
	การปิดเครื่อง
	ถอดแบตเตอรี่
	การหมุนตามเข็มนาฬิกา
	การหมุนทวนเข็มนาฬิกา
	ไฟสว่าง ; พัดลมแบบแบตเตอรี่คงเหลือมากกว่า 75%
	ไฟสว่าง ; พัดลมแบบแบตเตอรี่คงเหลือ 50%—75%
	ไฟสว่าง ; พัดลมแบบแบตเตอรี่คงเหลือ 25%—50%
	ไฟสว่าง ; พัดลมแบบแบตเตอรี่คงเหลือน้อยกว่า 25%
	ไฟกระพริบ ; พัดลมแบบแบตเตอรี่คงเหลือใกล้หมด ทำการรีชาร์จ แบตเตอรี่ให้เร็วที่สุด
	ไฟกระพริบ ; จะงับการปล่อยพลังงานชั่วคราวเนื่องจากอุณหภูมิสูง ถอด แบตเตอรี่ออกจากเครื่องเมื่อเย็นลง
	ไฟกระพริบ ; จะงับการปล่อยพลังงานชั่วคราวเนื่องจากเกิดความร้อน เหลวหรือทำงานพิเศษ ปัญหาอาจเกิดขึ้นที่แบตเตอรี่ กวนติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ
	คำเตือน

WH18DD: ไขควงกระแทกไร้สาย

อุปกรณ์มาตราฐาน

นอกจากตัวเครื่อง (1 เครื่อง) และ ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุในหน้า 54 ด้วย
อุปกรณ์เสริมที่ระบุในหน้า 54 ด้วย

อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การใช้งาน

การขันและการคลายสกรูเครื่องจักร สกรูบนเนื้อไม้ สกรูเกลียวปัลล้อย ฯลฯ

รายละเอียดจำเพาะ

รายละเอียดจำเพาะของเครื่องมือนี้จะระบุอยู่ในตารางที่หน้า 54

หมายเหตุ

เนื่องจาก HiKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การชาร์จ

ก่อนการใช้ส่วนไขควง ให้ทำการซาร์จแบตเตอรี่ดังนี้

- เชื่อมต่อสายไฟเครื่องชาร์จกับเด้าร์บัน เมื่อเชื่อมต่อปุ๊กkingของเครื่องชาร์จกับเด้าร์บันแล้ว ไฟแสดงจะกะพริบเป็นสีแดง (ทุก 1 วินาที)
 - ใส่แบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จ เสียงแบบเตือนร่อง胫 บินในเครื่องชาร์จให้แน่นตามที่แสดงไว้ในรูปที่ 2(หน้า 2)
 - การชาร์จ เมื่อใส่แบตเตอรี่ร่อง胫ในเครื่องชาร์จ การชาร์จจะเริ่มและไฟแสดงสีแดงจะสว่างขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อบันไดเต็มแล้ว ไฟนำทางจะกะพริบเป็นสีแดง (ทุก 1 วินาที) (ดูตารางที่ 1)
 - ดัวแสดงสถานะไฟนำทาง ดัวแสดงสถานะของไฟนำทางจะแสดงในตารางที่ 1 ตามสภาพของเครื่องชาร์จ หรือแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 1

ตัวแสตมป์สถานะของไฟฟ้าทั้งหมด

ตัวแสดงสถานะของไฟนำทาง				
ไฟแสดงสถานะ (สีแดง)	ก่อนการชาร์จ	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	
	ในขณะที่ชาร์จ	สว่าง	สว่างต่อเนื่อง	
	การชาร์จสมบูรณ์	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	
	สแตนด์บายเนื่องจาก ร้อนเกินไป	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	แบบเตอร์ร้อนเกินไป ไม่สามารถชาร์จได้ (การชาร์จจะเริ่มเมื่อแบบเตอร์เย็นลง)
	การชาร์จไม่สามารถ ทำได้	กระพริบถี่	สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.1 วินาที)	แบบเตอร์หรือเครื่องชาร์จทำงานผิด ปกติ

- เกี่ยวกับอุณหภูมิและเวลาการชาร์จของแบตเตอรี่ อุณหภูมิและเวลาการชาร์จจะเป็นค่าที่แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2

แบตเตอรี่	เครื่องชาร์จ	UC18YKSL
แรงดันไฟฟ้ารัฐ	โวลต์	14.4–18
น้ำหนัก	กก.	0.35
อุณหภูมิซึ่งแบตเตอรี่สามารถชาร์จให้ได้		0°C–50°C
เวลาการชาร์จโดยประมาณ สำหรับความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ที่ 20°C)		
1.5 Ah	นาที	40
2.0 Ah	นาที	60
2.5 Ah	นาที	75
3.0 Ah	นาที	90
4.0 Ah	นาที	120
5.0 Ah	นาที	150
6.0 Ah	นาที	180
8.0 Ah	นาที	240
จำนวนเซลล์แบตเตอรี่		4–10

หมายเหตุ

ระยะเวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและแรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ

ข้อควรระวัง

เมื่อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ถูกใช้อย่างต่อเนื่อง เครื่องชาร์จแบตเตอรี่จะร้อน จึงเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่สมบูรณ์ เมื่อชาร์จเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้พักเครื่องไว้ 15 นาทีแล้วเริ่มชาร์จครั้งต่อไป

4. ปลดสายไฟแท่นชาร์จออกจากเด็กไฟฟ้า

5. จับเครื่องชาร์จให้มั่นคง และดึงแบตเตอรี่ออก

หมายเหตุ

ให้แน่ใจว่าตึงแบตเตอรี่ออกจากเครื่องชาร์จหลังจากการใช้งานนั้น นำ回去บ้าน

ข้อควรระวัง

○ ถ้าแบตเตอรี่ถูกชาร์จในขณะที่ร้อน เป็นจุดก่อเพลิงได้ ไฟนำทางของเครื่องชาร์จจะสว่าง 1 วินาที, ไม่สว่าง 0.5 วินาที (ดับ 0.5 วินาที) ในกรณีดังกล่าว แรกรสุกให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ที่เย็นลง จากนั้นจึงเริ่มการชาร์จ

○ ขณะไฟกำลังติดกันเป็นช่วงที่ช้ากว่าแบตเตอรี่ของแท่นชาร์จแล้วหาก มองดูแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนใหม่จะดูเหมือนเดิม นำส่วนที่เปลี่ยนใหม่ให้กลับมาไว้

○ เมื่อจ่ายไฟในโหมดคอมพิวเตอร์ภายในเครื่องจะใช้เวลาประมาณ 3 วินาที เพื่อยืนยันว่าได้นำแบตเตอรี่ที่กำลังชาร์จด้วยเครื่องชาร์จออกแล้วให้ รออย่างน้อย 3 วินาที ก่อนนำส่วนที่เปลี่ยนใหม่กลับมาไว้ หากแบตเตอรี่ถูกใส่เข้าไปใหม่ภายใน 3 วินาทีดังกล่าว แบตเตอรี่อาจจะชาร์จไม่สมบูรณ์

การติดตั้งและการใช้งาน

การดำเนินการ	รูป	หน้า
การติดตั้งและการใส่แบตเตอรี่	1	2
การชาร์จ	2	2
การยืดตัวอักษร	3	2
การกลับทิศทางหมุน	4	2
การใช้งานสวิตช์	5	3
วิธีการใช้ไฟ LED	6	3
การยืดและการคลายตัวของสาย (ยกขาหน่าย)	7	3
ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ที่เหลือ	9	3
การเลือกอุปกรณ์เสริม	—	55

สัญญาณเตือนไฟ LED

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยพังก์ชันที่ออกแบบมาตรฐานเพื่อให้บังคับกันตัวเครื่อง มีอ่องรวมในป้องกันไฟ LED ที่ต้องติดตั้งซึ่ง หากมีพังก์ชันการป้องกันใดๆ ทำงานระหว่างนี้ ไฟ LED จะกระพริบตามที่อิบิยานใน ตารางที่ 3. เมื่อพังก์ชันการป้องกันใดๆ ทำงาน ให้อิบิยานจากสวิตช์ทันทีและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ได้อิบิยานไว้ ระหว่างที่ดำเนินการแก้ไข

ตารางที่ 3

พังก์ชันการป้องกัน	หน้าจอไฟ LED	การดำเนินการแก้ไข
การป้องกันการทำงานมากเกินไป	สว่าง 0.1 วินาที/ดับ 0.5 วินาที ■ ■ ■ ■ ■	แก้ไขสาเหตุของการทำงานมากเกินไป
ระบบป้องกันอุณหภูมิ	สว่าง 0.3 วินาที/ดับ 0.3 วินาที ■ ■ ■ ■ ■	ทำให้ห้องเครื่องมีแสงและแบตเตอรี่เย็นลงโดยทั่วถึง

การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ

1. การตรวจสอบหัวสว่าน

การใช้ดูดสว่านที่หัว หรือปลายเข้าชุดจะทำให้เกิดอันตราย เพราะ ดูกองว่านาอาจจะลื่นไถลออกมา ให้เปลี่ยนไปใช้ดูกองสว่านที่อยู่ใน สภาพดีแทน

2. การตรวจสอบสกุ๊ปชุด

ให้ตรวจสอบสกุ๊ปชุดเสมอ และให้ขันไว้อย่างถูกต้อง ถ้าสกุ๊ปหลวม ให้ ขันเสียใหม่โดยหันที่ มีฉะนั้นอาจเกิดอันตรายมาก

3. การบำรุงรักษาอุปกรณ์

การขาด漉ของมอเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือไฟฟ้า ให้ใช้ ความระดับระวางเพื่อไม่ให้ขาด漉ของมอเตอร์ชำรุดและ/หรือ เปียง น้ำหรือน้ำร้อน

4. การตรวจสอบข้อต่อ (เครื่องมือและแบตเตอรี่)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นใน ข้อต่อ

การตรวจสอบก่อน ระหว่าง และหลังการทำงานตามโอกาส

ข้อควรระวัง

นำอาชญาไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่อาจสะสมในข้อต่อได้ออก มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดการทำลายงานพิมพ์ได้

5. การรักษาสภาพภายนอก

เมื่อเครื่องมือสึกหรอ ให้เช็ดด้วยผ้าม่านที่แห้ง หรือผ้าชุบน้ำสบู่บิด หมาดๆ ห้ามใช้ตัวعاملลักษณะร่วน น้ำมัน หรือทินเนอร์ เนื่องจาก สารเหล่านี้จะทำให้พลาสติกละลาย

6. การจัดเก็บ

เก็บเครื่องมือในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า 40°C และห่างจากมือ เด็ก

