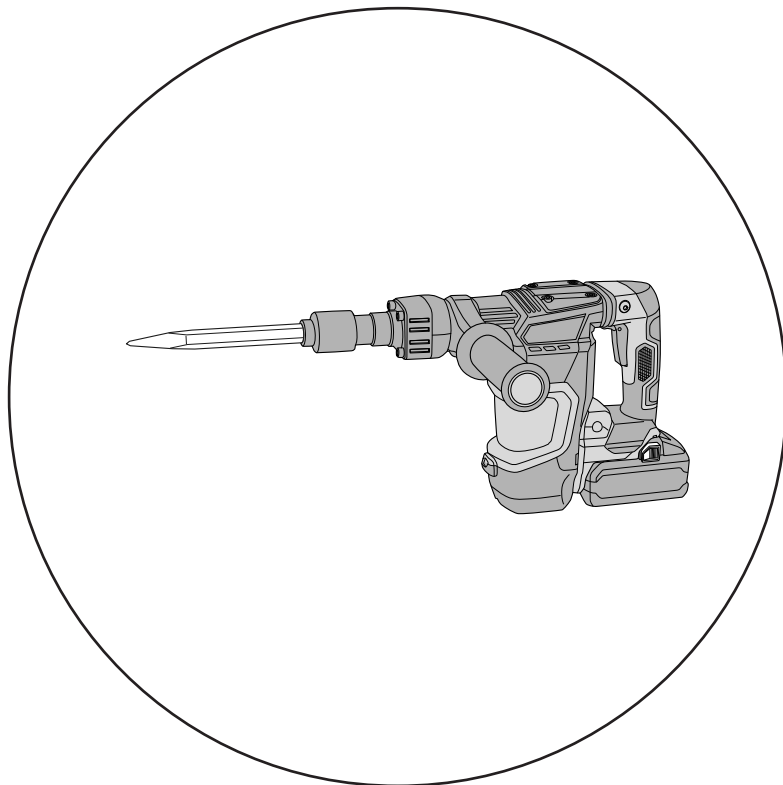


H3641DB



en Handling instructions

zh 使用說明書

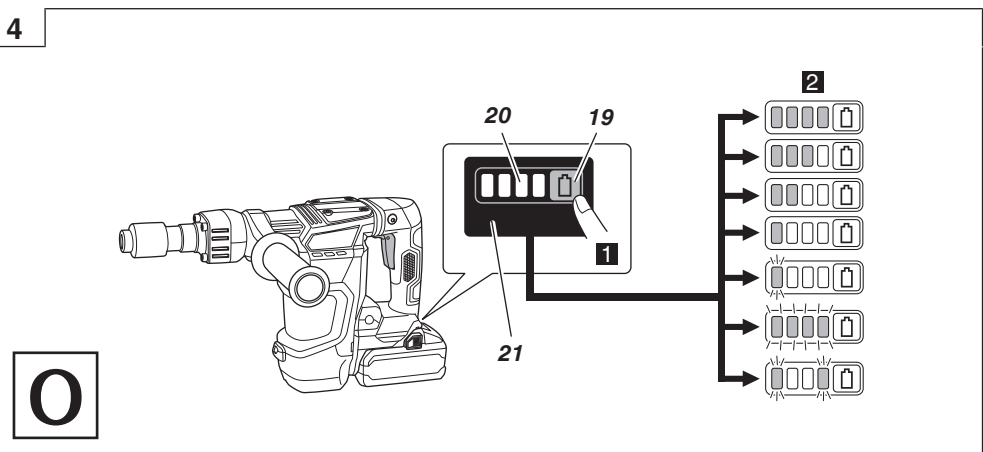
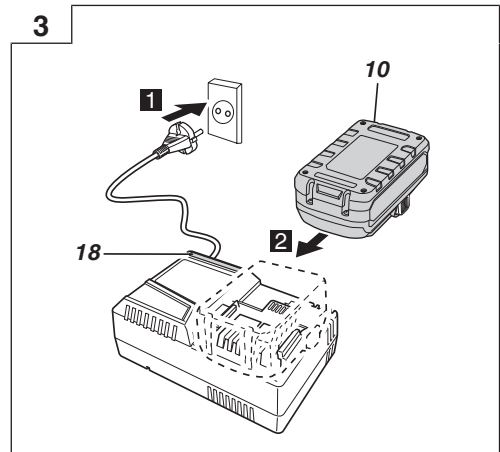
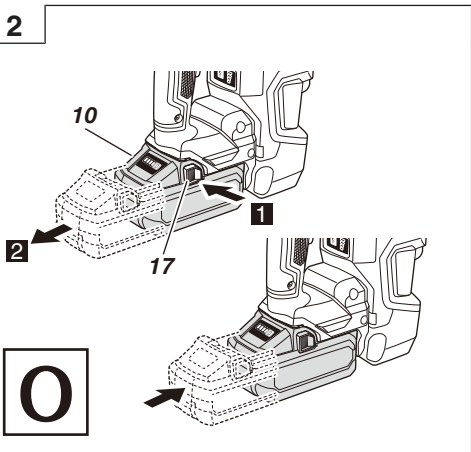
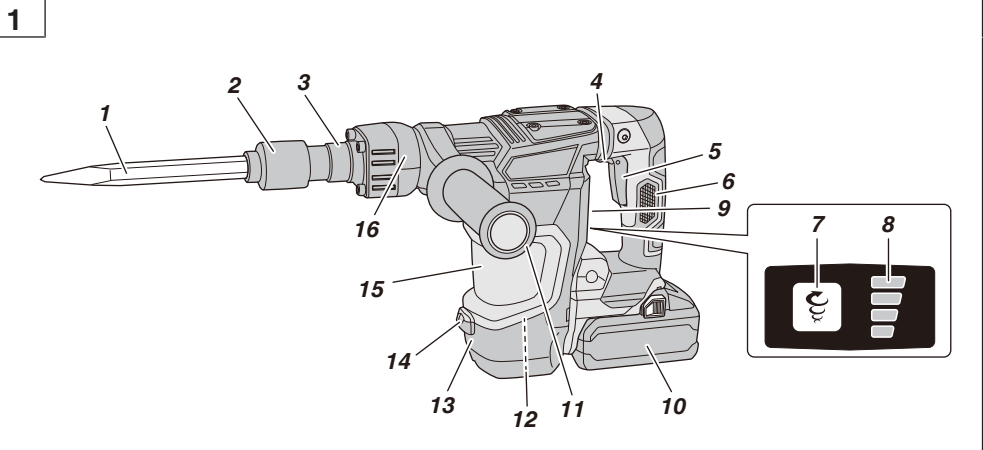
ko 취급 설명서

vi Hướng dẫn sử dụng

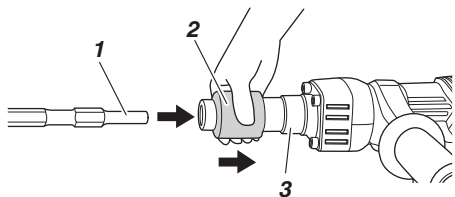
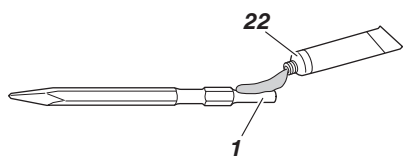
th คู่มือการใช้งาน

id Petunjuk pemakaian

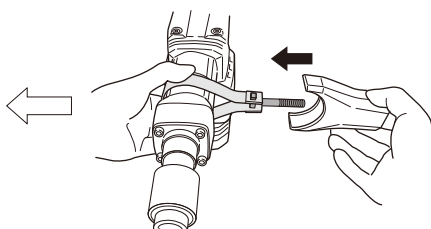
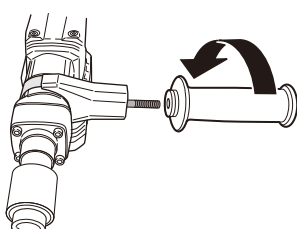
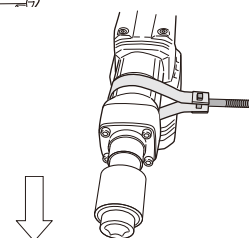
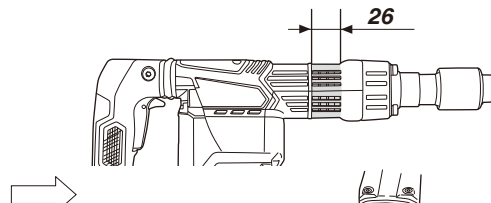
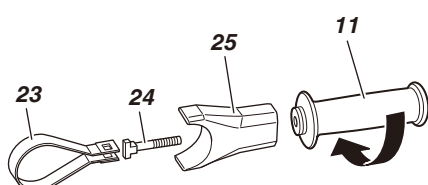
ar تعليمات المعالجة



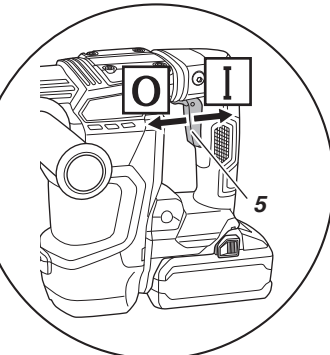
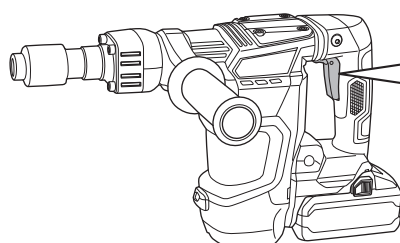
5



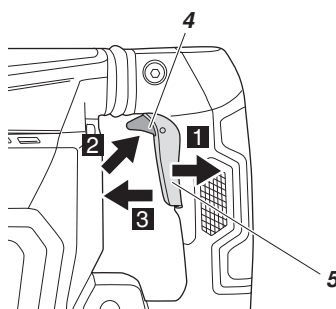
6



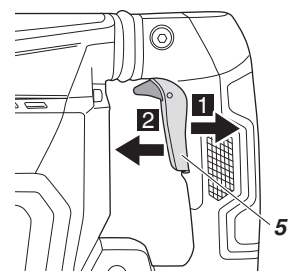
7



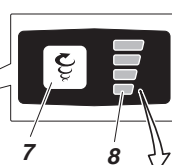
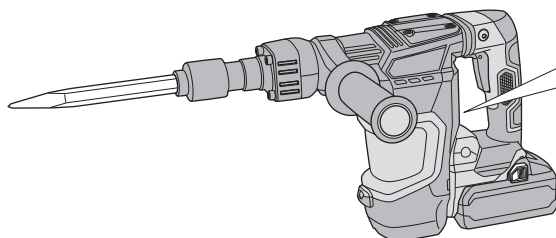
8



9

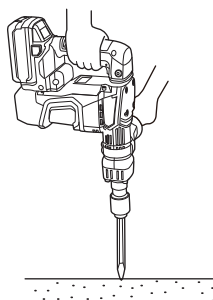
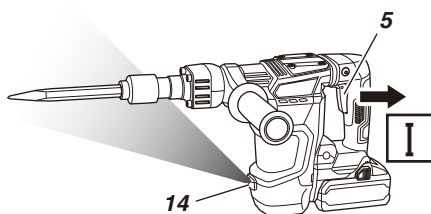
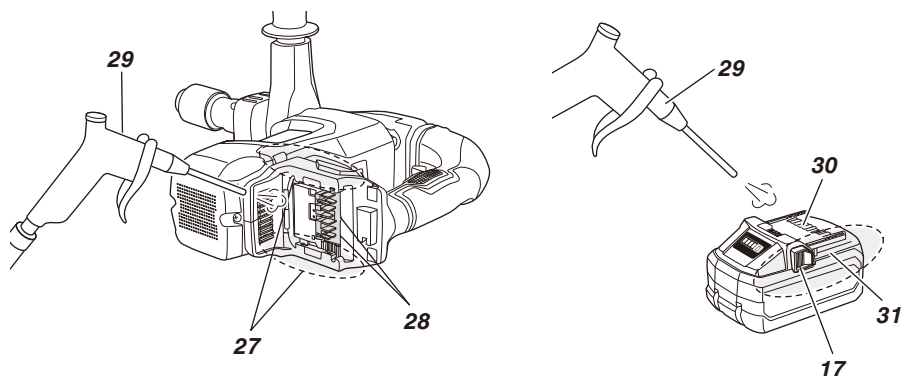
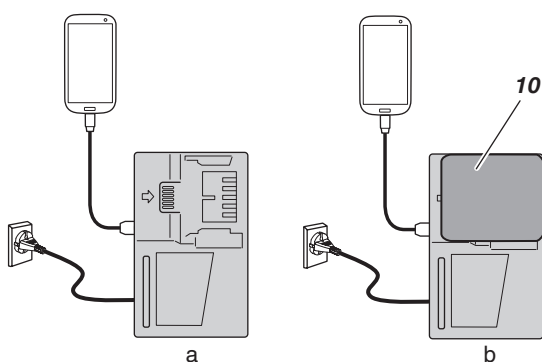


10

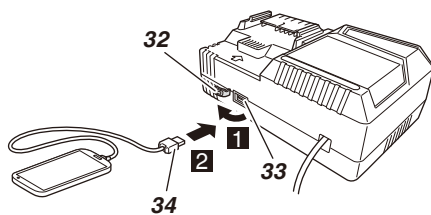


	L	H		
Bpm	1500	2000	2400	2880

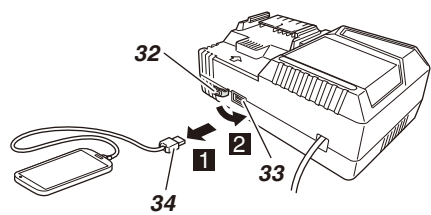
O

11**12****13****14**

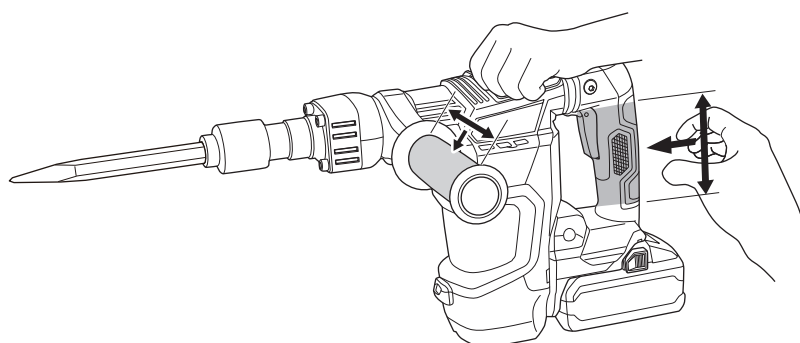
15



16



17



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-skid 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.**

English

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

a) 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.

b) Use power tools only with specifically designated battery packs.

Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

c) 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.

d) 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.

e) 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.

f) Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.

Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

g) 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

a) 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.

b) Never service damaged battery packs.

Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.
2. Never disassemble the rechargeable battery and charger.
3. 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.
4. Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
5. When using this unit continuously, the unit may overheat, leading to damage in the motor and switch. Leave it without using it for approximately 15 minutes.
6. Do not insert objects 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 a damaged charger.
7. 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.
8. Ensure that the power switch is in the OFF position. If the battery is installed while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.
9. Make sure that the battery is installed firmly. If it is at all loose it could come off and cause an accident.
10. Before starting to break, chip into a wall, floor or ceiling, thoroughly confirm that such items as electric cables, conduits or pipes are not buried inside.
11. When working at a highly elevated location, pay attention to articles and persons below.
12. Do not touch the bit during or immediately after operation.
The bit becomes very hot during operation and could cause serious burns.
13. Make sure to securely hold the power tool as shown in Fig. 17 during operation. Do not hold by the slide grip during work. If you pull it by mistake, the bull point could jump out.
14. Wear protective shoes to protect your feet.
15. Wear a dust mask.
Do not inhale the harmful dusts generated in chiseling operation. The dust can endanger the health of yourself and bystanders.
16. To prevent accidents, make sure to turn the switch off and pull out the battery before mounting and removing accessories, storing, carrying or when not using the power tool.
17. Mounting the tool
 - When using tools such as bull points, cutters, etc., make sure to use the genuine parts designated by our company.
 - Clean the shank portion of the bull point. Then smear the shank portion with the grease or machine oil.
 - Check the latching by pulling on the bull point.
18. 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.
19. Keep the power tool 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.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

CORDLESS DEMOLITION HAMMER SAFETY WARNINGS

Safety instructions for all operations

1. Wear ear protectors.

Exposure to noise can cause hearing loss.

2. Use the auxiliary handle(s), if supplied with the tool.

Loss of control can cause personal injury.

3. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.

- 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 power 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.
- 20. 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.
- 21. Always use the tool and battery at temperatures between -5°C and 40°C.
- 22. Always charge the battery at an ambient temperature of 0–40°C.

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 for a purpose other than those specified.
5. If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
6. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
7. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
8. Do not use in a location where strong static electricity generates.

9. 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.
10. 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.
11. Do not give a strong shock to the display panel or break it. It may lead to a trouble.

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.

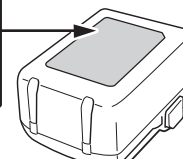
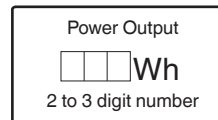
REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

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.



English

USB DEVICE CONNECTION PRECAUTIONS (UC18YSL3)

When an unexpected problem occurs, the data in a USB device connected to this product may be corrupted or lost. Always make sure to back up any data contained in the USB device prior to use with this product.

Please be aware that our company accepts absolutely no responsibility for any data stored in a USB device that is corrupted or lost, nor for any damage that may occur to a connected device.

WARNING

- Prior to use, check the connecting USB cable for any defect or damage.
Using a defective or damaged USB cable can cause smoke emission or ignition.
- When the product is not being used, cover the USB port with the rubber cover.
Buildup of dust etc. in the USB port can cause smoke emission or ignition.

NOTE

- There may be an occasional pause during USB recharging.
- When a USB device is not being charged, remove the USB device from the charger.
Failure to do so may not only reduce the battery life of a USB device, but may also result in unexpected accidents.
- It may not be possible to charge some USB devices, depending on the type of device.

NAMES OF PARTS

The numbers in the list below correspond to Fig. 1–Fig. 17.

1	Tool
2	Slide grip
3	Front cover
4	On-lock Switch
5	Trigger switch
6	Handle
7	Impact rate selector switch
8	Display lamp
9	Name plate
10	Battery
11	Side handle
12	Motor
13	Tail cover
14	LED light
15	Housing
16	Cylinder Case Cover
17	Latch
18	Charge indicator lamp
19	Remaining battery indicator switch
20	Remaining battery indicator lamp

21	Display panel
22	Grease
23	Band
24	Handle bolt
25	Mount
26	Band attachment area
27	Sliding grooves (Product)
28	Terminal (Product)
29	Air gun
30	Terminal (Battery)
31	Sliding grooves (Battery)
32	Rubber cover
33	USB port
34	USB cable

SYMBOLS

WARNING

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

	H3641DB: Cordless Demolition Hammer
 LVH LOW VIBRATION HANDLE	Low Vibration Handle
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Direct current
V	Rated voltage
Bpm	Full-load impact rate
 kg	Weight * ¹ (According to EPTA-Procedure 01/2014)
	Switching ON
	Switching OFF
	Impact rate selector switch
	Display lamp
L	Low impact rate
H	High impact rate
	Disconnect the battery

	Warning
	Prohibited action

*1 Depending on attached battery. The heaviest weight is measured with BSL36B18X.

Battery

	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.

STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 66.

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

Demolishing concrete, chiseling off concrete, grooving, bar cutting.

Application examples:

Installation of piping and wiring, sanitary facility installation, machinery installation, water supply and drainage work, interior jobs, harbor facilities and other civil engineering works.

SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 66.

NOTE

- Existing batteries (BSL3660/3626X/3626/3625/3620, BSL18xx and BSL14xx series) cannot be used with this tool.
- 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.

<UC18YSL3>

1. Connect the charger's power cord to the receptacle.

When connecting the plug of the charger to a receptacle, the charge indicator lamp will blink in red. (See **Table 1**)

2. Insert the battery into the charger.

Firmly insert the battery into the charger as shown in **Fig. 3** (on page 2).

3. Charging

When inserting a battery in the charger, charging will commence and the charge indicator lamp will blink in blue.

When the battery becomes fully recharged, the charge indicator lamp will light up in green. (See **Table 1**)

- (1) Charge indicator lamp indication

The indications of the charge indicator lamp will be as shown in **Table 1**, according to the condition of the charger or the rechargeable battery.

Table 1: Indications of the charge indicator lamp

ON/OFF at 0.5 sec. intervals (RED)		Before charging *1
Lights for 0.5 sec. at intervals of 1 sec. (BLUE)		Charged at less than 50%
Lights for 1 sec. at intervals of 0.5 sec. (BLUE)		Charged at less than 80%
Lights continuously (BLUE)		Charged at more than 80%
Lights continuously (Continuous buzzer sound: about 6 sec.) (GREEN)		Charging complete
ON/OFF at 0.3 sec. intervals (RED)		Overheat standby *2
ON/OFF at 0.1 sec. intervals (Intermittent buzzer sound: about 2 sec.) (PURPLE)		Charging impossible *3

NOTE

*1 If the red lamp continues to blink even after the charger has been attached, check to confirm that the battery has been fully inserted.

*2 Battery overheated. Unable to charge.

Although charging will start once the battery has cooled down even when left in situ, the best practice is to remove the battery and allow it to cool down in a shaded, well-ventilated location before charging.

*3 Malfunction in the battery or the charger

- Fully insert the battery.
- Check to confirm that no foreign matter is stuck to the battery mount or terminals. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.

English

- 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 5 minutes rest until the next charging.

- (2) Regarding the temperatures and charging time of the battery (See **Table 2**)

Table 2

Model	UC18YSL3	
Type of battery	Li-ion	
Charging voltage	14.4–18 V	
Temperatures at which the battery can be recharged	0°C–50°C	
Charging time for battery capacity, approx. (At 20°C)	1.5 Ah	15 min
	2.0 Ah	20 min
	2.5 Ah	25 min
	3.0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4.0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5.0 Ah	32 min
	6.0 Ah	38 min
Charging time for multi volt battery capacity, approx. (At 20°C)	1.5 Ah (x 2 unit)	20 min
	2.5 Ah (x 2 unit)	32 min
	4.0 Ah (x 2 unit)	52 min
Number of battery cells	4–10	
Charging voltage for USB	5 V	
Charging current for USB	2 A	
Weight	0.6 kg	

NOTE

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

- If charging takes a long time

- Charging will take longer at extremely low ambient temperatures. Charge the battery in a warm location (such as indoors).
- Do not block the air vent. Otherwise the interior will overheat, reducing the charger's performance.
- If the cooling fan is not operating, contact a HiKOKI Authorized Service Center for repairs.

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.

Regarding electric discharge in case of new batteries, etc.

As the internal chemical substance of new batteries and batteries that have not been used for an extended period is not activated, the electric discharge might be low when using them the first and second time. This is a temporary phenomenon, and normal time required for recharging will be restored by recharging the batteries 2–3 times.

How to make the batteries perform longer.

- Recharge the batteries before they become completely exhausted. When you feel that the power of the tool becomes weaker, stop using the tool and recharge its battery. If you continue to use the tool and exhaust the electric current, the battery may be damaged and its life will become shorter.
- Avoid recharging at high temperatures. A rechargeable battery will be hot immediately after use. If such a battery is recharged immediately after use, its internal chemical substance will deteriorate, and the battery life will be shortened. Leave the battery and recharge it after it has cooled for a while.

MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Removing and inserting the battery	2	2
Charging	3	2
Remaining battery indicator	4	2
Inserting hexagon tools*1	5	3
Installing the side handle	6	3
Switching on and off	7	4
Locking-on the On/Off switch	8	4
Releasing the On/Off switch	9	4
Impact rate change*2	10	4
How to use the demolition hammer*3	11	5
How to use the LED light	12	5
Cleaning of the battery installation compartment	13	5
Charging a USB device from a electrical outlet	14-a	5
Charging a USB device and battery from a electrical outlet	14-b	5
How to recharge USB device	15	6
When charging of USB device is completed	16	6
Selecting accessories*4	—	67, 68

*1 When using a cold chisel, cutter, or grooving chisel, attach it with the tip of the tool facing a direction that makes it easy to work.

*2 When conducting chipping operations or alignment operations, change the tool's impact rate in accordance with the task by using the impact rate selector switch.

NOTE

- Impact rate cannot be adjusted until a battery is installed to the power tool and the switch has been triggered once.
- While the tool's motor is operating, impact rate cannot be adjusted by pressing the impact rate selector switch. To adjust impact rate, switch off the tool. Once the motor has stopped, press the impact rate selector switch to adjust the impact rate.
- *3 Operate this Demolition Hammer by utilizing its empty weight. The performance will not be better even if it is pressed or thrust forcibly against the work surface. Hold this Demolition Hammer with a force just sufficient to counteract the reaction.
- *4 The round type bit with a collar cannot be attached. For detailed information regarding each tool, contact a HIKOKI authorized service center.

CAUTION

After long time of use, the front cover becomes hot. Therefore, be careful not to burn your hands.

Warming up (Fig. 11)

The grease lubrication system in this unit may require warming up in cold regions. Position the end of the bit so makes contact with the concrete, turn on the switch and perform the warming up operation. Make sure that a hitting sound is produced and then use the unit.

ABOUT THE PROTECTION FUNCTIONS

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 display lamp 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

Display lamp flashing	Cause	Solution
	Internal temperature has risen beyond the unit's specified temperature. (Temperature increase protection function)	Turn off the unit and allow it to cool down for about 15 to 30 minutes. When the temperature goes down, press the impact rate selector switch to recover.
	Excessive pressure applied to the tool has resulted in an overload. (Overload protection function)	Press the impact rate selector switch to recover. Try to avoid tasks that will apply excess pressure to the unit.

Display lamp flashing	Cause	Solution
	Sensor signal read error. (Control monitoring function)	Press the impact rate selector switch to recover. Repair may be required if this error continuously occurs.

GREASE REPLACEMENT

This Demolition Hammer is of full air-tight construction to protect against dust.