หมายเหตุ

การจัดเก็บแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอนจะต้องชาร์จไฟเท็มก่อนจัดเก็บ การเก็บรักษาแบตเตอรี่ต้องเนื่อง (3 เที่ยวนหรือมากกว่า) ด้วยพลังงาน ต่อจากที่ให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง โดยเฉพาะการลดอายุ การใช้งานแบตเตอรี่ หรือทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บพลังงานไว้ ได้ ทั้งนี้สามารถแก้ไขปัญหาเมื่อเวลาใช้งานแบตเตอรี่ลดลงอย่างเห็นได้ ชัดได้โดยการชาร์จไฟและใช้งานแบตเตอรี่ช้า ๆ กันสองถึงห้ารอบ หากเวลาใช้งานแบตเตอรี่สิ้นลงมากแม้ว่าจะมีการชาร์จและใช้งาน ช้าๆ หายใจบดล้า แสดงว่าแบตเตอรี่หมดสภาพแล้วและต้องจัดซื้อ แบตเตอรี่ใหม่

ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละ ประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

ข้อสังเกตที่สำคัญเกี่ยวกับแบตเตอรี่สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของ HIKOKI

โปรดใช้แบตเตอรี่ที่ของแท้ที่เรากำหนดไว้เสมอ เรายังสามารถดับบัน ประดับความปลอดภัยและสมรรถนะของเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของ เราได้ เมื่อใช้หัวแบบเดียวกันก็จะได้ผลกันเท่ากัน ให้เราห้ามใช้ แบตเตอรี่รุ่กกดดันส่วนหนึ่งของการตัดแบล็ค (เช่น การถอดชิ้นส่วน และทดสอบเซลล์แบตเตอรี่ หรือขันส่วนภายใน)

หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียด จำพวกนี้จะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การแก้ไขปัญหา

ใช้การตรวจสอบในตารางด้านล่าง ถ้าเครื่องมือไม่ทำงานเป็นปกติ ถ้าการดำเนินการไม่ได้เป็นการแก้ปัญหา ให้บริษัทฯแทนจำหน่ายของคุณ หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องมือไม่ทำงาน	ไม่ส่งฟังงานแบบเดตเตอร์เครื่องเหลือ	ชาร์จแบบเดตเตอร์
	สวิตช์สั่งงานถูกตึงลงขณะใส่แบบเดตเตอร์อยู่	พังก์ชันความปลอดภัยเริ่มทำงาน หากปล่อยสวิตช์สั่งงานหนึ่งครั้งแล้วดึงอีกครั้ง เครื่องมือจะทำงาน
เครื่องมือหยุดการทำงานทันที	เครื่องมือทำงานมากเกินไป	กำจัดปัญหาที่เป็นสาเหตุของการทำงานมากเกินไป
	แบบเดตเตอร์ความร้อนสูง	ปล่อยให้แบบเดตเตอร์เย็นลง
	สวิตช์สั่งงานถูกตึงลงเป็นเวลา 5 นาทีหรือมากกว่า	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ มองดูร่องรอยการทำงานอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาดของเครื่องมือ
ปลายเครื่องมือตัดไม่ตรง -ไม่สามารถตัดตั้งได้ -หล่น	รูปร่างของส่วนที่จะตัดตั้งไม่สอดคล้องกัน	ใช้ตัดไขควงด้วยแกนหกเหลี่ยมที่มีหัวไว้ทางด้านบน แบบ 6.35 มม.
		ตรวจสอบขนาดของตอกไขควง และประกอบตัวยาดกที่เหมาะสม
ไม่สามารถตัดสวิตซ์ได้	ปุ่มเลือก หน้า/หลัง อยู่ตำแหน่งตรงกลาง	กดปุ่มตำแหน่งที่คิดว่าให้หมุนไป
จะเกิดเสียงแหลมสูงที่คิดปกติขึ้น เมื่อตึงสวิตช์สั่งงาน	ตึงสวิตช์สั่งงานเล็กน้อยเท่านั้น	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ จะไม่เกิดเหตุการณ์ขึ้นหากตึงสวิตช์สั่งงานมากกว่านี้
หัวสกรูเลื่อนหลุดหรือหลวม	เบอร์ตอกสว่านไม่สอดคล้องกับขนาดสกรู	ติดตั้งดอกสว่านที่เหมาะสม
	ใส่ดอกสว่าน	เปลี่ยนดอกสว่านใหม่
ไฟนำทางกระพริบสีแดงอย่าง รวดเร็ว และแบบเดตเตอร์จะไม่เริ่ม ชาร์จ	แบบเดตเตอร์ไม่ได้ใส่อย่างถูกต้อง	ใส่แบบเดตเตอร์ให้แน่นหนา
	มีวัตถุแปลกปลอมในช่องแบบเดตเตอร์ หรือที่ที่ใส่แบบเดตเตอร์	นำวัตถุแปลกปลอมออก
ไฟนำทางกระพริบสีแดง และ แบบเดตเตอร์จะไม่เริ่มชาร์จ	แบบเดตเตอร์ไม่ได้ใส่อย่างถูกต้อง	ใส่แบบเดตเตอร์ให้แน่นหนา
	แบบเดตเตอร์ความร้อนสูง	หากปล่อยทิ้งไว้ แบบเดตเตอร์จะเริ่มชาร์จอัตโนมัติหากอุณหภูมิลดลง แต่ลักษณะจะเข้าใจยากว่าใช้งานของแบบเดตเตอร์ด้วย แนะนำว่าทำให้แบบเดตเตอร์เย็นในพื้นที่ที่ร่มรื่นอากาศได้ดี พ้นจากแสงแดดโดยตรง ก่อนทำการชาร์จ
เวลาการใช้งานแบบเดตเตอร์จะสั้นลง แม้จะชาร์จแบบเดตเตอร์จนเต็ม	อายุการใช้งานของแบบเดตเตอร์ลดลง	เปลี่ยนแบบเดตเตอร์อีกใหม่
แบบเดตเตอร์ใช้เวลาในการชาร์จ	อุณหภูมิของแบบเดตเตอร์ เครื่องชาร์จ หรือสภาพแวดล้อมโดยรอบต่ำมาก	ชาร์จแบบเดตเตอร์ในอาคารหรือในสภาพแวดล้อมอื่นที่อบอุ่นขึ้น
	ช่องระบายอากาศของเครื่องชาร์จอุดตัน ทำให้อุณหภูมิภายในร้อนเกิน	หลีกเลี่ยงการอุดตันของช่องระบายอากาศ
	พัดลมที่ทำความเย็นไม่ทำงาน	ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI เพื่อทำการซ่อมแซม

PERINGATAN UMUM KESELAMATAN PENGGUNAAN PERKAKAS LISTRIK

PERINGATAN

Baca seluruh peringatan keselamatan, instruksi, ilustrasi dan spesifikasi yang diberikan bersama perkakas daya ini.

Tidak mematuhi seluruh instruksi yang terdaftar berikut ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

Simpan semua peringatan dan petunjuk untuk rujukan di masa yang akan datang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan merujuk pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan daya listrik (dengan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan daya baterai (tanpa kabel).

1) Keselamatan area kerja

- a) Jaga agar area kerja tetap bersih dan berpengalaman cukup.

Area yang berantakan atau gelap dapat mengundang kecelakaan.

- b) Jangan operasikan perkakas listrik pada lingkungan yang mudah meledak, seperti di tempat yang memiliki cairan yang mudah terbakar, gas, atau debu.

Perkakas listrik menghasilkan percikan api yang dapat menyalaakan debu atau gas.

- c) Jauhkan anak-anak dan orang-orang yang ada di sekitar saat mengoperasikan perkakas listrik. Gangguan dapat mengakibatkan Anda kehilangan kendali.

2) Keselamatan listrik

- a) Colokan perkakas listrik harus sama dengan stopkontak. Jangan pernah sama sekali mengubah colokan karena alasan apa pun. Jangan pakai colokan adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikan (diardekan).

Colokan yang tidak dimodifikasi dan outlet yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

- b) Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan yang dibumikan atau diardekan, seperti pipa, radiator, kompor dan kulkas.

Risiko sengatan listrik semakin besar jika tubuh Anda dibumikan atau diardekan.

- c) Jauhkan perkakas listrik dari hujan atau kondisi basah.

Air yang masuk ke dalam perkakas listrik dapat meningkatkan risiko sengatan listrik.

- d) Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan pernah sekali-kali memakai kabel untuk mengangkat, menarik, atau melepaskan colokan perkakas listrik.

Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau benda-benda yang bergerak.

Kabel yang rusak atau semrawut meningkatkan risiko sengatan listrik.

- e) Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, pakai kabel ekstensi yang sesuai untuk digunakan di luar ruangan.

Penggunaan kabel yang cocok untuk penggunaan di luar ruang mengurangi risiko sengatan listrik.

- f) Jika mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan listrik yang terlindungi oleh perangkat arus residual (RCD).

Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.

3) Keselamatan pribadi

- a) Tetaplah waspada, lihat apa yang Anda kerjakan, dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.

Jangan gunakan perkakas listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat-obatan, alkohol, atau pengobatan.

Hilangnya perhatian sesaat saat mengoperasikan perkakas listrik dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.

- b) Penggunaan peralatan pelindung pribadi. Pakai selalu pelindung mata.

Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu keselamatan anti licin, topi proyek, atau pelindung pendengaran yang dipakai untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi cedera pribadi.

- c) Cegah penyalakan yang tidak diinginkan. Pastikan sakelar berada di posisi mati sebelum menyambungkan ke sumber dan/atau paket baterai, mengangkat atau membawa perkakas. Membawa perkakas listrik dengan jari pada sakelar atau menyalakan perkakas listrik daya yang sakelarnya masih aktif dapat mengundang kecelakaan.

- d) Lepaskan tombol kunci penyesuaian atau kunci pas sebelum menyalaikan perkakas listrik.

Kunci pas atau kunci yang dibiarkan terpasang pada bagian perkakas listrik yang berputar dapat mengakibatkan cedera pribadi.

- e) Jangan menjangkau secara berlebihan. Jaga agar posisi kaki tetap kokoh dan seimbang sepanjang waktu.

Hal ini akan memungkinkan kendali perkakas listrik yang lebih baik jika situasi yang tidak diharapkan terjadi.

- f) Berpakaian dengan benar. Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jauhkan rambut dan pakaian Anda dari bagian-bagian yang bergerak.

Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat terperangkap dalam bagian-bagian yang bergerak.

- g) Jika perangkat untuk mengambil dan mengumpulkan debu disediakan, pastikan perangkat tersebut telah tersambung dan digunakan dengan benar.

Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya terkait debu.

- h) Jangan menjadikan kebiasaan dari penggunaan alat secara sering menyebabkan Anda terlena dan mengabaikan prinsip keselamatan alat. Tindakan yang ceroboh dapat menyebabkan cedera serius dalam sepersejadian detik.

4) Penggunaan dan perawatan perkakas listrik

- a) Jangan gunakan perkakas listrik secara paksa. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk penggunaan Anda.

Perkakas listrik yang sesuai akan melakukan fungsinya dengan benar dan lebih aman sesuai dengan kegunaannya.

- b) Jangan gunakan perkakas listrik jika sakelar tidak bisa dinyalakan dan dimatikan.

Perkakas listrik mana saja yang sakelarnya rusak tidak dapat dikendalikan dan membahayakan serta harus diperbaiki.

- c) Lepaskan colokan dari sumber daya dan/atau lepas pak baterai, jika bisa dilepas, dari perkakas daya sebelum melakukan penyesuaian, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas daya.

Tindakan keselamatan pencegahan seperti itu mengurangi risiko menyalanya perkakas listrik secara tidak sengaja.

- d) Simpan perkakas listrik yang tidak dipakai dari jangkauan anak-anak dan jangan izinkan orang yang tidak mengerti penggunaan perkakas listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikan perkakas listrik.
Perkakas listrik berbahaya jika berada di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- e) Merawat perkakas daya dan aksesoris. Periksa bagian yang tidak selaras atau macet, komponen yang patah, dan kondisi lain apa pun yang dapat memengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan.
Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik yang tidak dirawat dengan baik.
- f) Jaga agar alat pemotong tetap tajam dan bersih. Alat potong yang dirawat dengan baik dengan bilah potong yang tajam kecil kemungkinannya macet dan lebih mudah dikontrol.
- g) Gunakan perkakas listrik, aksesoris, mata bor dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilaksanakan.
Penggunaan perkakas listrik untuk pengoperasian yang berbeda dengan yang diinginkan dapat mengakibatkan situasi berbahaya.
- h) Jaga handel dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari oli dan minyak. Handel dan permukaan pegangan yang licin tidak memungkinkan penanganan dan kontrol alat secara aman pada situasi yang tak terduga.

- 5) Penggunaan dan perawatan perkakas baterai
- Isi ulang menggunakan pengisi daya yang telah ditetapkan oleh produsennya.
Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis pak baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika dipakai dengan pak baterai lainnya.
 - Gunakan perkakas listrik hanya dengan pak baterai yang telah ditetapkan secara khusus.**
Penggunaan pak baterai lainnya dapat menciptakan risiko cedera dan kebakaran.
 - Ketika pak baterai tidak dipakai, jauhkan dari benda logam lain seperti klip kertas, koin, kunci paku, sekrup, atau benda logam kecil lain yang bisa menghubungkan satu terminal ke terminal lainnya.**
Membuat arus pendek pada terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
 - Di bawah kondisi yang kuat, cairan dapat terlontar dari baterai; hindari kontak. Jika kontak terjadi secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cairan mengenai mata, mintalah bantuan kesehatan.**
Cairan yang terlontar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
 - Jangan gunakan pak baterai atau perkakas yang rusak atau dimodifikasi.**
Baterai yang rusak atau dimodifikasi dapat menunjukkan perilaku tak terduga yang mengakibatkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.
 - Jangan memaparkan pak baterai atau perkakas untuk ke api atau suhu yang berlebihan.**
Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
 - Ikuti semua petunjuk pengisian ulang dan jangan isi ulang pak baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.**
Pengisian ulang dengan tidak benar atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

- 6) Servis
- Servislah perkakas listrik Anda oleh teknisi perbaikan yang berkualifikasi hanya menggunakan komponen pengganti yang identik.
Hal ini akan memastikan terjaganya keselamatan penggunaan perkakas listrik.
 - Jangan pernah servis pak baterai yang rusak.**
Layanan baterai hanya boleh dilakukan oleh produsen atau penyedia layanan resmi.

TINDAKAN PENCEGAHAN

Jauhkan anak-anak dan orang yang tidak terkait. Saat tidak dipakai, alat harus disimpan di luar jangkauan anak-anak dan orang yang tidak terkait.

PERINGATAN KESELAMATAN OBENG KETUK NIRKABEL

Pegang perkakas listrik pada permukaan genggam berinsulasi ketika melaksanakan pengoperasian di mana penguat dapat bersentuhan dengan kabel tersembunyi. Penguat yang bersentuhan dengan kabel "hidup" dapat membuat bagian logam perkakas listrik yang tersingkap menjadi "hidup" dan dapat membuat operator tersengat listrik

PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN

- Ini adalah perkakas portabel untuk mengencangkan dan mengendurkan sekrup, baut, dan mur. Gunakan hanya untuk pengoperasian-pengoperasian ini.
- Pastikan bahwa Anda memegang alat dengan aman selama pengoperasian. Jika hal itu tidak dilakukan, kecelakaan atau cedera serius dapat terjadi. (Gbr. 8)
- Pastikan bahwa baterai telah dipasang dengan kencang. Jika baterai kendur, baterai dapat terlepas dan mengakibatkan kecelakaan.
- Menyiapkan dan memeriksa lingkungan kerja. Pastikan bahwa tempat kerja memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dalam tindakan pencegahan.
- Jangan biarkan benda asing memasuki lubang untuk menghubungkan baterai yang dapat diisi ulang.
- Jangan pernah membangkar baterai yang dapat diisi ulang dan pengisinya.
- Jangan pernah membuat arus pendek pada baterai isi ulang. Membuat arus pendek pada baterai dapat menyebabkan arus listrik yang kuat dan panas yang berlebihan. Hal tersebut dapat mengakibatkan luka bakar atau kerusakan pada baterai.
- Jangan membuang baterai ke dalam api. Baterai dapat meledak jika terbakar.
- Bawa baterai ke toko tempat baterai dibeli segera setelah baterai yang telah diisi ulang masa pakainya jadi terlalu pendek untuk penggunaan praktis. Jangan membuang baterai yang sudah lemah.
- Jangan masukkan benda ke dalam slot ventilasi udara dari pengisi daya. Memasukkan benda logam atau bahan yang mudah terbakar ke slot ventilasi udara pengisi daya akan mengakibatkan bahaya sengatan listrik atau merusak pengisi daya.
- Periksa torsi pengencangan aktual dengan kunci pas torsii.
- Hentikan perkakas sebelum mengalihkan arah rotasi. Selalu lepaskan saklar dan tunggu sampai perkakas berhenti sebelum mengalihkan arah rotasi.

Bahasa Indonesia

13. Jangan pernah menyentuh bagian yang berbelok. Jangan biarkan bagian yang berbelok mendekati tangan Anda atau bagian tubuh Anda yang lain. Anda dapat terpotong atau tersangkul ke bagian yang berbelok. Selain itu, berhati-hatilah untuk tidak menyentuh bagian yang berbelok setelah menggunakan terus-menerus dalam waktu yang lama. Bagian itu dapat menjadi cukup panas dan membakar Anda.
14. Silakan gunakan alat tambahan yang disediakan dan yang terdaftar di dalam manual pengoperasian dan katalog HiKOKI. Kecelakaan atau cedera dapat terjadi jika tidak melakukan hal tersebut.
15. Pastikan untuk memasang alat tambahan dengan kencang ke dalam landasan. Jika alat tambahan tidak dipasang dengan kencang, alat tersebut dapat keluar dan menyebabkan cedera.
- Setelah memasang mata obeng, tarik pelan mata tersebut untuk memastikan bahwa mata tidak mengendur saat pemakaian. Jika lengan pandu tidak kembali ke posisi semula, hal itu berarti mata obeng tidak dipasang dengan benar.
16. Mengistirahatkan unit setelah pekerjaan terus menerus.
17. Perkakas listrik dilengkapi dengan sirkuit perlindungan suhu untuk melindungi motor. Pekerjaan secara terus menerus dapat menyebabkan suhu unit meningkat, yang akan mengaktifkan sirkuit perlindungan suhu dan secara otomatis menghentikan pengoperasian. Jika ini terjadi, biarkan perkakas listrik untuk mendingin sebelum melanjutkan penggunaan.
18. Motor dapat berhenti jika perkakas kelebihan beban. Jika ini terjadi, lepaskan sakelar perkakas dan hilangkan penyebab kelebihan beban.
Hindari menyentuh selubung depan yang dapat memanas selama pengoperasian secara terus menerus.
19. Penggunaan baterai dalam kondisi dingin (di bawah 0 derajat Celcius) terkadang dapat mengakibatkan torsi penguatan melemah dan mengurangi jumlah pekerjaan. Namun ini merupakan fenomena sementara, dan akan kembali ke normal saat baterai memanas.
20. Pasang kait dengan aman. Jika kait tidak terpasang dengan aman, maka akan dapat menyebabkan cedera ketika penggunaan.
Ketika memilih membawa alat dengan kait pada sabuk Anda, pastikan melepas mata bor dan handel sisi. Jika hal itu tidak dilakukan, maka dapat menyebabkan cedera yang tidak diharapkan.
21. Jangan sentuh bagian logam karena bagian itu dapat menjadi sangat panas saat penggeraan terus-menerus.
22. Jangan melihat langsung ke arah cahaya. Hal itu dapat mengakibatkan cedera pada mata.
Bersihkan kotoran yang melekat pada lensa lampu LED dengan kain yang lembut, dan jangan sampai menggores lensa.
Goresan pada lensa lampu LED dapat menyebabkan penurunan kecerahan.
23. Selalu gunakan perkakas dan baterai pada suhu antara -5°C dan 40°C.
24. Selalu isi daya baterai pada suhu sekitar 0–40°C.
25. Jangan gunakan produk ini jika perkakas atau terminal baterai (dudukan baterai) berubah bentuk.
Memasang baterai dapat membuat hubungan pendek yang dapat mengakibatkan timbulnya asap atau api.
26. Jaga terminal perkakas (dudukan baterai) agar bebas dari serpihan dan debu.
 - Sebelum menggunakan, pastikan bahwa serpihan dan debu tidak terkumpul di area terminal.
 - Selama penggunaan, hindari serpihan dan debu pada perkakas jatuh ke atas baterai.
 - Saat menghentikan operasi atau setelah menggunakan, jangan tinggalkan perkakas di tempat yang dapat terkena jatuh serpihan atau debu.
Melakukannya dapat membuat hubungan pendek yang dapat mengakibatkan timbulnya asap atau api.

PERHATIAN UNTUK BATERAI LITIUM ION

Untuk memperpanjang masa pakai, baterai litium ion dilengkapi dengan fungsi perlindungan untuk menghentikan output.

Dalam kasus 1 sampai 3 yang dijelaskan di bawah, ketika memakai produk ini, meski Anda menarik sakelar, motor dapat berhenti. Ini bukanlah masalah namun merupakan hasil dari fungsi perlindungan.

1. Ketika daya baterai yang tersisa habis, motor berhenti. Jika ini terjadi, segera isi ulang.
2. Jika alat kelebihan beban, motor dapat berhenti. Jika ini terjadi, lepaskan sakelar alat dan hilangkan penyebab kelebihan beban. Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.
3. Jika baterai menjadi panas di bawah pekerjaan yang kelebihan beban, daya baterai dapat berhenti. Jika ini terjadi, berhenti memakai baterai dan biarkan baterai mendingin. Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.

Selanjutnya, patuhilah peringatan dan perhatian berikut ini.