Therefore, this Demolition Hammer can be used without lubrication for long periods. Replace the grease as described below.

Grease Replacement Period

After purchase, replace grease after every 6 months of usage. Ask for grease replacement at the nearest authorized Service Center.

MAINTENANCE AND INSPECTION

CAUTION

Be sure to turn off the switch and remove the battery before maintenance and inspection.

1. Inspecting the tool

Since use of a dull tool will degrade efficiency and cause possible motor malfunction, sharpen or replace the tool as soon as abrasion is noted.

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. Cleaning the battery installation compartment and the battery

After demolishing concrete, if concrete dust has accumulated on the battery installation compartment and the battery, clean off the accumulated concrete dust with an air gun or a dry cloth before using the tool. (Fig. 13)

Also, after cleaning, ensure that the battery can be installed and removed smoothly from the tool.

CAUTION

Using the tool when the battery is covered with concrete dust may lead to accidents such as the battery falling during use.

Furthermore, such use may cause a malfunction or contact failure between the battery and the terminals.

English

7. Storage

Store the power tool and battery 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.
	Battery isn't securely attached.	Push in the battery until a click is heard.
	Concrete dust has accumulated on the terminals of the battery installation compartment as well as on the battery sliding grooves.	Clean off the accumulated concrete dust with an air gun or a dry cloth.
Tool suddenly stopped	Tool was overburdened	Remove the cause of the overburdening.
	Battery or tool is overheated.	Allow the tool and battery to thoroughly cool.
Tool bits -can't be attached -fall off	The shape of the attachment portion doesn't match	For the hexagon shank type, use a bit with a diameter that is within the designated range.
Concrete can't be smoothly demolished.	The bit is worn	Sharpen or replace with a new bit.
Battery cannot be installed.	Attempting to install a battery other than that specified for the tool.	Please install a multi volt type battery.

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，譬如有易燃液體、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。當您感到疲勞或受藥品、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。

中國語

- 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。
- 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。

充電式電動鎚安全警告

全部操作安全說明

1. 佩戴護耳罩。
噪音會導致聽力喪失。
2. 若工具有提供輔助手柄，請使用此手柄。
失去控制，可能會造成人身傷害。
3. 進行切割配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”電線的切割配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. 請勿讓異物進入充電池連接口內。
2. 切勿拆卸充電電池與充電器。
3. 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。
4. 請勿將電池丟入火中。燃燒電池會引起爆炸。
5. 連續使用本機時，本機可能出現過熱而導致馬達和開關損壞。讓本機休息約15分鐘後再繼續使用。
6. 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。
7. 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。
8. 確保電源開關處於OFF位置。如果在電源開關處於ON位置時安裝電池，電動工具將立即開始運作，可能會導致嚴重的事故。
9. 確保電池安裝牢固。如果電池鬆動，可能會脫落而造成事故。
10. 在開始鑿破、鑿開牆壁、地板或天花板之前，應先徹底確認裡面有無埋設電纜、導線管或導管類。
11. 在高處作業時，應注意下方的物品和人員。
12. 作業直後的鑽頭仍處在高熱狀態下，切不可摸觸，以免灼傷。
鑽頭 在運作時會變得非常熱，可能會造成嚴重的燙傷。
13. 在操作過程中，確保將電動工具按圖17所示牢牢固定。作業過程中請勿握住滑動夾柄。如果誤拉該夾柄，尖鑽頭可能會跳出。
14. 穿上保護靴，以保護腳。
15. 佩戴防塵口罩。
切勿吸入鑿開作業過程中產生的有害粉塵。粉塵會危及您和旁觀者的健康。

16. 為防止事故發生，在安裝和拆卸配件，以及儲存、攜帶本電動工具之前，或不使用本電動工具時，請務必關閉開關並取出電池。
17. 安裝工具
 - 尖鑽頭、切割器等工具請務必使用本公司指定的正廠零件。
 - 清潔尖鑽頭的柄部。然後用潤滑油或機油塗抹柄部。
 - 拉尖鑽頭以檢查是否完全插緊。
18. 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。
19. 保持電動工具的端子（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，請勿將電動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。
20. 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。
21. 勿在-5°C至40°C的溫度下使用本工具和電池。
22. 勿在0-40°C的溫度環境下進行充電。

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，試著消除超過負載的原因。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. 請依規定方式使用電池，切勿移作他用。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 發現有滲漏或異味時，請立即將電池遠離火源處。
- 8. 請勿在會產生強烈靜電的地方使用。
- 9. 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。
- 10. 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。
- 11. 請勿對顯示面板施加強烈的衝擊或將其折斷。這可能會引發問題。

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

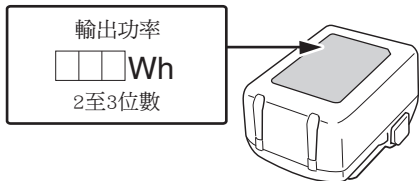
運輸鋰離子電池時，請遵守以下注意事項。

中國語

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。



連接USB裝置的注意事項 (UC18YSL3)

發生未預期的問題時，連接到本產品的USB裝置內的數據可能會損壞或丟失。使用本產品之前，請務必將USB裝置內的所有數據進行備份。

請注意，本公司對任何存儲於USB裝置內已損壞或丟失的數據以及任何可能發生於連接裝置的損害，恕不負任何責任。

警告

- 使用前，請檢查連接的USB電線是否有缺陷或損壞。
 使用有缺陷或損壞的USB電線可能會導致冒煙或起火。
- 產品不使用時，請用橡膠蓋蓋住USB端口。
 USB端口堆積灰塵等可能會導致冒煙或起火。

註

- USB充電期間有可能偶爾停頓。
- 當USB裝置未被充電時，請從充電器取出USB裝置。
 若未進行此動作，不僅可能減少USB裝置的電池壽命，並可能導致意外事故的發生。
- 根據裝置的類型，可能無法對某些USB裝置進行充電。

各部位名稱

以下列表中的數字與圖 1 - 圖 17 相對應。

1	工具
2	滑動夾柄
3	前蓋
4	鎖定開關

5	按鍵開關
6	握手
7	衝擊率選擇器開關
8	顯示燈
9	銘牌
10	電池
11	側柄
12	馬達
13	尾蓋
14	LED燈
15	機殼
16	氣缸箱蓋
17	卡桿
18	充電指示燈
19	電池剩餘量指示燈開關
20	電池剩餘量指示燈
21	顯示屏
22	潤滑油
23	繫帶
24	把手螺栓
25	支座
26	繫帶安裝區域
27	滑槽（產品）
28	端子（產品）
29	空氣槍
30	端子（電池）
31	滑槽（電池）
32	橡膠罩
33	USB端口

34	USB纜線
-----------	-------

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。

	H3641DB: 電動鉗
	低震動手柄
	使用前請詳讀使用說明書
	直流通電流
	額定電壓
	滿載衝擊率
	重量*1 (符合EPTA-Procedure 01/2014標準)
	開關ON
	開關OFF
	衝擊率選擇器開關
	顯示燈
	低衝擊率
	高衝擊率
	取出電池
	警告
	禁止操作

*1 取決於安裝的電池。最大重量包含BSL36B18X。

電池

	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。

標準附件

除了主機身(1台)以外，包裝盒內包含第66頁所列之附件。

標準附件可能不預先通告而徑予更改。

用途

拆除混凝土、鑿開混凝土、開槽、棒材切割。

應用例：

裝配管道、敷設線纜、衛生設備安裝、機械安裝、給排水設施作業、室內裝修、港口設施建設、其它土木工程施工。

規格

本機器的規格列於第66頁的表中。

註

- 本工具不能使用現有的電池（BSL3660/3626X/3626/3625/3620、BSL18xx 和 BSL14xx 系列）。
- HiKOKI不斷研究和開發新產品，若規格發生變更，恕不另行通知。

充電

使用電動工具之前，按下述方法將電池進行充電。

<UC18YSL3>

1. 將充電器的電源線纜連接到插座。
當充電器的插頭連接到插座時，充電信號燈會閃爍紅燈。（見表 1）
2. 將電池裝入充電器。
將電池牢固地裝入充電器，如圖 3所示(第2頁)。

中國語

3. 充電

將電池插入充電器後，就會開始充電，且充電指示燈會閃爍藍燈。

當電池已完全充電時，充電信號燈會亮起綠燈。
(見表 1)

(1) 充電信號燈指示

依據充電器或充電池的狀態，充電信號燈會有不同的指示，如表 1 所示。

表 1: 充電信號燈的指示

每隔 0.5 秒 ON/OFF (紅) 	充電前 *1
每隔 1 秒亮燈 0.5 秒 (藍) 	充電低於 50%
每隔 0.5 秒亮燈 1 秒 (藍) 	充電低於 80%
持續亮燈 (藍) 	充電高於 80%
持續亮燈 (連續的蜂鳴聲：約 6 秒) (綠) 	充電完成
每隔 0.3 秒 ON/OFF (紅) 	過熱待機 *2
每隔 0.1 秒 ON/OFF (間歇的蜂鳴聲：約 2 秒) (紫) 	無法充電 *3

註

*1 如果在連接充電器後紅色指示燈仍持續閃爍，請檢查以確認電池已完全插入。

*2 電池過熱。無法充電。

儘管電池在原位冷卻後會開始充電，但最佳做法是在充電前將電池取出並在陰涼、通風良好的地方冷卻。

*3 電池或充電器故障

- 完全插入電池。
- 檢查以確認沒有異物粘附在電池座或端子上。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。

○ 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。一旦充電已經完成，請讓充電器休息 5 分鐘後，再進行下一次的充電。

(2) 關於電池的溫度和充電時間 (見表 2)

表 2

充電器機型	UC18YSL3	
電池類型	鋰離子	
充電電壓	14.4 – 18 V	
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	15 分鐘
	2.0 Ah	20 分鐘
	2.5 Ah	25 分鐘
	3.0 Ah	20 分鐘 (BSL1430C, BSL1830C: 30 分鐘)
	4.0 Ah	26 分鐘 (BSL1840M: 40 分鐘)
	5.0 Ah	32 分鐘
	6.0 Ah	38 分鐘
	1.5 Ah (× 2個)	20 分鐘
MV電池容量的大約充電時間 (於 20°C 時)	2.5 Ah (× 2個)	32 分鐘
	4.0 Ah (× 2個)	52 分鐘
	電池芯數	4 – 10
USB 充電電壓	5 V	
USB 充電電流	2 A	
重量	0.6 kg	

註

○ 充電時間可能依環境溫度而有所不同。

○ 如果充電時間很長

- 在極低的環境溫度下充電將需要更長時間。請在溫暖的地方（例如室內）為電池充電。
- 請勿堵塞通風口。否則內部會過熱，降低充電器的性能。
- 如果冷卻風扇不運作，請聯繫 HiKOKI 授權服務中心進行維修。

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。

使用新電池或其他電池，產生電量較弱的問題時

由於新電池及長時間未使用之電池的內部化學物質未活化，因此初次及第二次使用時的電量會較弱。此為暫時現象；在充電 2 至 3 次後，電量就會恢復正常。

怎樣讓電池使用時間更長

- (1) 在電池電量完全耗盡之前給電池充電。在感覺工具的動力變弱時，停止使用工具並為電池充電。如果繼續使用工具消耗電流，可能會造成對電池的損壞，電池使用壽命會縮短。
- (2) 避免在高溫下充電充電電池在剛使用後會發熱。如果在電池剛使用後為電池充電，電池的內部化學物質的性能會下降，電池使用壽命會縮短。請先將電池放置一會兒，待電池冷卻後再進行充電。

安裝和操作

動作	圖表	頁數
拆卸和安裝電池	2	2
充電	3	2
電池剩餘量指示燈	4	2
插入六角工具*1	5	3
側柄的安裝	6	3
開啟和關閉開關	7	4
鎖定On/Off開關	8	4
釋放On/Off開關	9	4
衝擊率變更*2	10	4
電動鎚使用方法*3	11	5
使用LED燈	12	5
電池安裝艙的清潔	13	5
從電源插座進行USB裝置的充電	14-a	5
從電源插座進行USB裝置和電池的充電	14-b	5
USB裝置的充電方法	15	6
USB裝置充電完成後	16	6
選擇附件*4	—	67, 68

*1 當使用冷鑿、切割器或槽鑿時，請將工具尖端朝向容易作業的方向來安裝。

*2 實施削鋸作業或對正作業時，請使用衝擊率選擇開關，根據作業改變工具的衝擊率。

註

○ 直到將電池安裝到電動工具並且開關被觸發一次後才能調整衝擊率。

○ 工具的馬達運行時，按衝擊率選擇開關不能調整衝擊率。

若要調整衝擊率，請關閉工具。

一旦馬達停止，按下衝擊率選擇開關來調整衝擊率。

*3 透過利用本電動鎚的空重來進行操作。強行按壓工具或推向工作表面，並不會使性能更好。

用剛好足以抵消反作用力的力量握住本電動鎚。

*4 無法安裝附有軸環的圓型鑽頭。

有關每項工具的詳細資訊，請聯繫HiKOKI授權服務中心。

注意

長時間使用後，前蓋會變熱。

請小心不要燙傷您的手。

加熱(圖11)

在寒冷地區，本裝置的潤滑油潤滑系統可能需要加熱。

使鑽頭前端觸及混凝土表面，打開開關開始加熱。

注意，在聽到鑽擊聲後才使用本裝置。

關於保護功能

該產品配備有保護工具本身及電池的功能。當開關被拉動的同時，若在操作期間有任何的保護功能被啟動，顯示燈將閃爍如表 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

顯示燈閃爍	原因	解決方法
 閃爍	內部溫度上升，超出本機器的規定溫度。 (溫度增加保護功能)	關閉本機器並使其冷卻約15至30分鐘。 當溫度降低時，按下衝擊率選擇器開關，使其恢復。

顯示燈閃爍	原因	解決方法
閃爍 	對工具施加過大壓力，導致過載。 (過載保護功能)	按下衝擊率選擇器開關使其恢復。按轉速選擇開關恢復。盡量避免會對工具施加過度壓力的作業。
閃爍 	傳感器信號讀取錯誤。 (控制監控功能)	按下衝擊率選擇器開關使其恢復。如果該錯誤持續發生，則可能需要進行維修。

更換潤滑油

本電動鎚為全密閉式結構，以防止灰塵進入。因此，本電動鎚可長時間在無潤滑油的狀態下使用。更換潤滑油方法如下。

潤滑油更換週期

購買後，每使用6個月應更換潤滑油。請要求離您最近的授權服務中心為您更換潤滑油。

維護和檢查

注意

進行維修和檢查之前，務必要關閉開關，並取出電池。

1. 檢查工具

使用遲鈍的工具會降低效率並導致馬達故障，故若發現磨損，應即磨鋒或更換。

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. 馬達的維護

馬達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. 電池安裝艙及電池的清潔

在拆除混凝土之後，若混凝土灰塵堆積在電池安裝艙和電池上，那麼在使用本工具之前，請先用空氣槍或乾布清潔堆積的混凝土灰塵。(圖 13)
此外，進行清潔後，確保電池可以從工具順利裝卸。

注意

若在電池上覆蓋著混凝土灰塵的狀態下使用本工具，可能會導致如電池在使用過程中掉落等的事故。

此外，這種狀態下的使用可能會導致電池和端子之間的故障或接觸不良。

7. 收藏

電動工具和電池應收藏於溫度低於 40°C 且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。
	電池未安裝牢固。	推入電池，直到聽到喀嚓聲。
	混凝土灰塵堆積在電池安裝艙的端子以及或電池滑槽內的區域。	使用空氣槍或乾布擦拭掉堆積的混凝土灰塵。
工具突然停止	工具負載過重	移除過載的原因。
	電池或工具過熱。	使工具和電池徹底冷卻。
工具鑽頭 -無法安裝 -脫落	安裝部的形狀不相配	對於六角柄型，使用直徑在指定範圍內的鑽頭。
無法順利拆除混凝土。	鑽頭已磨損	磨銳或更換新的鑽頭。
電池無法安裝	試圖安裝非該工具所指定的電池	請安裝MV電池

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 않도록 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 물이 닿지 않도록 주의하십시오.
작업자의 몸이 접지되면, 감전될 위험이 있습니다.
- 전동 툴에 비를 맞히거나 젖은 상태로 두지 마십시오.
물이 들어가면 감전될 위험이 있습니다.
- 코드를 조심해서 다루십시오. 전동 툴을 들거나 당기거나 콘센트에서 뽑으려고 할 때 코드를 잡아당기면 안 됩니다. 열, 기름, 날카로운 물건, 움직이는 부품 등으로부터 코드를 보호하십시오.
코드가 파손되거나 영기면 감전될 위험이 높아집니다.
- 실외에서 전동 툴을 사용할 때는 실외 용도에 적합한 연장선을 사용하십시오.
실외 용도에 적합한 코드를 사용해야 감전 위험이 줄어듭니다.
- 녹화된 곳에서 전동 툴을 작동해야 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.
헬렁한 옷이나 장신구, 긴 머리카락이 부품에 끌려 들어갈 수도 있습니다.

g) 분진 추출 및 집진 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

a) 전동 툴을 아무 곳에나 사용하지 마십시오. 용도에 알맞은 전동 툴을 사용하십시오.

적절한 전동 툴을 사용하면, 정상 속도로 안전하고 효과적으로 작업을 수행할 수 있습니다.

b) 스위치를 눌렀을 때 전동 툴이 켜지거나 꺼지지 않으면 사용하지 마십시오.

스위치로 작동시킬 수 없는 전동 툴은 위험하므로, 수리를 받아야 합니다.

c) 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 켜지는 위험을 피할 수 있습니다.

d) 사용하지 않는 전동 툴은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 사용법을 잘 모르는 사람이 사용하지 못하도록 하십시오.
전동 툴은 미숙련자가 다루기에는 매우 위험한 물건입니다.

e) 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 날을 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 깨끗하고 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, 뜯, 나사와 같은 기타 금속 물체 또는 단자간 연결을 만들어낼 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 진찰을 받으십시오.

배터리에서 누출되는 액체는 염증 또는 화상을 일으킬 수 있습니다.

e) 손상되거나 변형된 배터리 팩이나 공구를 사용하지 마십시오.

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

f) 배터리 팩이나 공구를 불이나 과도한 온도에 노출하지 마십시오.

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

g) 모든 충전 치침을 따르고, 치침에 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 못하도록 하십시오. 전동 툴을 사용하지 않을 때는 어린이나 노약자의 손이 달지 않는 곳에 보관해야 합니다.

추가 안전 경고

- 충전식 배터리 연결 구멍에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.
- 충전식 배터리와 충전기를 절대로 분해하지 마십시오.
- 충전식 배터리가 핵선되지 않도록 하십시오. 배터리가 핵선될 경우 전류의 증가 및 과열로 인해 배터리가 손상됩니다. 화상을 입거나 배터리가 손상됩니다.
- 배터리를 물 속에 버리지 마십시오. 배터리가 탄소 폭발할 수 있습니다.
- 이 장치를 연속적으로 사용할 경우, 장치가 과열되어 모터와 스위치가 손상될 수 있습니다. 대략 15분 동안 사용하지 말고 그대로 두십시오.
- 충전기의 통풍구에 이물질을 넣지 마십시오. 금속성 물질이나 가연성 물질을 충전기의 통풍구로 넣으면 감전의 위험이 있을 수 있으며 배터리가 손상될 수 있습니다.
- 사용 중 배터리의 수명이 짧아지면 배터리를 구매처로 가져가십시오. 소모된 배터리를 버리지 마십시오.
- 전원 스위치가 'OFF' 위치에 있는지 확인하십시오. 전원 스위치가 'ON' 위치에 있는 상태에서 배터리를 장착하면 제품이 갑자기 작동하기 시작해서 심각한 사고가 날 수 있습니다.
- 배터리가 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오. 배터리가 느슨하면 떨어져 나가서 사고가 발생할 수 있습니다.
- 벽, 바닥, 천장 등을 부수거나 깎기 전에, 전기선이나 도관, 피아프 같은 것이 묻혀 있지 않은지 절저히 확인하십시오.
- 매우 높은 위치에서 작업할 경우 아래에 있는 물건과 사람에 주의하십시오.
- 작동 중 혹은 작동 직후에 비트를 만지지 마십시오. 작동 중에는 비트가 몸에 끼거나 끼워지므로 화상을 입을 수 있습니다.
- 작동 중에는 그림 17와 같이 전동 툴을 단단히 쥐도록 하십시오. 작업 중 슬라이드 그림을 잡지 마십시오. 실수로 잘못 당기면, 툴 포인트가 뛰어나갈 수 있습니다.
- 탈을 보호하기 위해 안전화를 착용하십시오.
- 방진 마스크를 착용하십시오. 헐질 작업 시 발생하는 유해 먼지를 들이마시지 마십시오. 이러한 먼지는 작업자와 주변 사람들의 건강을 위협할 수 있습니다.
- 사고를 방지하기 위해 부속품을 장착 및 제거하거나 전동 툴을 보관, 운반하기 전에 또는 전동 툴을 사용하지 않을 때는 반드시 전원을 끄고 배터리를 꺼내십시오.
- 툴 장착
 - 툴 포인트와 커터 등의 툴을 사용할 때에는 당시에서 지정한 순정부품을 사용해야 합니다.
 - 툴 포인트의 생크 부분을 청소하십시오. 그런 다음, 윤활제 또는 기계유를 생크 부분에 바릅니다.
 - 툴 포인트를 잡아당겨 고정 상태를 확인하십시오.
- 공구 또는 배터리 단자(배터리 마운트)가 변형된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 배터리를 설치하다가 핵선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.
- 전동 툴의 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 전동 툴을 두지 마십시오. 핵선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.
- 작업 등을 빠르게 보지 마십시오. 이렇게 하면 시력이 손상될 수 있습니다.
- 렌즈가 깔끔하지 않도록 주의하면서 LED 조명에 묻은 먼

충전 파고햄머 안전 경고

모든 작업에 대한 안전 치침

1. 귀 보호 장구를 착용하십시오.

소음으로 인해 청력을 잃을 수 있습니다.

2. 툴과 함께 제공되는 경우, 보조 핸들을 사용하십시오.

제어력을 상실하여 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.

3. 작업 시 절삭 부속품이 숨겨진 배선에 닿을 수 있으므로 전동 툴의 절연면을 잡으십시오.

절삭 부속품이 “전류가 흐르는” 선에 닿을 경우 전동 툴의 노출된 금속부에도 “전류가 흐러” 작업자가 감전될 수 있습니다.

한국어

- 지나 오염물을 부드러운 천으로 닦아내십시오.
LED 조명의 렌즈가 굽히면 밝기가 저하될 수 있습니다.
21. 공구와 배터리는 항상 $-5^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ 사이의 온도에서 사용하십시오.
22. 항상 $0 - 40^{\circ}\text{C}$ 의 주변 온도에서 배터리를 충전하십시오.

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 배터리 사용을 중지하고 배터리를 냉각시 키십시오. 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 냉각시 키십시오. 그런 다음 공구를 다시 사용할 수 있습니다.

또한 다음 경고 및 주의사항에 주의하십시오.

경고

배터리 누액, 발열, 연기 배출, 폭발 및 점화를 사전에 방지 하려면, 다음 주의사항에 주의하십시오.

1. 부스러기와 먼지가 배터리에 둘쳐 있지 않도록 하십시오.
 - 작업 중에 부스러기와 먼지가 배터리에 떨어지지 않도록 하십시오.
 - 작업 중에 전동 툴에 떨어지는 부스러기와 먼지가 배터리에 둘쳐 있지 않도록 하십시오.
 - 부스러기와 먼지에 노출된 위치에 미사용 배터리를 보관하지 마십시오.
 - 배터리를 보관하기 전에, 배터리에 불을 수 있는 부스러기와 먼지를 모두 제거하고 배터리를 금속 부품(나사, 속, 등)과 함께 보관하지 마십시오.
2. 물과 같은 날카로운 물체로 배터리에 구멍을 내거나, 배터리를 망치로 두들기거나, 밟거나, 던지거나 배터리에 심한 물리적 충격을 가하지 마십시오.
3. 순상되거나 변형된 듯한 배터리는 사용하지 마십시오.
4. 배터리를 지정된 목적 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.
5. 지정된 충전 시간이 경과했는데도 배터리 충전이 원료되지 않을 경우 충전을 즉시 중지하십시오.
6. 배터리를 전자 레이저, 드라이어 또는 고압 용기 등과 같은 고온 또는 고압 기기에 넣거나 고온 또는 고압에 노출시키지 마십시오.
7. 누액 또는 악취가 감지되는 즉시 불에서 멀리 떨어지십시오.
8. 강력한 정전기가 발생하는 곳에서는 사용하지 마십시오.
9. 사용, 충전 또는 보관 중에 배터리 누액, 악취, 발열, 변색 또는 변형이 있을 경우, 또는 어떤 식으로든 비정상으로 보일 경우, 배터리를 즉시 정지 또는 배터리 충전 기기에서 제거한 후 사용을 중지하십시오.
10. 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.

11. 디스플레이 패널에 강한 충격을 주거나 파손하지 마십시오. 문제가 발생할 수 있습니다.

주의

1. 배터리 누액이 눈에 들어갈 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 물을 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 기타의 문제가 발견될 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 화물로 등급으로 간주되며, 취급시 특별한 주의가 필요합니다.
- 해외 운반 시에는 국제법과 목적지 국가의 규칙 및 규정을 준수해야 합니다.



USB 장치 연결 시 주의사항 (UC18YSL3)

예기치 않은 문제가 발생할 경우 본 제품에 연결된 USB 장치의 데이터가 손상되거나 손실될 수 있습니다. 본 제품에 USB 장치를 사용하기 전에 항상 USB 장치에 포함된 데이터를 백업하십시오.

당사는 USB 장치에 저장된 데이터의 손상 또는 손실과 연결된 장치에 발생할 수 있는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

경고

- 사용하기 전에 USB 연결 케이블에 결함이나 손상이 있는지 확인하십시오.
결함이 있거나 손상된 USB 케이블을 사용할 경우 연기 가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.
- 제품을 사용하지 않을 때는 고무 커버로 USB 포트를 막아 두십시오.
USB 포트에 먼지 등이 쌓이면 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.