PERINGATAN

Untuk mencegah setiap kebocoran baterai, panas, asap, ledakan, dan percikan, pastikan mengikuti tindakan pencegahan berikut.

1. Pastikan bahwa serpihan dan debu tidak terkumpul pada baterai.
- Selama bekerja, pastikan bahwa serpihan dan debu tidak jatuh pada baterai.
- Pastikan bahwa serpihan dan debu yang jatuh pada perkakas listrik selama pengerjaan tidak terkumpul pada baterai.
- Jangan simpan baterai yang tidak dipakai di lokasi yang dapat terkena serpihan dan debu.
- Sebelum menyimpan baterai, hilangkan setiap serpihan dan debu yang mungkin menempel pada baterai, dan jangan simpan baterai bersama komponen logam (sekrup, paku, dll.)
2. Jangan menusuk baterai dengan benda tajam, seperti paku, memukul dengan martil, menginjak, atau melempar atau membiarkan baterai terkena goncangan fisik yang parah.
3. Jangan gunakan baterai yang tampak rusak atau berubah bentuk.
4. Jangan pakai baterai dengan kutub yang salah.
5. Jangan sambungkan secara langsung ke stopkontak listrik atau soket pemantik api rokok pada mobil.
6. Jangan gunakan baterai untuk maksud selain dari yang telah ditetapkan.
7. Apabila pengisian daya baterai gagal diselesaikan meski waktu pengisian ulang yang ditetapkan telah berakhir, hentikan segera pengisian ulang lebih lanjut.
8. Jangan tempatkan atau kenakan baterai pada suhu tinggi atau tekanan tinggi seperti oven microwave, pengering, atau kontainer bertekanan tinggi.
9. Jauhkan segera dari api ketika terjadi kebocoran atau bau tak sedap terdeteksi.
10. Jangan gunakan di tempat yang menghasilkan listrik statis yang kuat.
11. Jika terjadi kebocoran baterai, bau tak sedap, panas, warna memudar atau berubah bentuk, atau apa yang tampak tidak normal selama penggunaan, pengisian ulang, atau penyimpanan, segera lepaskan dari peralatan atau pengisi daya, dan hentikan penggunaan.
12. Jangan benamkan baterai atau membiarkan cairan apa pun mengalir ke dalamnya. Masuknya cairan konduktif, seperti air, dapat membuat kerusakan yang mengakibatkan terjadinya kebakaran atau ledakan. Simpan baterai Anda di tempat yang dingin, kering, dan jauh dari benda-benda mudah terbakar dan menyala. Lingkungan gas korosif harus dihindari.

PERHATIAN

- Apabila cairan yang bocor dari baterai masuk ke mata, jangan usap mata dan cucilah mata menggunakan air bersih yang segar seperti air keran dan segera hubungi dokter.
- Jika dibiarkan tidak ditangani, cairan tersebut dapat menimbulkan masalah pada mata.
- Jika cairan yang bocor mengenai mata atau pakaian, cuci segera dengan air bersih seperti air keran. Ada kemungkinan hal tersebut dapat mengakibatkan iritasi kulit.
- Apabila Anda menemukan karat, Bau tak sedap, panas berlebih, warna memudar, bentuk berubah, dan/atau keanehan lain saat memakai baterai untuk pertama kalinya, jangan gunakan dan kembalikan ke pemasok atau vendor Anda.

PERINGATAN

Jika bahan asing konduktif memasuki terminal atau baterai lithium ion, baterai itu dapat mengalami arus pendek, dan menyebabkan kebakaran. Saat menyimpan baterai lithium ion, patuhilah peraturan berikut ini.

- Jangan tempatkan serpihan konduktif, paku, dan kabel seperti kabel besi dan tembaga dalam wadah penyimpanan.
- Untuk mencegah terjadinya arus pendek, muat baterai dalam perkakas atau masukkan dengan aman penutup baterai untuk menyimpan sampai ventilator tidak terlihat.

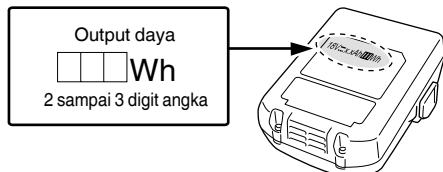
TERKAIT PENGANGKUTAN BATERAI LITHIUM-ION

Ketika mengangkut baterai lithium-ion, harap perhatikan tindakan pencegahan berikut ini.

PERINGATAN

Beri tahu perusahaan pengangkutan bahwa paket tersebut berisi baterai lithium-ion, informasikan kepada perusahaan tentang output dayanya dan ikuti instruksi perusahaan pengangkutan ketika merencanakan pengangkutan.

- Baterai lithium-ion yang melebihi output daya sebesar 100 Wh dianggap Barang Berbahaya dalam klasifikasi barang dan akan membutuhkan prosedur perlakuan khusus.
- Untuk pengakutan ke luar negeri, Anda harus mematuhi undang-undang dan peraturan dan regulasi negara tujuan.



SIMBOL

PERINGATAN

Berikut simbol yang digunakan untuk mesin. Pastikan bahwa Anda memahami artinya sebelum digunakan.

	WH18DD: Obeng Ketuk Nirkabel
	Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi.
	Arus searah
V	Nilai voltase

	Kecepatan tanpa beban
/min	Osilasi per menit
Bpm	Laju tekan
	Sekrup kecil
	Baut biasa
	Baut tegangan tinggi
MT	Torsi pengencangan (Maksimum)
	Ukuran obeng heksagonal
	Berat
	Sakelar HIDUP
	Sakelar MATI
	Lepaskan baterai
	Rotasi Searah Putaran Jarum Jam
	Rotasi Berlawanan Putaran Jarum Jam
	Menyalा ; Sisa daya baterai lebih dari 75%.
	Menyalा ; Sisa daya baterai 50%-75%.
	Menyalा ; Sisa daya baterai 25%-50%.
	Menyalा ; Sisa daya baterai kurang dari 25%.
	Berkedip ; Sisa daya baterai hampir kosong. Isi ulang baterai sesegera mungkin.
	Berkedip ; Output dihentikan karena suhu tinggi. Keluarkan baterai dari perkakas dan biarkan baterai mendingin.
	Berkedip ; Output dihentikan karena kegagalan atau malafungsi. Masalah mungkin ada pada baterai, oleh sebab itu silakan hubungi dealer Anda.
	Peringatan

AKSESORI STANDAR

Selain unit utama (1 unit), paket berisi aksesoris yang tercantum dalam halaman 54.

Aksesori standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

APLIKASI

Mengobeng dan melepas sekrup mesin, sekrup kayu, sekrup topi, dll.

SPESIFIKASI

Spesifikasi mesin ini tercantum dalam Tabel pada halaman 54.

CATATAN

Sehubungan dengan program penelitian dan pengembangan HiKOKI yang berkelanjutan, spesifikasi di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

PENGISIAN DAYA

Sebelum memakai perkakas listrik, isi daya baterai sebagai berikut.

1. Hubungkan kabel pengisi daya ke stopkontak.

Saat menghubungkan colokan pengisi daya ke stopkontak, lampu pemandu akan berkedip merah (dalam interval 1 detik).

2. Masukkan baterai ke dalam pengisi daya.

Masukkan baterai dengan kuat ke dalam pengisi daya seperti yang ditunjukkan dalam Gbr. 2 (pada halaman 2).

3. Pengisian Daya

Saat memasukkan baterai ke dalam pengisi daya, pengisian daya akan dimulai dan lampu pemandu berwarna merah akan terus menyala.

Ketika baterai telah terisi sepenuhnya, lampu pemandu berwarna merah akan berkedip. (Dalam interval 1 detik) (Lihat Tabel 1)

● Indikasi lampu pilot

Indikasi dari lampu pilot akan ditampilkan seperti yang ditunjukkan dalam Tabel 1, sesuai kondisi pengisi daya atau baterai yang dapat diisi ulang.

Tabel 1

Indikasi lampu pemandu				
Lampu pemandu (merah)	Sebelum pengisian daya	Berkedip	Menyala selama 0,5 detik. Tidak menyala selama 0,5 detik. (mati selama 0,5 detik)	
	Saat mengisi daya	Menyala	Terus menerus menyala	
	Pengisian daya selesai	Berkedip	Menyala selama 0,5 detik. Tidak menyala selama 0,5 detik. (mati selama 0,5 detik)	
	Siaga kelebihan panas	Berkedip	Menyala selama 1 detik. Tidak menyala selama 0,5 detik. (mati selama 0,5 detik)	Panas berlebihan pada baterai. Tidak dapat mengisi daya. (Pengisian daya akan dimulai ketika baterai mendingin)
	Pengisian daya tidak dapat dilakukan	Berkedip	Menyala selama 0,1 detik. Tidak menyala selama 0,1 detik. (mati selama 0,1 detik)	Terjadi kerusakan pada baterai atau pengisi daya

- Terkait suhu dan waktu pengisian daya baterai
Suhu dan waktu pengisian daya akan seperti yang ditampilkan dalam Tabel 2.

CATATAN

Waktu pengisian daya dapat bervariasi bergantung suhu dan tegangan sumber daya.

PERHATIAN

Ketika pengisi daya telah dipakai terus menerus, pengisi daya akan merusak, sehingga menjadi penyebab kegagalan. Setelah pengisian daya selesai, istirahatkan selama 15 menit sebelum kembali mengisi daya.

4. Putuskan kabel pengisi daya dari stopkontak.
5. Pegang pengisi daya dengan kuat dan tarik baterai.

CATATAN

Pastikan untuk menarik baterai dari pengisi daya setelah digunakan, dan simpan.

PERHATIAN

- O Apabila baterai diisi dayanya ketika dipanaskan karena sudah lama dibiarkan di tempat yang terkena sinar matahari langsung atau karena baterai baru habis dipakai, lampu pemandu dari pengisi daya akan menyala selama 1 detik, tidak menyala selama 0,5 detik (mati selama 0,5 detik). Jika ini terjadi, biarkan baterai mendingin terlebih dahulu, lalu mulailah mengisi daya.
- O Ketika lampu pilot berkedip (pada interval 0,2 detik), periksa dan ambil benda asing apa pun dalam konektor baterai pengisi daya. Jika tidak ada benda asing, ada kemungkinan bahwa baterai atau pengisi daya rusak. Bawalah ke Pusat Servis resmi Anda.

Tabel 2

Baterai	Pengisi daya	UC18YKSL
Voltase pengisian daya	V	14,4–18
Berat	kg	0,35
Suhu baterai dapat diisi ulang		0°C–50°C
Waktu pengisian untuk kapasitas baterai, estimasi. (Pada 20°C)		
1,5 Ah	mnt.	40
2,0 Ah	mnt.	60
2,5 Ah	mnt.	75
3,0 Ah	mnt.	90
4,0 Ah	mnt.	120
5,0 Ah	mnt.	150
6,0 Ah	mnt.	180
8,0 Ah	mnt.	240
Jumlah sel baterai		4–10

- Karena komputer mikro yang menyatu butuh 3 detik untuk memastikan bahwa baterai yang sedang diisi telah diambil, tunggu paling cepat 3 detik sebelum memasukkan kembali untuk diisi dayanya. Jika baterai dimasukkan kembali dalam waktu 3 detik, baterai mungkin tidak diisi dengan benar.

PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN

Tindakan	Gambar	Halaman
Melepaskan dan memasukkan baterai	1	2
Pengisian Daya	2	2
Memasang mata bor	3	2
Membalik arah putaran	4	2
Pengoperasian Sakelar	5	3
Cara memakai lampu LED	6	3
Memasang dan melepas kait (dijual terpisah)	7	3
Indikator sisa baterai	9	3
Memilih aksesoris	—	55

SINYAL PERINGATAN LAMPU LED

Produk ini dilengkapi dengan fungsi yang dirancang untuk melindungi alat dan juga baterai. Ketika sakelar ditarik, jika ada salah satu fungsi pengaman yang terpicu selama pengoperasian, lampu LED akan berkedip seperti yang dijelaskan pada **Tabel 3**. Ketika salah satu fungsi pengaman terpicu, segera lepas jari Anda dari sakelar dan ikuti instruksi yang ada di bagian tindakan perbaikan.

Tabel 3

Fungsi Pengaman	Tampilan Lampu LED	Tindakan Perbaikan
Perlindungan Kelebihan Beban	Menyalin 0,1 detik/mati 0,5 detik ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hilangkan penyebab kelebihan beban.
Perlindungan Suhu	Menyalin 0,3 detik/mati 0,3 detik ■ ■ ■ ■ ■ ■	Biarkan alat dan baterai dingin seluruhnya

PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN

1. Memeriksa mata obeng

Menggunakan mata yang rusak atau mata dengan ujung yang telah aus adalah berbahaya karena matanya dapat selip. Gantilah.

2. Memeriksa sekrup pemasang

Periksa secara rutin sekrup pemasang dan pastikan sekrup terpasang erat. Jika ada sekrup yang longgar, segera eratkan kembali. Tidak dapat melakukan hal ini dapat mengakibatkan risiko bahaya yang serius.

3. Pemeliharaan motor

Kumparan unit motor adalah "jantung" perkakas listrik Berhati-hatilah untuk memastikan kumparan tidak rusak dan/atau basah karena oli atau air.

4. Pemeriksaan terminal (perkakas dan baterai)

Pastikan untuk memastikan bahwa serpihan dan debu tidak terkumpul pada terminal.

Pada kesempatan sebelum, selama, dan setelah pengoperasian.

PERHATIAN

Bersihkan serpihan atau debu apa pun yang mungkin telah terkumpul pada terminal.

Jika hal itu tidak dilakukan, malafungsi dapat terjadi.

5. Membersihkan bagian luar

Ketika perkakas listrik kotor, bersihkan dengan kain kering lembut atau kain yang diberi air sabun. Jangan gunakan pengencer klorin, bensin, atau pengencer cat, karena akan menyebabkan plastik mencair.

6. Penyimpanan

Simpan perkakas listrik di tempat bersuhu kurang dari 40°C dan dari jangkauan anak-anak.

CATATAN

Menyimpan baterai litium ion.

Pastikan baterai litium ion telah terisi penuh sebelum disimpan.

Penyimpanan baterai dalam waktu lama (3 bulan atau lebih) dengan isi baterai sedikit dapat mengakibatkan penurunan kinerja, mengurangi umur pakai baterai secara signifikan atau membuat baterai tidak dapat diisi ulang.

Namun demikian, pemakaian baterai yang berkurang secara signifikan dapat dipulihkan dengan pengisian berulang dan menggunakan baterai dua sampai lima kali.

Apabila masa pakai baterai sangat pendek meski telah berulang kali diisi ulang, anggaplah baterai telah mati dan beliau baterai baru.

PERHATIAN

Saat mengoperasikan dan memelihara perkakas listrik, peraturan dan standar keselamatan yang ditetapkan di setiap negara harus dipatuhi.

Pemberitahuan penting mengenai baterai pada perkakas listrik nirkabel HiKOKI

Gunakan selalu salah satu baterai asli yang kami tunjuk. Kami tidak menjamin keselamatan dan kinerja perkakas listrik nirkabel kami ketika digunakan dengan baterai selain dari baterai yang kami tunjuk, atau jika baterai dibongkar dan diubah (seperti membongkar dan mengganti sel atau komponen internal).

CATATAN

Karena program penelitian dan pengembangan HiKOKI yang terus menerus, spesifikasi di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

PENYELESAIAN MASALAH

Gunakan pemeriksaan pada tabel berikut ini jika alat tidak beroperasi secara normal. Jika ini tidak menyelesaikan masalah, silakan hubungi diler Anda atau Pusat Layanan Resmi HiKOKI.

Gejala	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Alat tidak berfungsi	Tidak ada sisa daya baterai	Isi ulang baterai.
	Sakelar picu ditahan saat baterai dipasang.	Fungsi keselamatan telah diaktifkan. Jika sakelar picu dilepas sekali dan ditarik kembali, perkakas akan beroperasi.
Alat tiba-tiba berhenti.	Alat mengalami beban berlebih.	Selesaikan masalah yang menyebabkan beban berlebih.
	Baterai terlalu panas.	Biarkan baterai mendingin.
	Sakelar picu ditahan selama 5 menit atau lebih.	Ini bukan malafungsi. Motor telah dihentikan secara otomatis untuk mencegah kerusakan perkakas.
Mata bor -tidak bisa dipasang -terlepas	Bentuk bagian pemasangan tidak cocok	Gunakan mata dengan sumbu heksagonal yang memiliki lebar datar 6,35mm.
		Periksa ukuran mata dan pasanglah mata yang sesuai.
Sakelar tidak bisa ditarik.	Tombol pemilih Maju/Mundur berada di tengah.	Tekan tombol dengan kuat ke posisinya untuk arah putaran yang diinginkan.
Derau nada tinggi abnormal muncul saat sakelar picu ditarik.	Sakelar picu ditarik hanya sedikit.	Ini bukan malafungsi. Ini tidak muncul jika sakelar picu ditarik lebih penuh.
Kepala sekrup selip atau menjadi longgar.	Nomor mata bor tidak cocok dengan ukuran sekrup.	Pasang mata bor yang sesuai.
	Mata bor telah aus.	Ganti dengan mata bor yang baru.
Lampu pilot berkedip merah dengan cepat dan pengisian baterai tidak dimulai.	Baterai belum dimasukkan sepenuhnya.	Masukkan baterai dengan kencang.
	Ada benda asing di dalam terminal baterai atau di tempat baterai dipasang.	Keluarkan benda asing.
Lampu pilot berkedip merah dan pengisian baterai tidak dimulai.	Baterai belum dimasukkan sepenuhnya.	Masukkan baterai dengan kencang.
	Baterai terlalu panas.	Jika dibiarkan sendiri, baterai akan secara otomatis mengisi bila suhu menurun, namun hal ini dapat mengurangi usia pakai baterai. Disarankan untuk mendinginkan baterai di lokasi dengan pengudaraan yang baik dan jauh dari sinar matahari langsung sebelum mengisi baterai.
Waktu penggunaan baterai pendek meskipun baterai telah terisi penuh.	Usia pakai baterai berkurang.	Ganti baterai dengan yang baru.
Baterai memerlukan waktu yang lama untuk mengisi.	Suhu baterai, pengisi, atau lingkungan sekitar sangat rendah.	Lakukan pengisian baterai di dalam ruang atau di lingkungan lain yang lebih hangat.
	Ventilasi pengisi terhalang dan menyebabkan komponen internalnya menjadi terlalu panas.	Hindari menghalangi ventilasinya.
	Kipas pendingin tidak bekerja.	Hubungi Pusat Layanan Resmi HiKOKI untuk perbaikan.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استخدم الفحوصات المذكورة في الجدول أدناه إذا كانت الأداة لا تعمل بصورة طبيعية. وإن لم يعالج ذلك المشكلة، استشر الموزع الخاص بك أو مركز خدمة HiKOKI المعتمد.

العرض	السبب المحتمل	العلاج
الأداة لا تعمل	لا توجد طاقة متبقية بالبطارية. تم سحب مفتاح المشغل لأسفل عندما يتم إدخال البطارية.	قم بشحن البطارية.
توقفت الأداة فجأة	وجود حمل زائد على الأداة تم سحب مفتاح المشغل لأسفل لمدة 5 دقائق أو أكثر.	دع البطارية تبرد. تحقق من المشكلة التي تتسبب في الحمل الزائد.
أجزاء الأداة - لا يمكن تركيبها - تناقصت	شكل الجزء المرفق غير متطابق	استخدم مقبض بعمود إدارة سداسي بعرض غير الاسطح المتداخلة 6.35 مم. تحقق من أحجام المثقب، واربط واحد مناسب.
لا يمكن سحب المفتاح	تم وضع زر محدد العكس / للأمام في منتصف المسافة	اضغط على الزر بإحكام في الوضع الصحيح وذلك من أجل اتجاه الدوران المرغوب.
يحدث ضوضاء حاد غير طبيعي عندما يتم سحب مفتاح المشغل.	يتم سحب مفتاح المشغل فقط برفق.	لا يتعبر ذلك عطلاً. لا يحدث عندما يتم سحب مفتاح المشغل بالكامل.
رأس المسار تنزلق أو تتفاوت	رقم الجزء لا يتطابق مع حجم المسamar	ثبتت جزء مناسب. استبدل به جزء جديد.
يومض المصباح الإرشادي سريعاً باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل. يوجد شيء غريب في مخرج البطارية أو المكان الذي يتم فيه تركيب البطارية.	أحكم تركيب البطارية. قم ب拔掉 الجسم الغريب.
يومض المصباح الإرشادي باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل. ازدادت سخونة البطارية.	أحكم تركيب البطارية. إذا تم تركها بمفردها، فسوف تبدأ البطارية بالشحن إذا انخفضت درجة حرارتها، ولكن سوف يتقلل ذلك من عمر البطارية. يوصى بأن يتم تبريد البطارية في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس قبل شحنها.
زمن استخدام البطارية قصير حتى لو تم شحن البطارية بالكامل.	تم استفاد عمر البطارية.	استبدل البطارية بأخرى جديدة.
تسתרق البطارية وقتاً طويلاً للشحن.	درجة حرارة البطارية والشاحن أو البيئة المحيطة منخفضة جداً.	قم بشحن البطارية في الداخل أو في مكان أدنف آخر. تجنب انسداد الفتحات.
	يحدث انسداد فتحات الشاحن، مما يؤدي إلى سخونة المكونات الداخلية بشكل زائد.	اتصل بمركز صيانة معتمد من HiKOKI للقيام بالإصلاحات.

الصيانة والفحص

١ فحص مثقب الحفر

يعد استخدام مثقب مكسور أو آخر ذو طرف متاكل أمراً خطيراً نظراً لأن المثقب يمكن أن ينزلق. لذلك استبدل.

٢ فحص مسامير التثبيت

قم بالفحص الدوري لكافة مسامير التثبيت والتتأكد من احكام ربطها بشكل صحيح، في حالة إكراهية مسامير، قم بإحكام ربطها على الفور. فقد يعرض الفشل في القيام بذلك إلى مخاطر.

٣ صيانة المحرك

مفروض وحدة المحرك هو "الجزء الأوسط" من أداة الطاقة. تأكيد بالاستمرار من عدم ثلث الملف / أو بثلاطه بواسطة الزيت أو الماء.

٤ فحص الأطراف (الأداة والبطارية)

تأكد من عدم تركيز الغبار والأتربة في الأطراف.

٥ تنبيه

في بعض الأحيان، تتحقق قبلي التشغيل وأثنائه وبعدة.

٦ أزيل أي غبار أو أتربة قد تترافق على الأطراف.

فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث عطل.

٧ التنظيف الخارجي

عند انساخ العدة، قم بمسحها بقطعة ناعمة جافة أو بقطعة مبللة بالماء والصابون. لا تستخدم منببات الكلور، أو البنزين، أو مخفف الدهان لأن هذه المركبات تذيب البلاستيك.

٨ التخزين

قم ب تخزين العدة في مكان بدرجة حرارة أقل من 40 درجة مئوية وبعيداً عن متناول الأطفال.

٩ ملاحظة

تخزين بطاريات الليثيوم أبون

تأكد من اكمال شحن بطاريات الليثيوم أبون قبل تخزينها.

قد يتسبب تخزين البطاريات لفترة طويلة (٣ شهور أو أكثر) في تدهور الأداء أو الدخول بشكل كبير من وقت استخدام البطارية أو جعل البطاريات غير قادرة على الاحتفاظ بالشحن.

مع ذلك، يمكن معالجة تقليل زمن استخدام البطارية بشكل واضح من خلال الشحن المتكرر واستخدام البطاريات من مرتين إلى خمس مرات.

إذا كان زمن استخدام البطاريات قصير جداً على الرغم من الشحن والاستخدام المتكرريين، فإن ذلك يدل على تلف البطاريات وقم بشراء بطاريات جديدة.

١٠ تنبيه

في حالة تشغيل العدد الكهربائية أو صيانتها، يجب اتباع تعليمات الأمان والمعايير الخاصة بكل دولة.

ملاحظة هامة حول بطاريات أدوات HiKOKI اللاسلكية

يرجى استخدام أحدي البطاريات الخاصة بنا الموصى بها دائماً. لا نضم سلامة أداء الأدوات اللاسلكية في حالة استخدام بطاريات غير موصى بها أو عند فك البطارية أو تعديها (على سبيل المثال في حالات فك الخلايا أو غيرها من الأجزاء الداخلية أو استبدالها).

١١ ملاحظة

تبغأ لبرنامج HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تتغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

- فيما يتعلق بدرجات الحرارة ووقت الشحن للبطارية.
سوف تصبح درجات الحرارة وقت الشحن كما هو موضح في الجدول 2.

الجدول 2

البطارية	الشاحن	الجهد الكهربائي للشحن	الوزن
14.4-18	فولت	فولت	
0.35	كجم		
درجة حرارة شحن البطارية	درجة حرارة شحن البطارية	وقت الشحن للبطارية، تقريباً (عند درجة حرارة 20 درجة مئوية)	
50-0	دقائق	أمير/ساعة	1.5
40	دقائق	أمير/ساعة	2.0
60	دقائق	أمير/ساعة	2.5
75	دقائق	أمير/ساعة	3.0
90	دقائق	أمير/ساعة	4.0
120	دقائق	أمير/ساعة	5.0
150	دقائق	أمير/ساعة	6.0
180	دقائق	أمير/ساعة	8.0
240	دقائق	أمير/ساعة	
4-10		عدد خلايا البطارية	

ملاحظة

قد يختلف وقت الشحن تبعاً لدرجة حرارة المحيط والجهد الكهربائي لمصدر الطاقة.

تنبيه

عد استمرار استخدام شاحن البطارية، تزداد درجة حرارة شاحن البطارية، مما قد يعرضه للتلف. بمجرد استكمال الشحن، توقف عن الشحن لمدة 15 دقيقة قبل الشحن التالي.

4 قم بفصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.

5 امسك جيداً بالشاحن واسحب البطارية.

ملاحظة

تأكد من سحب البطارية من الشاحن بعد الاستخدام، واحفظ بها.

إشارات تحذير ضوء LED

يحتوى هذا المنتج على ميزة وجود وظائف صممت لتحمي الأداة نفسها وكذا البطارية. إثناء سحب المقناط، إذا تم بدء أي من وظائف الحماية أثناء التشغيل، فسوف يووضع ضوء LED كما هو موضح في الجدول 3. عندما يتم بدء تشغيل أي من وظائف الحماية، قم على الفور ب拔掉 الشاحن من على المقناط واتبع التعليمات الموضحة تحت الإجراء التصحيحي.

الجدول 3

إجراءات تصحيحي	عرض ضوء LED	وظيفة الحماية
قم ب拔掉 الشاحن.	يعمل كل 0.1 ثانية / ينطفئ كل 0.5 ثانية	الحماية من الحمل الزائد
اسمح للأداة والبطارية بأن تبرد تماماً.	يعمل كل 0.3 ثانية / ينطفئ كل 0.3 ثانية	الحماية من درجة الحرارة

تطبيقات

الحفر وإزالة مسامير الجهاز، ومسامير الخشب، ومسامير ضغط، وغيرها.

المواصفات

مواصفات هذا الجهاز مدرجة في الجدول صفحة 54.

ملاحظة
تبعاً لبرنامج HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تتغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

الشحن

قبل استخدام العدة الكهربائية، فم بشحن البطارية كما يلى.

- 1 قم بتوصيل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.
- 2 عند توصيل قابس الشاحن بالمقبس، يومض المصباح الإرشادي باللون بالضوء الأحمر (على مدار فوascal زمنية قدرها ثانية) ادخل البطارية بالشاحن
- 3 ادخل البطارية في الشاحن بقوه كما هو مبين في الشكل 2 (في صفحة 2).

الشحن

عند إدخال البطارية بالشاحن، ببدأ الشحن وبمضيء المصباح الإرشادي باستمرار بالضوء الأحمر.

عندما يتم شحن البطارية بالكامل، يومض المصباح الإرشادي بالضوء الأحمر (على مدار فوascal زمنية قدرها ثانية).

(انظر الجدول 1)
مؤشر المصباح الإرشادي

يتم عرض مؤشرات المصباح الإرشادي في الجدول 1، تبعاً لحالة الشاحن أو البطارية القابلة للشحن.

دوران في اتجاه عقارب الساعة	(R)
دوران عكس اتجاه عقارب الساعة	(L)
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أعلى من 75%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 75%-50%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 50%-25%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أقل من 25%.	
وميض؛ طاقة البطارية المتبقية أوشكت على النفاد. أعد شحن البطارية في أقرب وقت ممكن.	
وميض؛ تم الإنفجار بسبب درجة الحرارة المرتفعة. أزل البطارية من الأداة واتركها لتبرد.	
وميض؛ تم الإنفجار بسبب عطل أو خلل. قد تكون البطارية هي المشكلة، لذلك يرجى الاتصال بالناجر.	
تحذير	⚠

ملحقات قياسية

بالإضافة إلى الوحدة الرئيسية (وحدة واحدة)، تحتوي العبوة على الملحقات الواردة في صفحة 54.

يمكن تغيير الملحقات القياسية دون خطأ.

الجدول 1

مؤشرات المصباح الإرشادي

ال المصباح الإرشادي (الأحمر)	قبل الشحن	يومض	يُنطفئ لمدة 0.5 ثانية. (يُنطفئ لمدة 0.5 ثانية).	
		اثناء الشحن	يُنطفئ يُضيء	
		استكمال الشحن	يُنطفئ يُضيء	
السخونة الزائدة للبطارية	يُنطفئ لمدة 1 ثانية. (يُنطفئ لمدة 0.5 ثانية).	يُنطفئ يُضيء	يُنطفئ لمدة 0.5 ثانية. (يُنطفئ لمدة 0.5 ثانية).	السخونة الزائدة الاستعداد
تعذر الشحن (ببدأ الشحن عندما تبرد البطارية).	يُنطفئ يُضيء	يُنطفئ يُضيء	يُنطفئ يُضيء	
تلف البطارية أو الشاحن.	يُنقطع يُنطفئ	يُنطفئ يُنقطع	يُنطفئ يُنقطع	تعذر الشحن

تحذيرات حول البطارية فئة ليثيوم أيون

زيادة عمر البطارية، يتم تزويد بطارية ليثيوم أيون بوظيفة الحماية ليقاف الإخراج.

في حالة انقطاع المفتاح إلى 3 المبنية أعلى، عند استخدام هذا المنتج، وحتى في حالة سحب المفتاح، فقد يتوقف المحرك. ليس هذا هو سبب المشكلة وإنما نتيجة وظيفة الحماية.

1 عند استمرار انقطاع طاقة البطارية، يقف المحرك.

في هذه الحالة، قد يتبعن البطارية في الحال.

2 قد يقف المحرك إذا زاد الحمل على العدة. في هذه الحالة، أطلقت مفتاح العدة وخفف من الحمل. بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.

3 إذا زاد الحمل على البطاريات نظرًا لزيادة العمل، فقد تتوقف طاقة البطارية.

في هذه الحالة، توقف عن استخدام البطارية واتركها لتبرد.

بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.

علاوة على ذلك، يرجى الانتهاء من التحذيرات والتبيهات التالية.

تحذير

لتجنب تسرب البطارية، وارتفاع درجة الحرارة، وانبعاث الأدخنة، والانفجار، والاشتتال، يرجى الانتهاء للتحذيرات التالية.

1 تأكيد من عدم تجمع الخراطة والأذرعة بالبطارية.

0 تأكيد أثناء العمل من عدم سقوط الخراطة والأذرعة بالبطارية.

0 تأكيد من عدم تجمع أي خراطة أو أذرعة تسقط بالبطارية أثناء العمل.

0 لا تقم بتخزين البطاريات غير المستخدمة في مكان عرضه لاجمع الخراطة والأذرعة.

0 قبل تخزين البطارية، قم بإزالة الخراطة والأذرعة التي قد ثبتت بها ولا تقم بتخزينها مع أجزاء معينة (ساممير وغيرها).

2 ولا تقم بتخزينها بموضع شبيه بغرفه، أو القائمة.

3 لا تستخدم بطارات ذات تالف أو مشوهة.

4 لا تستخدم البطاريات معكوسه الأقطاب.

5 لا تصل بطارات مباشراً بماخذ كهربائي أو مأخذ الدخاحة الخاصة بالسيارة.