참고

- USB 충전 중에 때때로 멈춤 현상이 발생할 수 있습니다.
- USB 장치가 충전되고 있지 않으면 USB 장치를 충전기에서 분리하십시오.
그러지 않으면 USB 장치의 배터리 수명이 줄어들 뿐 아니라 예기치 않은 사고가 발생할 수 있습니다.
- 장치 유형에 따라 일부 USB 장치가 충전이 안 될 수도 있습니다.

부품 명칭

아래 목록의 숫자들은 그림 1 - 그림 17에 해당되는 숫자입니다.

1	툴
2	슬라이드 그립
3	앞 커버
4	온락 스위치
5	트리거 스위치
6	핸들
7	타격수 선택 스위치
8	표시 램프
9	명판
10	배터리
11	사이드 핸들
12	모터
13	테일 커버
14	LED 조명
15	하우징
16	실린더 케이스 커버
17	래치
18	충전 표시 램프
19	배터리 잔량 표시 스위치
20	배터리 잔량 표시 램프
21	디스플레이 패널
22	윤활제
23	밴드
24	핸들 볼트
25	마운트
26	밴드 부착 부위
27	슬라이딩 홈 (제품)
28	단자 (제품)
29	에어 건
30	단자 (배터리)

31	슬라이딩 홈 (배터리)
32	고무 커버
33	USB 포트
34	USB 케이블

기호**경고**

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

	H3641DB: 충전 파괴햄머
	저진동 핸들
	부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 읽어야 됩니다.
	직류
	정격 전압
	분당 타격수
	무게*1 (EPTA-Procedure 01/2014에 의거함)
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	타격수 선택 스위치
	표시 램프
	저 타격수
	고 타격수
	조명 선택 스위치
	경고
	금지된 조작

*1 부착된 배터리에 따라 다릅니다. 가장 무거운 무게는 BSL36B18X로 측정됩니다.

배터리

	켜짐 : 배터리 잔량이 75%를 넘습니다.
	켜짐 : 배터리 잔량이 50%~75%입니다.

	켜짐 : 배터리 잔량이 25%~50%입니다.
	꺼짐 : 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.

기본 부속품

제품 포장에는 본체 (1대) 외에 66페이지에 나열된 부속품이 포함되어 있습니다.

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

용도

콘크리트 파괴, 콘크리트 깎기, 흙 파기, 봉 절삭

활용 예:

배관 설치 및 배선, 위생 시설 설치, 기계류 설치, 상하수도 관 작업, 인테리어 작업, 향만 시설 및 토목 관련 작업 등.

사양

본 기기의 사양 목록은 66페이지의 표를 참조하십시오.

참고

- 기존 배터리(BSL3660/3626X/3626/3625/3620, BSL18xx 및 BSL14xx 시리즈)는 이 공구에서 사용할 수 없습니다.
- HIKOKI는 지속적인 연구개발 프로그램을 진행하고 있으므로, 본 설명서의 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

충전

전동 툴을 사용하기 전에 배터리를 다음과 같이 충전하십시오.

<UC18YSL3>

1. 충전기의 전원 코드를 콘센트에 연결합니다.

충전기의 플러그를 콘센트에 연결하면 충전 표시 램프가 빨간색으로 깜박입니다. (표 1 참조)

2. 배터리를 충전기에 삽입하십시오.

그림 3과 같이 배터리를 충전기안에 정확히 삽입하십시오. (2페이지)

3. 충전

배터리를 충전기에 끼우면 충전이 시작되고 충전 표시 램프가 파란색으로 깜박입니다.

배터리가 완전히 재충전되면, 충전 표시 램프가 녹색으로 커집니다. (표 1 참조)

(1) 충전 표시 램프의 표시

충전 표시 램프의 표시는 충전기 또는 충전식 배터리의 상태에 따라 표 1과 같이 나타납니다.

표 1: 충전 표시 램프의 표시

	0.5초 간격으로 커짐/꺼짐(빨간색)		충전 전 *1
	1초 간격으로 0.5초 동안 점등(파란색)		충전 50% 미만
	0.5초 간격으로 1초 동안 점등(파란색)		충전 80% 미만
	계속 커짐 (파란색)		충전 80% 초과
	계속 커짐 (지속적인 버저음: 약 6초) (녹색)		충전 완료
	0.3초 간격으로 커짐/꺼짐(빨간색)		과열 대기 *2
	0.1초 간격으로 커짐/꺼짐(간헐적인 버저음: 약 2초) (보라색)		충전 불가능 *3

참고

*1 충전기를 부착한 후에도 빨간색 램프가 계속 깜박이면 배터리가 완전히 삽입되었는지 확인하십시오.

*2 배터리 과열, 충전 불가능.

배터리를 재자리에 놓기만 해도 식으면 충전이 시작되지만, 배터리를 제거하고 바람이 잘 통하고 그늘진 곳에서 식힌 다음 충전하는 것이 가장 좋습니다.

*3 배터리 또는 충전기의 고장

- 배터리를 완전히 삽입하십시오.
- 배터리 마운트나 단자에 이물질이 붙지 않았는지 확인하십시오. 이물질이 없는 경우, 배터리나 충전기의 오작동입니다. 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

○ 배터리 충전기를 연속해서 사용하면 배터리 충전기가 과열되어 고장의 원인이 됩니다. 충전이 완료되면 다음 충전까지 5 분 간 기다리십시오.

(2) 온도 및 배터리 충전 시간 관련(표 2 참조)

표 2

모델	UC18YSL3	
배터리 유형	리튬이온	
충전 전압	14.4~18 V	
배터리를 충전할 수 있는 온도	0°C~50°C	
배터리 용량에 따른 개략적 충전 소요 시간 (20°C에서)	1.5 Ah 2.0 Ah 2.5 Ah 3.0 Ah	15 분 20 분 25 분 20 분 (BSL1430C, BSL1830C: 30 분)

배터리 용량에 따른 개략적 충전 소요 시간 (20°C에서)	4.0 Ah	26 분 (BSL1840M: 40 분)
	5.0 Ah	32 분
	6.0 Ah	38 분
다중 볼트형 배터리 용량에 따른 개략적 충전 소요 시간 (20°C에서)	1.5 Ah (× 2개)	20 분
	2.5 Ah (× 2개)	32 분
	4.0 Ah (× 2개)	52 분
배터리 셀 수		4~10
USB용 충전 전압		5 V
USB용 충전 전류		2 A
중량		0.6 kg

참고

- 재충전 시간은 온도에 따라 달라질 수 있습니다.
○ 충전 시간이 오래 걸리는 경우

- 주변 온도가 매우 낮으면 충전 시간이 더 오래 걸립니다. 따뜻한 장소(예: 실내)에서 배터리를 충전하십시오.
- 통풍구를 막지 마십시오. 그렇지 않으면 내부가 과열되어 충전기의 성능이 저하됩니다.
- 냉각팬이 작동하지 않을 경우 HIKOKI 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.

4. 충전기의 파워코드를 소켓에서 빼주십시오.**5. 충전기를 단단히 쥐고 배터리를 제거.****참고**

배터리는 사용 후 반드시 충전기에서 꺼내 별도로 보관하십시오.

새 배터리의 방전

새 배터리, 혹은 오랫동안 사용하지 않은 배터리의 내부 화학 현상에 따라 처음 한 두번 성능이 떨어질 수 있습니다. 이것은 일시적인 현상이며 2~3회 재충전 하시면 회복됩니다.

배터리 수명을 길게 하려면

- (1) 배터리가 완전히 소모되기 전에 재충전 하십시오. 공구의 파워가 약해 졌다고 느끼면 사용을 멈추고 재충전 하십시오. 계속해서 사용할 경우 배터리가 망가지거나 수명이 짧아질 수 있습니다.
- (2) 고온에서의 재충전은 피하십시오. 재충전 배터리는 사용 즉 후 괴열됩니다. 이 상태에서 재충전으로 하면 내부 화학 물질이 망가지고 수명이 짧아집니다. 배터리를 식힌 후 재충전 하십시오.

장착 및 작동

작동	그림	페이지
사이드 핸들 설치	6	3
스위치 켜기 및 끄기	7	4
켜기/끄기 스위치 잠금	8	4
켜기/끄기 스위치 해제	9	4
타격수 변경*2	10	4
파괴햄머 사용법*3	11	5
LED 작업등 사용법	12	5
배터리 적재함 청소	13	5
전기 콘센트에서 USB 장치 충전하기	14-a	5
전기 콘센트에서 USB 장치와 배터리 충전하기	14-b	5
USB 장치 재충전 방법	15	6
USB 장치 충전이 완료된 경우	16	6
부속품 선택*4	—	67, 68

*1 정, 커터 또는 흠파기 끝 사용 시에는 툴 끝이 작업하기 쉬운 방향을 향하도록 부착해 주십시오.

*2 치핑 작업이나 정렬 작업을 수행할 때는 타격수 선택 스위치를 사용하여 작업에 따라 툴의 타격수를 변경하십시오.

참고

- 배터리를 전동 툴에 설치하고 스위치를 한 번 작동할 때까지는 타격수를 조정할 수 없습니다.
 - 툴의 모터가 작동하는 동안은 타격수 선택 스위치를 눌러 타격수를 조정할 수 없습니다.
- 타격수를 조정하려면 툴의 전원을 끄십시오.
모터가 멈추면 타격수 선택 스위치를 눌러 타격수를 조정하십시오.

*3 파괴햄머 자체의 무게를 이용해 이 파괴햄머를 작동하십시오. 파괴햄머를 작업 표면에 대고 세게 누르거나 밀어도 성능이 향상되지 않습니다.
반동에 대응할 수 있도록 파괴햄머를 단단히 집으십시오.

*4 칼러가 달린 원형 비트는 부착할 수 없습니다.
각 툴에 관한 자세한 정보는 HIKOKI 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

주의

장시간 사용하면 앞 커버가 뜨거워집니다.
따라서 손에 화상을 입지 않도록 주의하십시오.

예열 (그림 11)

이 장치의 그리스 윤활 시스템은 추운 지역에서 예열이 필요합니다.

비트의 끝을 콘크리트와 접촉하게 위치시키고, 스위치를 켜서 예열 작업을 수행하십시오. 부딪치는 소리가 난 다음에 장치를 사용하십시오.

보호 기능에 대하여

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

표 3

표시 램프 깜박임	원인	해결방법
깜박임 	내부 온도가 기기의 지정된 온도를 초과하여 상승했습니다. (과열 보호 기능)	기기 전원을 끄고 약 15~30분 동안 온도가 내려갈 때까지 기다리십시오. 온도가 내려가면 타격수 선택 스위치를 눌러 복원하십시오.
깜박임 	틀에 과도한 압력이 가해져 과부하가 발생했습니다. (과부하 보호 기능)	타격수 선택 스위치를 눌러 복원하십시오. 장치에 과도한 압력을 가하는 작업을 피하십시오.
깜박임 	센서 신호 판독 오류. (제어 모니터링 기능)	타격수 선택 스위치를 눌러 복원하십시오. 이 오류가 계속 발생하면 수리가 필요할 수 있습니다.

윤활제 보충

본 파괴햄머는 먼지가 들어가지 않게 보호하기 위해 완전 진공 제작되었습니다.

따라서 장기간 윤활하지 않고도 본 파괴햄머를 사용할 수 있습니다. 아래 설명대로 윤활제를 보충하십시오.

윤활제 보충 시기

구매 후 사용 기간이 6개월을 경과할 때마다 윤활제를 보충하십시오. 가까운 공인 서비스 센터에 가서 윤활제 보충을 요청하십시오.

관리 및 검사

주의

정비 및 검사를 받을 때는 그 전에 반드시 전원을 끄고 배터리를 제거하십시오.

1. 툴 검사

무딘 툴을 사용하면 효율이 떨어지고 모터가 오작동할 수 있기 때문에, 마모가 발견되는 즉시 툴을 갈거나 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 직소가 더러운 경우 부드러운 마른 천이나 비눗물에 적신 전으로 닦아내십시오. 플라스틱을 녹일 수 있으므로 염소계 용제, 휘발유, 페인트 시너는 절대로 사용하지 마십시오.

6. 배터리 적재함 및 배터리 청소

콘크리트를 파괴한 후 콘크리트 먼지가 배터리 적재함 또는 배터리에 쌓인 경우 툴을 사용하기 전에 에어 건이나 마른 천을 사용하여 쌓인 콘크리트 먼지를 닦아내십시오. (그림 13)

또한 청소 후에는 배터리를 틀에 부드럽게 장착하거나 제거할 수 있는지 확인하십시오.

주의

배터리에 콘크리트 먼지가 가득 쌓인 상태에서 툴을 사용하면 사용 중에 배터리가 떨어지는 등의 사고가 발생할 수 있습니다.

또한 이러한 사용은 고장이나 배터리와 단자 간 접촉 불량을 일으킬 수 있습니다.

7. 보관

전동 툴과 배터리는 온도가 40°C 미만이고 어린이의 손이 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 단단히 장착되지 않았습니다.	딸깍 소리가 날 때까지 배터리를 밀어 넣으십시오.
	콘크리트 먼지가 배터리 적재함 단자나 물론 배터리 슬라이딩 훔에도 쌓였습니다.	에어 건 또는 마른 천을 사용하여 쌓인 콘크리트 먼지를 닦아내십시오.
툴이 갑자기 멈쳤음	툴이 과부하되었음	과부하의 원인을 제거하십시오.
	배터리나 툴이 과열되었습니다.	툴과 배터리를 완전히 식히십시오.
툴 비트 - 장착할 수 없음 - 떨어졌음	장착부의 모양이 일치하지 않음	육각 생크 유형에는 직경이 지정 범위 이내인 비트를 사용하십시오.
콘크리트를 매끄럽게 파괴할 수 없습니다.	비트가 마모되었음	비트를 연마하거나 새 비트로 교체하십시오.
배터리를 설치할 수 없습니다.	해당 공구에 지정되지 않은 배터리를 설치하려고 시도했습니다.	다중 볼트형 배터리를 설치하십시오.

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 khói.
Các dụng cụ điện tạo tia lửa nên có thể làm bụi khói bén lửa.
- Không để trẻ em và những người không nhận sự đồng ý 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 cải 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 nối 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 các dụng cụ điện tiếp xúc với nước mưa hoặc ẩm ướt.
Nước thâm 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, trơn 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 phản 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 được phẩm.

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 khẩu 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 mờ máy. Đảm bảo rằng công tắc đang ở vị trí tắt trước khi kết nối đến nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin, thu gom 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 bất lèn sẽ dẫn đến các tai nạn.

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

Chìa vặn dài ốc hoặc chìa khóa còn cắm trên một bộ phận quay của dụng cụ điện có thể gây thương tích cá nhân.

e) Không vội tay quá 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 bị đứt nối dây hút bụi và các phụ tùng chọn 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 ra 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 bị đứt.

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 bảy kỹ điều chỉnh, thay đổi phụ tùng, hoặc cắt giữ dụng cụ điện nào.

Những biện pháp ngăn ngừa như vậy giúp giảm nguy cơ 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 chuyên động không bị xé 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.
- 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 cần cát 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 nắm 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

Giúp trẻ em và những người không phân biệt 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 phân biệt.

CẢNH BÁO AN TOÀN KHI SỬ DỤNG MÁY ĐỤC CHẠY PIN

Hướng dẫn an toàn cho mọi hoạt động

1. **Mang dụng cụ bảo vệ tai.**
Tác động của tiếng ồn có thể gây điếc tai.
2. **Sử dụng tay nắm phụ kèm theo máy.**
Mắt kiểm soát máy có thể gây ra thương tích cá nhân.
3. **Giữ dụng cụ múa qua các bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện thao tác tại nơi mà phụ kiện mỏ cát có thể tiếp xúc với dây điện lắp kín.**
Phụ kiện mỏ cát cắt tiếp xúc với dây "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại lõi 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. Không để vật lạ xâm nhập vào ổ kết nối ắc quy có thể sạc.
2. Không tháo rời ắc quy có thể sạc và bộ sạc.
3. Không gây chập mạch ắc quy có thể sạc. Việc gây chập mạch ắc quy sẽ gây ra một dòng điện lớn và sự quá nóng. Điều này dẫn đến cháy và hư hại cho ắc quy.
4. Không vứt bỏ ắc quy vào lửa. Nếu ắc quy cháy, nó có thể phát nổ.
5. Khi được sử dụng liên tục, thiết bị có thể trở nên quá nóng, dẫn đến hư hại động cơ và công tắc. Hãy để máy cưa nghỉ, không sử dụng trong khoảng 15 phút.
6. Không đưa vật lót 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.
7. Đem ắc 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 ắc quy đã kiệt.
8. Bảo đảm công tắc nguồn đang ở vị trí TẮT. Nếu lắp pin khi công tắc nguồn đang ở vị trí BẤT, dụng cụ điện sẽ bắt đầu vận hành ngay lập tức, có thể gây ra tai nạn nghiêm trọng.
9. Đảm bảo pin đã được lắp chặt. Nếu lắp pin lỏng lẻo, pin có thể rơi ra và gây tai nạn.
10. Trước khi bắt đầu đục, phá dỡ tường, sàn nhà hay trần nhà, phải xem xét kỹ càng liệu có các vật như cáp điện hoặc đường ống được đúc ngầm bên trong hay không.
11. Khi làm việc ở vị trí cao, hãy chú ý đến đồ vật và những người bên dưới.
12. Không sờ vào mũi khoan trong khi hoặc ngay sau khi máy chạy.
Mũi khoan rất nóng trong khi hoạt động và có thể gây bỏng nặng.
13. Đảm bảo giữ dụng cụ một cách an toàn như trong Hình 17 khi vận hành. Không giữ bằng tay cầm trượt trong khi làm việc. Nếu bạn vô tình kéo nó, mũi đột có thể nhảy ra ngoài.
14. Mang giày bảo hộ để bảo vệ đôi chân của bạn.

Tiếng Việt

15. Đeo mặt nạ chống bụi
Không hít vào các hạt bụi có hại tạo ra trong khi đục. Bụi có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe của bản thân và những người bên ngoài.
16. Đề ngăn ngừa tai nạn, hãy chắc chắn rằng đã tắt công tắc và tháo pin ra trước khi thay thế phụ tùng, cất giữ, mang theo hoặc khi không sử dụng dụng cụ.
17. Đang gắn dụng cụ
- Khi sử dụng các dụng cụ như mũi đột, mũi khoan, v.v., phải đảm bảo sử dụng phụ tùng chính hãng do công ty chúng tôi chỉ định.
 - Làm sạch phần thân mũi đột. Sau đó tiến hành bôi trơn đoạn chuôi với mỡ hoặc dầu máy.
 - Kiểm tra lại chốt bằng cách kéo mũi đột lên.
18. Không sử dụng sản phẩm nếu dụng cụ hoặc đuôi pin (giá lắp pin) bị sử dụng dạng.
Lắp pin có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến thái khói hoặc đánh lửa.
19. Giữ các đầu của dụng cụ (giá lắp pin) sạch mạt kim loại và bụi.
- Trước khi sử dụng, đảm bảo sao cho mạt kim loại và bụi không dính vào khu vực đầu cuối.
 - Trong quá trình sử dụng, cố gắng không để mạt kim loại hoặc bụi trên dụng cụ không dính vào pin.
 - Khi tạm ngưng vận hành hoặc sau khi sử dụng, không để dụng cụ ở nơi mà mạt kim loại hoặc bụi có thể rơi vào.
Làm như vậy có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến thái khói hoặc đánh lửa.
20. 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.
21. Luôn sử dụng dụng cụ và ác quy ở nhiệt độ môi trường trong khoảng -5°C và 40°C.
22. Luôn phải sạc pin ở nhiệt độ môi trường xung quanh là 0–40°C.

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, cho dù bạn đã kéo công tắc thi công cơ vẫn có thể ngừng hoạt động. Đây không phải là lỗi kỹ thuật mà là chức năng bảo vệ của máy.

1. Khi thời lượng sử dụng pin hết, động cơ sẽ ngừng. Trong trường hợp này cần sạc pin ngay.
2. 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.
3. 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 sử dụng tiếp dụng cụ.

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

CẢNH BÁO

Để tránh pin bị rò rỉ, phát nhiệt, thái khói, nổ và đánh lửa sét, vui lòng chú ý các biện pháp phòng ngừa sau.

1. Đảm bảo rằng mạt kim loại và bụi không dính vào pin.
- Trong khi gia công, đảm bảo sao cho mạt kim loại và bụi không rơi vào pin.
- Đảm bảo sao cho nếu có bất kỳ mạt kim loại và bụi nào rơi vào dụng cụ điện trong lúc gia công thì chúng không bị dính vào pin.
- Không cất giữ pin chưa sử dụng ở nơi có mạt kim loại và bụi.

- Trước khi cất giữ, lau sạch mạt kim loại và bụi có thể bám pin vào và không cất giữ cùng các vật dụng kim loại khác (vít, đinh, v.v....).
2. Không đục pin bằng vật sắc nhọn như đinh, không đập bằng búa, không đập 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 sử dụng pin cho mục đích khác quy định.
5. Nếu pin chưa được sạc đầy, ngay cả khi hết thời gian sạc quy định, ngay lập tức ngừng chứ không sạc tiếp.
6. 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.
7. Giữ pin tránh xa lửa ngay lập tức nếu phát hiện pin bị rò rỉ hoặc có mùi hôi.
8. Không sử dụng pin ở khu vực tạo ra tĩnh điện mạnh.
9. 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.
10. Không nhúng pin vào chất lỏng hoặc để bất kỳ chất lỏng cháy nào chảy vào bên trong. Chảy dồn chất lỏng dẫn điện, chẳng hạn như nước, có thể gây ra hư hỏng, dẫn đến cháy hoặc nổ. Cắt giữ pin ở nơi thoáng mát, tránh xa các vật dễ cháy và dễ bắt lửa. Phải tránh xa môi trường khí gỉ ăn mòn.
11. Không được để và đập mạnh hoặc làm vỡ bằng công tắc. Việc đó có thể gây ra vấn đề lớn.

THÂN TRỌNG

1. 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.
2. 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.
3. Nếu bạn thấy vết rỉ sét, mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng, và/hoặc bắt 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 nạp pin vào dụng cụ hoặc gắn cẩn thận nắp pin để cất giữ cho đến khi không nhìn thấy lỗ thông gió.

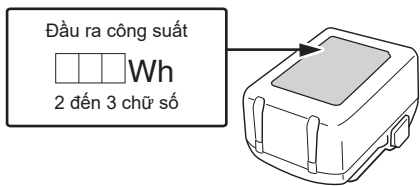
LIÊN QUAN ĐẾN VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM-ION

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.
- 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 đền.



PHÒNG NGỪA KẾT NỐI THIẾT BỊ USB (UC18YSL3)

Khi xảy ra sự cố bất ngờ, dữ liệu trong thiết bị USB kết nối với sản phẩm này có thể bị hỏng hoặc mất dữ liệu. Luôn đảm bảo rằng đã sao chép dữ liệu trước khi kết nối với sản phẩm này.

Xin lưu ý rằng công ty chúng tôi sẽ hoàn toàn không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ dữ liệu nào lưu trữ trong thiết bị USB mà bị hỏng hoặc bị mất, cũng như bất kỳ sự hư hỏng nào có thể xảy ra cho thiết bị đã kết nối.

CẢNH BÁO

- Trước khi sử dụng, hãy kiểm tra cáp USB đang kết nối xem có bất kỳ lỗi hoặc hư hỏng nào không.
Sử dụng cáp USB bị lỗi hoặc bị hư hỏng có thể gây bốc khói hoặc bốc cháy.
- Khi không sử dụng sản phẩm, hãy đậy cổng USB bằng nắp cao su.
Bụi, v.v... bám trong cổng USB có thể gây bốc khói hoặc bốc cháy.

CHÚ Ý

- Thỉnh thoảng có thể bị tạm ngưng trong thời gian sạc USB.
- Khi không sạc thiết bị USB, rút thiết bị USB ra khỏi bộ sạc.
Nếu không làm như thế thì không chỉ làm giảm tuổi thọ pin của thiết bị USB mà còn có thể dẫn đến sự cố không mong muốn.
- Một số thiết bị USB sẽ không sạc được, tùy thuộc vào loại thiết bị.

TÊN CÁC BỘ PHẬN

Các số trong danh sách bên dưới tương ứng với **Hình 1-Hình 17**.

1	Công cụ
2	Tay cầm hông
3	Miếng che đầu
4	Công tắc Bật-Khóa
5	Công tắc khởi động
6	Tay cầm
7	Công tắc chọn tỷ lệ tác động
8	Đèn hiển thị
9	Nhãn mác
10	Pin
11	Tay cầm bên hông

12	Động cơ
13	Miếng che đuôi
14	Đèn LED
15	Vô máy
16	Vô Xi Lanh
17	Chốt
18	Đèn chỉ thị sạc
19	Công tắc đèn báo lượng pin còn lại
20	Đèn báo lượng pin còn lại
21	Bảng điều khiển màn hình
22	Dầu nhớn
23	Dây đai
24	Bu lông trên tay cầm
25	Giá lắp
26	Chỗ dành cho phụ tùng dây đai
27	Ranh trượt (Sản phẩm)
28	Đầu cưa (Sản phẩm)
29	Súng hơi
30	Đầu cưa (Ác quy)
31	Ranh trượt (Ác quy)
32	Vô cao su
33	Cổng USB
34	Cáp USB

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.

	H3641DB: Máy Đục Chạy Pin
	Tay Cầm Giảm Chấn
	Để giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đọc sách hướng dẫn.
	Dòng điện một chiều
V	Điện áp định mức
Bpm	Mức động lực tải tối đa
	Trọng lượng* ¹ (Theo Quy trình EPTA tháng 01/2014)

Tiếng Việt

	Chuyển đổi BẤT
	Chuyển đổi TẮT
	Công tắc chọn tỷ lệ tác động
	Đèn hiển thị
L	Tỷ lệ tác động thấp
H	Tỷ lệ tác động cao
	Ngắt kết nối pin
	Cảnh báo
	Hành động bị nghiêm cấm

*1 Tùy theo pin được gắn. Trọng lượng nặng nhất được đo bằng BSL36B18X.

Pin

	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%.
	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 nguội 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.

CÁC PHỤ TÙNG TIÊU CHUẨN

Ngoài phần chính (1 bộ), bộ sản phẩm này còn chứa các phụ tùng được liệt kê trong trang 66.

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

ỨNG DỤNG

Đục phá bê tông, cắt rãnh, cắt thanh.

Ví dụ về ứng dụng:

Lắp đặt đường ống và dây điện, lắp đặt thiết bị vệ sinh, lắp đặt máy móc, cấp thoát nước, nội thất, bến cảng và các công trình kỹ thuật dân dụng khác.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật của máy này được liệt kê trong Bảng ở trang 66.

CHÚ Ý

O Pin hiện có (sêri BSL3660/3626X/3626/3625/3620, BSL18xx và BSL14xx) không thể sử dụng với dụng cụ này.

O 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.

ẠC PIN

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

<UC18YSL3>

1. **Cắm dây nguồn của bộ sạc vào ổ cắm điện trên tường.**

Khi cắm phích bộ sạc vào ổ cắm điện trên tường, đèn chỉ thị sạc sẽ nhấp nháy màu đỏ. (Xem **Bảng 1**)

2. **Lắp pin vào bộ sạc.**

Lắp chặt pin vào máy sạc pin như minh họa **Hình 3** (ở trang 2).

3. **Sạc pin**

Khi lắp pin vào bộ sạc, quá trình sạc sẽ bắt đầu, đèn báo sạc sẽ nhấp nháy màu xanh.

Khi pin đã được sạc đầy, đèn chỉ thị sạc sẽ sáng với màu xanh lá cây. (Xem **Bảng 1**)

(1) **Dấu hiệu đèn chỉ thị sạc**

Các dấu hiệu đèn chỉ thị sạc sẽ được trình bày ở **Bảng 1** theo tình trạng của bộ sạc hay pin sạc.

Bảng 1 Dấu hiệu đèn chỉ thị sạc

BẤT/TẮT với khoảng cách 0,5 giây (ĐỎ)		Trước khi sạc pin *1
Đèn trong 0,5 giây với khoảng cách 1 giây (XANH DƯƠNG)		Đã sạc dưới 50%
Đèn trong 1 giây với khoảng cách 0,5 giây (XANH DƯƠNG)		Đã sạc dưới 80%
Đèn liên tục (XANH DƯƠNG)		Đã sạc hơn 80%
Sáng liên tục (Tiếng chuông liên tục: khoảng 6 giây) (MÀU XANH LÁ)		Sạc pin xong
BẤT/TẮT với khoảng cách 0,3 giây (ĐỎ)		Chế độ chờ quá nóng *2
BẤT/TẮT với khoảng cách 0,1 giây (Tiếng chuông ngắt quãng: khoảng 2 giây) (TÍM)		Không thể sạc pin *3

CHÚ Ý

*1 Nếu đèn đỏ tiếp tục nhấp nháy ngay cả khi đã gắn bộ sạc, hãy kiểm tra để xác nhận rằng pin đã được lắp đầy đủ.

*2 Pin quá nóng. Không thè sạc.

Mặc dù quá trình sạc sẽ bắt đầu sau khi pin nguội ngay cả khi để pin trong máy, nhưng cách tốt nhất là tháo pin ra và để pin nguội ở nơi có bóng râm, thông thoáng trước khi sạc.

*3 Hồng pin hay bộ sạc

- Lắp pin một cách chắc chắn.
- Kiểm tra để xác nhận rằng không có vật lạ nào bị kẹt vào giá đỡ pin hoặc các đầu nối. Nếu không có vật thè lè nào, rất có thể pin hoặc máy sạc pin đang có trục trặc. Hãy mang nó đến Các trung tâm bảo dưỡng ủy quyền.

O 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 5 phút trước khi sạc tiếp.

(2) Về nhiệt độ và thời gian sạc pin (Xem **Bảng 2**)**Bảng 2**

Mẫu	UC18YSL3	
Loại pin	Li-ion	
Điện áp sạc	14,4–18 V	
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	15 phút
	2,0 Ah	20 phút
	2,5 Ah	25 phút
	3,0 Ah	20 phút (BSL1430C, BSL1830C: 30 phút)
	4,0 Ah	26 phút (BSL1840M: 40 phút)
	5,0 Ah	32 phút
	6,0 Ah	38 phút
Thời gian sạc cho dung lượng pin đa điện áp, xấp xỉ (Tại 20°C)	1,5 Ah (x 2 đơn vị)	20 phút
	2,5 Ah (x 2 đơn vị)	32 phút
	4,0 Ah (x 2 đơn vị)	52 phút
Số bộ pin	4–10	
Điện áp sạc cho USB	5 V	
Cường độ dòng điện sạc cho USB	2 A	
Trọng lượng	0,6 kg	

CHÚ Ý

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

O Nếu sạc lâu

- Quá trình sạc sẽ lâu hơn ở nhiệt độ môi trường cực thấp. Sạc pin ở nơi ấm áp (chẳng hạn như trong nhà).
- Không chặn lỗ thoát khí. Nếu không, bên trong sẽ quá nóng, làm giảm hiệu suất của bộ sạc.

– Nếu quạt làm mát không hoạt động, hãy liên hệ với Trung Tâm Bảo Hành Ủy Quyền của HiKOKI để sửa chữa.

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.

Liên quan đến hiện tượng xả pin khi dùng pin mới, v.v...

Vì hóa chất bên trong của các cục pin mới và pin chưa được sử dụng trong một thời gian dài chưa được hoạt hóa, nên hiện tượng xả pin có thể ít xảy ra khi sử dụng chúng lần đầu hay lần thứ hai. Đây là hiện tượng tạm thời và thời gian thông thường cần thiết để sạc lại pin sẽ được phục hồi bằng cách sạc pin từ 2–3 lần.

Cách kéo dài tuổi thọ pin

- Sạc pin trước khi chúng hoàn toàn cạn kiệt. Khi bạn cảm thấy công suất của dụng cụ trở nên yếu hơn, ngừng sử dụng dụng cụ và sạc pin. Nếu bạn cứ tiếp tục sử dụng dụng cụ và làm cạn hết dòng điện, pin có thể bị hỏng và rút ngắn tuổi thọ.
- Tránh sạc pin ở nhiệt độ cao. Pin sạc sẽ nóng lên ngay sau khi sử dụng. Nếu sạc pin ngay sau khi sử dụng, các chất hóa học bên trong pin sẽ hỏng, và tuổi thọ pin sẽ bị rút ngắn. Để pin nghỉ ngơi và sạc lại sau khi pin đã nguội.

LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

Hành động	Hình	Trang
Tháo và lắp pin	2	2
Sạc pin	3	2
Chỉ báo pin còn	4	2
Lắp dụng cụ lục giác*	5	3
Lắp đặt tay bén	6	3
Bật và tắt	7	4
Khóa công tắc Bật/Tắt	8	4
Nhả công tắc Bật/Tắt	9	4
Thay đổi tỷ lệ tác động*	10	4
Cách sử dụng máy đục*	11	5
Cách sử dụng đèn LED	12	5
Lau sạch ngăn lắp pin sạc	13	5
Sạc thiết bị USB từ ổ cắm điện	14-a	5
Sạc thiết bị USB và pin từ ổ cắm điện	14-b	5
Cách sạc thiết bị USB	15	6
Khi hoàn tất sạc thiết bị USB	16	6
Lựa chọn phụ tùng*	—	67, 68

*1 Khi sử dụng đục ngoài, dao cắt hoặc đục rãnh, lắp nó với mũi dụng cụ hướng về phía sao cho dễ làm việc.

Tiếng Việt

*2 Khi tiến hành đục hoặc cấn chỉnh, hãy thay đổi tỷ lệ tác động của công cụ theo loại công việc bằng cách sử dụng công tắc chọn tỷ lệ tác động.

CHÚ Ý

- Chỉ có thể điều chỉnh tỷ lệ tác động khi pin đã được lắp vào dụng cụ và công tắc đã được kích hoạt.
- Trong khi động cơ của công cụ đang vận hành, tỷ lệ tác động sẽ không thể điều chỉnh được bằng công tắc tỷ lệ tác động.

Để điều chỉnh tỷ lệ tác động, hãy tắt dụng cụ.

Khi động cơ đã dừng, nhấn công tắc điều chỉnh tỷ lệ tác động để điều chỉnh tỷ lệ tác động.

- *3 Vận hành Máy Đục này bằng cách tận dụng trọng lượng của chính nó. Hiệu quả sẽ không cao hơn dù nó được ấn hay đập mạnh xuống bề mặt làm việc.

Giữ Máy Đục với lực vừa đủ để trung hòa phản lực.

- *4 Không thể gắn mũi khoan tròn có cổ.

Để biết thông tin chi tiết về từng dụng cụ, vui lòng liên hệ với Trung tâm bảo dưỡng ủy quyền của HiKOKI.

THẬN TRỌNG

Sau thời gian dài sử dụng, phần vỏ sẽ trở nên nóng.

Vì vậy, hãy cẩn thận để không bị phỏng tay.

Làm nóng (Hình 11)

Hệ thống dầu mỡ bôi trơn trong thiết bị này có thể cần phải làm nóng ở các vùng khí hậu lạnh.

Tại vị trí nơi dầu của mũi khoan tiếp xúc với bê tông, hãy bắt công tắc và thực hiện hoạt động làm nóng. Hãy chẩn chẩn là có tiếng vút mạnh được tạo ra rồi sau đó mới sử dụng thiết bị.

VỀ CÁC CHỨC NĂNG BẢO VỆ

Sản phẩm này có chức năng được thiết kế để tự bảo vệ dụng 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 hiển thị sẽ nhấp nháy như được mô tả trong **Bảng 3**. Khi chức năng bảo vệ bất kỳ được khởi động, ngay lập tức bô ngón tay của bạn ra khỏi công tắc và tuân theo các hướng dẫn được mô tả trong hoạt động hiệu chỉnh.

Bảng 3

Đèn hiển thị nhấp nháy	Nguyên nhân	Giải pháp
Nhấp nháy 	Nhiệt độ bên trong đã tăng vượt quá nhiệt độ quy định của thiết bị (Chức năng bảo vệ khi tăng nhiệt độ)	Tắt thiết bị và để hạ nhiệt trong khoảng 15 đến 30 phút. Khi nhiệt độ giảm xuống, hãy ấn công tắc chọn tỷ lệ tác động để bắt đầu lại.
Nhấp nháy 	Áp lực quá mức lên dụng cụ đã dẫn đến tình trạng quá tải. (Chức năng bảo vệ khi quá tải)	Nhấn công tắc chọn tỷ lệ tác động để khởi phục. Cố gắng tránh các nhiệm vụ sẽ tạo áp lực quá mức cho thiết bị.

Đèn hiển thị nhấp nháy	Nguyên nhân	Giải pháp
Nhấp nháy 	Lỗi đọc tín hiệu cảm biến. (Chức năng giám sát điều khiển)	Nhấn công tắc chọn tỷ lệ tác động để khởi phục. Có thể phải sửa chữa nếu lỗi này liên tục xảy ra.

THAY MỠ

Máy đục này có cấu trúc hoàn toàn kín khí để chống bụi. Do đó, Máy Đục này có thể được sử dụng mà không cần chất bôi trơn trong thời gian dài. Việc thay dầu mỡ như miêu tả dưới đây.

Khoảng thời gian thay dầu mỡ

Sau khi mua, hãy thay dầu mỡ sau mỗi 6 tháng sử dụng. Hãy đề nghị thay dầu mỡ tại một Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền gần nhất.

BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

THẬN TRỌNG

Bảo đảm tắt công tắc và tháo pin trước khi bảo dưỡng và kiểm tra.

1. Kiểm tra dụng cụ máy

Vì việc sử dụng dụng cụ bị cùn mòn sẽ giàm bớt hiệu suất và có thể gây hỏng động cơ máy, nên hãy mài sắc hay thay thế dụng cụ mới ngay khi nhận thấy hiện tượng cùn mòn.

2. Kiểm tra các đinh ốc đã lắp

Thường xuyên kiểm tra 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 đinh dầu nhớt hoặc nước.

4. Kiểm tra các thiết bị dầu cuồi (dụng cụ và pin)

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

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 dầu cuồi.

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. Lau sạch ngắn lắp pin và pin

Sau khi đục bê tông, nếu bụi bê tông tích tụ trên ngắn lắp pin và pin, hãy làm sạch bụi bê tông tích tụ bằng súng thổi hơi hoặc vải khô trước khi sử dụng máy.

(Hình 13)

Ngoài ra, sau khi lau sạch, bảo đảm pin sạc có thể được lắp và tháo ra dễ dàng khỏi dụng cụ.

THẬN TRỌNG

Sử dụng dụng cụ khi pin bị phủ bê tông có thể dẫn đến tai nạn như pin sạc rơi xuống khi đang sử dụng.

Hơn nữa, sử dụng như vậy có thể gây trực tiếp hoặc sự cố tiếp xúc giữa pin và đầu tiếp pin.

7. Bảo quản

Cất dụng cụ điện và pin ở nơi có nhiệt độ thấp hơn 40°C và đặt xa tầm tay trẻ em.

CHÚ Ý

Cất giữ pin Lithium-ion

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

Cất giữ pin trong một thời gian dài (từ 3 tháng trở lên) với mức sạc yêu 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.

THÂN TRỌNG

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.
	Pin chưa được gắn cẩn thận.	Ấn pin vào cho đến khi nghe tiếng cách.
	Nếu bụi bê tông tích tụ trên đầu các đầu cực pin trượt qua trong ngăn lắp pin cũng như trên các rãnh trượt pin.	Lau sạch bụi bê tông tích tụ bằng súng thổi hơi hoặc khăn khô.
Dụng cụ đột ngột dừng lại	Dụng cụ bị quá tải	Loại bỏ nguyên nhân gây quá tải.
	Pin hoặc dụng cụ quá nóng.	Cho phép dụng cụ và pin nguội hoàn toàn.
Đầu cài -không thể gắn -roi ra	Hình dạng của phần gắn kèm không phù hợp	Đối với chuỗi lục giác, sử dụng đầu mũi có đường kính trong phạm vi chỉ định.
Nếu thấy bê tông không thể được đục một cách trơn tru.	Đầu mũi bị mòn hỏng	Hãy mài hoặc hay thế bằng đầu mũi mới.
Không thể lắp pin.	Có lắp pin không phải là pin đã được chỉ định cho dụng cụ.	Xin vui lòng lắp pin loại đa vôn.

กฎความปลอดภัยโดยทั่วไป

คำเตือน

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบและรายละเอียดจำเพาะที่จัดเตรียมไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดในรายการที่แสดงด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต เหลืองไฟ และ/หรือการบาดเจ็บร้ายแรงได้

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

ค่าร่า “เครื่องมือกล” ในคำเตือนนี้ หมายถึงเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้งานกับปลั๊กไฟฟ้า (มีสายไฟ) หรือใช้งานกับแบบเตอร์ (ไร้สาย)

1) พื้นที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- a) รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและนีแห้งสว่างเพียงพอ สิ่งของที่เกะกะหรือพื้นที่ไม่ดีจะนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบรรยากาศที่อาจระเบิด เช่น มีของเหลวไวไฟ แก๊สหรือผุ่น เศรื่อย่างไวไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟฟ้าจากตัวไฟฟ้า
- c) ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ไกลจากเก็งและคนฝ้าชุม คนที่วอกแวกทำให้เกิดความเสียหายในการทำงานได้

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- a) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาสนับเข้าสี่ข้อ อย่าดัดแปลง ปลั๊ก อย่าใช้ปลั๊กของตัวปรับแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่ต้องลงolin ปลั๊กเดาเลี้ยบตัวที่ไม่適合กับจุดต่อจุดภายนอกไฟฟ้าตู้ดู
- b) อย่าให้ตัวร้อนสัมผัสกับพื้นผิวที่ต้องลงdin เช่นห้องโถง เครื่องทำความร้อน เตาอบ ชุดยืน เป็นต้น อาจถูกไฟฟ้าดูดถ้าร่างกายของคุณต้องต่อวงจรลงdin
- c) อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าสูญเสียไฟหรือความเปียกชื้น น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- d) อย่าใช้สายไฟฟ้าในงานอื่น อย่าใช้สายเพื่อห้อย ดึงหรือ เสียบ เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟฟ้ายู่ท่าทางความร้อน หัวมัน ขอบแหลมคงรีหัวขั้นส่วนที่คลื่นไฟฟ้า
- e) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ใช้สายพ่วงชนิดที่ซัพพลายนี้ได้ สายที่ซัพพลายดูดหรือดึงอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูด
- f) ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่ร่ม ความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด (RCD) ในการป้องกัน ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- a) ระวังด้วยสิ่งที่คุณกำลังทำ ใช้สัญญาณเสียงเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนแพลย์หรือกินยา สุรา หรืออาสาพิดิ ภาระลดลงตัวช่วยเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บสาหัส
- b) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกันที่ใช้สำหรับสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดอุบัติเหตุ ต่อบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกนิรภัย หรือ เครื่องกันเสียง

c) ป้องกันเครื่องจักรทำงานโดยไม่ตั้งใจ อย่าลืมให้สวิทช์อยู่ในตำแหน่งปิด ก่อนเสียไฟและหรือต่อ กับแบบเตอร์ ก่อนการเก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ

เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อวันนี้ ให้ตัวสวิทช์ หรือเมื่อเสียบปลั๊ก ขณะเปิดสวิทช์ไว้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ

d) เอาอุปกรณ์และเครื่องประดับออกก่อนเปิดสวิทช์ไฟฟ้า ลักษณะของเครื่องประดับที่ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บได้

e) อย่าเขื่อมด้า ยืนให้มั่นและสมดุลตลอดเวลา

ทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นเมื่อมีเม็ดเท้าที่ไม่คาดผัน

f) แต่งตัวให้ดีกุญแจ อย่าสูบสิ่งสกปรกหรือใช้ชี้ช่องประดับ ให้เส้นผมและเสื้อผ้าของคุณอยู่ห่างจากชั้นส่วนที่เลื่อนอนได้ เสื้อผ้าห้องนอน เครื่องประดับหรือผ้าม่านอาจถูกชั้นส่วนหมุนรั้งเข้าไป

g) ถ้าออกแนวเครื่องมือไฟฟ้าให้ต่อ กับชุดดูดผุ่นหรือเศษวัสดุ ห้ามเขื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง

ใช้เครื่องเก็บผุ่นเพื่อลดผุ่นลงที่อันตราย

h) อย่าให้ความคุ้นเคยในการใช้งานอุปกรณ์บ่อยครั้งที่ทำให้คุณชลจลาจลและยกภาระความปลอดภัยของเครื่องมือ การใช้งานที่ขาดความระมัดระวังสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ภายในเสี้ยววินาที

4) การใช้และรับรู้ภัยเงียบเรื่องมือไฟฟ้า

a) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่สนใจกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับงานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่า ในอัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว

b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิทช์ปิดเปิดไม่ได้

เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิทช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้องซ่อมเสีย

c) ถอนปลั๊กแหลมแลงจ่ายไฟฟ้าและ/หรืออุดแบบเตอร์อื่นจากเครื่องมือไฟฟ้า หากถอนได้ ก่อนทำการรีบันแต่ถูกปิดในฯ เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเหล่านี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่ เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ตั้งใจ

d) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ถูกต้อง และอย่าอมให้สู้กับไม้เคียงกัน เก็บเครื่องมือไฟฟ้าหรือดำเนินการใดๆ ก่อนที่จะนำมือของคุณที่ไม่ใช้มาสัมผัสถึงมือของคุณที่ไม่ใช้

e) บำรุงรักษาเรื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบศูนย์เคลื่อนส่วนบินด้วย ชำรุดหรือสภาพอื่นๆ ที่มีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า

หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่บารุงรักษาไม่ดีพอ

f) ให้เครื่องมือตัดมีความคมและสะอาด

เครื่องมือตัดที่บารุงรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่คายบิดงอ และควบคุมได้ง่ายกว่า

- g) ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์เสริม และเครื่องมือชั้นเล็กชั้น้อย ฯลฯ ตามค่าแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำหนดไว้เหล่านั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- h) ทำให้มือจับและพื้นผิวที่ใช้จับบีนี่เพื่อการจัดการและควบคุม เครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- 5) การดูแลรักษาและการใช้แบบเตอร์
- ชาร์จแบตเตอรี่ช้าโดยใช้เครื่องชาร์จตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้เท่านั้น หากไม่ใช้ชาร์จที่ไม่เหมาะสมกับแบตเตอร์ย์ประเภทใด ก็จะเสียหาย เช่น ชาร์จแบตเตอรี่ช้าโดยใช้เครื่องชาร์จตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้เท่านั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 - ใช้เครื่องมือที่ต้องการกำลังไฟกับแบบเตอร์ตามประเภทที่ได้ระบุไว้เท่านั้น การใช้แบบเตอร์แบบบีนี่อาจทำให้เกิดไฟไหม้และการบาดเจ็บได้
 - เมื่อไม่ใช้งานแบตเตอร์ี่ ควรเก็บให้ห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สรุกร หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กๆ ที่สามารถซึมเข้าด้วยกันได้ การลัดวงจรชั่วต่อแบบเตอร์ช้าด้วยกันอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าของวิธีไฟฟ้าได้
 - ภายใต้สภาวะที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวร้อนซึมออกจากแบตเตอร์ี่ ห้ามสัมผัสกับของเหลวดักจลาจล หากสัมผัสกับของเหลวโดยบังเอิญ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด หากของเหลวเข้าตา ควรรีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากการแบตเตอร์ี่อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือแพ้ไฟไหม้ทันทีได้
 - ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงมา แบบเตอร์ที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงจะแสดงการทำงานที่ไม่คาดคิดได้ ลังบลากให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
 - อย่าใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือซักกับไฟหรืออุณหภูมิที่รุนแรง การหั่นสัมภัคกับไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130°C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ปฏิบัติตามค่าแนะนำในการชาร์จให้ครบถ้วนและไม่ชาร์จชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือซักกับไฟหรืออุณหภูมิที่รุนแรง ควรใช้ชาร์จที่ไม่เหมาะสมกับช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้ในค่าแนะนำ การชาร์จที่ไม่เหมาะสมกับช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้อาจทำให้แบตเตอร์ี่เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ด้วย
 - การซ้อมบารุง
 - ให้ช่างซ้อมที่ช้านาญบีนี่ซ้อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้ ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
 - ห้ามซ้อมชุดแบบเตอร์ที่เสียหาย ผู้ผลิตหรือให้บริการที่ได้รับอนุญาตควรเป็นผู้ซ้อมชุดแบบเตอร์เท่านั้น

คำเตือน

เก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ หากไม่ได้ใช้ ควรเก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

คำเตือนความปลอดภัยของเครื่องสกัดคอนกรีตไว้สาย

ค่านแนะนำความปลอดภัยสำหรับการทำงานทุกประเภท

- สมรุปดุจ เสียงดังอาจทำให้บุคคลที่อ่อนไหวได้ยิน
- ใช้มือบันเสริมหากจำเป็นให้พร้อมกับเครื่องมือ หากสูญเสียการควบคุมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นแผ่นชนวนหางานในลักษณะที่อุปกรณ์สำหรับตัดฉัมพัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ อย่างไรก็ตามหากตัดฉัมพัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าที่ไม่มีแรงนวนหุ้ม” ไฟกระแสไฟฟ้าไฟลัฟน์ และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- อย่าให้มีวัตถุแบกลบลงมือเข้าไปในช่องสاحารับใบแบบเตอร์
- ห้ามถอดแยกแบบเตอร์แบบชาร์จ และเครื่องชาร์จ
- ห้ามลัดวงจรแบบเตอร์ชาร์จแบบชาร์จ การลัดวงจรแบบเตอร์ชาร์จที่ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าและความร้อนสูง ซึ่งทำให้แบตเตอร์ี่ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเพาบล์เตอร์ หากแบตเตอร์ี่ไหม้อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- เมื่อใช้เครื่องน้องบ่อบ่อมต่อเนื่อง เครื่องอาจเกิดอาการข้อจำกัดกินไป ส่งผลให้มอดอร์และสวิตซ์ได้รับความเสียหายได้ กรุณาพักเครื่องโดยไม่ใช้งานประมาณ 15 นาที
- ห้ามใส่วัตถุเข้าไปในช่องระหว่างอากาศของเครื่องชาร์จ การใส่วัตถุที่เป็นโลหะหรือวัตถุดัดไฟได้เข้าไปในช่องระหว่างอากาศจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือทำให้เครื่องชาร์จเสียหาย
- นำแบตเตอร์ี่ที่ซื้อมาล้างไปบปรับร้านพนั้นที่ หากชาร์จแบบเตอร์และสามารถใช้งานแบบเตอร์ได้เพียงชั่วโมง เท่านั้น ห้ามทิ้งแบตเตอร์ี่ที่ถูกประจุจนหมดแล้ว
- ให้แนใจว่าสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง OFF หากติดดังแบบเตอร์ชั่วขณะ OFF ไฟฟ้าจะเริ่มทำงานอย่างกะทันหัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- ให้แนใจว่าได้ใส่แบตเตอร์ี่ไว้แน่นหนาดีแล้ว ถ้าหากแบตเตอร์ี่เกิดหลวม จะทำให้หลุดออกจากและเกิดอุบัติเหตุได้
- ก่อนเริ่มกระบวนการ เจาะหรือกวนเข้าไปในพื้นที่ พื้น หรือเพดานให้ทั่ว เพื่อตรวจสอบว่าไม่รวมตุ๊ชเซนเซอร์ สายไฟฟ้า รางน้ำ หรือเพดานไม่หักภายใน
- เมื่อทำงานในพื้นที่ยังคงตัวอยู่ ควรให้ความระมัดระวังต่อสิ่งของที่รือบุคคลที่อยู่ด้านล่าง
- อ่าแต่ละปลั๊กดองส่วนบนจะหรือหันหน้าหลัง จากใช้งานหัวสว่านหรือจัดดูดจะทำการลากผ่านหัวน้ำด้วย
- ต้องแนใจว่าเครื่องมืออยู่ในช่วงที่แสดงในรูปที่ 17 ขณะทำงาน หัวมีดอีกด้วยทั้งแบบลื่นและหัวน้ำ หากคุณมีผลลัพธ์ เครื่องดอกสกัดปากแหวกอาจกระเด้งออกมาก
- สวนไส้รองเท้าป้องกันเพื่อบริรักษ์เท้าของคุณ