6 لا تستخدم البطاريات لأغراض غير الأغراض المخصصة لها.

7 إذا قفل استكمال تحزن البطارية في الوقت المخصص له، توقف عن استكمال الشحن.

8 لا تعرض البطاريات لدرجات الحرارة العالية أو الضغط العالي، فلا تضعها بالقرب من فرن ميكرويف، أو مجفف، أو حاوية بضغط عال.

9 احفظ البطارية بعيداً عن النيران فور ملاحظة تسرب أو رائحة كريهة.

10 لا تستخدم البطارية في مكان تولد به كهرباء ساقطة شديدة.

11 إذا حدث تسرب للبطارية، أو انبعاث رائحة كريهة، أو زيادة درجة الحرارة، أو تغير في اللون أو الشكل، أو ظهرت آية أعراض غير طبيعية أثناء استخدامها، أو الشحن، أو التخزين، قم بإزالة البطارية على الفور من هزار أو من شاحن البطارية وقم بإيقاف استخدامها.

12 لا تقم بغير البطارية في أي سائل ولا تسمح بتسرب السائل داخلها. يمكن أن يتسبب دخول السائل الموصى مثل الماء، في تلف بطارية.

تنبئ بطارية بوقوع انفجار. قم بتخزين البطارية في مكان بارد وجاف، بعيداً عن أي مواد قابلة للاحتراق والاشتتال. يجب تجنب الغلاف الجوي الذي يحتوي على غازات مسببة للتآكل.

تنبيه

1 إذا لامس تسرب سائل من البطارية عينك، لا تقم بفركها وأغسلها جيداً بماء نقي مثل ماء الصنوبر واصطل بالطبيب على الفور.

إذا تركت العين دون معالجة، قد يتسبب السائل في مشاكل بالعين.

2 إذا لامس سائل متسرّب جلدك أو ملابسك، أغسلها جيداً بماء نقي مثل ماء الصنوبر.

قد يتسبب السائل المتسرّب في تبيح الجلد.

3 إذا وجدت سداً، أو رائحة كريهة، أو تغير في اللون أو الشكل، أو غيرها من المظاهر غير المعتادة عند استخدام البطارية للمرة الأولى، لا تستخدمها وقم براجاعها للوكيل أو البائع.

تحذير

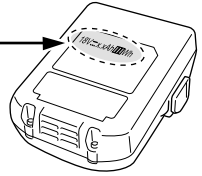
إذا حملت مادة موصولة إلى طرف بطارية ليثيوم أيون، قد يقل التيار الكهربائي للبطارية مما يتسبب في تشوب حريق. عند تخزين بطارية

ليثيوم أيون، اتبع التعليمات التالية بعناية.

0 لا تقم بإدخال أجزاء موصولة، أو سامير، أو أسلاك مثل أسلاك الحديد والخاس في مكان التخزين.

بالنسبة لنقل بطارية ليثيوم أيون

- عند نقل بطارية ليثيوم أيون، يرجى ملاحظة الاحتياطات التالية.**
- تحذير** أخطر شركة النقل أن الحزمة تحتوي على بطارية ليثيوم أيون، وأخير الشركة يخرّج الطاقة الخاص بها واتبع تعليمات شركة النقل عند ترتيب عملية النقل.
- وتعتبر بطاريات ليثيوم أيون التي تتدنى خرج الطاقة بها 100 واط ضمن تصنيف التصنّف للبيان المضانع الخطرة وسوف تتطلب إجراءات خاصة لتقديم الطلبات.
- ولنقلها للخارج، يجب عليك الامتثال للقانون الدولي وقواعد البلد الوجهة والأنظمة المعتمد بها بداخلها.



الرموز

تحذير

بين ما يلي الرموز المستخدمة للماكينة. تأكيد من أنه تفهم معناها قبل الاستخدام.

WH18DD: مفك تصامي لاسلكي	
لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات	
التيار المباشر	
جهد كهربائي مقتضى	
السرعة بدون حمل	
التدبر كل دقيقة	
معدل التأثير	
مسمار صغير	
مسمار ملولب عادي	
مسمار ملولب عالي الامتداد	
عزم دوران احكام الربط (الحد الأقصى)	
حجم التشغيل سدادي	
الوزن	
مفتاح التشغيل (ON)	
مفتاح إيقاف التشغيل (OFF)	
افصل البطارية	

- لا تخلص من البطارية بالقائما في النار. قد نفجر البطارية إذا تعرضت للحرق.
- قم بارجاع البطارية للمنجر الذي قمت بشرائها منها بمجرد قرب انتهاء عمر البطارية. لا تخلص من البطاريات التالفة.
- 10 لا تدخل شيء في فتحات تهوية الشاحن. يتسبب إدخال أشياء معدنية أو قاتلة للأشتعال في فتحات تهوية الشاحن في خطر الإصابة بصدمة كهربائية أو تلف الشاحن.
- 11 يتحقق من عدم زوران إحكام الربط مع مقابض المفتاح الرطب.
- 12 أوقف العدة حتى تتوقف قبل تبديل إيجاد الدوران. قد دائنة بتحرير المفتاح وانتظر العدة حتى تتوقف قبل تبديل إيجاد إيجاد الدوران.
- 13 لا تلمس أيها جزء التحويل. لا تنسج باقتراب جزء مأخذ التحويل من يديك أو أي جزء آخر من جسمك. قد يتسبب ذلك في القطع أو التقطيع بالလامپ الذي يتم تشغيله. احذر كذلك من لمس الجزء الذي يتم تشغيله بعد الاستخدام لفترة طويلة طويلاً مباشرةً. تكون درجة حرارته عالية وقد يتسبب في حرق.
- 14 استخدم المفاتيح المصممة لذلك والتي تم سردها في دليل التشغيل وكatalog HIKOKI. قد يتسبب عدم القيام بذلك في وقوع حوادث أو حروق إصابات.
- 15 تأكد من تثبيت الملحقات بآحكام في السنдан. إذا لم يتم تثبيت الملحقات جيداً، قد يتسبب ذلك في خروجه وحوادث إصابات.
- بعد تركيب مقبض الفخر، أسحب المقبض برفق لتتأكد من أنه لن ينحرق من فيه إلا في حالة الاستخدام. إذا لم يعود المقبض إلى وضعه الأصلي، إعادة ضبط الوحدة بعد العمل المستمر.
- 16 العدة الكهربائية مزودة بدائرة حماية درجة الحرارة درجة الحرارة المحرك.
- قد يتسبب العمل المتواصل في ارتفاع درجة حرارة الوحدة، وتتشظي دائرة حماية درجة الحرارة وإيقاف التشغيل تلقائياً. إذا حدث ذلك، اترك العدة لتبرد قبل إعادة استخدامها.
- 18 قد يتوقف المحرك عند تحفيض الأداء بحمل زائد. في حالة حدوث ذلك، حرج مفتاح الأداة وقم بإزاله العمل المستمر.
- تجنب لمس الغلاف الألامي والذري قد يسخن أثناء التشغيل المستمر.
- 19 قد يتسبب استخدام البطارية في طروف باردة (أقل من 0 درجة مئوية) في بعض الأحيان إلى إضعاف عدم زوران إحكام الربط وتقليل معدل العمل. هذه ظاهرة مؤقتة، ويرجع الوضع الطبيعي عند تدفئة العدة.
- 20 قد يتراكم الخطاطيف بشكل أمن. إذا لم يتم تركيب الخطاطيف بشكل آمن، فقد يتسبب في الإصابة أثناء استخدامها.
- عند حل الأداة المعلقة في جرام الفخذ الخاص بك، تأكد من فصل جرام الأداة والمقبض الجبني. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث إصابة خطيرة متوفقة.
- 21 لا تلمس الأجزاء المعدنية حيث إنه يصح ساخناً للغاية أثناء إجراء العمل المترافق.
- 22 لا تنظر إلى الضوء مباشره. قد تؤدي بعض الأعمال إلى إصابة العين.
- قم بمسح أي اوساخ موجودة على عدم خش العدسات.
- ومن الممكن أن يؤدي وجود خدوش على عدسات الضوء LED إلى تقليل درجة الضوء.
- 23 استخدم دائمًا الأداة والبطارية عند درجات حرارة 5-40 درجة مئوية و 40 درجة مئوية.
- 24 اشحن دائمًا البطارية عند درجة حرارة تتراوح بين 0 إلى 40 درجة مئوية.
- 25 لا تستخدم المنتج إذا كانت الأداة أو أطراف البطارية (قاعدة البطارية) مشوهة.
- يمكن أن يتسبب تركيب البطارية في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن ينتهي بانبعاث النخار أو الاشتغال.
- 26 قد يتطلب أطراف الأداة (قاعدة البطارية) من الغبار والأترية.
- قبل استخدامها، تأكد من عدم تراكم الغبار والأترية في منطقة الأطراف.
- أثناء استخدامها، حاول تجنب منع تراكم الغبار والأترية على البطارية.
- عند إيقاف التشغيل أو بعد الاستخدام، لا تترك الأداة في مكان يمكن أن تتعرض به إلى سقوط الغبار والأترية بداخلها.
- فإن القيام بذلك يمكن أن يتسبب في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن ينتج عنه انبعاث الدخان أو الاشتغال.

- فقد يتسبب استخدام الشاحن الملائم لأحد الأتواء في مخاطر الحريق عند استخدامه مع حزم بطارية أخرى.
- ب) استخدم العدد المهيمنة فقط مع حزم البطارية المخصصة.
- قد يتسبب استخدام أي من حزم البطارية الأخرى في حدوث اصابات أو تهديدات مخاطر.
- ت) عند عدم استخدام حزمة البطارية، ضعها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى مثل الدبابيس، والعملات المعدنية، والمقابض، والمسامير، وغيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة التي قد تؤدي على توصيل أحد الأطراف بالآخر.
- قد يتسبب إدخال التيار الكهربائي عن طريق البطارية في وقت واحد في شوب الحرائق.
- ث) في حالات سوء الاستخدام، قد يخرج السائل من البطارية، تتجنب الامسة، إذا لامسته، قد يتشظف بشرتك بالماء. إذا لامس السائل العين، قد يسطفها بالماء واسترداد الطبيب.
- قد يتسبب السائل المنترتب من البطارية في التهاب أو حرق.
- ج) لا تستخدم مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو التي تم تعديلاً.
- قد يصدر عن مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو التي تم تعديلها سلوكاً لا يمكن التنبؤ به مما ينتج عنه شوب حرائق أو وقوع انفجارات أو حرق.
- ح) لا تعرض مجموعة البطاريات أو الأداة إلى التبرير أو إلى درجات الحرارة المفرطة.
- فان التعرض إلى التبرير أو إلى درجات الحرارة فوق 130 درجة مئوية قد يتسبب في حدوث انفجارات.
- خ) اتبع جميع التعليمات الخاصة بالشن، ولا شحن مجموعة البطاريات أو الأداة خارج نطاق درجات الحرارة المحددة في التعليمات.
- فإن الشخص بطريقة خطأ أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يتrogen عنه تلف البطارية فضلاً عن زيادة حضورة شوب الحرائق.