15. สวนหน้ากากันฝุ่น
อย่างดูดมีส่วนที่เป็นอันตราย และเกิดเนื้อกรั่งจะหื่นสะกด ฝุ่นจะเป็นอันตรายต่อตัวคนและคนที่อยู่ใกล้เคียง
16. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุใดๆ ให้แนใจว่าได้ปิดสวิตช์และดึงแบบเตอร์ออกก่อนที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์ จัดเก็บ จับ หรือเอื่อยไปได้ซึ่งงานเครื่องมือ
17. การติดตั้งเครื่องมือ
 - เมื่อใช้เครื่องมือเช่นจุดเป้า หัวสว่าน โปรดใช้อะไหล่แท้ที่ผลิตจากบริษัทของเราราเมอ
 - ทำความสะอาดก้านสว่าน จากนั้นนำบาริเคนก้านจับด้วยท่าทางนี้ หรือนำแม่คเครื่องรักษา
 - ตรวจสอบการกรองไส้โดยดึงทิ้งหัวสว่าน
18. ห้ามใช้งานหลักกันที่หัวเครื่องมือหรือขับแบบเตอร์ (แบบเตอร์เม้าท์) มีการเปลี่ยนรูปร่าง การใส่แบบเตอร์สามารถทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยคันวันหรือเกิดประกายไฟได้
19. รักษาขั้วต่อของเครื่องมือ (แบบเตอร์เม้าท์) ไม่ให้มีเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่น
- ก่อนใช้งาน ให้แนใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่สะสมอยู่บริเวณขั้วต่อ
- ระหว่างใช้งาน หลักเลี้ยงไม้ให้เศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นจากเครื่องตกลงไปในแบบเตอร์
- เมื่อยุดการทำงานไว้ชั่วคราวหรือหลังการใช้งาน ห้ามวางเครื่องมือไว้ในที่อื่นเช่นเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นเข้าไปได้ หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวจะทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยคันวันหรือเกิดประกายไฟได้
20. อย่ามองแสงไฟตรงๆ มีฉันน้ออาจทำให้ร้ายหายใจได้ ใช้หัวนุ่มเชื่อมผู้หรือรอยเบื้อนที่แสงของไฟ LED ออก ระวังระวังไม่ทำให้เลนส์เกิดรอยขีดข่วน รอยขีดข่วนบนแหล่งของไฟ LED ทำให้ความสว่างลดลงได้
21. ใช้อุปกรณ์และแบบเตอร์ที่อุณหภูมิระหว่าง -5°C และ 40°C อยู่เสมอ
22. ชาร์จแบบเตอร์ที่อุณหภูมิโดยรอบประมาณ 0—40°C เสมอ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิฟท์เมม-ไอ้อน

- เพื่อป้องกันภัยจากการใช้งาน แบบเตอร์ลิฟท์เมม-ไอ้อนนี้พังก์ชั่นการป้องกันเพื่อหยุดการปล่อยพลังงาน
- ในการนี้ที่เกิดเหตุการณ์ในข้อ 1 ถึง 3 ที่มีการอธิบายด้านล่างในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่าคุณจะกำจัดตึ่งสวิตซ์ มองเตอร์อาจหยุดหมุน เป็นบัญญา
- บัญญา แต่เป็นผลของพังก์ชั่นการป้องกัน
1. เมื่อพังกันน้ำที่เหลืออยู่ของแบบเตอร์ที่หมุนไป มองเตอร์จะหยุดหมุน ในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จแบบเตอร์ที่นี่
 2. ถ้าเครื่องมือมีการใช้งานกินพิกัด มองเตอร์อาจหยุดหมุน ในกรณีนี้ให้ปล่อยสวิตซ์ของเครื่องมือ และกำจัดสาเหตุของการทำงานกินพิกัด หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมืออื่นไปได้อีกครั้ง
 3. ถ้าแบบเตอร์ที่ร้อนเกินไปภายใต้การใช้งานกินพิกัด แบบเตอร์อาจหยุดด้วยพลังงาน ในกรณีนี้ให้หยุดการใช้แบบเตอร์ และปล่อยให้แบบเตอร์เย็นลง หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมืออื่นไปได้อีกครั้ง อีกไปกว่านั้น โปรดใส่ใจถึงคำเตือนและข้อควรระวังต่อไปนี้ คำเตือน
- เพื่อป้องกันการร้าวของแบบเตอร์ การสร้างความร้อน การปล่อยคันวัน การระเบิด หรือการเกิดประกายไฟ โปรดมั่นใจว่าคุณใส่ใจถึงข้อควรระวังต่อไปนี้
1. ตรวจสอบให้แนใจว่า ไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นในแบบเตอร์
 2. ระหว่างการทำงาน ให้แนใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่ตกลงไปบนแบบเตอร์
 3. ตรวจสอบให้แนใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ตกลงไปบนเครื่องมือไฟฟ้า ไม่สะสมบนแบบเตอร์
 4. อย่าเก็บแบบเตอร์ที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่น
 5. ก่อนที่จะเก็บแบบเตอร์ ให้บัดเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ติดอยู่ออก และอย่านำไปไว้ที่เดียวกันขั้นส่วนที่เป็นโลหะ (สกรู ตะปู ฯลฯ)
 6. อย่าแห้งแบบเตอร์ที่ด้วยไฟฟ้าที่แหลม เช่น ตะปู ตอกด้วยค้อน ยืนบนใบ หรือปล่อยให้แบบเตอร์ถูกกระแสไฟฟ้าแรง
 7. อย่าใช้แบบเตอร์ที่เสียหาย หรือมีการเสียบสายไฟ หรือมีการเสียบสายไฟ
 8. อย่าใช้แบบเตอร์ที่ลักษณะเสียหาย หรือมีการเสียบสายไฟ
 9. ถ้าแบบเตอร์ที่ร้อน มองเตอร์จะดีดปกติ เกิดความร้อน เปเลี่ยนสี หรือมีรูปปั้งเปลี่ยนไป หรือมีลักษณะดีดปกติเดียว ระหว่างการใช้งาน การชาร์จ หรือขึ้นต่ำที่เก็บ ให้นำออกจากอุปกรณ์ หรือเครื่องชาร์จแบบเตอร์ที่ทันที และหยุดการใช้งาน

- ห้ามจุ่มนับเตอร์หรือให้ของเหลวไดๆ เช่นไปในแนบเตอร์ ของเหลวแทรกซึมที่น้ำไฟฟ้า เช่น น้ำ สามารถทำให้เกิดไฟไหม้ หรือ ระเบิดได้ จัดเก็บแบบเตอร์นี้ให้เย็นและแห้ง อุ่นห่างจากถุงที่ติดไฟได้远ง หลีกเลี่ยงที่ไฟจะสัมผัสด้วยอุปกรณ์ในอากาศ
- ห้ามกระแทกแรงควบคุมอย่างรุนแรงหรือทำให้หัก อาจก่อให้เกิดน้ำยาได้

ข้อควรระวัง

- ถ้าของเหลวที่รั่วจากแนบเตอร์เข้ามา อย่าขยี้ด้วยมือ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำก็อก และรีบไปพบแพทย์ทันที ถ้าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รักษา ของเหลวอาจทำให้เกิดบัญชากัน ดวงตาได้
- ถ้าของเหลวที่รั่วจากแนบเตอร์สัมผัสถูกผิวน้ำหนึ่งหรือเลือด ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำก็อกทันที มีความเป็นไปได้ที่ของเหลวไม่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
- ถ้าคุณพบสิ่งกลิ่นที่คิดว่าเป็นภัย ควรร่อนเกินไป การเปลี่ยนเสียง การเปลี่ยนรูปร่าง และการร้องสีบากตื่นๆ ในขณะที่ใช้แนบเตอร์ เป็นครั้งแรก อาจอ่าใช้ และส่งแนบเตอร์กีรักกึ่นไปยังผู้จำหน่าย หรือตัวแทน จำนำที่ของคุณ

คำเตือน

หากมีสิ่งปลอมเข้าสู่กระเสื้อไฟฟ้าที่ข้าวของแนบเตอร์ลีเซิมไม่อนน แนบเตอร์อาจจะซื้อ ก่อให้เกิดไฟไหม้ การเก็บแนบเตอร์ลีเซิมไม่อนน ต้องปฏิบัติตามกฎที่มีในรายละเอียดดังต่อไปนี้

- อย่าวางเศษโลหะต่างๆ ตะปุ๊ และสายไฟที่เป็นสื่อกระเสื้อไฟฟ้า เข้าผลัดเหล็กและลดทางแดงในกรณีที่จัดเก็บ
- เพิ่บป้องกันไฟให้เกิดการซื้อ ให้ใส่แนบเตอร์ไว้ในเครื่องเสื้อหรือใส่ฝาครอบแนบเตอร์อย่างบล็อกด้วยน้ำมันกันไฟหรือรับประทานอากาศ

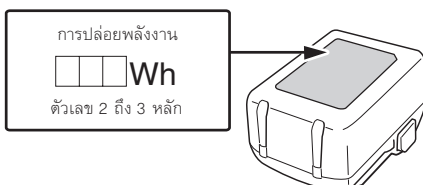
เกี่ยวกับการขันส่งแนบเตอร์ลีเซิม-ไอ้อน

เมื่อขันส่งแนบเตอร์ลีเซิม-ไอ้อน โปรดสังเกตตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

คำเตือน

แจ้งบริษัทที่ทำการขันส่งไฟทราบว่าภายในการล่องบารุงแนบเตอร์ลีเซิม-ไอ้อน ให้ข้อมูลบริษัทเกี่ยวกับการปล่อยพลังงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทขั้นส่ง เมื่อเตรียมการขันส่ง

- แนบเตอร์ลีเซิม-ไอ้อนที่มีการปล่อยพลังงานออกมากกว่า 100 Wh ถือเป็นสินค้าอันตรายตามการจำแนกสินค้า และต้องมีขั้นตอนปฏิบัติเป็นพิเศษ
- สำหรับการขันส่งไปต่างประเทศ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายสากล และกฎหรือข้อบัญชีของประเทศปลายทาง



ข้อควรระวังในการต่ออุปกรณ์ USB (UC18YSL3)

เมื่อเกิดบัญชาที่ไม่คาดคิด ข้อมูลในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์น้ำยาเสียหายหรืออุญหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการล้างร่องข้อมูลใดๆ ที่อยู่ในอุปกรณ์ USB ไว้แล้ว ก่อนนำมายังงานทันที ผลิตภัณฑ์นี้

พึงระวังว่าบริษัทของเรามีส่วนนับผิดชอบได้ สำหรับข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ USB ที่ได้รับความเสียหายหรืออุญหาย รวมไปถึงการชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ที่นำมาซึ่งมีต่อคำเตือน

- ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบ USB ที่เชื่อมต่อ เพื่อทำการชำรุดหรือความเสียหาย การใช้สาย USB ที่ชำรุดหรือเสียหายอาจเป็นสาเหตุให้เกิดดันหัวหรือการระเบิดได้
- เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ปิดพอร์ต USB ไว้ด้วยฝาครอบอย่างถูกต้องหรือล็อกอินชีน ที่เก็บในพอร์ต USB อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายได้

หมายเหตุ

- อาจมีการหยุดพักเป็นครั้งคราวระหว่างที่ชาร์จ USB ซึ่ง
- เมื่อไม่ได้ชาร์จอุปกรณ์ USB ให้กดอุปกรณ์ USB ออกจากเครื่องชาร์จ การไม่ปฏิบัติตามอาจไม่เพียงลดอายุการใช้งานของแบตเตอร์รี่ของอุปกรณ์ USB แล้ว แต่อาจยังมีผลทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดได้
- อาจไม่สามารถชาร์จอุปกรณ์ USB บางตัวได้ เนื่องจากขั้นตอนอุปกรณ์นั้นๆ ชนิดของอุปกรณ์นั้นๆ

ชื่อชั้นส่วนอะไหล่

ตัวเลขในรายการหัวตัวล่าง คือ รูปที่ 1—รูปที่ 17

1	เครื่องมือ
2	ตัวจับแบบเลื่อน
3	ฝาครอบหน้า
4	สวิตซ์ช่องต่อ
5	สวิตซ์สั่งงาน
6	มือจับ
7	สวิตซ์เลือกความเร็วกระแทก
8	ไฟสถานะ
9	ป้ายชื่อ
10	แนบเตอร์
11	มือจับข้าง
12	มองเตอร์
13	ครอบปลาสติก
14	ไฟ LED
15	ปลอกหัว

16	ผ้าครอบระบบอุปกรณ์
17	ตัวล็อก
18	ชาร์จไฟแสดงสถานะ
19	สวิตซ์แสดงสถานะแบบเดอร์ที่เหลือง
20	ไฟแสดงสถานะแบบเดอร์ที่เหลือง
21	จอแสดงผล
22	จาระนี
23	แอบรั้ด
24	สลักเกลียวมีอัจฉริยะ
25	ตัววีด
26	พื้นที่ติดตั้งแบบาร์ด
27	ร่องเลื่อน (ผลิตภัณฑ์)
28	ข้อ (ผลิตภัณฑ์)
29	ปืนเป่าลม
30	ข้อ (แบบเดอร์)
31	ร่องเลื่อน (แบบเดอร์)
32	ฝาปิดย่าง
33	พอร์ต USB
34	สาย USB

สัญลักษณ์

คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ใช้กับอุปกรณ์เมื่อต้องไปน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

	H3641DB: เครื่องสกัดคอนกรีตไร้สาย
	ฝึกอบรมความสั่นสะเทือนต่อ
	เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่านคู่มือการใช้งาน
	กระบวนการ
	แรงดันไฟฟ้าพิเศษ
	ความเร็วกระแทกเมื่อทำงานเต็มที่
	น้ำหนัก*1 (ตามระเบียบ EPTA ฉบับ 01/2014)
	การเปิดเครื่อง
	การปิดเครื่อง
	สวิตซ์เลือกความเร็วกระแทก
	ไฟสถานะ
	ความเร็วการกระแทกต่ำ
	ความเร็วการกระแทกสูง
	ถอดแบบเดอร์
	คำเตือน
	สิ่งที่ห้ามทำ

*1 ข้างอยู่กับแบบเดอร์ที่ติดมาด้วย น้ำหนักสูงสุดคือผลิตภัณฑ์ทั้งหมดกับ BSL36B18X

แบบเตอร์รี่

	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์รี่คงเหลือมากกว่า 75%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์รี่คงเหลือ 50%—75%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์รี่คงเหลือ 25%—50%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์รี่คงเหลือน้อยกว่า 25%
	ไฟกระพริบ ; ผลัցงานแบบเตอร์รี่คงเหลือใกล้หมด ทำการรีชาร์จ แบบเตอร์รี่หรือเปลี่ยนถุก
	ไฟกระพริบ ; ระวังการปล่อยผลัցงานหัวใจรวมเนื่องจากอุณหภูมิสูง ถอด แบบเตอร์รี่ออกจากเครื่องเมื่อแปลงอุณหภูมิให้เย็นลง
	ไฟกระพริบ ; ระวังการปล่อยผลัցงานหัวใจรวมเนื่องจากเกิดความล้ม เหลวหรือทำงานผิดปกติ ปัญหาอาจเกิดขึ้นที่แบบเตอร์รี่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่อยู่ของคุณ

อุปกรณ์มาตรฐาน

นอกจากตัวเครื่อง (1 เครื่อง) แล้ว ภายในแพ็คเกจยังประกอบด้วย อุปกรณ์เสริมที่ระบุในหน้า 66 ด้วย

อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การใช้งาน

เจาะกระแทกคอนกรีต สกัดคอนกรีต เช่าร่อง ตัดคานคอนกรีต ตัวอย่างการใช้งาน:

การติดตั้งท่อและเดินสาย การติดตั้งสุขภัณฑ์ การติดตั้งเครื่องจักร งานประปาและระบายน้ำ งานภายใน งานอุปกรณ์ท่าเรือและงานก่อสร้าง โยธาฯ อื่นๆ

รายละเอียดจำเพาะ

รายละเอียดจำเพาะของเครื่องเมื่อนั่งระบบอยู่ในตารางที่หน้า 66

หมายเหตุ

- แบบเตอร์รี่ที่มี (รุ่น BSL3660/3626X/3626/3625/3620, BSL18xx และ BSL14xx) ไม่สามารถใช้งานกับเครื่องเมื่อนั่ง
- เนื่องจาก HiKOKI ไม่แนะนำให้จ่ายและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงไปโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การชาร์จ

ก่อนการใช้งานไว้คง ให้ทำการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้

<UC18YSL3>

1. เชื่อมต่อสายไฟเครื่องชาร์จเข้ากับฐานรอง ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะกะพริบเป็นสีแดง (ดู ตารางที่ 1)
2. ใส่แบตเตอร์รี่ลงในเครื่องชาร์จ
เสียงแบตเตอร์รี่เข้าในแท่นชาร์จตาม รูปที่ 3 (ที่หน้า 2)
3. การชาร์จ

เมื่อใส่แบตเตอร์รี่ลงในเครื่องชาร์จ การชาร์จจะเริ่มต้นขึ้นและไฟแสดงสถานะการชาร์จจะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า เมื่อชาร์จแบตเตอร์รี่จนเต็มแล้ว ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะสว่างเป็นสีเขียว (ดู ตารางที่ 1)

- (1) เมื่อสัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จจะแสดงใน ตารางที่ 1 ตามสภาวะของเครื่องชาร์จหรือแบตเตอร์รี่ชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 1: สัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จ

ON/OFF ห่างกัน 0.5 วินาที (สีแดง)	ก่อนการชาร์จ *1
	ชาร์จแบตแล้วต่ำกว่า 50%
	ชาร์จแบตแล้วต่ำกว่า 80%
	ชาร์จแบตแล้วมากกว่า 80%
	การชาร์จสมบูรณ์
ON/OFF ห่างกัน 0.3 วินาที (สีแดง)	แสดงต่ำบายเนื่องจากร้อนเกินไป *2
	การชาร์จไม่สามารถทำได้ *3

หมายเหตุ

*1 หากไฟสีแดงกะพริบต่อเนื่องแม้จะต่อที่ชาร์จแบตแล้ว ควรสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบแบตเตอร์รี่เข้ากับสุดแล้ว

*2 แบตเตอร์รี่ห้องเก็บไฟ ไม่สามารถชาร์จได้ แม้การชาร์จจะเริ่มต้นขึ้นเมื่อแบตเตอร์รี่ที่ถูกเสียบเข้าไว้เย็นลงอย่างไรก็ตามวิธีการที่ดีที่สุดคือการถอดแบตเตอร์รี่ออก และวางไว้ในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทให้เย็นลงก่อนแล้วจึงนำไปใช้งาน

*3 แบบเตอร์เรื่องเครื่องชาร์จทำงานผิดปกติ

- เสียงแบบเตอร์เรื่องสุด
- ควรสองไปห้แนใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมติดกับด้ามคีย์หรือช่องแบบเตอร์ หากมีติดถูกปลอกปลอม เป็นไปได้ว่าแบบเตอร์เรื่องแท่นชาร์จทำงานผิดพลาด นำส่วนที่นูนขึ้นไปบริการที่ได้รับอนุญาต

- O เมื่อเครื่องชาร์จแบบเตอร์เรียกใช้ชาร์จอย่างต่อเนื่อง เครื่องชาร์จแบบเตอร์จะข้อน จึงเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่สมบูรณ์ เมื่อชาร์จเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ให้พักเครื่องเวลา 5 นาที แล้วเริ่มชาร์จครั้งต่อไป

(2) เกี่ยวกับอุณหภูมิและเวลาการชาร์จของแบบเตอร์ (ดู ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2

รุ่น	UC18YSL3	
ประการของแบบเตอร์	ลิเธียมไอออน	
แรงดันไฟฟาร์จ	14.4–18 โวลต์	
อุณหภูมิซึ่งแบบเตอร์สามารถชาร์จใหม่ได้	0°C–50°C	
เวลาการชาร์จโดยประมาณ สำหรับความจุไฟฟ้าของแบบเตอร์ (ที่ 20°C)	1.5 Ah	15 นาที
	2.0 Ah	20 นาที
	2.5 Ah	25 นาที
	3.0 Ah	20 นาที (BSL1430C, BSL1830C: 30 นาที)
	4.0 Ah	26 นาที (BSL1840M: 40 นาที)
	5.0 Ah	32 นาที
	6.0 Ah	38 นาที
เวลาการชาร์จโดยประมาณ สำหรับความจุไฟฟ้าของแบบเตอร์ ที่ 20°C	1.5 Ah (x 2 ก้อน)	20 นาที
	2.5 Ah (x 2 ก้อน)	32 นาที
	4.0 Ah (x 2 ก้อน)	52 นาที
จำนวนเซลล์แบบเตอร์	4–10	
แรงดันไฟฟาร์จสำหรับ USB	5 V	
กระแสไฟฟาร์จสำหรับ USB	2 A	
น้ำหนัก	0.6 กก.	

หมายเหตุ

- O เวลาการชาร์จอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมและแรงดันจากแหล่งจ่ายพลังงาน

○ หากการชาร์จใช้เวลานานกว่าปกติเมื่ออุณหภูมิโดยรอบอยู่ในระดับต่ำมาก ชาร์จแบบเตอร์ในสถานที่ที่มีอากาศอุ่น (เช่น ในร่ม)

- อ่อนบดบังช่องระบายอากาศ มีเช่นนี้ด้านในอาจเกิดความร้อนสูงเกิน ส่งผลให้ประสิทธิภาพของที่ชาร์จแบบเตอร์ลดลงได้
- หากดัดแปลงระบายความร้อนไม่ทำงาน โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI เพื่อดำเนินการซ่อมแซม

4. ปลดสายไฟแทนชาร์จออกจากเดัวร์ไฟฟ้า

5. จับเครื่องชาร์จให้มั่นคง และดึงแบบเตอร์ออก

หมายเหตุ

ให้แน่ใจว่าแบบเตอร์ออกจากเครื่องชาร์จหลังจากการใช้ จากนั้นนำไปเก็บ

เกี่ยวกับการขยายประสิทธิภาพของแบบเตอร์ใหม่

เนื่องจากสารเคมีภายในของแบบเตอร์ใหม่ และแบบเตอร์ที่ไม่ได้ใช้มาเป็นระยะเวลาหนึ่นไปแล้วก็ที่ พังนั้นการจ่ายประจุไฟฟ้าอาจทำได้เมื่อใช้ในครั้งแรกและครั้งที่สอง นี้เป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นชั่วคราว และจะกลับเป็นปกติ หลังจากที่ชาร์จแบบเตอร์ใหม่ 2–3 ครั้ง

วิธีการยืดอายุการใช้งานของแบบเตอร์

- (1) ชาร์จแบบเตอร์ก่อนที่แบบเตอร์จะทำงานหนัก เมื่อท่านรู้สึกว่าเครื่องมือมีกำลังอ่อนลง ให้หยุดใช้คีย์คือเงื่อนไขและทำการชาร์จแบบเตอร์ หากท่านยังใช้เครื่องมือต่อไปจนหมดเครื่องดับ แบบเตอร์อาจได้รับความเสียหาย และอายุการใช้งานของแบบเตอร์อาจสั้นลง
- (2) หลีกเลี่ยงการชาร์จที่อุณหภูมิสูง แบบเตอร์รับแรงดันขั้นต่ำที่หลังจากใช้งาน หากชาร์จแบบเตอร์ที่สั่งกล่าวทันทีหลังจากใช้งาน จะทำให้สารเคมีภายในแบบเตอร์สื่อสารกับอากาศ และอาจทำให้ชาร์จแบบเตอร์สั่นลง ทั้งแบบเตอร์ที่ไม่สักครู่ให้เย็นลงก่อนที่จะทำการชาร์จ

การติดตั้งและการใช้งาน

การดำเนินการ	รุป	หน้า
การถอดและการใส่แบบเตอร์	2	2
การชาร์จ	3	2
ไฟแสดงระดับแบบเตอร์ที่เหลือ	4	2
การใส่เครื่องมืออุปกรณ์เหลี่ยม*	5	3
การติดตั้งมือจับด้านข้าง	6	3
การเปิดและปิดการทำงาน	7	4
การเชื่อมต่อสวิตช์ On / Off	8	4
การปล่อยสวิตช์ On / Off	9	4
เปลี่ยนความเร็วการกระแสไฟ*	10	4
วิธีการใช้เครื่อง量กัดคองกริต*	11	5

การดำเนินการ	รูป	หน้า
วิธีการใช้ไฟ LED	12	5
การทำความสะอาดพื้นที่ติดตั้งแบตเตอรี่	13	5
การซาร์จอุปกรณ์ USB จากเด้ารับไฟฟ้า	14-a	5
การซาร์จอุปกรณ์ USB และแบตเตอรี่จากเด้ารับไฟฟ้า	14-b	5
วิธีการซาร์จอุปกรณ์ USB	15	6
เมื่อซาร์จอุปกรณ์ USB เสร็จสิ้น	16	6
การเลือกอุปกรณ์เสริม*4	—	67, 68

*1 เมื่อใช้งานสิ่งของ ในบึด หรือสิ่งเช่นร่อง ให้นำมาบีดเข้ากับปลายของเครื่องมือโดยทันไปในทางที่บ่ายต่อการทำงาน

*2 เมื่อทำการลัดหรือวางแผน ให้เปลี่ยนความเร็วการกระแสไฟของเครื่องมือให้เหมาะสมกับเนื้องานโดยการใช้สวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟ

หมายเหตุ

○ จะไม่สามารถปั๊บความเร็วกระแสไฟได้จนกว่าแบตเตอรี่จะถูกติดตั้งในเครื่องมือและเสียงสวิตช์แล้วหัวนึงครั้ง

○ ขณะที่มอเตอร์เครื่องมือกำลังทำงาน ความเร็วการกระแสไฟจะไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้จากการกดสวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟ บิดเครื่องมือเพื่อปรับเปลี่ยนความเร็วการกระแสไฟ เมื่อมอเตอร์หยุดแล้วให้กดสวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟเพื่อปรับเปลี่ยนความเร็วกระแสไฟ

*3 ใช้งานเครื่องลัดค้อนกีตี้โดยใช้นานาชนิดปลอกตัวเครื่อง ประดิษฐ์อิฐพลาสติกไว้ซึ่งงาน แม้ว่าจะบังคับใช้แรงกดหรือแรงดันกับหัวผู้ไว้ชั้นงาน

จับเครื่องลัดค้อนกีตี้ด้วยแรงที่เที่ยงพอต่อแรงดันของปืนกิริยา ตอบสนองเท่านั้น

*4 ไม่สามารถใช้บันดอกรส่วนแบบมนที่มีปลอกได้ ส้าหัวรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับเครื่องมือแต่ละอย่าง กรุณาติดต่อศูนย์บริการ HiKOKI ที่ได้รับอนุญาต

ข้อควรระวัง

หลังจากที่ได้เป็นเวลางาน กระบวนการจะร้อนขึ้น ดังนั้นควรระวังไม่ให้ไฟฟ้ามือของคุณ

การอุ่นเครื่อง (รูปที่ 11)

สำหรับการใช้งานเครื่องในกฎหมายว่าด้วยการห้ามนำ คุณต้องอุ่นเครื่องระบบหัวน้ำเหลืองในส่วนใดส่วนหนึ่งที่ต้องห้าม

วางปลายหัวสว่านโดยให้สัมผัสกับพื้นผิวค้อนกีตี้ กดสวิตช์ปิดเครื่องแล้วเริ่มขันดอนการอุ่นเครื่องก่อน ต้องแม่นใจว่าได้ยินเสียงกระแสไฟดังออกจากตัวเครื่องก่อน และแล้วจึงใช้เครื่องได้

เกี่ยวกับฟังก์ชันการป้องกัน

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยฟังก์ชันที่ออกแบบมาเพื่อให้ป้องกันด้วยเครื่องมือลงรวมไปถึงแบตเตอรี่ตัวเดียว ขณะเดียงสาด้วย หมายเหตุดังนี้ ไฟสถานะจะกระพริบตามที่อธิบายในตารางที่ 3 เมื่อฟังก์ชันการป้องกันได้ ทำงาน ให้อ่านนิ้วออกจากสวิตช์หันกีและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ได้อธิบายไว้ ระหว่างที่ดำเนินการแก้ไข ตารางที่ 3

การกระทำของไฟ สถานะ	สาเหตุ	วิธีแก้ไขปัญหา
	อุณหภูมิภายนอก เพิ่มสูงเกินอุณหภูมิ ที่กำหนดสำหรับ อุปกรณ์ (ฟังก์ชันป้องกันเมื่อ อุณหภูมิเพิ่มสูง)	ปิดเครื่องและปล่อยให้เครื่องเย็นลงประมาณ 15 ถึง 30 นาที เมื่ออุณหภูมิลดลง กดสวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟเพื่อกลับมาทำงานต่อ
	ใช้แรงกดลงบนเครื่อง มือมากเกินไปจน ทำให้อุปกรณ์ໂโอล์ โหลด (ฟังก์ชันป้องกันการ ໂโอล์โหลด)	กดสวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟเพื่อแก้ไข พยายามหาลักษณะของงานที่ร่างแรง กดดันต่อตัวเครื่องมากเกินไป
	เกิดความผิดพลาด ในการอ่านสัญญาณ เซ็นเซอร์ (ฟังก์ชันตรวจสอบ การควบคุม)	กดสวิตช์เลือกความเร็วกระแสไฟเพื่อแก้ไข จัดการอ่านสัญญาณเซ็นเซอร์ อาจจำเป็นต้องซ่อมแซมหากมีข้อผิดพลาดนี้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

การเปลี่ยนราบบี

เครื่องลัดค้อนกีตี้นี้มีโครงสร้างแบบพนักกันอากาศแน่นสนิทเพื่อป้องกันฝุ่น

ดังนั้นจึงสามารถใช้งานเครื่องลัดค้อนกีตี้นี้ได้เป็นเวลางานโดยไม่ต้องทำความสะอาดหลังจากใช้งาน

ระยะเวลาเปลี่ยนราบบี

หลังลัดด้วย ให้เปลี่ยนราบบีหลังการใช้งานทุก ๆ 6 เดือน แจ้งขอซื้อราบบีจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่

การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ

ข้อควรระวัง

ให้เงินใจไว้ได้ปิดสวิตช์และนำแบบเตอร์อ่อนก่อนทำการตรวจสอบ และซ้อมบารุง

1. การตรวจสอบเครื่องมือ

เนื่องจากอุปกรณ์ที่อาจทำให้ประสิทเข้าหัวในการทำงานลดลง และอาจเป็นสาเหตุให้มีการตรวจสอบเพิ่มเติม ดังนั้นจึงควรลับหน้าจอการเปลี่ยนเครื่องมือทันทีที่ใช้เกตเဟน์การรีก็อกก่อน

2. การตรวจสอบสกุญดีสมอ

ให้ตรวจสอบสกุญดีสมอ และให้ขันไว้อย่างถูกต้อง ถ้าสกุญดีล้มให้บันสีใหม่โดยทันที มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายมาก

3. การนำร่องรักษาอ่อน

การขาด漉ของมองเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือไฟฟ้า ให้ใช้ความระหบไว้เพื่อไม่ให้ขาด漉ของมองเตอร์ชำรุดและ/or เป็นก้นหัวหรือก้นมัน

4. การตรวจสอบชั้วต่อ (เครื่องมือและแบบเตอร์)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นในชั้วต่อ

การตรวจสอบก่อน ระหว่าง และหลังการทำงานตามโอกาส

ข้อควรระวัง

นำเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่อาจสะสมในชั้วต่อได้ออก มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้

5. การทำความสะอาดภายนอก

เมื่อเครื่องมือสกปรก ให้เช็ดด้วยผ้ามุ่งที่แห้ง หรือผ้าชุบน้ำสบู่บิด หมาดๆ ห้ามใช้ตัววาวาลัยคอลอเริน น้ำมัน หรือเทนเนอร์ เนื่องจากสารเหล่านี้จะทำให้ผลิตภัณฑ์ถูกลาย

6. การทำความสะอาดพื้นที่ดัดดังแบบเตอร์และแบบเตอร์

หลังจากเจาะกระแทกคอนกรีต หากผู้คนอนกรีดสะสมอยู่ที่ช่องติดตั้งแบบเตอร์และแบบเตอร์ ให้ทำความสะอาดพื้นคอนกรีตที่สะสมอยู่ ด้วยเป็นเปลมหรือผ้าแห้งก่อนใช้เครื่องมือ (รูปที่ 13)

นอกจากนี้ หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้แน่ใจว่าแบบเตอร์ สามารถดัดดังและออกจากการเครื่องมือได้อย่างคล่องตัว

ข้อควรระวัง

การใช้งานเครื่องมือเนื่องแบบเตอร์ที่ไม่ป้องเศษฝุ่นคอนกรีตอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น แบบเตอร์ที่不慎ออกระหว่างใช้งาน นอกจากนี้ การใช้งานลักษณะนี้อาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติหรือการล้มพังระหว่างแบบเตอร์และชั้วต่อได้

7. การจัดเก็บ

เก็บเครื่องมือและแบบเตอร์ในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า 40°C และห่างจากมือเด็ก

หมายเหตุ

ทั้งนี้สามารถแก้ไขปัญหาเมื่อเวลาใช้งานแบบเตอร์ล็อดลงอย่างเห็นได้ชัดได้โดยการซ่อมไฟและใช้งานแบบเตอร์ช้า ๆ กันสองถึงห้าครั้ง หากเวลาใช้งานแบบเตอร์ล็อดลงมากกว่าจะมีการร้าวและใช้งานช้าๆ หลายรอบแล้ว แสดงว่าแบบเตอร์หมดสภาพแล้วและต้องจัดซื้อแบบเตอร์ใหม่

ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

ข้อสังเกตที่สำคัญเกี่ยวกับแบบเตอร์สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าสายของ HIKOKI

โปรดใช้แบบเตอร์ซึ่งแท้ที่เรากำหนดไว้เสมอ เราไม่สามารถรับประกันความปลอดภัยและสมรรถนะของเครื่องมือไฟฟ้าให้สายของเราราได้ เมื่อใช้กับแบบเตอร์ที่ไม่ออกให้เราที่เรากำหนดไว้ หรือเมื่อแบบเตอร์ถูกดัดชั้นส่วนหรือมีการตัดแปลง (เช่น การกัดชั้นส่วน และกดแทนน้ำซลล์แบบเตอร์ หรือชั้นส่วนภายใน)

หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิธีและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การแก้ไขปัญหา

ใช้การตรวจสอบในตารางด้านล่าง ถ้าเครื่องมือไม่ทำงานเป็นปกติ ถ้าการดำเนินการไม่ได้เป็นการแก้ปัญหา ให้ปรึกษาด้วยแผนจำหน่วยของคุณ หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HiKOKI

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องมือไม่ทำงาน	ไม่มีไฟลัมป์บนแบตเตอรี่คงเหลือ	ชาร์จแบตเตอรี่
	แบตเตอรี่ติดตั้งไม่แน่น	ใส่แบตเตอรี่เข้าไปจนได้ยันเสียงคลิก
	เศษผุนคอก农กีตจะสะสมตามที่นั่นที่ติดตั้งขึ้นต่อ แบตเตอรี่และตามซ่องใส่แบตเตอรี่	ให้ทำความสะอาดเศษผุนคอก农กีตที่สะสมอยู่ ด้วยเป็นปลาอมหรือผ้าแห้ง
เครื่องมือหยุดทำงานทันที	เครื่องมือทำงานมากเกินไป	กำจัดสาเหตุของการทำงานมากเกินไป
	แบตเตอรี่หรือเครื่องมือร้อนเกินไป	ทำให้ห้องเครื่องมือและแบตเตอรี่เย็นลงโดย ทั่วถึง
ปลายเครื่องมือตัด -ไม่สามารถติดตั้งได้ -หล่น	รูปร่างของส่วนที่จะติดตั้งไม่สอดคล้องกัน	สำหรับก้านแบบหกเหลี่ยม ให้ใช้ดอกสว่านที่มี เล็บผ่านศูนย์กลางไม่เกินระยะที่กำหนดไว้
ไม่สามารถเจาะกระแทกคอก农กีตได้อย่าง ราบเรียบ	ใส่สว่าน	ลับดอกสว่านให้คมหรือเปลี่ยนดอกสว่านใหม่
ไม่สามารถใส่แบตเตอรี่ได้	พยายามใส่แบตเตอรี่ในที่ที่นอกเหนือจากที่ระบุ ไว้สำหรับเครื่องมือ	กรุณาใส่แบตเตอรี่ชนิดที่มีโวลต์หลายระดับ

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 berpencahayaan 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 menyalaan 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 adaptör 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 daya dan/atau paket baterai, mengangkat atau membawa perkakas. Membawa perkakas listrik dengan jari pada sakelar atau menyalaan perkakas listrik daya yang sakelarnya masih aktif dapat mengundang kecelakaan.

- d) Lepaskan tombol kunci penyesuaian atau kunci pas sebelum menyalaakan 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 sepersekitaran detik.

4) Penggunaan dan perawatan perkakas listrik

- a) Jangan 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 menyalaanya perkakas listrik secara tidak sengaja.
- d) Simpan perkakas listrik yang tidak dipakai dari jangkauan anak-anak dan jangan izinkan orang yang tidak mengerji 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 amat pada situasi yang tak terduga.
- 5) Penggunaan dan perawatan perkakas baterai
- a) 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.
- b) Gunakan perkakas listrik hanya dengan pak baterai yang telah ditetapkan secara khusus. Penggunaan pak baterai lainnya dapat menciptakan risiko cedera dan kebakaran.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Jangan memparkan pak baterai atau perkakas untuk ke api atau suhu yang berlebihan.
Paparan terhadap api atau suhu di atas 130°C dapat menyebabkan ledakan.
- g) 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
- a) Servislah perkakas listrik Anda oleh teknisi perbaikan yang berkualifikasi hanya menggunakan komponen pengganti yang identik.
Hal ini akan memastikan terjaganya keselamatan penggunaan perkakas listrik.
- b) 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 PALU PEMBONGKARAN NIRKABEL
- Petunjuk keselamatan untuk semua operasi
1. Gunakan pelindung telinga.
Paparan pada suara bising dapat mengakibatkan hilangnya pendengaran.
 2. Gunakan handel tambahan, apabila diberikan bersama perkakas.
Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera pribadi.
 3. Pegang perkakas daya pada permukaan genggam berinsulasi ketika melaksanakan pengoperasian di mana aksesoris pemotongan dapat bersentuhan dengan kabel tersembunyi.
Aksesoris pemotongan yang bersentuhan dengan kabel "hidup" dapat membuat bagian logam perkakas daya yang tersingkap menjadi "hidup" dan operator tersengat listrik.
- ## PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN
1. Jangan biarkan benda asing memasuki lubang untuk menghubungkan baterai yang dapat diisi ulang.
 2. Jangan pernah membongkar baterai yang dapat diisi ulang dan pengisi daya.
 3. 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.
 4. Jangan membuang baterai ke dalam api. Baterai dapat meledak jika terbakar.
 5. Saat menggunakan unit ini secara terus-menerus, unit dapat mengalami kelebihan panas dan mengakibatkan kerusakan pada motor dan saklar. Diamkan unit tanpa menggunakan selama sekitar 15 menit.
 6. 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.

Bahasa Indonesia

7. 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.
8. Pastikan bahwa sakelar daya dalam posisi MATI. Apabila baterai dipasang saat sakelar daya dalam posisi HIDUP, perkakas listrik bisa langsung menyala saat itu juga. Hal ini dapat menyebabkan kecelakaan serius.
9. Pastikan bahwa baterai telah dipasang dengan kencang. Jika baterai kendur, baterai dapat terlepas dan mengakibatkan kecelakaan.
10. Sebelum memulai menembus, memotong tembok, lantai atau langit-langit, pastikan dengan teliti bahwa tidak ada barang seperti kabel listrik, saluran atau pipa yang tertanam di bawahnya.
11. Saat bekerja di lokasi yang sangat tinggi, perhatikan hal-hal dan orang di bawah ini.
12. Jangan menyentuh mata bor saat atau segera setelah pengoperasian.
Mata bor menjadi sangat panas saat pengoperasian dan dapat menyebabkan luka bakar serius.
13. Pastikan untuk memegang perkakas daya dengan aman seperti yang ditunjukkan dalam **Gbr. 17** selama pengoperasian. Jangan pegang pegangan slide selama bekerja. Jika Anda salah menariknya, mata bor dapat melompat keluar.
14. Pakailah sepatu pelindung untuk melindungi kaki Anda.
15. Pakailah masker debu.
Jangan menghisap debu yang berbahaya yang dihasilkan dari operasi pemahatan. Debu ini bisa membahayakan kesehatan diri Anda dan orang yang ada di sekitar.
16. Untuk mencegah kecelakaan, pastikan untuk mematikan sakelar dan mencabut baterai sebelum memasang dan melepas aksesoris, menyimpan, membawa atau saat tidak menggunakan perkakas daya.
17. Memasang perkakas
 - Saat menggunakan perkakas seperti mata betel lancip, pemotong, dll., pastikan untuk menggunakan peralatan asli yang ditentukan oleh perusahaan kami.
 - Bersihkan bagian batang dari mata betel lancip. Lalu oleskan bagian batang dengan gemuk atau oli mesin.
 - Periksa penguncian dengan menarik mata bor.
18. 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.
19. Jaga terminal perkakas daya (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 daya di tempat yang dapat terkena jatuhnya serpihan atau debu.
Melakukannya dapat membuat hubungan pendek yang dapat mengakibatkan timbulnya asap atau api.
20. 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.
21. Selalu gunakan perkakas dan baterai pada suhu antara -5°C dan 40°C.
22. Selalu isi daya baterai pada suhu ruangan 0–40°C.

PERHATIAN UNTUK BATERAI LITIUM ION

Untuk memperpanjang masa pakai, baterai lithium 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 gunakan baterai untuk maksud selain dari yang telah ditetapkan.
5. Apabila pengisian daya baterai gagal diselesaikan meski waktu pengisian ulang yang ditetapkan telah berakhir, hentikan segera pengisian ulang lebih lanjut.
6. Jangan tempatkan atau kenakan baterai pada suhu tinggi atau tekanan tinggi seperti oven microwave, pengering, atau kontainer bertekanan tinggi.
7. Jauhkan segera dari api ketika terjadi kebocoran atau bau tak sedap terdeteksi.
8. Jangan gunakan di tempat yang menghasilkan listrik statis yang kuat.
9. 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.
10. Jangan benamkan baterai atau membiarkan cairan apa pun mengalami 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.
11. Jangan berikan benturan kuat pada panel layar atau merusaknya. Hal ini dapat mengakibatkan masalah.

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 litium ion, baterai itu dapat mengalami arus pendek, dan menyebabkan kebakaran. Saat menyimpan baterai litium 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.

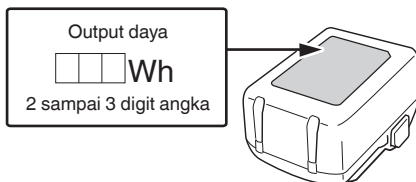
TERKAIT PENGANGKUTAN BATERAI LITHIUM-ION

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.



TINDAKAN PENCEGAHAN SAMBUNGAN PERANGKAT USB (UC18YSL3)

Ketika masalah yang tidak diharapkan terjadi, data pada perangkat USB yang tersambung ke produk ini dapat rusak atau hilang. Selalu pastikan untuk mencadangkan data yang terdapat di dalam perangkat USB sebelum menggunakan produk ini.

Harap disadari bahwa perusahaan kami tidak bertanggung jawab sama sekali atas data yang tersimpan di dalam perangkat USB yang rusak atau hilang, maupun kerusakan yang mungkin terjadi pada perangkat yang tersambung.

PERINGATAN

- Sebelum menggunakan, periksa kabel sambungan USB jika ada cacat atau kerusakan. Menggunakan kabel USB yang cacat atau rusak dapat menyebabkan pelepasan asap atau penyalakan.
- Ketika produk tidak digunakan, tutup port USB dengan penutup karet. Terkumpulnya debu, dll. pada port USB dapat menyebabkan pelepasan asap atau penyalakan.

CATATAN

- Kemungkinan akan terjadi jeda sebentar-sebentar selama pengisian daya USB.
- Ketika perangkat USB tidak sedang diisi dayanya, lepaskan perangkat USB dari pengisian daya. Kelalaian melakukan hal tersebut tidak saja dapat mengurangi usia pakai baterai perangkat USB, tetapi juga mengakibatkan kecelakaan yang tidak terduga.
- Pengisian beberapa perangkat USB mungkin dapat dilakukan bergantung pada jenis perangkatnya.

NAMA KOMPONEN

Angka-angka dalam daftar di bawah sesuai dengan Gbr. 1-Gbr. 17.

1	Perkkas
2	Pegangan slide
3	Penutup depan
4	Sakelar pengunci
5	Sakelar pemicu
6	Handel
7	Sakelar pemilih laju benturan
8	Lampu tampilan
9	Pelat nama
10	Baterai
11	Handel sisi
12	Motor
13	Penutup ekor
14	Lampu LED
15	Rumahan
16	Penutup Kotak Silinder
17	Kancing
18	Lampu indikator pengisian daya
19	Sakelar indikator sisa baterai
20	Lampu indikator sisa baterai
21	Panel tampilan
22	Gemuk
23	Pita
24	Baut handel
25	Dudukan
26	Area pemasangan pita

Bahasa Indonesia

27	Alur penggeser (Produk)
28	Terminal (Produk)
29	Penembak udara
30	Terminal (Baterai)
31	Alur penggeser (Baterai)
32	Penutup karet
33	Port USB
34	Kabel USB

SIMBOL

PERINGATAN

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

H3641DB: Palu Pembongkaran Nirkabel
LVH Gagang Getaran Rendah
Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi.
Arus searah
V Nilai voltase
Bpm Nilai dampak muatan penuh
Berat* ¹ (Menurut EPTA-Prosedur 01/2014)
I Sakelar HIDUP
O Sakelar MATI
Sakelar pemilih laju benturan
Lampu tampilan
L Laju benturan rendah
H Laju benturan tinggi
Lepaskan baterai
Peringatan
Tindakan yang dilarang

Baterai

	Menyala ; Sisa daya baterai lebih dari 75%.
	Menyala ; Sisa daya baterai 50%–75%.
	Menyala ; Sisa daya baterai 25%–50%.
	Menyala ; 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.

AKSESORI STANDAR

Selain unit utama (1 unit), paket berisi aksesoris yang tercantum dalam halaman 66.

Aksesoris standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

APLIKASI

Membongkar beton, memahat beton, membuat alur, memotong batang.

Contoh penerapan:

Pemasangan pipa dan kabel, pemasangan fasilitas sanitasi, pemasangan mesin, pekerjaan suplai air dan drainase, pekerjaan interior, fasilitas pelabuhan dan pekerjaan teknik sipil lainnya.

SPESIFIKASI

Spesifikasi mesin ini tercantum dalam Tabel pada halaman 66.

CATATAN

- Baterai yang sudah ada (seri BSL3660/3626X/3626/3625/3620, BSL18xx dan BSL14xx) tidak dapat digunakan dengan perkakas ini.
- 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.

<UC18YSL3>

1. Hubungkan kabel pengisi daya ke stopkontak.

Saat menghubungkan colokan pengisi daya ke stopkontak, lampu indikator pengisi daya akan berkedip merah. (Lihat **Tabel 1**)

*1 Tergantung baterai yang terpasang. Berat tertinggi diukur bersama BSL36B18X.

2. Masukkan baterai ke dalam pengisi daya.

Masukkan dengan kuat baterai ke dalam pengisi daya seperti yang ditunjukkan dalam **Gbr. 3** (pada halaman 2).

3. Pengisian Daya

Saat memasukkan baterai ke dalam pengisi daya, pengisian daya akan dimulai dan lampu indikator pengisian daya akan berkedip biru.

Ketika baterai telah terisi sepenuhnya, lampu indikator pengisian akan menyala hijau. (Lihat **Tabel 1**)

(1) Lampu indikator pengisian daya

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

Tabel 1: Indikasi lampu indikator pengisian daya

ON/OFF pada interval 0,5 detik (MERAH)	Sebelum pengisian daya *1
Menyala selama 0,5 detik pada interval 1 detik. (BIRU)	Diisi saat kurang dari 50%
Menyala selama 1 detik pada interval 0,5 detik. (BIRU)	Diisi saat kurang dari 80%
Menyala terus-menerus (BIRU)	Diisi saat lebih dari 80%
Menyala tress-menerus (Suara buzzer kontinu: sekitar 6 dtk.) (HIJAU)	Pengisian daya selesai
ON/OFF pada interval 0,3 detik (HIJAU)	Siaga kelebihan panas *2
ON/OFF pada interval 0,1 detik (Suara buzzer intermiten: sekitar 2 dtk.) (UNGU)	Pengisian daya tidak dapat dilakukan *3

CATATAN

- *1 Jika lampu merah terus berkedip meskipun setelah pengisi daya dipasang, periksa untuk memastikan bahwa baterai telah dimasukkan sepenuhnya.
- *2 Panas berlebihan pada baterai. Tidak dapat mengisi daya.
Meskipun pengisian daya akan dimulai setelah baterai mendingin, bahkan ketika dibiarkan berada di tempat, praktik terbaik adalah melepas baterai dan membiarkannya mendingin di tempat yang teduh dan berventilasi baik sebelum mengisi daya.
- *3 Terjadi kerusakan pada baterai atau pengisi daya
 - Masukkan baterai sepenuhnya.
 - Periksa untuk memastikan bahwa tidak ada benda asing yang menempel pada dudukan atau terminal baterai. Jika tidak ada benda asing, ada kemungkinan bahwa baterai atau pengisi daya rusak. Bawalah ke Pusat Servis resmi Anda.

- Ketika pengisi daya telah dipakai terus menerus, pengisi daya akan memanas, sehingga menjadi penyebab kegagalan. Setelah pengisian daya selesai, istirahatkan selama 5 menit sebelum kembali mengisi daya.

(2) Terkait suhu dan waktu pengisian daya baterai (Lihat **Tabel 2**)

Tabel 2

Model	UC18YSL3	
Tipe baterai	Ion litium	
Voltase pengisian daya	14,4–18 V	
Suhu baterai dapat diisi ulang	0°C–50°C	
Waktu pengisian untuk kapasitas baterai, estimasi. (Pada 20°C)	1,5 Ah	15 mnt
	2,0 Ah	20 mnt
	2,5 Ah	25 mnt
	3,0 Ah	20 mnt (BSL1430C, BSL1830C: 30 mnt)
	4,0 Ah	26 mnt (BSL1840M: 40 mnt)
	5,0 Ah	32 mnt
	6,0 Ah	38 mnt
Waktu pengisian untuk kapasitas baterai multi-volt, estimasi. (Pada 20°C)	1,5 Ah (x 2 unit)	20 mnt
	2,5 Ah (x 2 unit)	32 mnt
	4,0 Ah (x 2 unit)	52 mnt
Jumlah sel baterai	4–10	
Tegangan pengisian daya untuk USB	5 V	
Arus pengisian daya untuk USB	2 A	
Berat	0,6 kg	

CATATAN

- Waktu pengisian daya dapat bervariasi bergantung suhu ruangan dan tegangan sumber daya.
- Jika pengisian daya membutuhkan waktu lama
 - Pengisian daya akan memakan waktu lebih lama pada suhu lingkungan yang sangat rendah. Isi daya baterai di tempat yang hangat (seperti di dalam ruangan).
 - Jangan halangi ventilasi udara. Jika tidak, interior akan menjadi terlalu panas dan mengurangi kinerja pengisi daya.
 - Jika kipas pendingin tidak beroperasi, hubungi Pusat Servis Resmi HIKOKI untuk perbaikan.

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.

Terkait pelepasan listrik untuk baterai baru, dll.

Karena zat kimia baterai baru dan baterai yang belum pernah digunakan untuk periode yang lama masih belum aktif, pelepasan listrik akan berlangsung lambat ketika menggunakan pertama kali dan kedua kali. Ini adalah

Bahasa Indonesia

fenomena sementara, dan waktu normal yang diperlukan untuk pengisian akan dipulihkan setelah pengisian baterai 2–3 kali.

Cara membuat baterai lebih tahan lama.

- (1) Isi ulang baterai sebelum benar-benar habis. Ketika Anda merasa bahwa daya pada perkakas listrik menjadi lemah, hentikan penggunaan peralatan dan isi ulang baterainya. Jika Anda terus menggunakan peralatan dan menghabiskan arus listrik, baterai bisa rusak dan usia pakainya menjadi lebih singkat.
- (2) Hindari mengisi baterai pada suhu tinggi. Baterai isi ulang akan cepat panas setelah digunakan. Jika baterai diisi ulang segera setelah digunakan, zat kimia di bagian dalamnya akan rusak, dan usia pakai baterai akan menjadi singkat. Diamkan baterai dan isi ulang setelah dingin sesaat.

PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN

Tindakan	Gambar	Halaman
Melepaskan dan memasukkan baterai	2	2
Pengisian Daya	3	2
Indikator sisa baterai	4	2
Memasukkan perkakas heksagonal*1	5	3
Memasang handel samping	6	3
Menghidupkan dan mematikan	7	4
Mengunci sakelar On/Off	8	4
Membuka sakelar On/Off	9	4
Perubahan laju benturan*2	10	4
Cara memakai palu penghancuran*3	11	5
Cara memakai lampu LED	12	5
Membersihkan kompartemen pemasangan baterai	13	5
Mengisi perangkat USB dari stopkontak listrik	14-a	5
Mengisi perangkat USB dan baterai dari stopkontak listrik	14-b	5
Cara mengisi ulang perangkat USB	15	6
Saat pengisian perangkat USB selesai	16	6
Memilih aksesori*4	—	67, 68

*1 Saat menggunakan pahat dingin, pemotong, atau pahat alur, pasangkanlah dengan ujung perkakas menghadap ke arah yang memudahkan pekerjaan.

*2 Saat melakukan operasi pemotongan atau operasi penyelarasian, ubah laju benturan perkakas sesuai dengan tugas menggunakan sakelar pemilih laju benturan.

CATATAN

- Laju benturan tidak dapat disesuaikan sampai baterai dipasang ke perkakas daya dan sakelar telah diaktifkan sekali.

○ Ketika motor perkakas sedang beroperasi, laju benturan tidak dapat disesuaikan dengan menekan sakelar pemilih laju benturan. Untuk menyesuaikan laju benturan, matikan perkakas. Setelah motor telah berhenti, tekan sakelar pemilih laju benturan untuk menyesuaikan laju benturan.

- *3 Operasikan Martil Pembongkaran ini dengan memanfaatkan bobot kosong. Kinerjanya tidak akan lebih baik meskipun martil ditekan dengan paksa terhadap permukaan benda kerja. Pegang Palu Penghancuran ini dengan kekuatan secukupnya untuk mengimbangi reaksi.
- *4 Mata bor jenis bulat dengan kerah tidak dapat dipasang. Untuk informasi yang mendetail mengenai setiap perkakas, hubungi pusat layanan resmi HiKOKI.

PERHATIAN

Setelah digunakan dalam waktu lama, penutup depan akan menjadi panas.

Oleh sebab itu, hati-hati jangan sampai mencedera tangan Anda.

Pemanasan (Gbr. 11)

Sistem pelumasan gemuk dalam unit ini dapat membutuhkan pemanasan jika dipakai di wilayah dingin. Posisikan ujung mata bor agar bersentuhan dengan beton, nyalakan sakelar dan lakukan operasi pemanasan. Pastikan bahwa suara dihasilkan lalu gunakan unit.

TENTANG FUNGSI-FUNGSI PERLINDUNGAN

Produk ini dilengkapi dengan fungsi yang dirancang untuk melindungi alat dan juga baterai. Ketika sakelar ditarik, jika ada salah satu fungsi pengaman terpicu selama pengoperasian, lampu tampilan 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

Lampu tampilan berkedip	Penyebab	Solusi
	Suhu internal telah meningkat melebihi suhu unit yang telah ditetapkan. (Fungsi perlindungan peningkatan suhu)	Matikan unit dan biarkan mendingin selama sekitar 15 sampai 30 menit. Ketika suhu menurun, tekan sakelar pemilih laju benturan untuk memulihkannya.
	Tekanan berlebihan yang diterapkan pada perkakas telah mengakibatkan kelebihan muatan. (Fungsi perlindungan kelebihan muatan).	Tekan sakelar pemilih laju benturan untuk memulihkannya. Cobalah untuk menghindari tugas-tugas yang akan menerapkan tekanan berlebihan pada unit.

Lampu tampilan berkedip	Penyebab	Solusi
Berkedip 	Kesalahan membaca sinyal sensor. (Fungsi pemantauan kontrol)	Tekan saklar pemilih laju benturant untuk memulihkan. Perbaikan mungkin diperlukan apabila kesalahan ini terus terjadi.

PENGGANTIAN GEMUK

Palu Penghancuran ini memiliki konstruksi kedap udara untuk melindungi dari debu.

Oleh karena itu, Palu Penghancuran ini dapat digunakan tanpa pelumas dalam jangka waktu lama. Ganti gemuk seperti yang dijelaskan di bawah.

Periode Penggantian yang Keluarga

Setelah dibeli, ganti gemuk setiap 6 bulan penggunaan. Mintalah penggantian gemuk di Pusat Layanan resmi terdekat.

PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN

PERHATIAN

Pastikan untuk mematikan saklar dan melepas baterai sebelum pemeliharaan dan inspeksi.

1. Memeriksa alat

Karena penggunaan alat yang tumpul dapat mengurangi efisiensi dan menyebabkan kerusakan pada motor, tajamkan atau ganti alat segera setelah terlihat adanya abrasi.

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.

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 Pelayanan Resmi HiKOKI.

6. Membersihkan kompartemen pemasangan baterai dan baterai

Setelah membongkar beton, jika debu beton telah menumpuk di kompartemen pemasangan baterai dan baterai, bersihkan debu beton yang terkumpul dengan pistol peniup udara atau kain kering sebelum menggunakan perkakas. (Gbr. 13)

Selain itu, setelah membersihkan, pastikan baterai dapat dipasang dan dikeluarkan dengan lancar dari perkakas.

PERHATIAN

Menggunakan perkakas saat baterai tertutup oleh debu beton dapat menyebabkan kecelakaan seperti kegagalan baterai saat digunakan.

Lebih lanjut lagi, hal tersebut dapat mengakibatkan tidak berfungsi perkakas atau kegagalan hubungan antara baterai dan terminal.

7. Penyimpanan

Simpan perkakas listrik dan baterai 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 belilah 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

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

Bahasa Indonesia

Gejala	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Alat tidak berfungsi	Tidak ada sisa daya baterai	Isi ulang baterai.
	Baterai tidak terpasang dengan baik.	Tekan baterai sampai terdengar bunyi klik.
	Debu beton telah terakumulasi pada terminal kompartemen pemasangan baterai dan juga pada alur penggeser baterai.	Bersihkan debu beton yang terkumpul dengan pistol peniup udara atau kain kering.
Alat tiba-tiba berhenti.	Alat mengalami beban berlebih.	Hilangkan penyebab kelebihan beban.
	Baterai atau alat terlalu panas.	Biarkan alat dan baterai dingin seluruhnya.
Mata bor -tidak bisa dipasang -terlepas	Bentuk bagian pemasangan tidak cocok	Untuk jenis poros heksagonal gunakan mata bor dengan diameter yang berada dalam rentang yang ditentukan.
Beton tidak dapat dibongkar dengan mulus.	Mata bor telah aus.	Tajamkan atau ganti dengan mata bor yang baru.
Baterai tidak dapat dipasang.	Mencoba memasang baterai selain baterai yang telah ditentukan untuk perkakas.	Mohon pasang baterai jenis multi volt.

الاستكشاف 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 متنبطة بالبطارية.	قم بشحن البطارية.
توقفت الأداة فجأة	لم يتم تركيب البطارية بشكل آمن.	ادفع البطارية حتى سماع صوت إحكام الغلق.
أجزاء الأداة - لا يمكن تركيبها - تتقصف	لقد تراكم الغبار الخرساني على أطراف حجرة تركيب البطارية وأيضاً على تجاويف زلق البطارية.	قم بتنظيف الغبار الخرساني المتراكم بمدفع نفخ الهواء أو بقطعة قماشية جافة.
لا يمكن هدم الخرسانة بسلاسة.	وجود حمل زائد على الأداة.	إزالة سبب العباء الزائد.
يتذرع تركيب البطارية.	يتم تسخين البطارية أو الأداة بشكل زائد.	اسمح للأداة والبطارية بأن تبرد تماماً.
الجزاء متآكل	شكل الجزء المرفق غير متطابق	بالنسبة لسوق من النوع السادسي استخدم لفمة بقطر في حدود النطاق المقصم له.
الجزاء متآكل	الجزء متآكل	عليك شحذه أو استبدلها بجزء جديد.
يتذرع تركيب البطارية.	محاولة تركيب بطارية غير تلك المحددة للأداة.	يرجى إدخال بطارية غير متعبدة الجهد.

- فُصُّ الأَدَاء**
نظراً لاتسبيب استخدام عدة غير حادة في تقليل الكفاءة وتعرض المحرك للتلف،
قم بزيارة حدة العدة أو استبدلها على الفور.
- فُصُّ سَمَّاَبِيرِ التَّثْبِيت**
قم بالفحص الدوري لكافة سامّابير التثبيت والتاكيد من إحكام ربطها بشكل صحيح، في حالة فك أي سامّابير، قم بإحكام ربطها على الفور. قد يعرض الفعل في القيام بذلك إلى مخاطر.
- صِيَاهَةِ الْمُهَرَّبِ**
ملف وحدة المحرك هو "الجزء الأوسط" من "أداء الطاقة". تأكيد باستمرار من عدم ثبات الملف وأو بليله بواسطة الزيت أو الماء.
- فُصُّ الْأَطْرَافِ الْأَدَاءِ وَالْبَطْرَارِيَّة**
تأكد من عدم تراكم الغبار والأتربة في الأطراف. في بعض الأحيان، تحقق قبل التشغيل وأثنائه وبعد تشغيل أي غبار أو أتربة قد تراكم على الأطراف. فقد يؤدي عدم تنظيف الغبار إلى حدوث عطل.
- التَّنْظِيفُ الْأَخْارِيُّ**
عند اتساخ العدة الكهربائية، قم بمسحها بقطعة ناعمة جافة أو بقطعة مبللة بالماء والصابون. لا تستخدم مذيبات الكلور، أو البنزين، أو مخفف الدهان لأن هذه المركبات تذيب اللاستيك.
- تَنْظِيفُ عَلَيْهِ تَثْبِيتِ الْبَطْرَارِيَّةِ وَالْبَطْرَارِيَّة**
بعد خدمه الخرسانية، إذا تراكم غبار الخرسانة على علية تثبيت البطارية والبطارية، عليك بتنظيف غبار الخرسانة المتراكم باستخدام مدفع الهواء أو قطعة قماش جافة قبل استخدام الأداء. (الشكل 13) أضمنا، يجب عليك التاكيد من إمكانية تركيب البطارية وإزالتها بسلامة من المعدة بعد القيام بعملية التنظيف.

- تستخدم المعدة في حالة تقطيعه غبار الخرسانة للبطارية قد يؤدي إلى حدوث مثل سقوط بطاريات اللثيوم أبون. قد يتسبب مثل هذا الاستخدام في عطل أو فشل اتصال بين البطارية والأطراف.
- التَّغْزِينُ**
قم بتخزين العدة الكهربائية والبطارية في مكان تقل درجة حرارته عن 40 درجة مئوية و بعيداً عن متناول الأطفال. ملاحظة تذكر تغزين بطاريات اللثيوم أبون
تأكد من اكتساب شحن بطاريات اللثيوم أبون قبل تخزينها. قد يتسبب تخزين البطاريات لفترة طويلة (3 شهور أو أكثر) في تدهور الأداء أو الحد بشكل كبير ومن وقت استخدام البطارية أو جعل البطاريات غير قادرة على الاحتفاظ بالشحن. ومع ذلك يمكن لحافظة على وقت استخدام البطارية المنخفض بشكل كبير عن طريق شحن البطاريات واستخدامها بشكل متكرر مرتين إلى خمس مرات. إذا كان وقت استخدام البطارية قصيراً للغاية على الرغم من الشحن والاستخدام المتكررين ، فاقعير أن البطارية انتهى عمرها الافتراضي واثنر بطاريات جديدة.

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

عند بدء تشغيل موتور الأداء، لا يمكنك ضبط معدل التصادم بالضغط على مقاييس تحديد معدل التصادم، قم بإيقاف تشغيل الأداء.

لضبط معدل التصادم، قم بإيقاف تشغيل الأداء.

بعد توقيف الموتور، قم بإيقاف تحديد معدل التصادم لضبط المعدل.

3* بم تشغيل مطرقة الهمد هذه بواسطة استعمال الوزن القارع. لن يتحسن الأداء حتى لو تم الضغط عليهما أو ضربهما بقوة نحو سطح العمل.

امسك مطرقة الهمد هذه بقوة بكافية لتحكم في رد الفعل.

4* للحصول على معلومات مفصلة حول كل أداء، اتصل بمركز خدمة HiKOKI المعتمد.

تبليغ

بعد وقت طويول من الاستخدام، يصبح الغطاء الأمامي ساخناً، لذا، يجب الحذر حتى لا تصيب بيتك بحرائق.

التسخين (الشكل 11)
قد يتطلب نظام التشغيم في هذه الوحدة التسخين في المناطق الباردة.

قم بوضع نهاية المقبب بحيث تلمس ألسنت، ثم قم بتشغيل المفتاح وابدا عملية التسخين. تأكيد من سماع صوت الاصطدام ثم استخدم الوحدة.

حول وظائف الحماية

يحتوى هذا المنتج على ميزة وجود وظائف صممت لتحسين الأداء نفسه وكذلك الطارئ. عندما يتم تحبس المفتاح، وتم تشغيل أي من وظائف الحماية أثناء التشغيل، فإن مصباح العرض سوف يومن كـ هو موضح في الجدول 3. عندما يتم بدء تشغيل أي من وظائف الحماية، قم على الفور بإزاله أصبعك من على المفتاح واتبع التعليمات الموضحة تحت الإجراء التصحيحي.

الجدول 3

مصباح العرض يومض	السبب	الحل
الوميض	ارتفاع درجة الحرارة الداخلية أكثر من درجة الحرارة الموضحة للوحدة (وظيفة الحماية ضد الصدام محدد معدل التصادم بدرجة الحرارة)	قم بإيقاف تشغيل المعدة واتركها تبرد لمدة من 15 إلى 30 دقيقة.
الوميض	الضغط الزائد على الأداء أدى إلى زيادة الحمل، (وظيفة الحماية ضد الحمل الزائد)	محدد معدل التصادم لاسترداد. حاول أن تتجنب المهام التي ستؤدي إلى ضغط زائد على الوحدة.
الوميض	إشارة المستشعر تدل على وجود خطأ. (وظيفة التحكم في المراقبة)	اضغط على مفتاح محدد معدل التصادم لاسترداد. الإصلاح مطلوبًا في حالة حدوث هذا الخطأ باستقرار.

استبدال الشحم

تتميز مطرقة الهمد هذه بالهيكل الذي لا ينفذ منه الهواء للحماية من الأتربة. لذلك، يمكن استخدام هذه المطرقة بدون تشكيم لفترات طويلة. استبدل الشحم كما هو موضح فيما يلي.

فترة استبدال الشحم بعد الشراء، قم باستبدال الشحم بعد كل 6 أشهر من الاستخدام. اطلب استبدال الشحم من أقرب مركز خدمة معتمد.

الصيانة والفحص

تبليغ
تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح التشغيل وإخراج البطارية قبل إجراء عمليات الصيانة والفحص.

ملاحظة هامة حول بطاريات أدوات HiKOKI اللاسلكية
يرجى استخدام أحدي البطاريات الخاصة بنا الموصى بها دائمًا. لا نضمن سلامية أداء الأدوات اللاسلكية في حالة استخدام بطاريات غير موصى بها أو عند فك البطارية أو تعديلها (على سبيل المثال في حالات فك الخلايا أو غيرها من الأجزاء الداخلية أو استبدالها).

ملاحظة
يتيح البرنامج HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

- تجنب سد فتحة التهوية، والا فإن الجزء الداخلي سوف ترتفع درجة حرارته مما يقلل من أداء الشاحن.
 - إذا كانت مروحة التبريد لا تعمل، فتواصل مع مركز الصيانة المعتمد من HIKOKI للإصلاحات.
 - 4 قم بفصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.
 - 5 امسك جيداً بالشاحن وأسحب البطارية.
- ملاحظة**
تأكد من سحب البطارية من الشاحن بعد الاستخدام، واحفظ بها.

تعريف الشحنة الكهربائية في حالة البطاريات الجديدة

عندما لا يتم استخدام البطاريات الجديدة لفترة طويلة تكون المادة الكيميائية بداخليها غير شفافة، وقد يكون تفريغ الشحنة الكهربائية مختلفاً عن استخدام البطاريات أول وثانية مرة. هذه ظاهرة مؤقتة، وسيتم تحديد الوقت العادي للشحن بعد شحن البطارية مرتين أو ثلاثة مرات.

كيفية إطالة عمر البطاريات.

- (1) الشحن البطاريات قبل استئلاكتها بالكامل. عندما تشعر أن طاقة العدة قد ضعفت، قم بإيقاف استخدام العدة، وابحث عن الشاحن في استخدام العدة واستهلاك التيار الكهربائي، وقد تتألف البطارية ويقصر عمرها.
- (2) تجنب الشحن في درجات الحرارة العالية، ترتفع حرارة البطارية القابلة للشحن عند الاستخدام، إذا تم شحن البطارية فوق الاستخدام، فقد تفسد المادة الكيميائية بداخليها، ويقصر عمر البطارية، اترك البطارية وقف بشبها بعد تبريرها.

التركيب والتشغيل

صفحة	الشكل	الإجراء
2	2	إزالة البطارية وإدخالها
2	3	الشحن
2	4	مؤشر البطارية المتغير
3	5	إدخال مفاتيح آلن السادسية*
3	6	تركيب المقابض الجانبية
4	7	التشغيل وإيقاف التشغيل
4	8	فتح مقناط التشغيل / الإيقاف
4	9	تحرير مقناط التشغيل / الإيقاف
4	10	تغير معدل التصادم*
5	11	كيفية استخدام مطرقة الهدم*
5	12	كيفية استخدام ضوء LED
5	13	تنظيف على ثبات البطارية
5	14-a	شحن جهاز USB من منفذ تيار كهربائي
5	14-b	شحن جهاز USB وبطارية من منفذ تيار كهربائي
6	15	كيف يمكن إعادة شحن جهاز يحتوي على منفذ USB للشحن
6	16	عندما يتم إكمال شحن جهاز USB
68,67	—	تحديد الملاحقات*

* عند استخدام إزميل قطاع أو قاطع أو إزميل تحرير، قم بتوسيعه بحافة العدة المواجهة والتي تسهل من عملية...

** عند القيام بعمليات القطع، أو عمليات المحاذنة، قم بتغيير معدل تصاميم الاداء بما يتناسب مع العمل الذي تقوم باستخدام مفتاح تحديد معدل التصادم.

ملاحظة
لا يمكنك ضبط معدل التصادم الا في حالة توصيل بطارية بالعدة الكهربائية وب مجرد الضغط على مفتاح التشغيل.

نذر الشحن*	يضم بطريقه بفضل زمني 0.1 ثانية (صوت طنان متقطع، لمدة 2 ثانتين) (أرجواني)

ملاحظة

* إذا استمر ومض المصباح ذو الضوء الأحمر حتى بعد توصيل الشاحن،

** السفينة الزائدة للطاقة، تذمر الشحن.

على الرغم من أن التحذير سيبدأ بمجرد أن تبرد البطارية حتى عند ترتكبها في موقعها، إلا أن أفضل ممارسة تكون ب腋ال البطارية وترتكبها تبرد في موقع مظلل جيد التهوية قبل الشحن.

ملاحظة

3 تألف البطارية أو الشاحن.

- للتألف من عدم وجود جسم غريب متصل بحامل البطارية أو إطارها. إذا

لم تكن هناك أيه أثناء غربة، فقد يكون هناك تألف في البطارية أو الشاحن. خذ القطعة التالفة إلى مركز الخدمة المعتمد.

ملاحظة

عند استمرار استخدام شاحن البطارية، تزداد درجة حرارة شاحن البطارية، مما قد يتعرض للتألف. بمجرد استكمال الشحن، توقف عن الشحن لمدة 5 دقائق قبل الشحن التالي.

(2) فيما يتعلق بدرجات الحرارة ووقت الشحن للبطارية(انظر الجدول 2)

الجدول 2

الطاژ	نوع البطارية	الجهد الكهربائي للشحن	درجة حرارة شحن البطارية	وقت الشحن للبطارية تقريباً (عند درجة حرارة 20 درجة مئوية)
UC18YSL3	لينيوم أيون	18-14.4 فولت	50-0 درجة مئوية	15 دقيقة 1.5 أمبير/ساعة
				20 دقيقة 2.0 أمبير/ساعة
				25 دقيقة 2.5 أمبير/ساعة
				20 دقيقة 3.0 أمبير/ساعة
		BSL1430C, BSL1830C:		30 دقيقة 4.0 أمبير/ساعة
		()
				26 دقيقة 5.0 أمبير/ساعة
		BSL1840M:		40 دقيقة 6.0 أمبير/ساعة
		()
				32 دقيقة 1.5 أمبير/ساعة
		BSL1840M: 20		دقيقة 5.0 أمبير/ساعة
		()
				38 دقيقة 1.5 أمبير/ساعة
		BSLSL1430C, BSL1830C:		20 دقيقة 2.5 أمبير/ساعة
		()
				20 دقيقة 2.5 وختين (2x) أمبير/ساعة
				32 دقيقة 4.0 وختين (2x) أمبير/ساعة
				52 دقيقة 4.0 وختين (2x) أمبير/ساعة
				10-4 درجة حرارة 20 درجة مئوية (عند درجة حرارة 20 درجة مئوية)
		5 فولت		دع خلايا البطارية
				جهد الشحن لوصلة USB
		2 أمبير		تيار الشحن لوصلة USB
		0.6 كجم		الوزن

ملاحظة

O قد يختلف وقت الشحن بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

O إذا كان الشحن يستغرق وقتاً طويلاً

- سيستغرق الشحن وقتاً أطول في درجات الحرارة المحيطة المنخفضة للغاية. اشحن البطارية في مكان ذاتي (مثل الأماكن المغلقة).

ملحقات قياسية

بالإضافة إلى الوحدة الرئيسية (وحدة واحدة)، تحتوي العبوة على الملحقات الواردة في صفحة 66.

يمكن تغيير الملحقات القياسية دون إخطار.

الاستخدامات

هدم الخرسانة، إزميل الخرسانة، الحز، قطع القضبان.
أمثلة التطبيقات:
تركيب الأدبيبات والأسلاك، وتركيب المرافق الصحية، وتركيب الالات، وإمدادات المياه وأعمال الصرف الصحي، والوظائف الداخلية، ومرافق المباني وغيرها من أعمال الهندسة المدنية.

المواصفات

مواصفات هذا الجهاز مدرجة في الجدول صفة 66.
ملاحظة

- يتغير استخدام البطاريات الحالية (السلسلة BSL3660/3626X / 3626/3625 / 3620 و BSL18xx ، 3626 / 3625 / 3620 و BSL14xx) مع هذه الأداة.
- تبعاً لبرنامج HiKOKI للبحث والتقطير المستمر، تتغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

الشحن

قبل استخدام العدة الكهربائية، فم بشحن البطارية كما يلي.

< UC18YSL3 >

- 1 قم بتوصيل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.
عند توصيل قابس الشاحن بالمقبس، يومض مصباح مؤشر الشحن باللون الأحمر. (انظر الجدول 1)
- 2 ادخل البطارية بالشاحن
ادخل البطارية جيداً في الشاحن كما هو مبين في الشكل 3 (في صفحة 2).
- 3 الشحن
عند إدخال البطارية في الشاحن، يبدأ الشحن ويضيء مصباح مؤشر الشحن باللون الأزرق.
عندما يتم شحن البطارية بالكامل، يضيء مصباح مؤشر الشاحن بالضوء الأخضر. (انظر الجدول 1)
(1) دلالة مصباح مؤشر الشحن
سوف توقف دلالة مصباح مؤشر الشحن في الجدول 1، وفقاً لحالة الشاحن أو البطارية القابلة للشحن.

الجدول 1: دلالات مصباح مؤشر الشحن

قبل الشحن*	يبسيء / يطفى بفواصل زمني 0.5 ثانية (باللون الأحمر)	[REDACTED]	[REDACTED]
الشحن بنسبة نقل عن %50	يبسيء لمدة 0.5 ثانية بفواصل زمني 1 ثانية (باللون الأزرق).	[REDACTED]	[REDACTED]
الشحن بنسبة نقل عن %80	يبسيء لمدة 1 ثانية واحدة بفواصل زمني 0.5 ثانية (باللون الأزرق).	[REDACTED]	[REDACTED]
الشحن بنسبة تزيد عن %80	يبسيء باستمرار (باللون الأزرق).	[REDACTED]	[REDACTED]
استكمال الشحن	يبسيء باستمرار (صوت طنان مستمر: لمدة 6 ثوان) (أخضر)	[REDACTED]	[REDACTED]
الاستعداد للسخونة الزائدة*	يبسيء / يطفى بفواصل زمني 0.3 ثانية (باللون الأحمر)	[REDACTED]	[REDACTED]

لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات.	
التيار المباشر	
جهد كهربائي معلن	
معدل التأثير بحمل كامل	Bpm
الوزن* (وفقاً لإجراءات EPTA (01/2014)	
مفتاح إيقاف التشغيل (ON)	
مفتاح إيقاف التشغيل (OFF)	
مفتاح محدد معدل التصادم	
مصباح العرض	
معدل تصادم منخفضة	L
معدل تصادم مرتفع	H
أفضل البطارية	
تحذير	
عمل محظوظ	

* الاعتماد على البطارية الملحة. يقاس الوزن الأثقل بواسطة BSL36B18X الطارئة

الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أعلى من 75%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 50% - 75%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 25% - 50%.	
الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أقل من 25%.	
ومع ذلك؛ طاقة البطارية المتبقية أوشكت على النفاد. أعد شحن البطارية في أقرب وقت ممكن.	
ومع ذلك؛ تم الإيقاف بسبب درجة الحرارة المرتفعة. أزل البطارية من الأداة واتركها لتبرد.	
ومع ذلك؛ تم الإيقاف بسبب عطل أو خلل. قد تكون البطارية هي المشكلة، لذلك يرجى الاتصال بالناجر.	

المقبض	6
مفتاح محمد معدل التصادم	7
صباح العرض	8
لوحة الاسم	9
البطارية	10
مقضن جانبى	11
المحرك	12
غطاء الجزء الخلفي	13
ضوء LED	14
المبيت	15
غطاء على الأسطوانة	16
مزلاج	17
صباح مؤشر الشحن	18
مفتاح مؤشر شحن البطارية المتبقى	19
صباح مؤشر شحن البطارية المتبقى	20
لوحة العرض	21
الشحوم	22
حزام	23
مسمار المقبض	24
حامل	25
منطقة ربط الحزام	26
حزوز المزلاق (المنتج)	27
طرف (المنتج)	28
مدفع هوائي	29
طرف (البطارية)	30
حزوز المزلاق (البطارية)	31
غطاء مطاطي	32
منفذ USB	33
كابل USB	34

الرموز

تحذير

يبين ما يلي الرموز المستخدمة للماكينة. تأكد من أنك تفهم معناها قبل الاستخدام.

H3641DB: مطرقة هدم لاسلكية	
مقضن اهتزاز منخفض	

2 إذا ألم سائل متسرب جدك أو ملابسك، اغسلها جيداً بماء نقي مثل ماء الصنور.

قد يتسبب السائل المتسرب في تبيح الجلد.

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

تحذير

إذا دخلت آلة موصولة إلى طرف بطارية ليثيوم أيون، قد يقل التيار الكهربائي للبطارية مما يتسبب في تشوب حريق ليثيوم أيون، أتبع التعليمات التالية.

- لا تقم بإدخال أجزاء موصولة، أو سماسير، أو أسلاك مثل أسلاك الحيد والندخان في مكان التخزين.

- لتجنب انقطاع التيار الكهربائي، قم بإدخال البطاريات بعدة أو ادخلاها بشكل آمن بعظام البطارية للتخزين حتى لا يمكن رؤية المروحة.

بالنسبة لنفاذ بطارية ليثيوم أيون

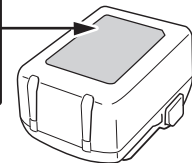
عند نفاذ بطارية ليثيوم أيون، يرجى ملاحظة الاحتياطات التالية.

تحذير

أخطر شركة النقل أن الحزمة تحتوي على بطارية ليثيوم أيون، وأخير الشركة بخرج الملاقة العاصي بها واتبع تعليمات شركة النقل عند ترتيب عملية النقل.

- وتعذر بطاريات ليثيوم أيون التي تتعدى خرج الطاقة بها 100 واط ضمن تسليف الشحن للضياع الخطوة وسوف تتطلب إجراءات خاصة لتقديم الطلبات.

- وإنقلها للخارج، يجب عليك الامتثال للقانون الدولي وقواعد البلد الوجهة والأنظمة المعتمدة بها بداخلاها.



(UC18YSL3) USB احتياطات اتصال جهاز

عند وقوع مشكلة غير متوقعة، فقد تختلف البيانات الموجودة في جهاز USB متصل بهذا المنتج أو قد تقدانيا. تأكد دائمًا من عمل نسخ احتياطي لأي بيانات موجودة في جهاز USB قبل الاستخدام.

يرجى توخي الحذر من أن شركتنا لا تتحمل مطلقاً أي مسؤولية لأي بيانات تم تخزينها في جهاز USB سواء كانت تالفة أو مفقودة أو أي تلف يحدث عند الاتصال بجهاز.

تحذير

- قبل الاستخدام، افحص كابل USB الموصول بحثًا عن أي تلف أو عيوب.

- عند عدم استخدام المنتج، قم بالاستخدام مقطعاً، قم بتنطيطه منفذ USB بالغطاء المطاطي.

تجنب ازariaة وما إلى ذلك في منفذ USB قد يتسبب في اندفاعات أدخنة أو اشتغال.

لاحظة

- من الممكن حدوث توقف بسبب أثناء شحن USB.

- عندما يكون جهاز USB غير مشحون، قم بإزاله جهاز USB من الشاحن.

- عدم القيام بذلك قد لا يؤدي فقط إلى تقصير عمر بطارية جهاز USB، بل من الممكن أيضًا أن يتسبب حوادث غير متوقعة.

- من المحتمل ألا يتم شحن بعض أجهزة USB للشحن، حسب نوع الجهاز.

سميات الأجزاء

تنطبق الأرقام في القائمة أدناه مع الشكلين الشكل 1-17.

الإداة	1
مقضن المنزلق	2
غطاء أمامي	3
مفتاح تشغيل الفعل	4
مفتاح الزناد	5

- 18 لا تستخدم المنتج إذا كانت الأداة أو أطراف البطارية (قاعدة البطارية) مشوهة.
يمكن أن يتسبب تركيب البطارية في انقطاع التيار الامر الذي يمكن أن ينتج عنه ابعاد الدخان أو الاشتعال.
- 19 قد يتخطى اطراف المعدات الكهربائية (قاعدة البطارية) من الغبار والأتربة.
○ قبل الاستخدام، تأكد من عدم تراكم الغبار والأتربة في منطقة الأطراف.
- أثناء الاستخدام، حاول تجنب متن تراكم الغبار والأتربة على البطارية.
- عند إيقاف التشغيل أو بعد الاستخدام، لا تترك العدة الكهربائية في مكان يمكن أن تتعثر به سقط الغبار والأتربة بداخلها.
- فإن القيام بذلك يمكن أن يتسبب في انقطاع التيار الامر الذي يمكن أن ينتج عنه انبعاث الدخان أو الاشتعال.
- 20 لا تنظر إلى الضوء مباشرًا. قد تؤدي بعض الأضواء LED باستثناء قطاع ضئيل، قم بمسح أي أوساخ موجودة على عدسات الضوء إلى أصابة العين، ومن الممكن أن يؤدي وجود خدوش على عدسات الضوء LED إلى تقليل درجة السطوع.
- 21 استخدم دائمًا الأداة والبطارية عند درجات حرارة 5- درجة مئوية و40 درجة مئوية.
- 22 الشحن دائمًا البطارية عند درجة حرارة تتراوح بين 0-40 درجة مئوية.
- خ) اتبع جميع التعليمات الخاصة بالشحن، ولا تشنح مجموعة البطاريات أو الأداة خارج نطاق درجات الحرارة المحددة في التعليمات.**
- فإن الشحن بطريقة خاطئة أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد ينتج عنه تلف البطارية فضلاً عن زيادة خطورة نشوب الحريق.**
- (6) الخدمة**
- (ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.**
- يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.**
- (ب) لا تجرِي عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة.**
- فلا يجب إجراء عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة إلا بمعرفة جهة التصنيع أو مزودي الخدمة المعتمدين.**
- الأحتياط**
- يرجى وضع العدة الكهربائية بعيدًا عن متناول الأطفال وكبار السن.
في حالة عدم الاستخدام يجب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدًا عن متناول الأطفال وكبار السن.

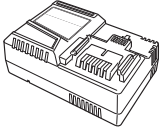
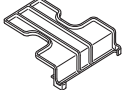
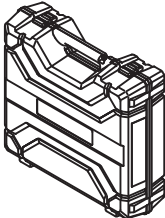
تحذيرات حول البطارية فنة ليثيوم أيون

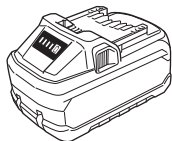
- لزيادة عمر البطارية، يتم تزويد بطارية ليثيوم أيون بوظيفة الحماية لإيقاف الإزلاع.
- في حالة القاطن من 1 إلى 3 المبينة أدناه، عند استخدام هذا المنتج، وحتى في حالة سحب المفتاح، فقد يتوقف المحرك. ليس هذا هو سبب المشكلة وإنما نتيجة وظيفة الحماية.
- 1 عند استمرار انقطاع طاقة البطارية، يقف المحرك.
- في هذه الحالة، تشنح البطارية في الحال.
- 2 دق يقف المحرك إذا زاد العمل على العدة. في هذه الحالة، أطلق مقاييس العدة وخفف من العمل. بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.
- 3 إذا زاد العمل على البطاريات نظرًا لزيادة العمل، فقد يتوقف طاقة البطارية. في هذه الحالة، توقف عن استخدام البطارية واتركها لتبرد. بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.
- علاوة على ذلك، يرجى الانتهاء للتحذيرات والتبيينات التالية.
- تحذير**
- لتجنُّب تسرُّب البطارية، وارتفاع درجة الحرارة، وابتعاث الأدخنة، والانفجار، والاشتعال، يرجى الانتهاء للتحذيرات التالية.
- 1 تأكيد عدم تجمع الفراطة والأتربة على البطارية.
- تأكيد أثناء العمل من عدم سقوط الفراطة والأتربة على البطارية.
- لا تقم بختزير البطاريات غير المستخدمة في مكان عرضه تجتمع الخراطة والأتربة.
- قبل تخزين البطاريات، قم بإزالة الخراطة والأتربة التي قد ثبتت بها ولا تقم بتقطيعها مع أجزاء معdenية (سامبير وغيرها).
- 2 لا تقم بفتح البطارية بوسائل شائنة، مثل السامبير، أو الطرق عليها بمطرقة، أو الوقوف عليها، أو القتها.
- 3 لا تستخدم البطاريات تاليات أو مشوّشة.
- 4 لا تستخدم البطارية لأغراض غير الآغراض المخصصة لها.
- 5 إذا قفل استكمال شحن البطارية في الوقت المخصوص له، توقف عن استكمال الشحن.
- 6 لا تعرض البطارية لدرجات الحرارة العالية أو الضغط العالي، فلا تضطجعها بالقرب من فرن ميكرويف، أو مجفف، أو حاوية بضغط عالٍ.
- 7 احظِّ البطارية بعيدًا عن التبرير فور ملاحظة تسرب أو رائحة كريهة.
- 8 لا تستخدم البطارية في مكان يمكن تدهوره به كهرباء سلكية دهنية.
- 9 إذا حدث تسرب لبطارية، أو انبعاث رائحة كريهة، أو زيارة درجة الحرارة، أو تغير في اللون أو الشكل، أو ظهرت أيه آعراض غير طبيعية أثناء الاستخدام - الشحن، أو تخزين، قم بالآلة البطارية على الفور من جهاز أو من شاحن البطارية وقم بيفاق استخدامها.
- 10 لا تقم بغير البطارية في أي مسالٍ ولا سلامٍ حتى تنتهي سائل داخلها. يمكن أن يتسبب دخول سائل الموصل، مثل الماء، في تلف ينتج عنه ثبور حريق أو وقوف الغبار. قم بختزير البطارية في مكان بارد وجاف، بعيدًا عن أي مواد قابلة للاحتراق والاستنشال. يجب تجنب الملاطف الجوي الذي يحتوي على غازات مسببة التلكل.
- 11 لا تقم بتجويف معدمة قوية إلى لوحة الشاشة أو كسرها. فقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلات.
- 12 تبني
- 1 إذا لامس تسرُّب سائل من البطارية عينك، لا تقم بفركها وأغسلها جيدًا بماء فقي مثل ماء الصنوبر واتصل بالطبيب على الفور.
- إذا تركت العين دون معالجة، قد يتسبب السائل في مشاكل بالعين.
- تحذيرات السلامة الخاصة بمطرقة الهدم اللاسلكية**
- تعليمات السلامة لجميع عمليات التشغيل
- 1 يرجى ارتداء واقي الان.**
- 2 فإن التعرض للضوضاء يمكن أن يسبب فقدان السمع.**
- 3 استخدم التحكم قد يتسبب في وقوف إصابة شخصية.**
- 4 أمسك العدة الكهربائية بأسطح المقبض المعزولة عند إداء عملية قد تصل فيها مخلقات التقطيع المتصلة بـ"ميشر" وقد ت تعرض للأجزاء المعدنية للعدة الكهربائية "الميشر" وقد تسبب العامل بصدمة كهربائية.**
- تحذيرات سلامة إضافية**
- 1 لا تسمح لجسم غريب بالدخول في فتحة التوصيل بالبطارية القابلة للشحن.
- 2 لا تترك أيًّاً بالطارات القابلة للشحن بذرشن والشاحن.
- 3 لا تقتصر معunganة أو قابلة لالتشتت في فتحات تهوية الشاحن في يتسكب ذلك كهربائي شديد وارتفاع درجة الحرارة. الأمر الذي يتسبب في حرث الآصابة بصدمه كهربائية أو تلف الشاحن.
- 4 لا تخلصن من البطارية باللقائها في النار. قد تفجر البطارية إذا تعرضت للحرق.
- 5 قد ترتفع درجة حرارة هذه الوحدة بشدة عند استخدامها لفترة 15 دقيقة تقريباً.
- 6 لا تدخل شوك في فتحات تهوية الشاحن.
- 7 يتسكب إدخال شيء معunganة أو قابلة لالتشتت في فتحات تهوية الشاحن في قطع بارجاع البطارية للمحجر الذي قفت بشرارها منه بمجرد قرب انتهاء عمر البطارية. لا تخلصن من البطارات القابلة للشحن.
- 8 تأكيد من أن مقاييس العدة على الووضع صحيح. في حين أن مقاييس الطاقة في وضع التشغيل فيستلزم تشغيل العدة الكهربائية على الفور مما قد يؤدي إلى وقوع حادث خطير.
- 9 تأكيد من أن البطارية مثبتة بإحكام، إذا لم تكون مثبتة، فقد تفلت وتتسكب وقوع حادثة.
- 10 قبل بدء القطع أو التشغيل في الحاط أو الأرضية أو السقف، تأكيد من عدم وجود كبلات كهربائية أو فوارات لأنابيب التوصيلات الكهربائية بالداخل.
- 11 عند العمل في موقع متغير غالباً، انتهي إلى الماء والأشخاص أدناء.
- 12 لا تمس المقابض أثناء التشغيل أو بعد التشغيل فروا.
- 13 يصبح المقابض ساخناً للغاية أثناء التشغيل وقفن أن يؤدي إلى حرق خطيرة. تأكيد من إمساك العدة الكهربائية بإحكام كما هو موضح في التشكيل 17 آلة التشغيل، فقد تفقر نقطة الصعود إلى الخارج؟
- 14 احرص على ارتداء الأذنـية الواقعـة لحماية أقدامك.
- 15 تجنب استنشاق الأتربـة الضـارة النـاتـجة عن عمـليـات التـقطـع أو القـطـع بالـإـزـمـيل.
- 16 لمـعـ وقـعـ الـحوـادـتـ، تـأـكـدـ مـنـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ المـفـاتـ وـاسـبـسـ الـبـطـارـيـةـ قـبـلـ.
- 17 تركـيبـ الـآـدـاءـ
- عند استخدام أدوات مثل الإزميل، والقواطع، وما إلى ذلك، تأكيد من استخدام القطع الأصلية المصممة من قبل الشركة.
- احرص على تنظيف ساق الإزميل، ثم اسـمـ جـزـءـ السـاقـ بـزـيتـ التـشـحـيمـ أو زـيتـ الـآلـةـ.
- تحقق من المزلاج بسحبه على نقطة الصعود.

التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

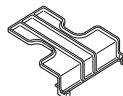
- سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في الموقف غير المتوقعة.
- (ج) قم بارتداء ملابس مناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف ساقية أو حلي، أعد شعرك ومالبسك عن الأجزاء المترفة. قد تنشاشك الملابس فضفاضة أو التي بها أطراف أو الحلي أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة للمنتفاع.
- (خ) إن جاز تركيب مهاز شط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها متصلة وبين استخدامها بشكل سليم.
- قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الغبار.
- (د) لا تدع الألفة المكتسبة نتيجة الاستخدام المكرر للأدوات أن تجعلك غير مبال ومتوجه لمهامك السالمية الخاصة بالآداة.
- قد يتسبب الإهمال في جرح خطير خلال جزء من الثانية.
- طريقة استخدام العدة الكهربائية والختالية بها**
- (4) لا نظرت في استخدام العدة الكهربائية، واستخدم العدة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به.
- عند استخدامك العدة الكهربائية المخصصة لذلك فإن هذا يساعدك على الحصول على نتيجة أفضل وأكثر أماناً فيما يتعلق بالمهمة المعنية.
- (ب) في حالة تعلق المفاتيح بالشنغيل عن العمل لا تستخدم العدة الكهربائية، أي عند كهربائية لا يمكن التحكم في مقاييس التشغيل الخاص بها تشكل خطراً جداً استخدماها وبغير إصلاح هذا المفتاح.
- (ت) قم بفصل المفاتيح عن العدة الكهربائية /أو/أو حزمة البطارية (إذا كانت قابلة للفك) من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تفزيز العدة الكهربائية.
- تنبع إجراءات الآتي تشنغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- (ث) قم بتفزيز العدة الكهربائية الغير مخصصة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح لأي شخص ليس لديه فكرة عن تشنغيل الملحق باليقترب من هذه الأدوات أو تشغيلها.
- أدوات التشنغيل تظل ظاهرة في أيدي الأشخاص الغير مدربين عليها.
- (ج) صيانة العدة الكهربائية والمملحقات. قم بفحصها جيداً من ناحية مدى ترابط الأجزاء المتحركة أو وجود أي كسر في أي جزء من آجزائها بما يؤثر على تشغيلها. في حالة حدوث تلف بأدوات التشنغيل يجب إصلاحها قبل الاستخدام.
- عدم صيانة أدوات التشنغيل أو القيام بعمليات الصيانة بشكل غير صحيح يؤدي إلى حدوث الكثير من الحوادث.
- (خ) يرجى الحفاظ على أدوات التقطيع حادة ونظيفة.
- يرجى الحفاظ على أدوات التقطيع حادة ونظيفة.
- (خ) استخدم العدة الكهربائية، والمملحقات، وإجزاء العدة وغيرها وذلك فيما يتواافق مع هذه التعليمات، ومع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تضيقها.
- قد يؤدي استخدام آداة الطاقة للأغراض غير المخصصة لها إلى وجود موقف خاطئ.
- (د) حافظ على المقاييس وأسطح المقاييس جافة، وخالية من الزيوت أو الشحوم.
- لا تسمح المقاييس وأسطح المقاييس المزدوجة بالتعامل الأمن والتحكم في الأداة في الموقف غير المتوقعة.
- استخدام العدة الكهربائية والختالية بها**
- (5) قم بالتحقق من الأمان واستخدام التناهى الملاحم لأحد الأدوات في مخاطر الحرائق عند استخدام العدة الكهربائية فقط مع حزمة البطارية الأخرى.
- قد يتسبب استخدام أي من حزم البطارية الأخرى في حدوث إصابات أو التعرض لمخاطر.
- (ت) عند عدم استخدام حزمة البطارية، ضعها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى مثل البالسين، والعملات المعدنية، والمقاييس، والمسامير، وغيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة التي قد تؤدي إلى توصيل أحد الأطراف بالآخر.
- قد يتسبب استخدام التيار الكهربائي عن طريق البطارية في وقت واحد في شوش الحرائق.
- (ث) في حالات سوء الاستخدام، قد يخرج السائل من البطارية، تجنب ملامسته. إذا لمسته، قم بشفطه بشرتك بالماء، إذا لمس السائل العين، قم بتطهيرها بالماء واستشارة الطبيب.
- قد يتسبب السائل المتتسرب من البطارية في التهاب أو حرق.
- (ج) لا تستخدم مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو التي تم تعديلاً عليها. قد يصدر عن مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو التي تم تعديلاً عليها سلوكاً لا يمكن التنبؤ بما ينتج عنه شوش حرائق أو وقوف انفجار أو خطر حدوث الإصابات.
- (خ) لا تعرض مجموعة البطاريات أو الأداة إلى التبرير أو إلى درجات الحرارة المفرطة.
- فإن التعرض إلى التبرير أو إلى درجات الحرارة فوق 130 درجة مئوية قد يتسبب حدوث انفجار.
- تحذير ق بقراءة كل تحذيرات الأمان، والتعليمات، والتوضيحات، والمواصفات المقدمة مع آداة الطاقة مع اداء الطاقة قد يتسبب الفشل في اتباع التعليمات المسرودة 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 بموصلات التشغيل الرئيسية الخاصة بك أو العدة الكهربائية (الالكترونية) التي تعمل بالبطارية.
- 1. سلامة منطقة العمل**
- (أ) حافظ على ظاهرة وحسن إضاءة مكان شغل.
- فالفرضي في مكان العمل ومحالات العمل الغير مضاءة تتسبب في وقوع حوادث.
- (ب) لا تقم بتشغيل العدة الكهربائية في أجواء فجارية أي في وجود سوانح أو غازات قاتلة للرشتمان أو غير.
- تحدد العدة الكهربائية شارة تعمل على إشعال غبار الأدخنة.
- (ت) احتفظ على أن تكون العدة الكهربائية بعيدة عن متناول الأطفال أو المحيطين بك.
- أي شكل من أشكال التشتت من الممكن أن تؤدي إلى فقدك السيطرة.
- 2. الوقاية من الصدمات الكهربائية**
- (أ) يجب توصيل القابس بمفتاح الكهرباء. يحظر تعديل القابس بأي طريقة.
- تستخدم أي قابس مهني مع العدة الكهربائية الأرضية.
- تضفين القابس التي يتم تغييرها والمقابس الملازمة من خطر حدوث الصدمات الكهربائية.
- (ب) تجنب الللامس الجسدي مع الأسطح الأرضية مثل الأنابيب والمبابلات الحرارية واللاتجارات والمواقف.
- في حالة ملاسة جسمك لأي من تلك الأسطح الأرضية هناك خطورة لعرضك لصدمة كهربائية.
- (ت) لا تعرض العدة الكهربائية للمطر أو الرطوبة.
- يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تصرف الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- (ج) لا تنسى استعمال الكابل السلك. لا تستعمله مطلقاً لحمل أو شد أو دفع العدة الكهربائية أو لسحب القابس الذي يتم عدده عن مصدر الحرارة أو زرنيت أو أجزاء الجهاز المتحركة.
- تزيد الكابلات (الأسلامك) التالفة أو المشاتبة من خطر الصدمات الكهربائية.
- (خ) في حالة تشنغيل العدة الكهربائية بالخارج، ينصح باستخدام سلك (كابل) يناسب مع الاستعمال الخارجي.
- قم باستخدام سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للتنقل من خطورة التعرض لصدمة كهربائية.
- (ح) عندما يكون تشنغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا منه، فاستخدم المرور المحكم للتيار الكهربائي المتفق (RCD).
- يعلم استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.
- 3. السلامة الشخصية**
- (أ) ينقطق وتنبه إلى ما تفعله وقد بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتفعل.
- لا تستخدم العدة الكهربائية في حالة شعورك بالتعب أو إذا كنت تحت تأثير مواد مخدرة أو أدوية أو مواد حاوية.
- عدم الاتباع للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- (ب) استخدم أدوات الأمان. قم دائماً بارتداء القناع الواقي للعين.
- ستعمل أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان المضادة للزلاق أو قبعة سلامة أو اجهزة حماية السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.
- (ت) من التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في الوضع إيقاف.
- يؤدي حمل العدة الكهربائية التي تكون فيها المقاييس أو حزمة البطارية، والانتقاد على حمل الأداة.
- (ج) تزوج عدد البطاريات أو مقاييس ربط قبل تشنغيل العدة الكهربائية.
- وجود مقاييس ربط أو مقاييس ضبط على بطاريات العدة المتحرك من العدة الكهربائية يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.
- لا تقرب من العدة الكهربائية اترك مسافة مناسبة بينك وبين العدة الكهربائية وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.

	H3641DB
V	36 V
Bpm	1500–2880 /min
	5.4–5.7 kg

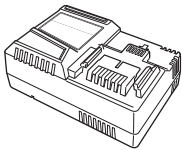
	H3641DB
	FA
	2
BSL36B18X	
	1
UC18YSL3	
	2
	1
	1
	1



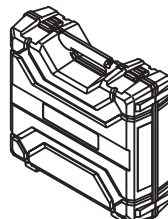
BSL36..18..



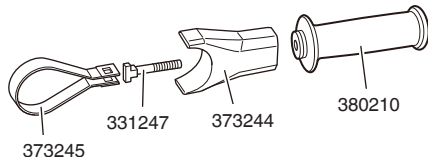
329897



UC18YSL3 (14.4 V–18 V)



380908

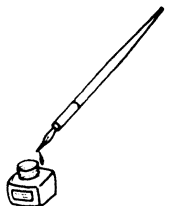


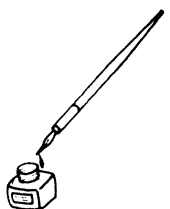
373245



280 mm : 980752 (Hexagon)
450 mm : 980753 (Hexagon)

D18 × 176 mm : 323357







Koki Holdings Co.,Ltd.

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

308
Code No. C99276831 M
Printed in China