- 6) الخدمة
- أ) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط.
- باستعمال قفل الغيار الأصلي فقط.
- يؤمن ذلك بالمحافظة على أمان الجهاز.
- ب) لا تجري إجراء عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة.
- فلا يجب إجراء عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة إلا بمعرفة جهة الصناعة أو مزودي الخدمة المعتمدين.
- الاحتياطات
- يرجى وضع العدة الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال وكبار السن.
- في حالة عدم استخدام جب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدة عن متناول الأطفال وكبار السن.
- تحذيرات أمان مفك تصاصمي لاسلكي**
- أمسك العدة الكهربائية بأسطح المقبض المعزولة، عند إداء عملية قد تصل إليها العدة الكهربائية بأسلاك مخفية. أداء الربط المتصلة بسلك "مباشرة" قد تتعرض للأجزاء المعدنية لادة الطاقة "المباشرة" وقد تسبب العملية بصدمة كهربائية.

- تحذيرات إضافية خاصة بالمنتف**
- 1 هذه العدة قابلة للحمل لإحكام ربط الغيار وفكها، والمسامير والسوائل. استخدمها بهذه الأغراض فقط.
- 2 تأكد من إحكام مسك العدة أثناء التشغيل. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى وقوع حوادث أو إصابات. (الشكل 8)
- 3 تأكد من أن البطارية مثبتة بإحكام. إذا لم تكن مثبتة، فقد تفلت وتسبب في وقوع حادثة.
- 4 إعداد بيئة العمل وفحصها. تأكد من ملائمة موقع العمل لكل الظروف المذكورة في الاحتياطات.
- 5 لا تسمح لجسم غيري بالدخول في فتحة التوصيل بالبطارية القابلة للشحن.
- 6 لا تأذك أيها البطاريات القابلة للشحن والشاحن.
- 7 لا تقم أبداً بتوصيل البطارية القابلة للشحن بدائرة كهربائية غير مناسبة. قد يتسبب ذلك في تيار كهربائي شديد وارتفاع درجة الحرارة. الأمر الذي يتسبب في حريق البطارية أو تلفها.

التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

١ تحذير

قم بقراءة كل تحذيرات الأمان، والتعليمات، والتوضيحات، والمواصفات المقلمة مع آداة الطاقة. قد يتسبّب تشغيل العدة الكهربائية في اتّباع التعليمات المسردّة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، أو إصابة.

احفظ كافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

يشير مصطلح "العدة الكهربائية" في التحذيرات إلى العدة الكهربائية (السلكية) التي تعمل موصلات التشغيل الرئيسية الخاصة بك أو العدة الكهربائية (الالكترونية) التي تعمل بالبطارية.

١) سلامة منظمة العمل

(١) حافظ على نظافة وحسن اضاءة مكان شغلك. فالوضعي في مكان العمل ومجالات العملغير مضارة تتسبّب في وقوع حوادث.

(٢) لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية أى في وجود سوانح أو غازات قابلة للاشتعال أو غيرها.

(٣) تحذّر العدة الكهربائية شارة تحذّر على إتّباع غير الآخنة حافظ على أن تكون العدة الكهربائية بعيدة عن متناول الأطفال أو الحيطين بك.

(٤) أى شكل من شكل التشتّت من الممكن أن تؤدي إلى فقدك السليطرة.

٢) الوقاية من الصدمات الكهربائية

(١) يجب توصيل القابس بمأخذ الكهرباء، بمحظ تعديل القابس يأى طريقة. لا تستخدم أى قابس مهابي مع العدة الكهربائية الأرضية.

(٢) تحذّر الصدمات الكهربائية من خطر حذّر القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملامنة من خطر

(٣) تجنب التلامس الجيسي مع الأسطح الأرضية مثل الأنابيب والميدلات الارضية والثلاجات والماواقي.

(٤) في حالة ملامسة جسمك لأى من تلك الأسطح الأرضية هناك خطرة تعرّضك لصدمة كهربائية.

(٥) لا تزعج العدة الكهربائية للنّظر أو الرّطوبة. يزيد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة

(٦) لا تنسى استعمال الكابل (السلك)، لا تستعمله مطلقاً لحمل أو شد أو دفع العدة الكهربائية أو لسحب القابس من المقابس.

(٧) وحافظ عليه بعيداً عن مصدر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو أجزاء الجهاز المتحركة.

(٨) تزيد الكابلات (الأسلاك) (الثالثة أو المتشابكة) من خطر الصدمات الكهربائية.

(٩) في حالة تشغيل العدة الكهربائية بالخارج، ينصح باستخدamation سلك (كابل) مناسب مع الاستعمال الخارجي.

(١٠) قم باستخدamation سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للتعلق في حالة شحنة كهربائية.

(١١) عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا مفر منه، فاستخدم المرور المحمي للتبار الكهربائي المتفبي (RCD).

(١٢) يعلم استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.

٣) السلامة الشخصية

(١) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بمتّقّل. لا تستخدم العدة الكهربائية في حالة شعورك بالتعب أو إذا كنت تحت تأثير مواد مخدرة أو أدوية أو مواد كحولية.

(٢) عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(٣) استخدم أدوات الأمان. قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين. سمعتم أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أجهزة حماية السلامة المصادر للاتّزان أو قيادة مائية أو جهاز حماية السلامة والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

(٤) منع التشغيل غير المقصود. تأكّد من أن المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة وأو حزمة البطارية، والانقطاع أو حمل الأداة.

يؤدي حمل العدة الكهربائية مع وجود مفتاحك في المفتاح أو تشغيل العدة الكهربائية التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل إلى احتفال وقوع حوادث.

(٥) انزع عدد الصابط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. وجود مفتاح ضبط أو مفتاح ضبط على بطارية المتردك من العدة الكهربائية يؤدي إلى حدوث إصابة خطيرة.

(٦) لا تقترب من العدة الكهربائية، إنك مسافة مناسبة بينك وبين العدة الكهربائية وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.

سيسمح لك ذلك من السطيرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(٧) قم بارتداء الملابس المناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف سرتانية أو حلي. ابعد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتردكة.

قد تلتقطك الملابس الفضفاضة أو التي بها أطراف أو الحلي أو الشاش الطويل بالأجزاء المتردكة للمتردك.

(٨) إن حار تركيب بجهات شفط وجميع الغيار. فتأكّد من متصلة ويتّبع استخدامها بشكل سليم.

قد يؤدي استخدام تجمّع الغيار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الغيار.

(٩) لا تدع الألبة المكتسبة نتيجة الاستخدام المتردك للأدوات أن تجعلك غير مبال ومتّجاه لمبادئ السلامة الخاصة بالآدوات.

قد يتسبّب الإهمال في جرح خطير خلال جزء من الثانية.

٤) طريقة استخدام العدة الكهربائية والعنابة بها:

(١) لا تقرّط في استخدام العدة الكهربائية، واستخدم العدة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تعمّ به.

عدّ استخدامك العدة الكهربائية المخصصة لذلك فلن هذا يساعدك على الحصول على نتيجة أفضل وأكثر أناةً بما تعبّه من مهمة التي تم تصميم المتردك لها.

(٢) في حالة تعطّل تشغيل العدة لا تستخدم العدة الكهربائية.

أي دفع كهربائية لا يمكن التحكم في مفتاح التشغيل الخاص بها فإنها تشكّل خطراً عند استخدامها ويجب إصلاح هذا المفتاح.

(٣) قم بفصل القابس من مصدر الطاقة وأو إزاله حزمة البطارية (إذا كانت قابلة للفك) من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعدلات أو تغيير الملحقات أو تخزين العدة الكهربائية.

تنبّه إلى إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(٤) قم بتحذير العدة الكهربائية الغير مستخدمة بعده عن متناول الأطفال ولا تسمح لأى شخص ليس لديه ذكرة عن تشغيل المتردك بارتدائه أو اقترابه من هذه الأدوات أو تشيّتها.

أدوات التشغيل تمثل خطورة في أيدي الأشخاص الغير مدربين عليها.

(٥) صيانة العدة الكهربائية والملحقات. قم بفحصها جيداً من نهاية مدى تراتب الأجزاء المتردكة أو وجود أي سرر في أي جزء من إجزائها بما يماثل على تشغيلها في حالة حدوث تلف بأدوات التشغيل يجب إصلاحها قبل الاستخدام.

عدم صيانة أدوات العدة تشغيل أو القيام بعمليات الصيانة بشكل غير صحيح يؤدي إلى حدوث الكثير من الحرائق.

(٦) يرجى الحفاظ على أدوات القطعية دائرة ونظيفة يرجى الحفاظ على أدوات القطعية دائرة الحواف بحيث يسهل الحكّ فيها.

(٧) استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، وأجزاء العدة وغير ذلك فيما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تحقيقها.

قد يؤدي استخدام آداة الطاقة للأغراض غير المخصصة لها إلى وجود موقف خطير.

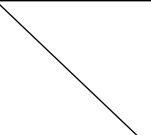
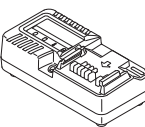
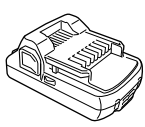
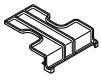
(٨) حافظ على المقابض وأسطوح المقابض جافة، وخالية من الزيوت أو الشحوم.

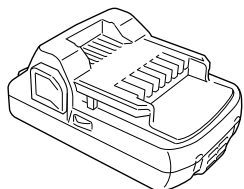
لا تسمح المقابض وأسطوح المقابض المزيفة بالتعامل الآمن والتحكم في الآداة في المواقف غير المتوقعة.

(٩) استخدم عدة البطارية والعنابة بها.

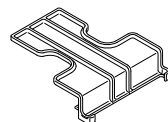
(١٠) قم بالشحن باستخدام الشاحن المخصص من قبل الشركة المصنعة فقط.

WH18DD		
V	V	18
n_0	/min	0–3200
	mm	4–8
	mm	M5–M14
	mm	M5–M12
MT	N · m	140
	mm	6.35 (1/4")
	kg	1.2

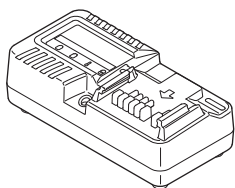
				
WH18DD	1	2	1	1
WH18DD (NN)	—	—	—	—



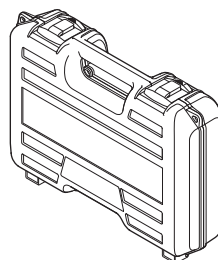
18 V (Li-ion)



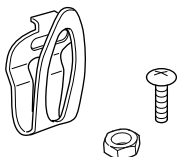
329897



UC-18YKSL
(14.4 V–18 V)



336642



376358

Koki Holdings Co.,Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan