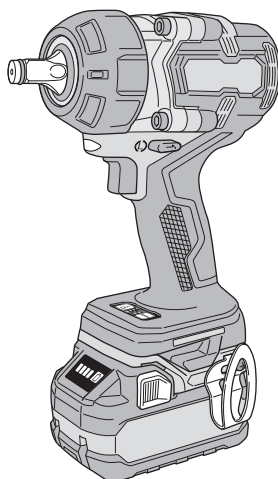


## WR36DE



en Handling instructions

zh 使用說明書

ko 취급 설명서

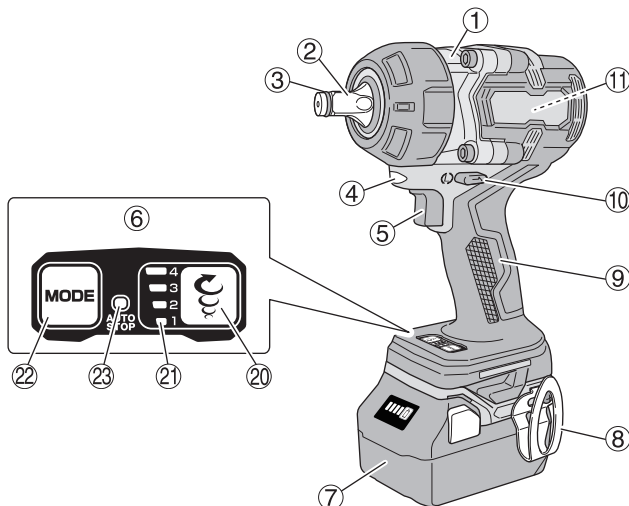
vi Hướng dẫn sử dụng

th คู่มือการใช้งาน

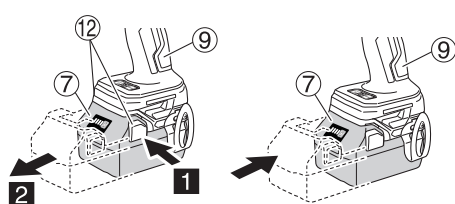
id Petunjuk pemakaian

ar تطليمات المعالجة

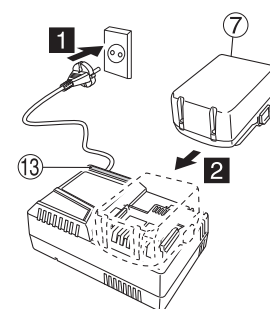
1



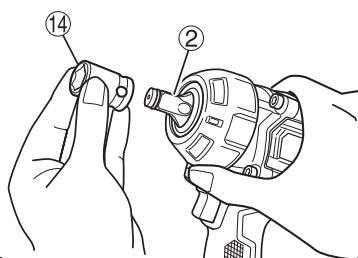
2



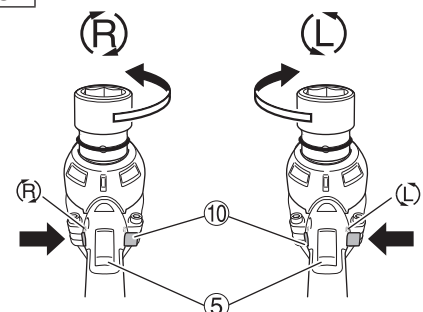
3



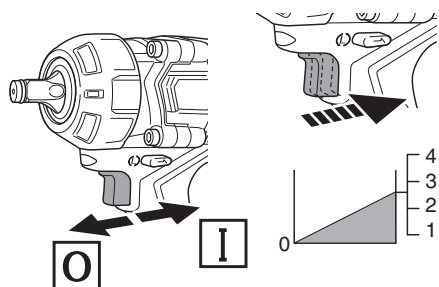
4



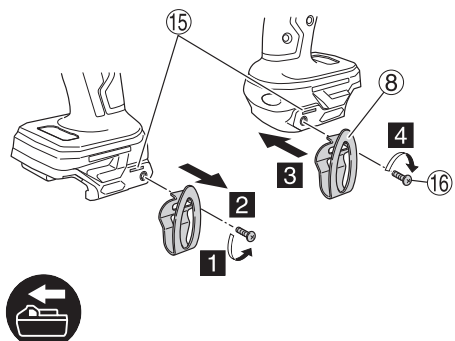
5



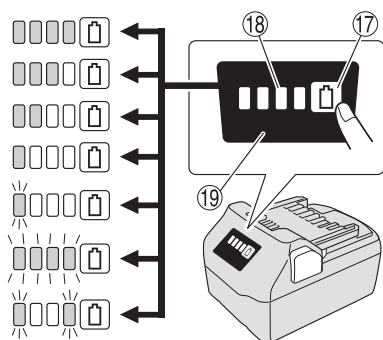
6



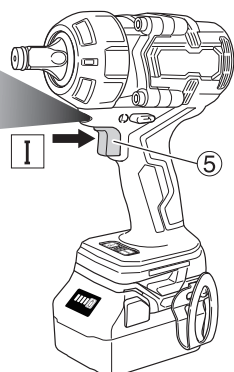
7



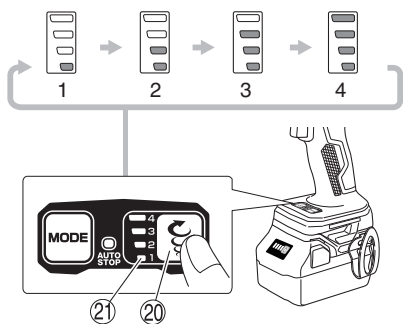
8



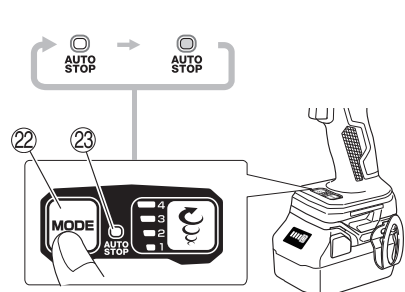
9



10

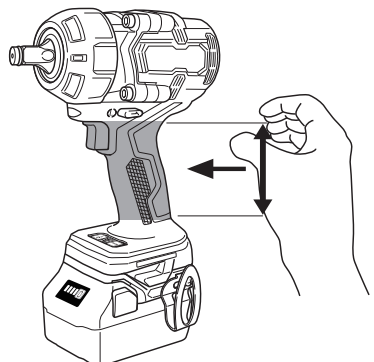


a

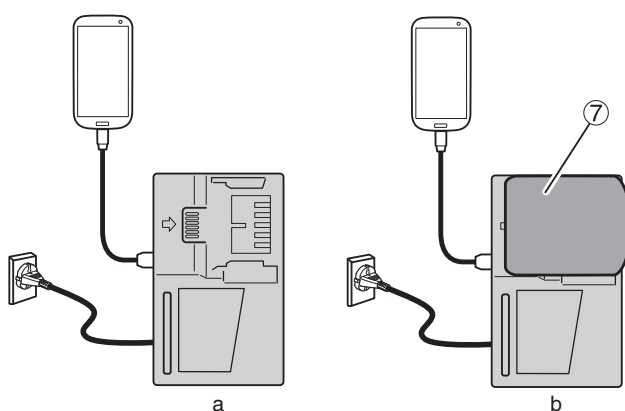


b

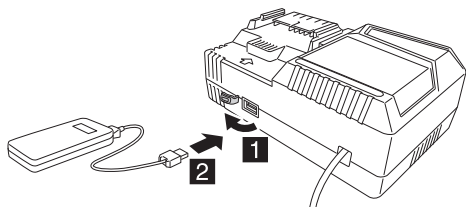
**11**



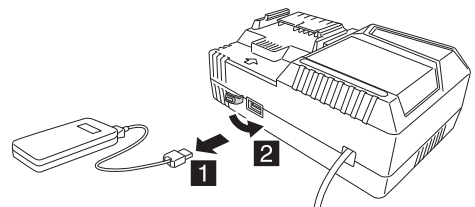
**12**



**13**



**14**



## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ⚠ WARNING

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

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### 1) Work area safety

a) **Keep work area clean and well lit.**  
*Cluttered or dark areas invite accidents.*

b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

*Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*

c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**

*Distractions can cause you to lose control.*

#### 2) Electrical safety

a) **Power tool plugs must match the outlet.**  
**Never modify the plug in any way.**

*Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.*

*Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*

b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.**

*There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*

c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**

*Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*

d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.  
Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

*Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**

*Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*

f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**

*Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

#### 3) Personal safety

a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.**

*Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.*

*A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*

b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

*Protective equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*

c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

*Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

*A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*

e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times.

*This enables better control of the power tool in unexpected situations.*

f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.

*Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**

*Use of dust collection can reduce dust-related hazards.*

h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**

*A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.*

#### 4) Power tool use and care

a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application.

*The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*

b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**

*Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*

c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

*Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*

d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

*Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*

e) **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.  
If damaged, have the power tool repaired before use.

*Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*

f) **Keep cutting tools sharp and clean.**

*Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*

g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

*Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*

h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**

# 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.*

## PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

## CORDLESS IMPACT WRENCH SAFETY WARNINGS

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

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. This is a portable tool for tightening and loosening bolts and nuts. Use it only for these operation.
2. Make sure to securely hold the tool during operation. Failure to do so can result in accidents or injuries. (Fig. 11)
3. Make sure that the battery is installed firmly. If it is as all loose it could come off and cause an accident.
4. Preparing and checking the work environment. Make sure that the work site meets all the conditions laid forth in the precautions.
5. Always charge the battery at a temperature of 0°C–40°C. A temperature of less than 0°C will result in over charging which is dangerous. The battery cannot be charged at a temperature higher than 40°C. The most suitable temperature for charging is that of 20°C–25°C.
6. Do not use the charger continuously. When one charging is completed, leave the charger for about 15 minutes before the next charging of battery.
7. Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.
8. Never disassemble the rechargeable battery and charger.
9. Never short-circuit the rechargeable battery. Shortcircuiting the battery will cause a great electric current and overheat. It results in burn or damage to the battery.
10. Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
11. 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.
12. Do not insert object into the air ventilation slots of the charger. Inserting metal objects or inflammables into the charger air ventilation slots will result in electrical shock hazard or damaged charger.
13. Check the actual tightening torque with a torque wrench.
14. Stop the tool before switching the direction of rotation. Always release the switch and wait for tool to stop before switching the direction of rotation.
15. Never touch the turning part. Do not allow the turning part section to get near your hands or any other part of your body. You could be cut or caught in the turning part. Also, be careful not to touch the turning part after using continuously it for a long time. It gets quite hot and could burn you.
16. Please use the designated attachments which are listed in the operations manual and HiKOKI's catalog. Accidents or injuries could result from not doing so.
17. Make sure to firmly install the attachments in the anvil. If the attachments is not firmly installed it might come out and cause injuries.
18. Tightening mode selector function
  - Select tightening mode while the trigger switch is released. Failure to do so could result in malfunction.
  - The appropriate mode differs depending on the bolts and the material being screwed. Tighten in a few test bolts and adjust the mode setting accordingly.
  - The tightening mode selector switch can only be set after the battery has been installed in the tool and the trigger switch has been pulled once.
19. The power tool is equipped with a temperature protection circuit to protect the motor. Continuous work may cause the temperature of the unit to rise, activating the temperature protection circuit and automatically stopping operation. If this happens, allow the power tool to cool before resuming use.

20. The motor may stop in the event the tool is overloaded. In this should occur, release the tool's switch and eliminate the cause of the overload.
- Avoid touching the front case which can heat up during continuous operation.
21. The use of the battery in a cold condition (below 0 degree Centigrade) can sometimes result in the weakened tightening torque and reduced amount of work. This, however, is a temporary phenomenon, and returns to normal when the battery warms up.
22. The push button can not be switched while the power tool is turning. To switch the push button, stop the power tool, then set the push button.
23. Install securely the hook. Unless the hook is securely installed, it may cause an injury while using. When electing to carry the tool hooked to your hip belt, make sure to detach the tool socket. Failure to do so may result in unexpected injury.
24. Do not give a strong shock to the switch panel or break it. It may lead to a trouble.
25. 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.
26. To prevent the battery power consumption caused by forgetting to turn off the LED light, the light goes off automatically in about 10 seconds.
27. Resting the unit after continuous work.
28. Do not touch the hammer case, as it gets very hot during continuous work.
29. 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.
30. Keep the tool's terminals (battery mount) free of swarf and dust.
- Prior to use, make sure that swarf and dust have not collected in the area of the terminals.
  - During use, try to avoid swarf or dust on the tool from falling on the battery.
  - When suspending operation or after use, do not leave the tool in an area where it may be exposed to falling swarf or dust.
- Doing so could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.
31. Always use the tool and battery at temperatures between -5°C and 40°C.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

#### **WARNING**

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

1. Make sure that swarf and dust do not collect on the battery.
- During work make sure that swarf and dust do not fall on the battery.
- Make sure that any swarf and dust falling on the power tool during work do not collect on the battery.
- Do not store an unused battery in a location exposed to swarf and dust.
- Before storing a battery, remove any swarf and dust that may adhere to it and do not store it together with metal parts (screws, nails, etc.).
2. Do not pierce battery with a sharp object such as a nail, strike with a hammer, step on, throw or subject the battery to severe physical shock.
3. Do not use an apparently damaged or deformed battery.
4. Do not use the battery in reverse polarity.
5. Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
6. Do not use the battery for a purpose other than those specified.
7. If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
8. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
9. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
10. Do not use in a location where strong static electricity generates.
11. If there is battery leakage, foul odor, heat generated, discolored or deformed, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from the equipment or battery charger, and stop use.
12. Do not immerse the battery or allow any fluids to flow inside. Conductive liquid ingress, such as water, can cause damage resulting in fire or explosion. Store your battery in a cool, dry place, away from combustible and flammable items. Corrosive gas atmospheres must be avoided.

#### **CAUTION**

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

#### **WARNING**

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

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

## **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.

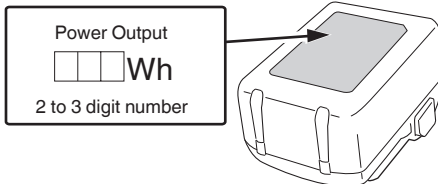
## REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

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.



## 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.

## PRECAUTIONS REGARDING THE DUST-RESISTANCE AND WATER-PROOFING FUNCTIONS

This product conforms to IP56 protection class ratings (dust-resistance and water-proofing) for electrical equipment as stipulated by the international IEC regulations. (Only the main unit conforms to the IP56 protection class ratings when equipped with a battery.)

### [Descriptions of IP Codes]

#### IP56

→ Protection rating for water penetration  
Must be no adverse effects on the equipment when sprayed with powerful jets of water from all directions (water-proofed).  
(100 L of water per minute sprayed for approximately three minutes from a distance of approximately three meters with the use of a spray nozzle with a diameter of 12.5 mm.)

→ Protection rating for external assault by solid objects  
Dust that may cause adverse effects on the equipment must not be able to enter (dust-resistance).  
(The equipment to be left non-operable in a test chamber in which particles of talcum powder with a diameter of less than 75 µm are floating in the air with the use of an agitation pump at a rate of 2 kg per cubic meter for eight hours.)

The equipment has been designed to withstand the effects of dust and water, but there is no guarantee that it will not malfunction. Do not use or leave the equipment in locations where it is subject to excessive amounts of dust, or in locations where it is submerged in water or subject to rainwater.

**NAMES OF PARTS (Fig. 1–Fig. 14)**

①	Hammer case	⑬	Charge indicator lamp
②	Anvil	⑭	Hexagonal socket
③	Friction ring	⑮	Groove
④	LED Light	⑯	Screw
⑤	Trigger switch	⑰	Remaining battery indicator switch
⑥	Switch panel	⑱	Remaining battery indicator lamp
⑦	Battery	⑲	Display panel
⑧	Hook	⑳	High / Low mode selector switch
⑨	Handle	㉑	High / Low mode indicator lamp
⑩	Push button	㉒	Auto stop mode selector switch
⑪	Motor	㉓	Auto stop mode indicator lamp
⑫	Latch		

**SYMBOLS****WARNING**

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

	Clockwise rotation
	Remaining battery indicator switch
	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.
	High / Low mode selector switch
	High / Low mode indicator lamp
	Auto stop mode selector switch
	Auto stop mode indicator lamp
	Warning

	WR36DE: Cordless Impact Wrench
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Direct current
V	Rated voltage
	No-load speed
/min	Oscillation per minute
Bpm	Impact rate
	Ordinary bolt
	High tension bolt
MT	Tightening torque (Maximum)
	Square drive size
	Weight
	Disconnect the battery
	Switching ON
	Switching OFF
	Clockwise rotation

# English

Tightening mode selector function settings

	Rotation speed (/min)	High / Low mode	Auto stop mode (Auto Stop Time)	Use
	1500	Mode 1	OFF	For work that requires fine adjustments such as when tightening small diameter bolts.
	1800	Mode 2		For work that requires the power to be suppressed during tightening.
	2100	Mode 3		For work that requires power and speed during tightening.
	2400	Mode 4		
	1500	Mode 1	ON	Approx. 0.5 sec. Tasks including the temporary fastening of wheel nuts for vehicles or pipe fittings
	1800	Mode 2		Approx. 1 sec.
	2100	Mode 3		Approx. 1.5 sec. Temporary fastening of steel frames, etc.
	2400	Mode 4		Approx. 2 sec. Temporary fastening of heavy machinery, bridges, etc.

## STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 76.

Standard accessories are subject to change without notice.

## APPLICATIONS

Tightening and loosening of all types of bolts and nuts, used for securing structural items

## SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 75.

### NOTE

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

## CHARGING

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

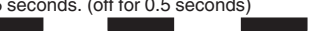
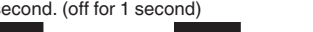
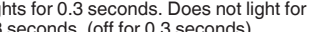
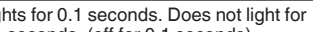
**1. Connect the charger's power cord to the receptacle.**  
When connecting the plug of the charger to a receptacle, the charge indicator lamp will blink in red (At 1-second intervals).

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

**3. Charging**  
When inserting a battery in the charger, 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				
Charge indicator lamp (RED / BLUE / GREEN / PURPLE)	Before charging	Blinks (RED)	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds) 	Plugged into power source
	While charging	Blinks (BLUE)	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 1 second. (off for 1 second) 	Battery capacity at less than 50%
	While charging	Blinks (BLUE)	Lights for 1 second. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds) 	Battery capacity at less than 80%
	While charging	Lights (BLUE)	Lights continuously 	Battery capacity at more than 80%
	Charging complete	Lights (GREEN)	Lights continuously (Continuous buzzer sound: about 6 seconds) 	
	Overheat standby	Blinks (RED)	Lights for 0.3 seconds. Does not light for 0.3 seconds. (off for 0.3 seconds) 	Battery overheated. Unable to charge. (Charging will commence when battery cools)
	Charging impossible	Flickers (PURPLE)	Lights for 0.1 seconds. Does not light for 0.1 seconds. (off for 0.1 seconds)  (Intermittent buzzer sound: about 2 seconds)	Malfunction in the battery or the charger

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

Table 2

Charger		UC18YSL3				
Battery	Type of battery	Li-ion				
	Temperatures at which the battery can be recharged	0°C–50°C				
	Charging voltage V	14.4		18		
	Charging time, approx. (At 20°C)	BSL14xx series		BSL18xx series		Multi volt series
		(4 cells)	(8 cells)	(5 cells)	(10 cells)	(10 cells)
	min	BSL1415S : 15 BSL1415 : 15 BSL1415X : 15 BSL1420 : 20 BSL1425 : 25 BSL1430C : 30	BSL1430 : 20 BSL1440 : 26 BSL1450 : 32 BSL1460 : 38	BSL1815S : 15 BSL1815 : 15 BSL1815X : 15 BSL1820 : 20 BSL1820M: 20 BSL1825 : 25 BSL1830C : 30 BSL1840M: 40 BSL1850C : 32	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1850MA: 32 BSL1860 : 38	BSL36A18 : 32 BSL36A18X: 32 BSL36B18 : 52 BSL36B18X: 52
USB	Charging voltage V	5				
USB	Charging current A	2				

**NOTE**

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

**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.

- (1) 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.
- (2) 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.

### CAUTION

- If the battery is charged while it is heated because it has been left for a long time in a location subject to direct sunlight or because the battery has just been used, the charge indicator lamp of the charger lights for 0.3 seconds, does not light for 0.3 seconds (off for 0.3 seconds). In such a case, first let the battery cool, then start charging.
- When the charge indicator lamp flickers (at 0.2-second intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery connector. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.
- Since the built-in micro computer takes about 3 seconds to confirm that the battery being charged with UC18YSL3 is taken out, wait for a minimum of 3 seconds before reinserting it to continue charging. If the battery is reinserted within 3 seconds, the battery may not be properly charged.

## MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Removing and inserting the battery	2	2
Charging	3	2
Mounting the socket*1	4	2
Reversing the rotational direction	5	2
Switch operation	6	3
Removing and mounting the hook	7	3
Remaining battery indicator	8	3
How to use the LED light	9	3
Tightening mode selector function*2	10	3
Charging a USB device from a electrical outlet	12-a	4
Charging a USB device and battery from a electrical outlet	12-b	4
How to recharge USB device	13	4
When charging of USB device is completed	14	4
Selecting accessories	—	77

\*1 Installing a socket

- (1) Align the square portions of the socket and the anvil with each other.
- (2) Make sure to firmly install the socket by pushing it all the way into the anvil.
- (3) When removing the socket, pull it out of the anvil.

\*2 Tightening mode selector function

(1) High / Low mode selector switch (**Fig. 10-a**)

The tightening mode switches between 4 different rotation speeds each time the High / Low mode selector switch is pressed.

(2) Auto stop mode selector switch (**Fig. 10-b**)

Each time the auto stop mode selector switch is pressed, the auto stop function will switch between ON and OFF.

- When auto stop is OFF (auto stop mode indicator lamp is OFF):

When the trigger switch is pulled, the power tool will continue to apply impact. (Will not auto stop)

- When auto stop is ON (auto stop mode indicator lamp is ON):

When the trigger switch is pulled, the power tool will apply impact for a preset amount of time and then auto stop.

## MAINTENANCE AND INSPECTION

### 1. Inspecting the socket

A worn or deformed hex. or a square-holed socket will not give an adequate tightness to the fitting between the nut or anvil, consequently resulting in loss of tightening torque. Pay attention to wear of a socket holes periodically, and replace with a new one if needed.

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

### 6. Storage

Store the power tool 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.

### CAUTION

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

**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.

**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.

## 1. Power tool

Symptom	Possible cause	Remedy
Tool doesn't run	No remaining battery power	Charge the battery.
Tool suddenly stopped	Tool was overburdened	Get rid of the problem causing the overburden.
	The battery is overheated.	Let the battery cool down.
	The trigger switch was held down for 5 minutes or more.	This is not a malfunction. The motor was automatically stopped to prevent failure of the tool.
Tool sockets -can't be attached -fall off -can't be removed	The shape of the attachment portion doesn't match	Be sure to use 12.7 mm square drive sockets.
Switch can't be pulled	Forward/reverse selector button is positioned halfway	Press the button firmly into position for the desired direction of rotation.
An abnormal high-pitched noise occurs when the trigger switch is pulled.	The trigger switch is being pulled only slightly.	This is not a malfunction. It does not occur if the trigger switch is pulled more fully.
Battery cannot be installed	Attempting to install a battery other than that specified for the tool.	Please install a multi volt type battery.

# English

## 2. Charger

Symptom	Possible cause	Remedy
The charge indicator lamp rapidly flickers purple, and battery charging doesn't begin.	The battery is not inserted all the way. There is foreign matter in the battery terminal or where the battery is attached.	Insert the battery firmly. Remove the foreign matter.
The charge indicator lamp blinks red, and battery charging doesn't begin.	The battery is not inserted all the way. The battery is overheated.	Insert the battery firmly. If left alone, the battery will automatically begin charging if its temperature decreases, but this may reduce battery life. It is recommended that the battery be cooled in a well-ventilated location away from direct sunlight before charging it.
Battery usage time is short even though the battery is fully charged.	The battery's life is depleted.	Replace the battery with a new one.
The battery takes a long time to charge.	The temperature of the battery, the charger, or the surrounding environment is extremely low. The charger's vents are blocked, causing its internal components to overheat. The cooling fan is not running.	Charge the battery indoors or in another warmer environment. Avoid blocking the vents. Contact a HiKOKI Authorized Service Center for repairs.
The USB power lamp has switched off and the USB device has stopped charging.	The battery's capacity has become low.	Replace the battery with one that has capacity remaining. Plug the charger's power plug into an electric socket.
USB power lamp does not switch off even though the USB device has finished charging.	The USB power lamp lights up green to indicate that USB charging is possible.	This is not a malfunction.
It is unclear what the charging status of a USB device is, or whether its charging is complete.	The USB power lamp does not switch off even when charging is complete.	Examine the USB device that is charging to confirm its charging status.
Charging of a USB device pauses midway.	The charger was plugged into an electrical socket while the USB device was being charged using the battery as the power source. A battery was inserted into the charger while the USB device was being charged using a power socket as the power source.	This is not a malfunction. The charger pauses USB charging for about 5 seconds when it is differentiating between power sources.
Charging of the USB device pauses midway when the battery and the USB device are being charged at the same time.	The battery has become fully charged.	This is not a malfunction. The charger pauses USB charging for about 5 seconds while it checks whether the battery has successfully completed charging.
Charging of the USB device doesn't start when the battery and the USB device are being charged at the same time.	The remaining battery capacity is extremely low.	This is not a malfunction. When the battery capacity reaches a certain level, USB charging automatically begins.

# 一般安全規則

## △ 警告

### 閱讀所有安全警告說明

未遵守警告與說明可能導致電擊、火災或其他嚴重傷害。

請妥善保存本使用說明書，以供未來參考之用。

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

#### 1) 工作場所安全

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

#### 2) 電氣安全

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

#### 3) 人員安全

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

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

f) 保持切割工具銳利清潔。

適當的保養切割工具，保持銳利之切削鋒口，可減少卡住並容易控制。

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

若未依照這些使用說明操作電動工具時，可能造成相關之危害情況。

h) 保持把手和握持面乾燥、清潔，且未沾到油脂和潤滑油。

滑溜的把手和握持面在操作時會有安全上的問題，且可能造成本工具意外失去控制。

## 5) 電池式電動工具的使用及注意事項

a) 需再充電時，僅能使用製造商指定的充電器。

因充電器僅適合同一型式的電池組，若使用任何其它電池組時，將導致起火的危險。

b) 使用電動工具時，僅能使用按照其特性設計的電池組。

因使用其它任何電池組時，將導致人員傷害及起火的危險。

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

因電池組端子間短路時，將導致燃燒或起火的危險。

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

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

f) 請勿使電池組或電動工具接觸到火源或處於溫度過高的地方。

接觸火源或溫度超過 130°C 可能會引起爆炸。

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

充電不當或溫度超出指定範圍可能會損壞電池並增加火災的風險。

## 6) 維修

a) 讓您的電動工具由合格修理人員僅使用相同的維修零件更換。

如此可確保電動工具的安全得以維持。

b) 切勿對損壞的電池組進行維修。

電池組的維修只能由製造商或授權服務維修店進行。

## 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。

## 充電式衝擊扳手機安全注意事項

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

## 附加安全警告

1. 本產品為用於旋緊和旋鬆螺栓和螺帽的可攜式工具。請僅將本工具用於這些操作。(圖 11)
2. 操作時請務必牢牢地握住本工具。否則可能會導致事故或受傷。
3. 確保電池安裝牢固。如果電池鬆動，可能會脫落而造成事故。
4. 備和檢查工作環境。確保工作場所符合注意事項中所規定的全部條件。
5. 純電池充電時溫度必須為 0°C – 40°C。溫度低於 0°C 會導致過度充電，這是很危險的。不能在溫度高於 40°C 時給電池充電。  
最合適的充電溫度是 20°C – 25°C。
6. 請勿連續使用充電器。  
完成一次充電後，將充電器放置約 15 分鐘後才能再次給電池充電。
7. 請勿讓異物進入充電池連接口內。
8. 切勿拆卸充電電池與充電器。
9. 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。
10. 請勿將電池丟入火中。燃燒電池會引起爆炸。
11. 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。
12. 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。
13. 使用扭力扳手確認實際的旋緊力矩。
14. 切換旋轉方向之前，請先停止工具。切換旋轉方向之前，請務必先釋放開關並等待工具停止。
15. 切勿觸摸旋轉部件。請勿讓旋轉部件區塊靠近手或身體的任何其他部位。有可能會被割傷或卡在旋轉部件裡。此外，長時間連續使用後，請小心不要觸摸到旋轉部件。旋轉部件會變得非常燙，有可能會燙傷您。
16. 請使用本使用說明書和 HiKOKI 產品目錄中所列出的指定附件。否則可能導致事故或受傷。
17. 確保將附件牢固地安裝在鐵砧。如果附件未安裝牢固，可能會脫落而導致受傷。
18. 旋緊模式選擇器功能  
○ 在觸發開關釋放時選擇旋緊模式。否則可能會導致故障。

- 合適的模式根據螺栓類型和要旋緊的材料而異。旋入一些測試用螺栓，並根據結果調整模式的設定。
- 只能在電動工具已安裝電池且拉動一次觸發開關之後，才可以進行旋緊模式選擇器開關的設定。
- 19. 本電動工具配備有溫度保護電路以保護馬達。連續作業可能會導致工具的溫度上升，啟動溫度保護電路及自動停止操作。如果發生這種情況，請讓電動工具降溫後再使用。
- 20. 本工具過載的情況下，馬達可能會停止。這種狀況發生時，請釋放工具的開關並消除造成過載的原因。  
前殼體在連續作業期間會變熱，請避免碰觸。
- 21. 在寒冷的條件下使用電池（低於攝氏 0 度），有時可能會導致減弱鎖緊扭矩和工作量減少。但這是一種暫時的現象，當電池升溫後即恢復正常。
- 22. 電動工具正在旋轉時，無法切換按鈕。若要切換按鈕，請先停止電動工具，然後設定按鈕。
- 23. 確保掛鉤安裝牢固。否則使用時可能會造成傷害。欲將工具吊掛於腰帶攜帶時，請務必取下工具套筒。否則可能會導致意外的人體傷害。
- 24. 切勿觸摸金屬部分，連續操作後金屬部分會變得 very 燙。
- 25. 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。
- 26. 為防止因忘記關閉 LED 燈而消耗電池的電量，燈光會在約 10 秒後自動熄滅。
- 27. 連續作業後請讓本機休息。
- 28. 鐘殼在連續作業後會變得非常燙，請勿觸摸。
- 29. 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。
- 30. 保持工具的端子（電池座）沒有削屑和灰塵。
- 使用前請確認端子區域沒有堆積削屑和灰塵。
- 使用過程中盡量避免工具上的削屑或灰塵掉落在電池上。
- 暫停操作或使用後，請勿將工具留在可能暴露於有掉落削屑或灰塵的區域。  
否則可能會造成短路，從而導致冒煙或起火。
- 31. 勿在 -5°C 至 40°C 的溫度下使用本工具和電池。

## 鋰離子電池使用注意事項

為延長使用壽命，鋰離子電池備配停止輸出的保護功能。

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

1. 在殘留的電池電力即將耗盡時，馬達會停止。  
在這種情況下，請立即予以充電。

2. 若工具超過負荷，馬達亦可能停止。在這種情況下，請鬆開工具的開關，試著消除超過負荷的原因。之後您就可以再度使用。
  3. 若電池在過載工作情況下過熱，電池電力可能會中止。  
在這種情況下，請停止使用電池，讓電池冷卻。之後您就可以再度使用。
- 此外，請留心下列的警告及注意事項。
- 警告**
- 為事先防止電池發生滲漏、發熱、冒煙、爆炸及起火等事故，請確保留意下列事項。
1. 確保電池上沒有堆積削屑及灰塵。
  - 在工作時確定削屑及灰塵沒有掉落在電池上。
  - 確定所有工作時掉落在電動工具上的削屑和灰塵沒有堆積在電池上。
  - 請勿將未使用的電池存放在曝露於削屑和灰塵的位置。
  - 在存放電池之前，請清除任何可能附著在上面的削屑和灰塵，並請切勿將它與金屬零件（螺絲、釘子等）存放在一起。
  2. 請勿以釘子等利器刺穿電池、以鐵錘敲打、踩踏、丟擲電池，或將其劇烈撞擊。
  3. 切勿使用明顯損壞或變形的電池。
  4. 使用電池時請勿顛倒電極。
  5. 請勿直接連接電源插座或汽車點煙器孔座。
  6. 請依規定方式使用電池，切勿移作他用。
  7. 如果已過了再充電時間，電池仍無法完成充電，請立即停止繼續充電。
  8. 請勿將電池放置於高溫或高壓處，例如微波爐、烘乾機或高壓容器內。
  9. 發現有滲漏或異味時，請立即将電池遠離火源處。
  10. 請勿在會產生強烈靜電的地方使用。
  11. 如電池出現滲漏、異味、發熱、褪色或變形，或在使用、充電或存放時出現任何異常，請立即將它從裝備或電池充電器拆下，並停止使用。
  12. 請勿將電池浸入任何液體，或讓任何液體流入電池內。若水等具有導電性的液體滲入，可能會造成損壞，進而導致火災或爆炸。將電池存放在陰涼、乾燥的地方，遠離可燃及易燃物品。必須避免腐蝕性氣體環境。

**注意**

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

## 警告

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

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

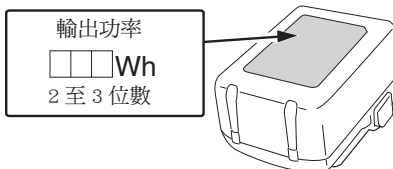
## 關於鋰離子電池的運輸

運輸鋰離子電池時，請遵守以下注意事項。

### 警告

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

- 輸出功率超過 100Wh 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 電纜是否有缺陷或損壞。

使用有缺陷或損壞的 USB 電纜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。

## 關於防塵和防水功能的注意事項

本產品符合國際 IEC 法規所規定的電氣設備 IP56 防護等級（防塵和防水）。（裝有電池時，僅主裝置符合 IP56 防護等級。）

### [IP 代碼的說明]

#### IP56

##### ► 滲水的防護等級

水從四方向強力噴射時，對設備不得有任何不良影響（防水）。

（使用直徑 12.5 mm 的噴嘴從約三公尺的距離每分鐘噴射 100 L 的水，噴射時間約三分鐘。）

##### ► 固體外來物質侵入的防護等級

不得讓可能對設備造成不良影響的灰塵進入（防塵）。

（設備以非運作狀態放置於試驗室內，並在試驗室內使用攪拌泵浦以每立方公尺 2 公斤的速率使空氣中飄浮直徑小於 75  $\mu\text{m}$  的滑石粉顆粒約八小時。）

本設備之設計可防止灰塵和水，但恕不保證不會發生故障。請勿在有過量灰塵、浸水或容易受到雨淋的地方使用或放置本設備。

## 各部位名稱（圖1-圖14）

①	錘殼	⑬	充電指示燈
②	鐵砧	⑭	六角套筒
③	防鬆環	⑮	凹槽
④	LED 燈	⑯	螺絲
⑤	扳機開關	⑰	剩餘電池電量指示開關
⑥	開關面板	⑱	剩餘電池電量指示燈
⑦	電池	⑲	顯示面板
⑧	掛鉤	⑳	高速／低速模式選擇器開關
⑨	握把	㉑	高速／低速模式指示燈
⑩	按鈕	㉒	自動停止模式選擇器開關
⑪	馬達	㉓	自動停止模式指示燈
⑫	卡榫		

## 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。

	WR36DE: 衝擊扳手機
	使用前請詳讀使用說明書。
	直流電流
	額定電壓
	無負荷速度
/min	每分鐘振動
Bpm	衝擊率
	普通螺栓
	高張力螺栓
MT	旋緊力矩（最大）
	四角起子尺寸
	重量
	取出電池
	開關 ON

	開關 OFF
	順時針旋轉
	逆時針旋轉
	剩餘電池電量指示開關
	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。
	高速／低速模式選擇器開關
	高速／低速模式指示燈
	自動停止模式選擇器開關
	自動停止模式指示燈
	警告

## 旋緊模式選擇器功能設定

	轉速 (/min)	高速／低速模式	自動停止模式 (自動停止時間)	用途
	1500	模式 1	OFF	適合於：需要進行微調的作業，例如旋緊小直徑螺栓時。
	1800	模式 2		適合於：在旋緊時需要減小功率的作業。
	2100	模式 3		適合於：在旋緊時需要功率與速度的作業。
	2400	模式 4		
	1500	模式 1	ON	約 0.5 秒 包含車輛用車輪螺帽或管件安裝的暫時固定作業
	1800	模式 2		約 1 秒
	2100	模式 3		約 1.5 秒 鋼架等的暫時固定
	2400	模式 4		約 2 秒 重型機械、橋樑等的暫時固定

## 標準附件

除了主機身(1台)以外，包裝盒內包含第76頁所列之附件。

標準附件可能不預先通告而徑予更改。

## 用途

旋緊和旋鬆用於固定結構件的各類螺栓和螺帽

## 規 格

本機器的規格列於第75頁的表中。

## 註

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

## 充 電

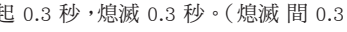
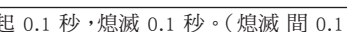
使用電動工具之前，按下述方法將電池進行充電。

1. 將充電器的電源線連接到插座。  
當充電器的插頭連接到插座時，充電信號燈會閃爍紅燈(間隔為1秒)。
2. 將電池裝入充電器。  
將電池確實插入充電器如圖3(第2頁)所示。
3. 充電  
當電池插入充電器時，充電信號燈會閃爍藍燈。  
當電池完全充電時，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

充電信 號燈 (紅 / 藍 / 綠 / 紫)	充電前	閃爍 (紅)	亮起 0.5 秒，熄滅 0.5 秒。(熄滅間 0.5 秒) 	插入電源
	充電時	閃爍 (藍)	亮起 0.5 秒，熄滅 1 秒。(熄滅間 1 秒) 	電池容量少於 50%
		閃爍 (藍)	亮起 1 秒，熄滅 0.5 秒。(熄滅間 0.5 秒) 	電池容量少於 80%
		亮起 (藍)	持續亮起 	電池容量超過 80%
	充電完成	亮起 (綠)	持續亮起 (連續的蜂鳴聲：約 6 秒) 	
	過熱待機	閃爍 (紅)	亮起 0.3 秒，熄滅 0.3 秒。(熄滅間 0.3 秒) 	電池過熱。 無法充電。 (待電池降溫後便會開始充電)
	無法充電	快速閃爍 (紫)	亮起 0.1 秒，熄滅 0.1 秒。(熄滅間 0.1 秒)  (間歇的蜂鳴聲：約 2 秒)	電池或充電器故障

(2) 關於充電池的溫度和充電時間

溫度和充電時間如表 2 中所示。

表 2

充電器		UC18YSL3									
電池類型	Li-ion										
電池可充電的溫度	0°C~50°C										
充電電壓	V	14.4		18							
電池			BSL14xx 系列		BSL18xx 系列						
			(4 個電池芯)	(8 個電池芯)	(5 個電池芯)	(10 個電池芯)					
充電時間， 約 (於 20°C)	分鐘	BSL1415S : 15	BSL1430 : 20	BSL1815S : 15	BSL1830 : 20	BSL36A18 : 32					
		BSL1415 : 15	BSL1440 : 26	BSL1815 : 15	BSL1840 : 26	BSL36A18X : 32					
USB	充電電壓	BSL1415X : 15	BSL1450 : 32	BSL1820 : 20	BSL1850 : 32	BSL36B18 : 52					
		BSL1420 : 20	BSL1460 : 38	BSL1820M : 20	BSL1850MA : 32	BSL36B18X : 52					
USB	充電電流	BSL1425 : 25		BSL1825 : 25	BSL1830C : 30	BSL1860 : 38					
		BSL1430C : 30		BSL1840M : 40	BSL1850C : 32						

註：

根據環境溫度和電源電壓，充電時間可能會有所不同。

4. 將充電器的電源線從插座拔下。

5. 拿穩充電器並取出電池。

註：

充電結束後，務必從充電器取出電池，然後妥善存放。

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。

#### 注意

- 電池因長時間放置在直射陽光處遭到日曬或剛使用後會發熱，若在此時進行充電，充電器的信號燈會亮起 0.3 秒，非亮起 0.3 秒（熄滅 0.3 秒）。此時您必須先待電池冷卻，再進行充電。
- 充電信號燈快速閃爍時（間隔時間為 0.2 秒），請檢查充電器的電池連接處是否有異物並加以清除。若沒有異物，則表示電池或充電器可能發生故障，請將其送往當地授權服務中心。
- 由於 UC18YSL3 內置微電腦需要約 3 秒的時間確認進行充電的電池已被取出，請等待至少 3 秒後再將電池重新插入繼續充電。如果電池在 3 秒之內重新插入，電池可能無法正常充電。

## 安裝和操作

動作	圖表	頁數
拆卸和安裝電池	2	2
充電	3	2
安裝套筒 *1	4	2
逆轉旋轉方向	5	2
開關操作	6	3
掛鉤的拆卸和安裝	7	3
電池剩餘電量指示器	8	3
使用 LED 燈	9	3
旋緊模式選擇器功能 *2	10	3
從電源插座進行 USB 裝置的充電	12-a	4
從電源插座進行 USB 裝置和電池的充電	12-b	4
USB 裝置的充電方法	13	4
USB 裝置充電完成後	14	4
選擇附件	—	77

#### \*1 裝上套筒

- (1) 將套筒的正方形部分與鐵砧對準。
- (2) 確保透過將其完全推入鐵砧來牢固地安裝套筒。
- (3) 拔下套筒時，將其從鐵砧中拔出。

#### \*2 旋緊模式選擇器功能

- (1) 高速／低速模式選擇器開關（圖 10-a）  
每次按下高速／低速模式選擇器開關，可在 4 種不同轉速之間切換旋緊模式。
- (2) 自動停止模式選擇器開關（圖 10-b）  
每次按下自動停止模式選擇器開關，自動停止功能將在 ON 和 OFF 之間切換。
- 當自動停止為 OFF 時（自動停止模式指示燈為 OFF）：  
當扳機開關被拉動時，電動工具將持續施加衝擊力。（不會自動停止）
- 當自動停止為 ON 時（自動停止模式指示燈為 ON）：  
當扳機開關被拉動時，電動工具將在預設的時間內施加衝擊力，然後自動停止。

## 維護和檢查

### 1. 套筒的檢查

如使用已損壞了的、或已變形的六角或四角套筒，由於無法得到適當的旋緊力，因而會導致旋緊轉矩的損失。請對套筒內部的磨損程度進行周期檢查，必要時請換上新的套筒。

### 2. 檢查安裝螺釘

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

### 3. 電動機的維護

電動機繞線是電動工具的心臟部。應仔細檢查有無損傷，是否被油液或水沾濕。

### 4. 端子的檢查（工具和電池）

檢查以確保端子上沒有堆積削屑和灰塵。  
有時於操作前、操作期間和操作後檢查。

#### 注意

去除任何可能已堆積在端子上的削屑或灰塵。  
否則可能會導致故障。

### 5. 清理外部

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

### 6. 收藏

電動工具和電池應收藏於溫度低於 40°C 而為小孩拿不到的地方。

#### 註

##### 存放鋰離子電池

存放鋰離子電池前，確保其已完全充電。

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

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

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

**注意**

在操作和維修電動工具中，必須遵守各國的安全規則和標準規定。

**註：**

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

**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。

**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。

**1. 電動工具**

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。
工具突然停止	工具負擔過重	除去造成工具負載過重的問題。
	電池過熱。	讓電池冷卻下來。
	觸發開關已被按住 5 分鐘以上。	這不是故障。 馬達為防止工具故障而自動停止。
工具套筒 - 無法安裝 - 脫落 - 無法移除	安裝部的形狀不相配	務必使用 12.7 mm 四角起子套筒。
開關無法拉動	正轉 / 逆轉選擇按鈕位於中間	將按鈕牢固地按入所希望轉動方向的位置。
拉動觸發開關時產生異常尖銳的噪音。	觸發開關僅被稍微拉動。	這不是故障。 充分拉動觸發開關就不會產生該噪音。
電池無法安裝	試圖安裝非該工具所指定的電池。	請安裝多伏特型電池。

## 2. 充電器

情況	可能原因	解決方法
充電指示燈迅速閃爍紫色，且電池不開始充電。	電池未完全插入。 電池端子內或電池安裝處有異物。	牢固地插入電池。 移除異物。
充電指示燈閃爍紅色，且電池不開始充電。	電池未完全插入。 電池過熱。	牢固地插入電池。 若放著不管，當電池溫度降低後就會自動開始充電，但這可能會縮短電池的壽命。建議在充電前將電池放在遠離陽光直射且通風良好的位置進行冷卻。
即使電池已充滿電，電池的使用時間仍然很短。	電池壽命已耗盡。	更換新的電池。
電池的充電時間很長。	電池、充電器或周圍環境的溫度非常低。	在室內或其他較溫暖的環境進行電池的充電。
	充電器的通風口被堵塞，造成其內部組件過熱。	避免堵塞通風口。
	冷卻風扇未運轉。	聯繫 HiKOKI 授權服務中心以進行修理。
USB 電源燈已關閉，且 USB 裝置已停止充電。	電池容量已變低。	更換為有剩餘電量的電池。 將充電器的電源插頭插入電源插座。
即使 USB 裝置已完成充電，USB 電源燈仍無法關閉。	USB 電源燈亮起綠色，表示可以進行 USB 充電。	這不是故障。
不清楚什麼是 USB 裝置的充電狀態，或充電是否完成。	即使充電完成，USB 電源燈仍無法關閉。	檢查正在充電的 USB 裝置以確認其充電狀態。
USB 裝置途中暫停充電。	當使用電池作為電源對 USB 裝置進行充電時，充電器被插入電源插座。	這不是故障。 當充電器正在區別電源時，會暫停 USB 充電約 5 秒鐘。
	當使用電源插座作為電源對 USB 裝置進行充電時，電池被插入充電器。	
當電池和 USB 裝置同時充電時，USB 裝置的充電會在途中暫停。	電池已充滿電。	這不是故障。 充電器在檢查電池是否已成功完成充電時，會暫停 USB 充電約 5 秒鐘。
當電池和 USB 裝置同時充電時，USB 裝置的充電不會啟動。	剩餘電池容量極低。	這不是故障。 當電池容量達到一定的水平時，USB 充電會自動開始。

## 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

- a) 작업 공간을 깨끗하게 청소하고 조명을 밝게 유지하십시오.

작업 공간이 정리되어 있지 않거나 어두우면 사고가 날 수 있습니다.

- b) 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.

- c) 어린이를 비롯하여 사용자 외에는 작업장소에 접근하지 못하도록 하십시오.

주의가 산만해지면 문제가 생길 수 있습니다.

### 2) 전기 사용시 주의사항

- a) 전동 툴 플러그와 콘센트가 일치해야 합니다. 플러그를 절대로 변형하지 마십시오. 점진된 전동 툴에는 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.

플러그를 변형하지 않고 알맞은 콘센트에 꽂아 사용하면, 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

- b) 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고 등 점지된 표면에 물이 닿지 않도록 주의하십시오.

작업자의 몸이 점지되면, 감전될 위험이 있습니다.

- c) 전동 툴에 비를 맞히거나 젊은 상태로 두지 마십시오. 물이 들어가면 감전될 위험이 있습니다.

- d) 코드를 조심해서 다른십시오. 전동 툴을 들거나 당기거나 콘센트에서 뽑으려고 할 때 코드를 잡아당기면 안 됩니다.

열, 기름, 날카로운 물건, 움직이는 부품 등으로부터 코드를 보호하십시오.

코드가 파손되거나 엉키면 감전될 위험이 높아집니다.

- e) 실외에서 전동 툴을 사용할 때는 실외 용도에 적합한 연장선을 사용하십시오.

실외 용도에 적합한 코드를 사용해야 감전 위험을 줄여줍니다.

- f) 녹녹한 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

- a) 전동 툴을 사용할 때는 작업에 정신을 집중하고, 상식의 범위 내에서 사용하십시오.

악물을 복용하거나 알코올을 섭취한 상태 또는 피곤한 상태에서는 전동 툴을 사용하지 마십시오.

전동 툴을 사용할 때 주의가 흐트러지면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

- b) 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 벌판을 사용하고 항상 균형을 잡고 있어야 합니다. 그렇게 하면 예기치 못한 상황에서도 전동 툴을 잘 다룰 수 있습니다.

f) 알맞은 복장을 갖추십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하면 안 됩니다. 머리카락과 옷 등을 움직이는 부품에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.

헐렁한 옷이나 장신구, 긴 머리카락이 부품에 빨려 들어갈 수도 있습니다.

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

이러한 장치를 사용하면, 먼지와 관련된 사고를 줄일 수 있습니다.

h) 툴을 자주 사용해서 손에 익었다고 해도 안일해져서 툴 안전 원칙을 무시하지 마십시오.

한 번의 부주의한 행동은 눈 깜짝할 사이에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

### 4) 전동 툴 사용 및 관리

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 놀렸을 때 전동 툴이 켜지거나 꺼지지 않도록 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 않도록 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 날은 날카로운 상태로 잘 관리하면, 원활하게 잘 움직이며 다루기도 훨씬 편합니다.

g) 작업 환경과 수행할 작업의 성격을 고려해서 설명서를 참조하여 전동 툴과 부속품, 툴 비트 등을 사용하십시오.

원래 목적과 다른 용도로 전동 툴을 사용하면 위험한 사고가 날 수 있습니다.

h) 핸들과 손잡이 표면을 깨끗하고 건조하게 유지하고 오일이나 그리스가 묻지 않도록 하십시오.

핸들과 손잡이 표면이 미끄러우면 예기치 않은 상황에서 툴을 안전하게 다루고 제어할 수 없습니다.

# 한국어

## 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 팩 만 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 지침을 따르고, 지침에 지정된 온도 범위를 벗어나서 배터리 팩이나 공구를 충전하지 마십시오.

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

## 6) 서비스

### a) 고객을 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 개인 서비스 제공자에게 작업을 의뢰해야 합니다.

## 주의사항

어린이나 노약자가 가까이 오지 못하도록 하십시오.

전동 툴을 사용하지 않을 때는 어린이나 노약자의 손이 닿지 않는 곳에 보관해야 합니다.

## 충전 임팩트 렌치 관련 안전 경고

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

## 추가 안전 경고

1. 본 제품은 볼트 및 너트를 조이거나 풀 수 있는 후대용 공구입니다. 이러한 용도로만 사용하십시오.

2. 작업 도중 툴을 단단히 잡으십시오. 그렇지 않으면 작업자가 사고나 부상을 당할 수 있습니다. (그림 11)

3. 배터리가 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오. 배터리가 느슨하면 떨어져 나가서 사고가 발생할 수 있습니다.

4. 작업 환경의 준비 및 점검. 작업 현장이 주의사항에 설명된 모든 조건을 충족하는지 확인하십시오.

5. 항상 0°C~40°C의 온도에서 배터리를 충전하십시오. 0°C 미만의 온도는 과충전으로 이어지므로 위험합니다. 40°C 이상의 온도에서는 배터리는 충전할 수 없습니다.

충전에 가장 적합한 온도는 20°C~25°C입니다.

6. 충전기를 연속으로 사용하지 마십시오.

충전이 한 번 완료되면 충전기를 약 15분 동안 그대로 두었다가 다음 번 배터리를 충전하십시오.

7. 충전식 배터리 연결 구멍에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.

8. 충전식 배터리와 충전기를 절대로 분해하지 마십시오.

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

10. 배터리를 볼 속에 버리지 마십시오. 배터리가 타면 폭발할 수 있습니다.

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

12. 충전기의 통풍구에 이물질을 넣지 마십시오. 금속 성 물질이나 가연성 물질을 충전기의 통풍구로 넣으면 감전의 위험이 있을 수 있으며 배터리가 손상될 수 있습니다.

13. 토크 렌치로 실제 조임 토크를 확인하십시오.

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

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

16. 시용설명서와 HiKOKI 카탈로그에 나열된 지침을 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 사고나 부상을 당할 수 있습니다.

17. 장치를 모두에 단단히 설치하십시오. 장치를 단단히 설치하지 않을 경우 장치가 빠져 나와 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.

18. 조임 모드 선택 기능

○ 트리거 스위치를 해제할 상태에서 조임 모드를 선택하십시오. 그렇지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

○ 적절한 모드는 볼트와 조이는 물체에 따라 다릅니다. 테스트 볼트를 몇 개 조여보고 모드 설정을 적절히 조정하십시오.

○ 조임 모드 선택 스위치는 툴에 배터리를 설치하고 트리거 스위치를 한 번 잡아당긴 후에 설정할 수 있습니다.

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

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

연속 작동 중에는 전면 케이스가 뜨거워질 수 있으므로 만지지 마십시오.

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

22. 전동 툴이 회전하는 동안에는 푸시 버튼을 전환할 수 없습니다. 푸시 버튼을 전환하여 전동 툴을 중지한 다음 푸시 버튼을 설정하십시오.

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

툴을 힙 벨트에 걸어서 휴대할 경우 툴 소켓을 분리하십시오. 그렇지 않으면 작업자가 예기치 않은 부상을 입을 수 있습니다.

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

25. 작업등을 똑바로 보지 마십시오. 이렇게 하면 시력이 손상될 수 있습니다.
- 렌즈가 깔리지 않도록 주의하면서 LED 조명에 묻은 먼지나 오염물을 부드러운 천으로 닦아내십시오.
- LED 조명의 렌즈가 깔리면 밝기가 저하될 수 있습니다.
26. LED 조명을 끄는 것을 잊어버려 배터리 전력이 소모되는 것을 방지하기 위해 약 10초가 경과하면 조명이 자동으로 꺼집니다.
27. 연속 작동 후 기기 휴식.
28. 햄머 케이스는 연속 작업 시 매우 뜨거우므로 만지지 마십시오.
29. 공구 또는 배터리 단자(배터리 마운트)가 변형된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 배터리를 설치하다가 핵선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.
30. 공구의 단자(배터리 마운트)에 부스러기와 먼지가 묻지 않도록 하십시오.
- 사용 전에 부스러기와 먼지가 단자 주변에 쌓이지 않았는지 확인하십시오.
  - 사용 중에 공구에서 발생한 부스러기나 먼지가 배터리에 떨어지지 않도록 주의하십시오.
  - 작업을 중지할 경우 또는 사용 후에 부스러기나 먼지가 떨어질 수 있는 곳에 공구를 두지 마십시오.
31. 공구와 배터리는 항상 -5°C~40°C 사이의 온도에서 사용하십시오.

## 리튬-이온 배터리에 대한 주의사항

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

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

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

또한 다음 경고 및 주의사항에 주의하십시오.

### 경고

배터리 누액, 발열, 연기 배출, 폭발 및 점화를 사전에 방지하려면, 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 뭉쳐 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, 못, 등)과 함께 보관하지 마십시오.

2. 못과 같은 날카로운 물체로 배터리에 구멍을 내거나, 배터리를 망치로 두들기거나, 밟거나, 던지거나 배터리에 심한 물리적 충격을 가하지 마십시오.
3. 손상되거나 변형된 듯한 배터리는 사용하지 마십시오.
4. 배터리의 음극과 양극을 반대로 맞춰 사용하지 마십시오.
5. 배터리를 전기 콘센트 또는 차량 시가 라이터 소켓에 직접 연결하지 마십시오.
6. 배터리를 지정된 목적 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.

7. 지정된 충전 시간이 경과했는데도 배터리 충전이 완료되지 않을 경우 충전을 즉시 중지하십시오.
8. 배터리를 전자 레인지, 드라이어 또는 고압 용기 등과 같은 고온 또는 고압 기기에 넣거나 고온 또는 고압에 노출시키지 마십시오.
9. 누액 또는 악취가 감지되는 즉시 불에서 멀리 떨어져십시오.
10. 강력한 정전기가 발생하는 곳에서는 사용하지 마십시오.
11. 사용, 충전 또는 보관 중에 배터리 누액, 악취, 발열, 변색 또는 변형이 있을 경우, 또는 어떤 식으로든 비정상으로 보일 경우, 배터리를 즉시 장치 또는 배터리 충전기에서 제거한 후 사용을 중지하십시오.
12. 배터리를 물에 담그거나 액체가 앤으로 흘러 들어가게 두지 마십시오. 물과 같은 전도성 액체가 유입되면 손상을 일으켜 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다. 배터리를 연소성 또는 가연성 물체에서 멀리 떨어진 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오. 부식성 기체가 있는 곳을 피해야 합니다.

### 주의

1. 배터리 누액이 눈에 들어갈 경우 눈을 비비지 말고 수돗물과 같은 깨끗한 물로 잘 닦은 후 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
2. 치료하지 않을 경우 액체가 시력 문제를 유발할 수 있습니다.
3. 액체가 피부나 옷에 묻을 경우, 즉시 수돗물과 같은 깨끗한 물로 잘 닦으십시오.
4. 피부에 염증이 발생할 가능성이 있습니다.
5. 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 통선과 같은 선을 보관 케이스에 넣지 마십시오.
- 단락을 방지하기 위해서는 보관 시 배터리를 틀에 장착하거나 통기구가 보이지 않도록 배터리 커버를 단단하게 끼워십시오.

## 리튬이온 배터리 운반 시

리튬이온 배터리를 운반할 때 다음 주의사항을 준수하십시오.

### 침고

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

- 전원 출력이 100 Wh를 넘는 리튬이온 배터리는 위험 물품인 화물 등급으로 간주되며, 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 연기가 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.

## 방진 및 방수 기능과 관련한 주의사항

본 제품은 IEC 규정에 명문화된 전기 장비에 대한 IP56 보호 등급(방진 및 방수)을 준수합니다. (배터리가 내장된 경우에는 본체만 IP56 보호 등급을 준수합니다.)

## [IP 코드 설명]

## IP56

## 수분 침투에 대한 보호 등급

사방에서 강한 힘으로 물을 분사할 경우 장비에 좋지 않은 영향을 미치지 않아야 합니다(방수).

(직경이 12.5 mm인 스프레이 노즐을 사용해 약 3 m 거리에서 분당 100 L의 물을 3분 가량 분사)

## 단단한 물체로 인한 외부 충격에 대한 보호 등급

먼지는 장비에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있으므로 먼지가 유입될 수 없어야 합니다(방진).

(본 장비는 시험실에서 비작동 상태로 교반 펌프를 사용해 1일방 미터당 2 kg의 속도로 직경이 75 μm 미만인 활석분 입자를 8시간 동안 공중에 분사하는 테스트를 거쳤습니다.)

본 장비는 먼지와 물의 영향을 견딜 수 있도록 설계되었지만 고장이 나지 않는다는 보장은 없습니다. 먼지가 지나치게 많거나 물에 잠기거나 빗물에 노출될 수 있는 장소에서 장비를 사용하거나 보관하지 마십시오.

## 부품 명칭(그림 1 – 그림 14)

①	햄머 케이스	⑬	충전 표시 램프
②	모루	⑭	육각 소켓
③	마찰 링	⑮	홀
④	LED 조명	⑯	나사
⑤	트리거 스위치	⑰	배터리 잔량 표시 스위치
⑥	스위치 패널	⑱	배터리 잔량 표시 램프
⑦	배터리	⑲	디스플레이 패널
⑧	후크	⑳	강/약 모드 선택 스위치
⑨	핸들	㉑	강/약 모드 표시 램프
⑩	푸시 버튼	㉒	자동 정지 모드 선택 스위치
⑪	모터	㉓	자동 정지 모드 표시 램프
⑫	래치		

## 기호

## 경고

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

	WR36DE: 충전 임팩트 렌치
	부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 읽어야 됩니다.
	직류
	정격 전압
	무부하 속도
/min	분당 진동
Bpm	타격률
	일반 볼트
	고장력 볼트
MT	조임 토크(최대)
	사각 드라이브 크기

	중량		깜박임 : 배터리 잔량이 거의 없습니다. 가능한 한 빨리 배터리를 다시 충전하십시오.
	배터리 분리		깜박임 : 고온으로 인해 출력이 줄지되었습니다. 공구에서 배터리를 제거하고 원전히 식히십시오.
	스위치 켜기		깜박임 : 고장이나 오작동으로 인해 출력이 중지되었습니다. 배터리 문제일 수도 있으므로 현지 대리점에 문의하십시오.
	스위치 끄기		강/약 모드 선택 스위치
	시계 방향 회전		강/약 모드 표시 램프
	시계 반대 방향 회전		자동 정지 모드 선택 스위치
	배터리 잔량 표시 스위치		자동 정지 모드 표시 램프
	켜짐 ; 배터리 잔량이 75%를 넘습니다.		경고
	켜짐 ; 배터리 잔량이 50%~75%입니다.		
	켜짐 ; 배터리 잔량이 25%~50%입니다.		
	꺼짐 ; 배터리 잔량이 25% 미만입니다.		

## 조임 모드 선택 기능 설정

	회전 속도 (/min)	강/약 모드	자동 정지 모드 (자동 정지 시간)	용도
	1500	모드 1		직경이 작은 볼트를 조일 때와 같이 미세한 조정이 필요한 작업의 경우.
	1800	모드 2		조이는 동안 눌러야 할 힘이 필요한 작업의 경우.
	2100	모드 3		조이는 동안 힘과 속도가 필요한 작업의 경우.
	2400	모드 4		
	1500	모드 1		차량이나 관 이음쇠용 슛돌 너트의 임시 조임을 포함한 작업
	1800	모드 2		약 0.5초
	2100	모드 3		약 1초
	2400	모드 4		약 1.5초
				철골 등의 임시 조임
				약 2초
				중장비, 브리지 등의 임시 조임

## 기본 부속품

제품 포장에는 본체 (1대) 외에 76페이지에 나열된 부속품이 포함되어 있습니다.

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 용도

구조적 물품을 고정하는 데 사용하는 모든 종류의 볼트 및 너트 조이고 풀기

## 사양

본 기기의 사양 목록은 75페이지의 표를 참조하십시오.

### 참고

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

## 충전

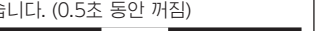
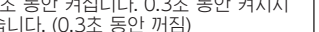
파워툴을 사용하기 전에 아래의 순서대로 배터리를 충전해 주십시오.

- 충전기의 전원코드를 소켓에 연결하십시오.**  
충전기의 플러그를 콘센트에 연결하면 충전 표시 램프가 빨간색으로 깜박입니다(1초 간격).
- 배터리를 충전기에 삽입합니다.**  
그림 3(2페이지)에 표시된 것처럼 배터리를 충전기에 단단히 끼웁니다.
- 충전**  
배터리를 충전기에 끼우면 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 1**과 같이 나타납니다.

표 1

### 충전 표시 램프의 표시

충전 표시 램프 (빨간색/ 파란색/ 녹색/ 보라색)	충전 전	깜박임 (빨간색)	0.5초 동안 커집니다. 0.5초 동안 커지지 않습니다. (0.5초 동안 깨짐) 	전원에 연결됨
	충전 중	깜박임 (파란색)	0.5초 동안 커집니다. 1초 동안 커지지 않습니다. (1초 동안 깨짐) 	배터리 용량 50% 미만
	충전 중	깜박임 (파란색)	1초 동안 커집니다. 0.5초 동안 커지지 않습니다. (0.5초 동안 깨짐) 	배터리 용량 80% 미만
	충전 완료	켜짐 (파란색)	계속 커짐  (지속적인 버저음: 약 6초)	배터리 용량 80% 이상
	과열 대기	깜박임 (빨간색)	0.3초 동안 커집니다. 0.3초 동안 커지지 않습니다. (0.3초 동안 깨짐) 	배터리 과열. 충전 불가능. (배터리가 냉각되면 충전이 시작됨)
	충전 불가능	깜박임 (보라색)	0.1초 동안 커집니다. 0.1초 동안 커지지 않습니다. (0.1초 동안 깨짐)  (간헐적인 버저음: 약 2초)	배터리 또는 충전기의 고장

(2) 충전식 배터리의 온도 및 충전 시간 관련  
온도 및 충전 시간은 표 2와 같습니다.

표 2

충전기		UC18YSL3				
배터리 유형		Li-ion				
배터리를 충전할 수 있는 온도		0°C~50°C				
충전 전압	V	14.4		18		
		BSL14xx 시리즈		BSL18xx 시리즈		다중 볼트 시리즈
		(4셀)	(8셀)	(5셀)	(10셀)	(10셀)
대략적인 충전 시간 (20°C일 때)	최소	BSL1415S : 15 BSL1415 : 15 BSL1415X : 15 BSL1420 : 20 BSL1425 : 25 BSL1430C : 30	BSL1430 : 20 BSL1440 : 26 BSL1450 : 32 BSL1460 : 38	BSL1815S : 15 BSL1815 : 15 BSL1815X : 15 BSL1820 : 20 BSL1820M : 20 BSL1825 : 25 BSL1830C : 30 BSL1840M : 40 BSL1850C : 32	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1850MA : 32 BSL1860 : 38	BSL36A18 : 32 BSL36A18X : 32 BSL36B18 : 52 BSL36B18X : 52
USB	충전 전압	V	5			
	충전 전류	A	2			

## 참고

충전 시간은 주변 온도와 전원의 전압에 따라 다를 수 있습니다.

4. 충전기의 파워코드를 소켓에서 빼주십시오.

5. 충전기를 잡고 배터리를 빼주십시오.

## 참고

사용 후 배터리를 충전기에서 분리하여 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 과열됩니다. 이 상태에서 재충전으로 하면 내부 화학 물질이 망가지고 수명이 짧아집니다. 배터리를 식힌 후 재충전 하십시오.

## 주의

○ 직사광선에 노출된 곳에 장시간 놓아 두었거나 방금 사용하여 뜨거워진 상태에서 배터리를 충전할 경우 충전기의 충전 표시 램프가 0.3초 동안 커지고 0.3초 동안 커지지 않습니다(0.3초 동안 깨짐). 이런 경우에는 배터리를 식힌 후에 충전을 시작하십시오.

○ 충전 표시 램프가 깜빡이면(0.2초 간격) 충전기의 배터리 커넥터에 이물질이 없는지 확인 후 제거해 주십시오. 이물질이 없는 경우, 배터리나 충전기의 오작동입니다. 공인 서비스 센터에 문의 하십시오.

○ 내장 마이크로 컴퓨터가 UC18YSL3 에서 배터리가 충전이 완료된 것을 확인하는데 3초가 걸립니다. 연속적으로 충전할 때 재 삽입 전 최소 3초 기다려 주십시오. 배터리가 3초 이내 재 삽입 되면 배터리는 제대로 충전되지 않은 것입니다.

## 장착 및 작동

작동	그림	페이지
배터리 제거 및 삽입	2	2
충전	3	2
소켓 장착*	4	2
회전 방향 되돌리기	5	2
스위치 작동	6	3
후크 장착 및 제거	7	3
배터리 잔량 표시기	8	3
LED 작업등 사용법	9	3
조임 모드 선택 기능*	10	3
전기 콘센트에서 USB 장치 충전하기	12-a	4
전기 콘센트에서 USB 장치와 배터리 충전하기	12-b	4
USB 장치 재충전 방법	13	4
USB 장치 충전이 완료된 경우	14	4
부속품 선택	—	77

## \*1 소켓 설치

- (1) 소켓과 앤빌의 사각 부분을 서로 맞춥니다.
- (2) 소켓을 앤빌에 끌까지 밀어 넣어서 단단하게 설치하도록 합니다.
- (3) 소켓을 제거할 때는 앤빌에서 잡아당깁니다.

## \*2 조임 모드 선택 기능

- (1) 강/약 모드 선택 스위치(그림 10-a)  
강/약 모드 선택 스위치를 누를 때마다 조임 모드가 4가지 회전 속도 간에 전환됩니다.
- (2) 자동 정지 모드 선택 스위치(그림 10-b)  
자동 정지 모드 선택 스위치를 누를 때마다 자동 정지 기능이 켜짐과 꺼짐 간에 전환됩니다.

# 한국어

- 자동 정지가 꺼져 있는 경우(자동 정지 모드 표시 램프가 꺼져 있음):  
트리거 스위치를 당기면 전동 공구가 계속 충격을 가합니다. (자동 정지하지 않음)
- 자동 정지가 꺼져 있는 경우(자동 정지 모드 표시 램프가 꺼져 있음):  
트리거 스위치를 당기면 전동 공구가 미리 설정된 시간 동안 충격을 가하다가 자동 정지합니다.

## HiKOKI 무선 전동 툴의 배터리에 대한 중요 알림

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

## 관리 및 검사

### 1. 소켓 검사

마모되거나 변형된 육각 또는 사각 구멍 소켓은 너트나 앤빌에 정확하게 맞물리지 않아 조임 토크 손실이 발생할 수 있습니다. 소켓 구멍의 마모를 정기적으로 검사하고, 필요한 경우 새 것으로 교체하십시오.

### 2. 부착 나사 검사

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

### 3. 모터 관리

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

### 4. 단자(공구 및 배터리) 검사

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

### 주의

단자에 쌓여 있을 수도 있는 부스러기나 먼지를 제거하십시오.

그러지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

### 5. 외부 청소

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

### 6. 보관

파워 및 배터리 온도가 40°C 미만이고 어린이의 손길이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

### 참고

리튬-이온 배터리 보관

리튬-이온 배터리를 원전히 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.

## 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.

### 1. 전동 공구

고장 증상	추정 원인	추정 원인
툴이 작동하지 않음	배터리 잔량이 없음	배터리를 충전하십시오.
툴이 갑자기 멈쳤음	툴이 과부하되었음	과부하를 유발하는 문제를 제거하십시오.
	배터리가 과열되었습니다.	배터리를 식히십시오.
	트리거 스위치가 5분 이상 눌러져 있었습니다.	이는 고장이 아닙니다. 툴의 고장을 방지하기 위해 모터가 자동으로 멈췄습니다.
툴 소켓 - 장착할 수 없음 - 떨어졌음 - 제거할 수 없음	정착부의 모양이 일치하지 않음	12.7 mm 사각 드라이브 소켓을 사용해야 합니다.
스위치가 당겨지지 않음	전진/후진 선택 버튼이 중간에 위치해 있음	버튼을 세게 눌러 원하는 회전 방향으로 설정하십시오.
트리거 스위치를 당겼을 때 비정상적으로 높은 소음이 발생합니다.	트리거 스위치가 약간만 당겨집니다.	이는 고장이 아닙니다. 트리거 스위치를 충분히 당기면 이러한 문제가 발생하지 않습니다.
배터리를 설치할 수 없습니다.	해당 공구에 지정되지 않은 배터리를 설치하려고 시도했습니다.	다중 볼트형 배터리를 설치하십시오.

## 2. 충전기

고장 증상	추정 원인	추정 원인
충전 표시 램프가 자주색으로 빠르게 깜빡이고 배터리 충전이 시작되지 않습니다.	배터리가 끝까지 삽입되지 않았습니다. 배터리 단자 또는 배터리가 장착된 부분에 이물질이 있습니다.	배터리를 확실하게 삽입하십시오. 이물질을 제거하십시오.
충전 표시 램프가 빨간색으로 깜빡이고 배터리 충전이 시작되지 않습니다.	배터리가 끝까지 삽입되지 않았습니다. 배터리가 과열되었습니다.	배터리를 확실하게 삽입하십시오. 그대로 둘 경우 온도가 내려가면 배터리가 자동으로 충전을 시작하지만 배터리 수명이 단축될 수 있습니다. 충전하기 전에 바람이 잘 통하고 직사광선이 비치지 않는 곳에서 배터리를 식히는 것이 좋습니다.
배터리가 완전히 충전되었는데도 배터리 사용 시간이 짧습니다.	배터리 수명이 다 되었습니다.	배터리를 새 것으로 교체하십시오.
배터리를 충전하는 데 시간이 오래 걸립니다.	배터리, 충전기 또는 주변 환경의 온도가 매우 낮습니다. 충전기의 통풍구가 막혀 있어 내부 부품이 과열되었습니다. 냉각 팬이 작동하지 않습니다.	실내 또는 더 따뜻한 환경에서 배터리를 충전하십시오. 통풍구 막힘을 제거하십시오. HiKOKI 공인 서비스 센터에 수리를 요청하십시오.
USB 전원 램프가 꺼지고 USB 장치 충전이 중지되었습니다.	배터리의 용량이 부족합니다.	용량이 남아 있는 배터리로 교체하고. 충전기의 전원 플러그를 전기 콘센트에 끼우십시오.
USB 장치가 충전을 마쳤는데도 USB 전원 램프가 꺼지지 않습니다.	USB 전원 램프가 녹색으로 켜지면서 이제 USB를 충전할 수 있음을 알려줍니다.	이는 고장이 아닙니다.
USB 장치의 충전 상태가 어떤지, 충전이 원료되었는지 알 수가 없습니다.	충전이 완료되어도 USB 전원 램프가 꺼지지 않습니다.	충전 중인 USB 장치를 살펴봐서 충전 상태를 확인하십시오.
USB 장치의 충전이 중간에 멈춥니다.	배터리를 전원으로 사용해 USB 장치를 충전하는 중에 충전기를 전기 콘센트에 끼웠습니다. 전원 소켓을 전원으로 사용해 USB 장치를 충전하는 중에 배터리를 충전기에 삽입했습니다.	이는 고장이 아닙니다. 충전기는 전원 간에 차이가 있으면 USB 충전을 5초 정도 멈춥니다.
배터리와 USB 장치를 동시에 충전하면 USB 장치 충전이 중간에 멈춥니다.	배터리가 완전히 충전되었습니다.	이는 고장이 아닙니다. 충전기는 배터리가 충전을 성공적으로 완료했는지 여부를 확인하는 동안 5초 정도 USB 충전을 멈춥니다.
배터리와 USB 장치를 동시에 충전하면 USB 장치 충전이 시작되지 않습니다.	배터리 잔량이 매우 부족합니다.	이는 고장이 아닙니다. 배터리 용량이 일정한 수준에 이르면 USB 충전이 자동으로 시작됩니다.

## 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

#### a) Giữ khu vực làm việc sạch và đủ ánh sáng.

Khu vực làm việc tối tăm và bừa bộn dễ gây tai nạn.

#### b) 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 khởi bén lửa.

#### c) Không để trẻ em và những người không phân sự đứng gần khi vận hành dụng cụ điện.

Sự phân tâm có thể khiến bạn mất kiểm soát.

### 2) An toàn về điện

#### a) Phích cắm dụng cụ điện phải phù hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cài biến phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp với dụng cụ điện nối đất (tiếp đất).

Phích cắm nguyên bản và ổ cắm điện đúng loại sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.

#### b) Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, lò sưởi, bếp ga và tủ lạnh.

Có nhiều nguy cơ bị điện giật nếu cơ thể bạn nổi hoặc tiếp đất.

#### c) 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.

#### d) 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, tron trượt, vật sắc cạnh hoặc bộ phận chuyển động. Dây bị hư hỏng hoặc rối sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

#### e) 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.

#### f) Nếu không thể tránh khỏi việc vận hành dụng cụ điện ở một nơi ẩm thấp, thì hãy sử dụng thiết bị đóng 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

#### a) 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 thuốc mê.

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 mở máy. Đảm bảo rằng công tắc đang ở vị trí tắt trước khi kết nối đến nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin, thư 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 bật lên sẽ dẫn đến các tai nạn.

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

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

### e) Không 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 deo trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động.

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

### g) Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các bộ phận tùng chộp lọc khác, hãy đảm bảo các thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách.

Việc sử dụng các thiết bị này có thể làm giảm độc hại do bụi gây ra.

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

Một hành động bất cẩn có thể gây 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 bất kỳ điều chỉnh, thay đổi phụ tùng, hoặc cắt giữ dụng cụ điện nào.

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

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

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

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

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

# Tiếng Việt

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

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

## 5) Sử dụng và bảo quản dụng cụ chạy pin

- a) Chỉ sạc pin bằng bộ sạc chuyên dụng của nhà cung cấp.  
Bộ sạc chỉ phù hợp với một loại pin nên nếu sử dụng cho một loại pin khác có thể gây nguy cơ cháy nổ.
- b) Chỉ vận hành dụng cụ với loại pin được thiết kế riêng.  
Sử dụng bất kỳ loại pin nào khác có thể gây nguy cơ tai nạn và cháy nổ.

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

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

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

Chất lỏng chảy ra từ pin có thể gây kích ứng hoặc bỏng rất.

- 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 nhận sự tránh xa dụng cụ.

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

## CẢNH BÁO AN TOÀN CỜ LÊ ĐỘNG LỰC DÙNG PIN

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

## CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG

- 1. Đây là dụng cụ cầm tay dùng để vặn và nới lỏng bu lông và đai ốc. Chỉ dùng dụng cụ này cho những việc sau:
  - 2. Trong khi vận hành, đảm bảo giữ chặt dụng cụ. Nếu không có thể gây tai nạn hoặc chấn thương. (Hình 11)
  - 3. Đảm bảo pin đã được lắp chặt. Nếu lắp pin lỏng lẻo, pin có thể rơi ra và gây tai nạn.
  - 4. Chuẩn bị và kiểm tra môi trường làm việc xung quanh. Đảm bảo nơi làm việc đáp ứng tất cả các điều kiện đã quy định trong các biện pháp phòng ngừa.
  - 5. Luôn sạc pin ở nhiệt độ 0°C–40°C. Nhiệt độ dưới 0°C sẽ dẫn đến tình trạng sạc quá mức gây nguy hiểm. Không thể sạc được pin ở nhiệt độ cao hơn 40°C. Nhiệt độ thích hợp nhất để sạc là 20°C–25°C.
  - 6. Không sử dụng bộ sạc liên tục.  
Khi sạc xong một lần, hãy để yên bộ sạc trong khoảng 15 phút trước lần sạc pin tiếp theo.
  - 7. Không để vật lạ xâm nhập vào ổ kết nối ác quy có thể sạc.
  - 8. Không tháo rời ác quy có thể sạc và bộ sạc.
  - 9. Không gây chập mạch ác quy có thể sạc. Việc gây chập mạch ác quy sẽ gây ra một dòng điện lớn và sự quá nóng. Điều này dẫn đến cháy và hư hại cho ác quy.
  - 10. Không vứt bỏ ác quy vào lửa. Nếu ác quy cháy, nó có thể phát nổ.
  - 11. Đem ác quy ra cửa hàng đã mua ngay khi thấy thời gian duy trì sau sạc quá ngắn so với việc sử dụng thực tế. Không dùng ác quy đã kiệt.
  - 12. Không đưa vật lật 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.
  - 13. Kiểm tra mó men xoắn siết chặt thực tế bằng cảm biến lực.
  - 14. Ngừng dụng cụ trước khi chuyển hướng quay. Luôn tắt công tắc và chờ dụng cụ ngừng hẳn trước khi chuyển hướng quay.
  - 15. Không bao giờ chạm vào bộ phận xoay. Không để cho bộ phận xoay gần với tay hoặc bắt cứ bộ phận nào khác trên cơ thể. Bạn có thể bị cắt hoặc bị cuốn vào bộ phận xoay. Ngoài ra, cần thận để không chạm phải bộ phận xoay sau khi sử dụng liên tục trong một khoảng thời gian dài. Nó rất nóng và có thể gây bong.
  - 16. Vui lòng sử dụng các phụ tùng đã được liệt kê trong sách hướng dẫn vận hành và catalô của HIKOKI. Các tai nạn và thương tích có thể là do không thực hiện điều này.
  - 17. Đảm bảo việc lắp chặt các phần gắn kèm trên cùi chặt. Nếu không lắp chặt các phần gắn kèm, nó có thể rơi ra và gây ra thương tích.
  - 18. Chức năng chọn chế độ siết chặt
    - Chọn chế độ siết chặt khi công tắc khởi động được nhấn. Nếu không có thể gây ra hư hỏng.
    - Tùy vào bu lông và vật liệu được vặn săn sẽ có chế độ phù hợp khác nhau. Siết một vài vít thử nghiệm và điều chỉnh cài đặt chế độ cho phù hợp.
    - Công tắc chọn chế độ siết chặt chỉ có thể chỉnh sau khi pin đã được lắp vào dụng cụ và công tắc khởi động được kéo một lần.

19. Dụng cụ điện được trang bị mạch bảo vệ nhiệt độ để bảo vệ mô tơ. Làm việc liên tục có thể làm nhiệt độ của thiết bị tăng lên, hoạt hóa mạch bảo vệ nhiệt độ và tự động ngừng vận hành. Nếu hiện tượng này xảy ra, hãy để dừng dụng cụ điện mát trở lại trước khi sử dụng tiếp.
20. Động cơ có thể ngừng hoạt động trong trường hợp động cơ quá tải. Nếu việc này xảy ra, tắt các công tắc của dụng cụ và loại bỏ nguyên nhân gây ra tình trạng quá tải.  
Tránh chạm phần vỏ trước có thể phát nhiệt trong quá trình vận hành liên tục.
21. Việc sử dụng pin trong môi trường lạnh (dưới 0 độ C) đôi khi làm yếu mô men xoắn siết chặt và giảm khói lượng công việc. Tuy nhiên, đây chỉ là hiện tượng tạm thời, và mọi thứ sẽ trở về bình thường khi pin được làm ấm.
22. Không thể chỉnh nút đẩy khi dụng cụ điện đang quay. Để chỉnh nút đẩy, dừng dụng cụ điện, sau đó chỉnh nút đẩy.
23. Lắp đặt móc treo một cách an toàn. Nếu móc treo không được lắp đặt an toàn, bạn có thể bị thương khi sử dụng.  
Khi chọn đeo dụng cụ móc vào thắt lưng, hãy đảm bảo bạn tháo đầu tuýp dụng cụ. Nếu không có thể gây chấn thương bất ngờ.
24. Không sờ vào các bộ phận bằng kim loại, vì nó rất nóng khi làm việc liên tục.
25. Không nhín 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.
26. Để ngăn chặn tiêu hao năng lượng pin do quên tắt đèn LED, đèn sẽ tự động tắt sau khoảng 10 giây.
27. Cho dụng cụ nghỉ sau thời gian hoạt động liên tục.
28. Không chạm vào vỏ khoan búa, vì nó rất nóng sau thời gian hoạt động liên tục.
29. Không sử dụng sản phẩm nếu dụng cụ hoặc đuôi pin (giá lắp pin) bị biến dạng.  
Lắp pin có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến thiếc khói hoặc đánh lửa.
30. Giữ các đầu cuối của dụng cụ (giá lắp pin) không có mặt kim loại và bụi.
- Trước khi sử dụng, đảm bảo sao cho mặt kim loại và bụi không dính vào khu vực đầu cuối.
- Trong quá trình sử dụng, cố gắng không để mặt kim loại hoặc bụi trên dụng cụ không dính vào pin.
- Khi tạm ngưng vận hành hoặc sau khi sử dụng, không để dụng cụ ở nơi có mặt kim loại hoặc bụi có thể rơi vào.
31. Luôn sử dụng dụng cụ và ắc quy ở nhiệt độ môi trường trong khoảng -5°C và 40°C.

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

### CẢNH BÁO

- Để tránh pin bị rò rỉ, phát nhiệt, thải khói, nổ và đánh lửa sớm, vui lòng chú ý các biện pháp phòng ngừa sau.
1. Đảm bảo rằng mặt kim loại và bụi không dính vào pin.
  - Trong khi già công, đảm bảo sao cho mặt kim loại và bụi không rơi vào pin.
  - Đảm bảo sao cho nếu có bất kỳ mặt kim loại và bụi nào rơi vào dụng cụ điện trong lúc già công thì chúng không bị dính vào pin.
  - Không cất giữ pin chưa sử dụng ở nơi có mặt kim loại và bụi.
  - Trước khi cất giữ, lau sạch mặt kim loại và bụi có thể bám pin vào và không cất giữ cùng các vật dụng kim loại khác (vít, đinh, v.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 dùng pin ngược cực.
  5. Không gắn trực tiếp pin vào ổ cắm điện hoặc để bắt lửa trên xe hơi.
  6. Không sử dụng pin cho mục đích khác quy định.
  7. Nếu pin chưa được sạc đầy, ngay cả khi hết thời gian sạc quy định, ngay lập tức ngừng chứ không sạc tiếp.
  8. Không đặt hoặc làm cho pin chịu nhiệt độ hoặc áp suất cao chảng hạn như trong lò vi sóng, máy sấy, vật chứa áp suất cao.
  9. Giữ pin tránh xa lửa ngay lập tức nếu phát hiện pin bị rò rỉ hoặc có mùi hôi.
  10. Không sử dụng pin ở khu vực tạo ra tĩnh điện mạnh.
  11. Nếu pin bị rò rỉ, có mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng hoặc có biến hiện khác thường khi sử dụng, khi sạc pin hoặc cất giữ, ngay lập tức tháo pin ra khỏi thiết bị hoặc bỏ sạc và ngừng sử dụng.
  12. Không nhúng pin vào chất lỏng nóng để bắt kỳ chất lỏng chảy nào chảy vào bên trong. Chảy dồn chất lỏng dẫn điện, chảng hạn như nước, có thể gây ra hư hỏng, dẫn đến cháy hoặc nổ. Cất giữ pin ở nơi thoáng mát, tránh xa các vật dễ cháy và dễ bắt lửa. Phải tránh xa môi trường khí gây ăn mòn.

### THẬN 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 rái sét, mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng, và/hoặc bất thường khác khi sử dụng pin lần đầu, không dùng nữa và trả lại cho nhà cung cấp hoặc cung ứng của bạn.

### CẢNH BÁO

- Nếu có vật dẫn điện dính vào các cực của pin lithium ion thì pin, có thể xảy ra hiện tượng đoàn 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 đoàn mạch, cần nắp pin vào dụng cụ hoặc gắn cẩn thận nắp pin để cất giữ cho đến khi không nhìn thấy lỗ thông gió.

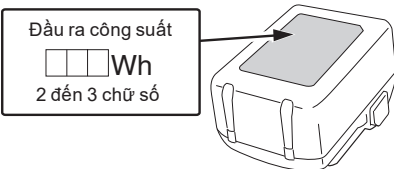
## LIÊN QUAN ĐẾN VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM-ION

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

### CẢNH BÁO

Thông báo cho công ty chuyên chở là có kiện hàng chứa pin lithium-ion, cung cấp cho công ty này biết đâu 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 đến.



## 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 phòng bất kỳ dữ liệu nào chứa trong thiết bị USB trước khi sử dụng 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 đẩy 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.

## CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA VỀ CÁC CHỨC NĂNG CHỐNG BỤI VÀ CHỐNG NƯỚC

Sản phẩm này tuân thủ tiêu chuẩn bảo vệ IP56 (chống bụi và chống nước) dành cho các thiết bị điện theo quy định của các điều lệ IEC quốc tế. (Chỉ có phần chính tuân thủ tiêu chuẩn bảo vệ IP56 khi được trang bị với pin.)

### [Mô tả của các mã IP]

#### IP56

→ Tiêu chuẩn bảo vệ đối với việc thấm nước

Phải là không có tác dụng phụ trên các thiết bị khi phun với các tia nước mạnh từ mọi hướng (chống nước). (Phun 100 lít nước mỗi phút trong khoảng ba phút từ khoảng cách gần ba mét bằng cách sử dụng vòi phun có đường kính 12,5 mm)

→ Tiêu chuẩn bảo vệ đối với sự tấn công từ bên ngoài của các vật cứng

Bụi có thể gây ra các tác dụng phụ trên thiết bị không thể xâm nhập vào (chống bụi).

(Thiết bị được để lại không thể hoạt động trong buồng thử nghiệm nơi các phần rất nhỏ của bọt đá có đường kính nhỏ hơn 75 µm bay trong không khí bằng cách sử dụng máy bơm ở tỉ lệ 2 kg một mét khối trong tám giờ.)

Thiết bị được thiết kế để chịu được các tác động của bụi và nước, nhưng không đảm bảo sẽ không bị hư hỏng. Không sử dụng hoặc để thiết bị ở những nơi có quá nhiều bụi, hoặc những nơi ngập nước hay có nước mưa.

## TÊN CÁC BỘ PHẬN (H. 1–H. 14)

①	Vỏ khoan búa	⑬	Đèn chỉ thị sạc
②	Cữa chặn	⑭	Lỗ vặn lục giác
③	Vòng ma sát	⑮	Khía rãnh
④	Đèn LED	⑯	Vít
⑤	Công tắc khởi động	⑰	Công tắc đèn báo lượng pin còn lại
⑥	Bảng phân phối điện	⑱	Đèn báo lượng pin còn lại
⑦	Pin	⑲	Bảng điều khiển màn hình
⑧	Móc	⑳	Công tắc chọn chế độ Cao / Thấp
⑨	Tay cầm	㉑	Đèn chỉ báo chế độ Cao / Thấp
⑩	Nút đẩy	㉒	Công tắc chọn chế độ tự động dừng
㉑	Động cơ	㉓	Đèn chỉ báo chế độ tự động dừng
㉒	Chốt		

## CÁC BIỂU TƯỢNG

### CÁNH 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.

	WR36DE: Cò lê Động lực Dùng pin
	Để giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đọc sách hướng dẫn.
	Dòng điện một chiều
	Điện áp định mức
	Tốc độ không tải
	Dao động trên phút
	Tỷ lệ xung kích
	Bu lông thường
	Bu lông cường độ cao
	Mô men xoắn siết chặt (Tối đa)
	Kích thước vít vuông
	Trọng lượng
	Ngắt kết nối pin
	Chuyển đổi BẤT
	Chuyển đổi TẮT
	Xoay theo chiều kim đồng hồ

	Xoay theo chiều ngược kim đồng hồ
	Công tắc đèn báo lượng pin còn lại
	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 ngoài hoàn toàn.
	Nhấp nháy ; Đầu ra bị treo do lỗi hoặc sự cố. Vấn đề có thể là pin, vì vậy vui lòng liên hệ với đại lý của bạn.
	Công tắc chọn chế độ Cao / Thấp
	Đèn chỉ báo chế độ Cao / Thấp
	Công tắc chọn chế độ tự động dừng
	Đèn chỉ báo chế độ tự động dừng
	Cảnh báo

# Tiếng Việt

Thiết đặt chức năng chọn chế độ siết chặt

	Tốc độ quay (/min)	Chế độ Cao / Thấp	Chế độ tự động dừng (Thời gian tự động dừng)	Sử dụng
	1500	Chế độ 1	TẮT	Đối với công việc đòi hỏi phải có những điều chỉnh chính xác như khi vặn chặt các bu lông đường kính nhỏ.
	1800	Chế độ 2		Đối với công việc đòi hỏi sức mạnh để nén chặt trong quá trình siết.
	2100	Chế độ 3		Đối với công việc đòi hỏi sức mạnh và tốc độ trong quá trình siết.
	2400	Chế độ 4		
	1500	Chế độ 1	BẤT	Khoảng 0,5 giây Các nhiệm vụ bao gồm việc siết tạm thời đai ốc bánh xe cho xe hoặc phụ kiện đường ống
	1800	Chế độ 2		Khoảng 1 giây
	2100	Chế độ 3		Khoảng 1,5 giây Siết tạm thời các khung thép, v.v...
	2400	Chế độ 4		Khoảng 2 giây Siết tạm thời máy móc hạng nặng, cầu, v.v...

## CÁC PHỤ TÙNG TIÊU CHUẨN

Ngoài phần chính (1 bộ), bộ sản phẩm này còn chứa các phụ tùng được liệt kê trong trang 76.

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

## ỨNG DỤNG

Siết chặt và nới lỏng mọi loại bu lông và đai ốc, dùng để cố định các hạng mục kết cấu

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật của máy này được liệt kê trong Bảng ở trang 75.

## 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.

## ẠC PIN

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

1. Cắm dây nguồn của máy sạc pin vào ổ điện. Khi cắm phích bộ sạc vào ổ cắm điện trên tường, đèn chỉ thị sạc sẽ nhấp nháy màu đỏ (cách nhau 1 giây).

2. Lắp pin vào máy sạc pin.

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

3. Sạc pin

Khi lắp pin vào bộ sạc, đèn chỉ thị 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

Đầu hiệu đèn chỉ thị sạc

Đèn chỉ thị sạc (ĐỎ / XANH DƯƠNG / XANH LÁ / TÍM)	Trước khi sạc pin	Nháy nháy (ĐỎ)	Sáng trong 0,5 giây. Không sáng trong 0,5 giây. (tắt trong 0,5 giây)	Đã cắm vào nguồn điện
	Trong khi sạc pin	Nháy nháy (XANH DƯƠNG)	Sáng trong 0,5 giây. Không sáng trong 1 giây. (tắt trong 1 giây)	Dung lượng pin ít hơn 50%
	Trong khi sạc pin	Nháy nháy (XANH DƯƠNG)	Sáng trong 1 giây. Không sáng trong 0,5 giây. (tắt trong 0,5 giây)	Dung lượng pin ít hơn 80%
		Sáng (XANH DƯƠNG)	Sáng liên tục	Dung lượng pin nhiều hơn 80%
	Sạc pin xong	Sáng (XANH LÁ)	Sáng liên tục (Tiếng chuông liên tục: khoảng 6 giây)	
	Chế độ chờ quá nóng	Nháy nháy (ĐỎ)	Sáng trong 0,3 giây. Không sáng trong 0,3 giây. (tắt trong 0,3 giây)	Pin quá nóng. Không thể sạc. (Tiến trình sạc pin sẽ bắt đầu khi pin nguội).
	Không thể sạc pin	Chập chờn (TÍM)	Sáng trong 0,1 giây. Không sáng trong 0,1 giây. (tắt trong 0,1 giây) (Tiếng chuông ngắt quãng: khoảng 2 giây)	Hóng pin hay bộ sạc

(2) Về nhiệt độ và thời gian sạc của pin sạc

Nhiệt độ và thời gian sạc sẽ thực hiện theo nội dung trình bày trong Bảng 2.

Bảng 2

Bộ sạc		UC18YSL3					
Pin	Loại pin	Li-ion					
	Nhiệt độ mà theo đó pin có thể được sạc lại	0°C–50°C					
Điện áp sạc	V	14,4		18		Sêri Đa vôn	
		Sêri BSL14xx		Sêri BSL18xx		Sêri Đa vôn	
		(4 cục pin)		(5 cục pin)		(10 cục pin)	
	Thời gian sạc, xấp xỉ (Ở 20°C)	phút	BSL1415S : 15 BSL1415 : 15 BSL1415X : 15 BSL1420 : 20 BSL1425 : 25 BSL1430C: 30	BSL1430 : 20 BSL1440 : 26 BSL1450 : 32 BSL1460 : 38	BSL1815S : 15 BSL1815 : 15 BSL1815X : 15 BSL1820 : 20 BSL1820M: 20 BSL1825 : 25 BSL1830C: 30 BSL1840M: 40 BSL1850C: 32	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1850MA: 32 BSL1860 : 38	BSL36A18: 32 BSL36A18X: 32 BSL36B18: 52 BSL36B18X: 52
USB	Điện thế sạc	V	5				
	Hiện đang sạc	A	2				

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

4. Rút dây nguồn của máy sạc pin khỏi ổ điện.

5. Giữ chắc máy sạc pin và rút pin ra.

**CHÚ Ý**Đảm bảo rút pin ra khỏi máy sạc pin sau khi sử dụng,  
sau đó bảo quản nó.**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  
chóng lẩn 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

- (1) 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.
- (2) 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.

### THẬN TRỌNG

- Nếu pin được sạc lúc còn nóng do bị để một thời gian dài ở vị trí có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp hoặc do pin vừa được sử dụng, thì đèn chỉ thị sạc của bộ sạc sẽ sáng trong 0,3 giây, không sáng trong 0,3 giây (tắt trong 0,3 giây). Trong trường hợp này, trước tiên để pin nguội rồi sau đó bắt đầu sạc.
- Khi đèn chỉ thi sạc chập chờn (cách nhau 0,2 giây), hãy kiểm tra và lấy ra bất kỳ vật thể lạ nào trong đầu nối pin của bộ sạc. Nếu không có vật thể lạ nào, rất có thể pin hoặc máy sạc pin đang có trục trặc. Hãy mang nó đến Các trung tâm bảo dưỡng ủy quyền.
- Do máy vi tính tích hợp mất khoảng 3 giây để xác nhận pin đang được sạc với UC18YSL3, chờ tối thiểu 3 giây trước khi lắp pin lại để tiếp tục sạc. Nếu pin được lắp lại trong vòng 3 giây, có thể pin chưa được sạc đầy đủ.

## LẮP ĐẶT VÀ VẬN HÀNH

Hành động	Hình	Trang
Tháo và lắp pin	2	2
SẠC PIN	3	2
Lắp đầu tuýp*1	4	2
Đảo hướng xoay	5	2
Vận hành chuyển đổi	6	3
Tháo và gắn móc treo	7	3
Chỉ báo pin còn	8	3
Cách sử dụng đèn LED	9	3
Chức năng chọn chế độ siết chặt*2	10	3
Sạc thiết bị USB từ ổ cắm điện	12-a	4
Sạc thiết bị USB và pin từ ổ cắm điện	12-b	4
Cách sạc thiết bị USB	13	4
Khi hoàn tất sạc thiết bị USB	14	4
Lựa chọn phụ tùng	—	77

### \*1 Lắp đặt một đầu tuýp

- (1) Cân chỉnh các phần hình vuông của đầu tuýp và cữ chấn thẳng hàng với nhau.
- (2) Đảm bảo việc lắp chấn đầu tuýp bằng cách đẩy đầu tuýp vào cữ chấn hết mức có thể.
- (3) Khi tháo đầu tuýp, kéo nó ra khỏi cữ chấn.

### \*2 Chức năng chọn chế độ siết chặt

- (1) Công tắc chọn chế độ Cao / Thấp (Hình 10-a)  
Chế độ siết chặt chuyển giữa 4 tốc độ quay khác nhau mỗi khi công tắc chọn chế độ Cao / Thấp được nhấn.
- (2) Công tắc chọn chế độ tự động dừng (Hình 10-b)  
Mỗi khi công tắc chọn chế độ tự động dừng được nhấn, chức năng tự động dừng sẽ chuyển giữa BẤT và TẮT.
- (3) Khi tự động dừng được TẮT (đèn chỉ báo chế độ tự động dừng được TẮT):  
Khi công tắc kích hoạt được kéo, dụng cụ máy sẽ tiếp tục tạo tác động. (Sẽ không tự động dừng)

- Khi tự động dừng được BẤT (đèn chỉ báo chế độ tự động dừng được BẤT):  
Khi công tắc kích hoạt được kéo, dụng cụ máy sẽ tạo tác động trong một khoảng thời gian được thiết lập trước sau đó tự động dừng.

## BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

### 1. Kiểm tra chia ván

Chia ván lục giác hoặc chia ván lỗ vuông bị mòn hoặc biến dạng sẽ không mang lại độ siết chặt phù hợp giữa đai ốc hoặc cữ chấn, do đó sẽ làm thiếu mômen xoắn siết chặt. Chú ý đến sự hao mòn của lỗ chia ván theo định kỳ, và thay mới nếu cần.

### 2. Kiểm tra các đinh ốc đã lắp

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

### 3. Bảo dưỡng động cơ

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

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

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

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

### THẬN TRỌNG

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

Không làm như vậy có thể dẫn đến hư hỏng.

### 5. Vệ sinh bên ngoài

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

### 6. Bảo quản

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

### CHÚ Ý

Cắt giữ pin Lithium-ion

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

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

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

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

### THẬN 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 khuyên 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.

## 1. Dụng cụ điện

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể	Cách khắc phục
Dụng cụ không chạy	Không còn điện năng trong pin	Sạc pin.
Dụng cụ đột ngột dừng lại	Dụng cụ bị quá tải	Thoát khỏi những vấn đề gây ra quá tải.
	Pin bị quá nóng.	Để pin nguội xuống.
	Công tắc khởi động được nhấn giữ trong 5 phút hoặc hơn.	Đây không phải là hư hỏng. Động cơ tự động ngừng để ngăn chặn hư hỏng cho dụng cụ.
Đầu tuýp dụng cụ -không thể gắn -roi ra -không thể tháo ra	Hình dạng của phần gắn kèm không phù hợp	Hãy bảo đảm dùng đầu tuýp vít vuông 12,7 mm.
Không thể kéo công tắc	Nút chọn thuận chiều/ngược chiều được đặt ở giữa	Nhấn chặt nút vào vị trí cho hướng quay mong muốn.
Một tiếng ồn tần số cao bất thường xảy ra khi công tắc khởi động được kéo.	Công tắc khởi động được kéo một chút.	Đây không phải là hư hỏng. Sẽ không xảy ra nếu công tắc khởi động được kéo một cách đầy đủ hơn.
Không thể lắp đặt pin	Cố lắp pin không phải là pin đã được chỉ định cho dụng cụ.	Xin vui lòng lắp pin loại đa vôn.

# Tiếng Việt

## 2. Bộ sạc

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể	Cách khắc phục
Đèn chỉ báo sạc nháy nhanh màu tím, báo việc sạc pin chưa bắt đầu.	Pin không được đưa vào theo mọi cách. Có vật lạ trong pin hoặc nơi pin được gắn vào.	Đưa pin vào một cách chắc chắn. Loại bỏ vật lạ.
Đèn chỉ báo sạc nháy đỏ, báo việc sạc pin chưa bắt đầu.	Pin không được đưa vào theo mọi cách. Pin bị quá nóng.	Đưa pin vào một cách chắc chắn. Nếu đèn riêng, pin sẽ tự động bắt đầu sạc nếu nhiệt độ của nó giảm, nhưng điều này có thể làm giảm tuổi thọ của pin. Khuyến cáo nên làm nguội pin ở một nơi thông thoáng tránh xa ánh sáng mặt trời trước khi sạc.
Thời gian sử dụng pin ngắn mặc dù pin được sạc đầy.	Tuổi thọ pin bị cạn kiệt.	Thay thế pin mới.
Tổn thời gian dài để sạc pin.	Nhiệt độ của pin, bộ sạc, hoặc môi trường xung quanh cực kỳ thấp.	Sạc pin trong nhà hoặc trong môi trường khác ấm hơn.
	Lỗ thông trên bộ sạc bị nghẽn, làm các phần bên trong quá nóng.	Tránh làm nghẽn các lỗ thông.
	Quạt làm mát không chạy.	Liên hệ với Trung tâm Bảo hành ủy quyền của HiKOKI để sửa chữa.
Tắt đèn nguồn USB và ngừng sạc thiết bị USB.	Dung lượng pin gần hết.	Thay pin bằng pin còn điện năng. Cắm phích cắm của bộ sạc vào ổ cắm điện.
Đèn nguồn USB không tắt mặc dù thiết bị USB đã sạc xong.	Đèn nguồn USB nháy nháy màu xanh lá cây báo hiệu cần sạc USB.	Đây không phải là hư hỏng.
Không rõ trạng thái sạc của thiết bị USB, hoặc không chắc đã hoàn tất việc sạc pin của thiết bị.	Đèn nguồn USB không tắt ngay cả khi sạc đầy.	Kiểm tra thiết bị USB đang sạc để xác nhận trạng thái sạc.
Sạc thiết bị USB bị tạm dừng.	Vừa cắm bộ sạc vào ổ cắm điện vừa dùng pin làm nguồn điện để sạc thiết bị USB.	Đây không phải là hư hỏng. Bộ sạc tạm dừng tính năng sạc USB trong khoảng 5 giây khi có sự khác nhau giữa các nguồn điện.
	Vừa lắp pin vào bộ sạc vừa dùng ổ cắm điện làm nguồn điện để sạc thiết bị USB.	Đây không phải là hư hỏng. Bộ sạc tạm dừng tính năng sạc USB trong khoảng 5 giây trong khi kiểm tra xem pin đã được sạc đầy thành công hay chưa.
Sạc thiết bị USB sẽ tạm dừng khi pin và thiết bị USB được sạc đồng thời.	Pin đã được sạc đầy.	Đây không phải là hư hỏng. Bộ sạc tạm dừng tính năng sạc USB trong khoảng 5 giây trong khi kiểm tra xem pin đã được sạc đầy thành công hay chưa.
Sạc thiết bị USB sẽ không được bắt đầu khi pin và thiết bị USB được sạc đồng thời.	Dung lượng pin còn lại cực kỳ thấp.	Đây không phải là hư hỏng. Khi dung lượng pin đạt đến một mức nhất định, sạc USB sẽ tự động bắt đầu.

## กฎความปลอดภัยโดยทั่วไป

### △ คำเตือน

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบและรายละเอียดจำเพาะที่จัดเตรียมไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทำให้หักดินรายการที่แสดงด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก เพลิงไหม้ และ/หรือการบาดเจ็บร้ายแรงได้

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

ค่าว่า “เครื่องมือกล” ในคำเตือนนี้ หมายถึงเครื่องมือกลที่ใช้งานกับปลั๊กไฟฟ้า (มีสายไฟ) หรือใช้งานกับแบบเดอร์ (ไร้สาย)

### 1) พื้นที่ที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- a) รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ สิ่งของที่เกะกะหรือพื้นที่ที่มีดินจะนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- b) อายาชเครื่องมือไฟฟ้าในบรรยายการที่อาจระเบิด เช่น มีของเหลวไฟ แก๊สหรือฝุ่น เครื่องมือไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟที่อาจทำให้ผู้และอุบัติไฟได้
- c) ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ไกลจากเก็งและแม่ฟ้าชุม ตนที่วอกแวกทำให้คุณขนาดสามารถทำให้การทำงานได้

### 2) ความปลอดภัยไฟฟ้า

- a) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับด้ามเสียง อายัดด้วยปลั๊ก อย่าใช้ปลั๊กของตัวปรับแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่ต้องดิน ปลั๊กบัดเต้าเสียบไฟไม่พอดกันอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูด
- b) อายาหัวดักบนสัมภาระน้ำผึ้งต้องดิน เช่นท่อโลหะ เครื่องกำความร้อน เตาอบ ตู้เย็น เป็นต้น อาจถูกไฟฟ้าดูดถ้าร่างกายต้องร่วงลงดิน
- c) อายาหัวเครื่องมือไฟฟ้าถูกบันหน้าไฟหรือความเปียกชื้น น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- d) อายาใช้สายไฟในงานอื่น อย่าใช้สายเพื่อหัว ดึงหรือ เสียง เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟอยู่ห่างจากความร้อน น้ำมัน ขับเคลื่อนหรือหัวเชื่อมที่เคลื่อนไหว สายที่ช่วยดูดหัวต้องออกจากไฟฟ้าดูดได้远
- e) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ใชสายพ่วงชนิดที่ใช้บัน nok อาคารเพื่อใช้สายที่เหมาะสมจะลดความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด

- f) ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่มีความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อก

### 3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- a) ระวังด้ามสูตรที่คุณกำลังทำ ใช้สายยาน้ำเกลือเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนเพลียหรือกินยา สุรา หรือยาเสพติด การขาดสติชั่วขณะเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บสาหัส
- b) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมหมวกป้องกันลม อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสำหรับสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดอุบัติเหตุ ต่อบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือเครื่องกันเสียง

- c) ป้องกันเครื่องจักรทำงานโดยไม่ตั้งใจ อายาลิมให้สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิด ก่อนเสียบไฟและ/หรือต่ออุปกรณ์เดอร์ ก่อนการเก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้า เมื่อวิ่งอยู่ตัวสวิตช์ หรือเมื่อเสียบลักษณะเป็นสวิตช์ไว้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- d) เอาสักปักบันแหล่งไฟประแจออกก่อนปิดสวิตช์ไฟฟ้า สักหรือร่องจะทำให้ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บได้
- e) อายาเมื่อตัด ยืนให้มั่นและสมดุลตลอดเวลา ทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นเมื่อมีเม็ดเท้าที่ไม่คาดคัน
- f) แต่งตัวให้ดีกุญแจ อย่าสวมเสื้อผ้าหลวมหรือใช้เครื่องประดับ ให้เส้นผมและเสื้อผ้าของคุณอยู่ห่างจากหัวเส้นที่เคลื่อนไหวได้ เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับหรือคอมมายาอาจถูกหันล่วนหมุนรังเข้าไป
- g) ถ้าออกแนวเครื่องมือไฟฟ้าให้ต่อ กับชุดดูดฝุ่นหรือเศษวัสดุ ห้ามเอื่องเก็บฝุ่นเพื่อลดฝุ่นลงที่บันทาราย
- h) อายาให้ความชุนจากการใช้งานอุปกรณ์น่อคั้งรังทำให้คุณชล่าใจและแยกภูมิความปลอดภัยของเครื่องมือ การใช้งานที่ขาดความร่วมมือจะรังสรรค์ความสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ภายในเสี้ยววินาที
- 4) การใช้ชุดนำร่องภัยทางเครื่องมือไฟฟ้า
  - a) อายาใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยฝืนกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับงานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำง่ายได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่า ในอัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว
  - b) อายาใช้เครื่องมือไฟฟ้าส่วนที่บันทาราย เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้องซ่อมเสีย
  - c) ถอนบันทารายและล่างสายไฟฟ้าและ/หรืออุดแนบเดื่อว่าจากเครื่องมือไฟฟ้า-หากออกได้ ก่อนทำการบันทารายอุปกรณ์ใดๆ เปลี่ยนอุปกรณ์หรือ หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกัน เช่นนี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่ เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - d) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ถาวรจากเด็ก และอย่าอมให้ผู้ที่ไม่เคยใช้ กับน้องเด็กเมื่อไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ให้ฉันเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าเป็นสิ่งที่มีอันตรายมากเมื่อยื่นในมือของคนที่ไม่ชำนาญ
  - e) นำร่องภัยทางเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบดูแลก่อน ส่วนบินดอง ชำรุดหรือสภาพอื่นๆ ที่มีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่นำร่องภัยไม่ดีพอ
  - f) ให้เครื่องมือตัดเมื่อความคุมและสะอัด เครื่องมือตัดที่นำร่องภัยอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่ค่อยบิดงอ และควบคุมได้ยากกว่า
  - g) ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์เสริม และเครื่องมืออันเล็กน้อย อย่าง ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่จะทำ

การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำหนดให้ไว้เหล่านั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

- ห) ทำให้มือจับและพื้นผิวที่ใช้จับแห้ง สะอาด และปราศจากน้ำมันและสารบีบ**  
ไม่ให้มือจับและพื้นผิวที่ใช้จับสิ่งเพื่อการจัดการและการควบคุม เครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- 5) การดูแลรักษาและการใช้แบบเตอร์
- ชาร์จแบตเตอรี่ช้าโดยใช้เครื่องชาร์จตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้เท่านั้น**  
หากนำเครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับใช้งานกับแบบเตอร์อีกประเภท อันมาใช้กับแบบเตอร์อีกประเภท อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
  - ใช้เครื่องมือที่ต้องการกำลังไฟกับแบบเตอร์ตามประเภทที่ได้ระบุไว้เท่านั้น**  
การใช้แบบเตอร์แบบอื่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้และการบาดเจ็บได้
  - เมื่อśnieใช้งานแบบเตอร์ ควรเก็บให้ห่างจากอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ หรือขุญ กุญแจ ตะปู สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กๆ ที่สามารถซึมเข้าสู่ตัวชาร์จได้**  
การลัดวงจรวัสดุต่อแบบเตอร์ช้าด้วยกันอาจทำให้เกิดแหล่งไฟพอกฟูร์โน่ไฟไหม้ได้
  - ภายใต้สภาวะที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวร้อนซึมออกจาก แบบเตอร์ ห้ามสัมผัสกับของเหลวตั้งแต่ล่าสุด หากสัมผัสกับของเหลวโดยนัยอยู่ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด หากของเหลวเข้าตา ควรรีบไปพบแพทย์**  
ของเหลวที่ไหลออกจากการแบบเตอร์อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือแพ้ไฟไหม้พูงได้
  - ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงมา**  
แบบเตอร์ที่เสียหายหรือได้รับการดัดแปลงจะแสดงการทำงานที่ไม่ถูกต้องได้ ส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
  - อย่าใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือสัมผัสถูกกับไฟหรืออุณหภูมิที่รุนแรง**  
การให้สัมผัสถูกไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130°C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
  - ปฏิบัติตามคำแนะนำในการชาร์จให้ครบถ้วนและไม่ชาร์จชุดแบบเตอร์หรือเครื่องเรือนอกช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้ในคำแนะนำ**  
การชาร์จที่ไม่เหมาะสมหรือนอกช่วงอุณหภูมิที่ระบุไว้อาจทำให้แบบเตอร์เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ด้วย
- 6) การซ่อมบำรุง
- ให้ช่างซ่อมที่ชำนาญเป็นผู้ซ่อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้ ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย**
  - ห้ามซ่อมชุดแบบเตอร์ที่เสียหาย**  
ผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตควรเป็นผู้ซ่อมชุดแบบเตอร์เท่านั้น

### คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับไข่คงกระพากแบบ

#### ไข่สาย

ถ้าเครื่องมือไฟฟ้าเริ่มมีอับก็เป็นคนนวนขณะทำงานในลักษณะที่สายรัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ช่องอยู่ สายรัดที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีคนนวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้

### คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- เครื่องมือไฟฟ้าแบบพกพาสำหรับขั้นหรือค่ายสลักเกลียวและน็อตใช้สำหรับเดินทางภายนอกไม่เท่านั้น
- ให้แน่ใจว่าเก็บเครื่องมือไว้ออกจากช่องทำงาน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บได้ (รูปที่ 11)
- ให้แน่ใจว่าได้ใส่แบบเตอร์ไว้แน่นหนาเช่นกัน ถ้าหากแบบเตอร์เกิดหลวม จะทำให้หลุดออกมากและเกิดอุบัติเหตุได้
- การเตรียมพื้นที่และตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงาน ให้แน่ใจว่าพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นไปตามสภาพการทำงานทั้งหมดที่ใช้แจ้งไว้ในค่าเตือน
- ชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิ 0°C—40°C ทุกครั้ง อุณหภูมิที่ต่ำกว่า 0°C จะส่งผลให้เกิดการชาร์จเกิน ซึ่งเป็นอันตราย ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 40°C ได้ อุณหภูมิสำหรับการชาร์จที่เหมาะสมที่สุดคือ 20°C—25°C
- ห้ามใช้เครื่องชาร์จอย่างต่อเนื่อง เมื่อเสร็จสิ้นการชาร์จจนครึ่งหนึ่ง ให้พักเครื่องชาร์จประมาณ 15 นาที ก่อนการชาร์จแบตเตอรี่ครึ่งหนึ่งอีก
- อย่าให้มีวัสดุแผ่นกลมล้อมขึ้นไปในช่องสำหรับใส่แบบเตอร์
- ห้ามถอนและแยกแบบเตอร์แบบรีบบาร์ชาร์จ และเคลื่อนย้ายชาร์จ
- ห้ามลัดวงจรแบบเตอร์แบบรีบบาร์ชาร์จ การลัดวงจรแบบเตอร์จะทำให้เกิดกระแสไฟและความร้อนสูง ซึ่งทำให้แบบเตอร์ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเผาแบบเตอร์ หากแบบเตอร์ไหม้อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- นำแบบเตอร์ที่ใช้มาลงบัญชีทันที หากชาร์จแบตเตอร์และสามารถใช้งานแบบเตอร์ได้เที่ยงช่วงลั้นๆ เท่านั้น ห้ามตั้งแบบเตอร์ที่ค่ายประปาและน้ำด้วย
- ห้ามใส่ตุ๊กข้าวไปในช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องชาร์จ การใส่ตุ๊กที่เป็นโลหะหรือตุ๊กถูกไฟได้เข้าไปในช่องระบายน้ำอากาศทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือทำให้เครื่องชาร์จเสียหาย
- ตรวจสอบแรงบิดที่เกิดขึ้นจริงด้วยประแจด้วยนิปิตต์
- บิดเครื่องไก่ก้อนเบี้ยนที่ติดกับหัวหุ่น ปล่อยสวิตซ์และรอให้เครื่องมือหยุดทำงานก่อนเปลี่ยนทิศการหุ่น
- ห้ามสัมผัสถูกส่วนที่หมุนอยู่ ห้ามให้บริเวณส่วนที่หมุนอยู่เข้าใกล้มือ คุณควรอ่อนโยนๆ ของว่างกายคุณ คุณอาจถูกหุ่นหรือถูกหุ่นรั้งเข้าไปติดกับส่วนที่หมุน รวมถึง ระดับรั้งไว้ไม่เป็นสัมผัสถูกส่วนที่หมุนหลังไข่ช่างงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน เนื่องจากค่อนข้างร้อนและทำให้เกิดผลพวงได้
- กรุณาใช้ช้อนที่จะติดตั้งที่กำหนด ซึ่งได้ทำรายการไว้ในคู่มือการใช้งานและทดสอบอุปกรณ์ของ HiKOKI อาจเกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บหากไม่ปฏิบัติตาม

#### คำเตือน

เก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

หากไม่ได้ใช้ ควรเก็บให้พ้นมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

17. ให้แนวโน้มว่าได้ติดตั้งส่วนที่จะติดตั้งเข้ากับที่ซึ่งไว้แน่นหนาดีแล้ว หาก ส่วนที่จะติดตั้งไม่ได้ติดตั้งไว้อย่างแน่นหนา อาจทำให้หลุดออกมาก และเกิดการบาดเจ็บได้
18. พังก์ชันเลือกให้เหมาะสม
- เลือกให้เหมาะสมด้านสภาวะและปล่อยสวิตช์สั่งงาน มีฉันน้ำอาจทำให้เกิดการ ทำงานดีปกติได้
  - โหมดที่เหมาะสมใช้งานจะแตกต่างกันไปตามสลักเกลียวและวัสดุที่ ใช้บานอยู่ ลองใช้ไขควงขันทัดสอบสลักเกลียวเล็กน้อยและปรับการตั้ง ค่าโหมดตามนั้น
  - สวิตช์เลือกให้เหมาะสมจากการตัดตัวได้หลังจากติดตั้งแบบเดอเริ่เช้า กับเครื่องมือและเชิงสวิตช์สั่งงานไว้ชั่วหนึ่งแล้วท่านนั้น
19. เครื่องมือไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่มีวงศ์รปองกันอุณหภูมิเพื่อป้องกัน มองต่อออก การทำงานอย่างต่อเนื่องอาจเป็นสาเหตุให้อุณหภูมิส่วนนั้น เพิ่มสูงขึ้น ไปกระตุ้นให้ห้องจะระบบป้องกันอุณหภูมิทำงานและหยุด การทำงานดันในเม็ด หากเกิดเหตุการณ์นี้จะช่วยให้เครื่องมือไฟฟ้า เสื่อมลงก่อนที่จะถูกน้ำมาใช้ต่อ
20. มอเตอร์วัสดุทางการค้าร่วมมือกับโลหะ ในกรณีที่เปลี่ยนสวิตช์ ของเครื่องมือ แล้วแก้ไขสาเหตุของการไม่โลหะ หลักลี่ยงการตรวจสอบด้านหน้าซึ่งร้อนขึ้นเนื่องจากการ ทำงานอย่างต่อเนื่อง
21. การใช้งานแบบเดอเริ่เช้าในสภาพที่มีอากาศเย็น (ต่ำกว่า 0 องศา เชนเดอร์) บางครั้งอาจทำให้แรงบิดแน่นอ่อนลงและจำานวนครั้ง ของการทำงานลดลง แต่เนื่องจากภูมิอากาศนั้นช้ากว่าและจะกลับสู่ ปกติเมื่อแบบเดอเริ่เช่ อุ่นขึ้น
22. ไม่สามารถกดสวิตช์ปุ่มกดได้ขณะเครื่องมือไฟฟ้ากำลังหมุนอยู่ เพื่อ ที่จะกดสวิตช์ปุ่มกด ให้หยุดการทำงานเครื่องมือ จากนั้น才กดต่อไปปุ่มกด
23. ติดตั้งตะขอให้แน่น หากตะขอต้องมีการติดตั้งที่ไม่ปลดสาย อาจทำให้ เกิดการบาดเจ็บได้ขณะที่ใช้งาน เมื่อเลือกที่จะแนะนำเครื่องมือไว้ที่เข็มขัดบริเวณสโพก ให้แนวโน้มว่าได้ ถอดเข็มขัดออกจากหัวเข็มขัดต่อไปได้
24. อย่าลืมพัฒนาส่วนที่เป็นโลหะ เพราะจะมีความร้อนสูงระหว่างการใช้ งานอย่างต่อเนื่อง
25. อุ่นภูมิของแสงไฟตรงๆ มีฉันน้ำอาจทำให้สายเคเบิลเส้นนั้นด้าด ใช้หัวน้ำมุ่งเข้าผู้หรืออุปกรณ์ที่ล่อนล่อนไฟ LED ออก ระวังด้วยว่า ไม่ทำให้ล่อนล่อนเกิดรอยชำรุดชำรเทรา
26. เพื่อป้องกันภัยแล้งงานของแบบเดอเริ่เช่ที่เกิดจากการรีเมปิดไฟ LED ไฟจะตัดออกในเม็ดใน 10 วินาที
27. ให้พักใช้งานเครื่องมือหลังใช้งานอย่างต่อเนื่อง
28. โปรดอย่าจับทวารกบอนของต่อน เนื่องจากการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดความร้อนสูง
29. หัวแม่ใช้งานเดิมกับหัวเครื่องมือหรือชั้นแบบเดอเริ่เช่ (แบบเดอเริ่เช่ เมาก์) มีการเปลี่ยนรูป่าง การใส่แบบเดอเริ่เช่สามารถทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการ ปล่อยคันวันหรือเกิดประกายไฟได้
30. รักษาข้าวต่อของเครื่องมือ (แบบเดอเริ่เช่) ไม่ให้มีเศษไม้หรือเศษ โลหะและผุน
- ก่อนใช้งาน ให้แนวโน้มว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและผุนไม่สะสมอยู่ บริเวณข้าวต่อ
  - ระหว่างใช้งาน หลีกเลี่ยงไม้หรือเศษโลหะและผุนจากเครื่องเดอเริ่เช่ ทดลองปั๊บแบบเดอเริ่เช่
  - เมื่อหยุดการทำงานให้ชั่วคราวหรือหลังใช้งาน ห้ามวางเครื่องมือไว้ ในที่ที่เศษไม้หรือเศษโลหะและผุนตกลงในแบบเดอเริ่เช่ หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวจะทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิด การปล่อยคันวันหรือเกิดประกายไฟได้
  - ใช้ช้อปกรณ์และแบบเดอเริ่เช่ที่อุณหภูมิระหว่าง -5°C และ 40°C อยู่เสมอ

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบบเดอเริ่เช่-ไออ่อน

- เพื่อป้องกันภัยแล้งงาน แบบเดอเริ่เช่-ไออ่อนมีพังก์ชันการป้องกันเพื่อ หยุดการปล่อยพลังงาน
- ในการกรณีที่เกิดเหตุการณ์ในข้อ 1 ถึง 3 ที่มีการอิ่มไยด้านล่างในขณะที่ ใช้ผลตั้งกันที่นั้นแม้ว่าคุณจะทำการล็อกตัวช่องมอเตอร์อาจหยุดหมุนเป็นบัญหา บัญญา แต่เป็นผลของพังก์ชันการป้องกัน
1. เมื่อพังก์ชันที่เหลืออยู่ของแบบเดอเริ่เช่ดีป้า มอเตอร์จะหยุดหมุน ในกรณีดังกล่าว ให้หัวใจแบบเดอเริ่เช่กันที่
  2. ถ้าเครื่องมือมีการใช้งานเกินพิกัด มอเตอร์อาจหยุดหมุน ในกรณี นี้ ให้เปลี่ยนสวิตช์ของเครื่องมือ และกำจัดสาเหตุของการทำงานเกิน พิกัด หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมือต่อไปได้อีกครั้ง
  3. ถ้าแบบเดอเริ่เช่ร้อนเกินไปภายในได้รับการใช้งานเกินพิกัด แบบเดอเริ่เช่ หยุดด้วยพังก์ชัน ในการกรณีให้หยุดการใช้แบบเดอเริ่เช่ และปล่อยให้แบบเดอเริ่เช่เย็นลง หลัง จากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมือต่อไปได้อีกครั้ง ยังไงก็ได้ โปรดใช้เวลาคุณให้สิ่งที่สำคัญที่สุดอยู่บ้าน โปรดใช้เวลาคุณให้สิ่งที่สำคัญที่สุดอยู่บ้าน
- เพื่อป้องกันการร่วงของแบบเดอเริ่เช่ การสร้างความร้อน การปล่อยดัน การ ระเบิด หรือการเกิดประกายไฟ โปรดมั่นใจว่าคุณได้ใช้สิ่งที่สำคัญที่สุดอยู่บ้าน
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีกระแสของเชื้อไฟหรือเศษโลหะและผุนใน แบบเดอเริ่เช่
  2. ระหว่างการทำงาน ให้แนวโน้มว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและผุนไม่ติดกัน ไปบนแบบเดอเริ่เช่
  3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื้อไฟหรือเศษโลหะและผุนที่ติดกันไปบนแบบเดอเริ่เช่ ไม่จะสัมผัสถูกไฟฟ้า ไม่จะสัมผัสนับหน้าที่
  4. อย่าเก็บแบบเดอเริ่เช่ที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่ซึ่งสัมผัสถูกเชื้อไฟหรือเศษ โลหะและผุน
  5. ก่อนที่จะเก็บแบบเดอเริ่เช่ ให้บัดเศษไม้หรือเศษโลหะและผุนที่ติดอยู่ ออก และอย่าเก็บไว้ที่เดียวกันขั้นตอนที่บีบหัวโลหะ (สกรู ตะปู ฯลฯ)
  6. อย่าแห้งแบบเดอเริ่เช่ที่วายตากดที่แหลม เบื้อง ตะปู ดอกตัวข้อน ยืนบน โคน หรือปล่อยให้แบบเดอเริ่เช่ตากในรุ่นแรง
  7. อย่าใช้แบบเดอเริ่เช่ที่ร้อนเกินไป เนื่องจากกระแสไฟฟ้า หรือมีการเปลี่ยนรูป่าง
  8. อย่าใช้แบบเดอเริ่เช่โดยไม่ล็อกตัวช่องมอเตอร์ หรือมีการเปลี่ยนรูป่าง
  9. อย่าซื้อมต่อเข้ากับเข้าสู่ไฟฟ้า หรือรูสีเหลืองที่จุดบุหรี่ในรถยนต์ โดยตรง
  10. อย่าใช้แบบเดอเริ่เช่สำหรับวัตถุประสงค์ที่ไม่ออกเหนือจากที่ระบุ
  11. ถ้าการชาร์จแบบเดอเริ่เช่ไม่สมบูรณ์ แม้ว่าใช้เวลาการชาร์จที่ระบุแล้ว ให้หยุดการชาร์จแบบเดอเริ่เช่ทันที
  12. อย่าวาง หรือปล่อยให้แบบเดอเริ่เช่สัมผัสถูกอุณหภูมิที่สูง หรือความดัน สูง เช่น ในเตาไมโครเวฟ ดูบ หรือภาชนะที่มีความดันสูง

## ไทย

9. เมื่อแบตเตอรี่ร้าว หรือได้กลิ่นเผาปกติ ให้เก็บแบตเตอรี่ห่างจากไฟทันที
10. อย่าใช้ในสถานที่ที่ซึ่งมีการสร้างประ摹ไฟฟ้าสถิตอย่างรุนแรง
11. ถ้าแบตเตอรี่ร้าว มีกลิ่นเผาปกติ เกิดความข้อน เป็นสี หรือมีปูร่วงเปลี่ยนไป หรือมีลักษณะพิเศษใดๆ ระหว่างการใช้งาน การชาร์จ หรือขณะที่เก็บ ให้นำออกจากอุปกรณ์ หรือเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ทันที และหยุดการใช้งาน
12. ห้ามมอมแมบทเตอรี่หรือให้ของเหลวใดๆ เข้าไปในแบตเตอรี่ ของเหลวแทรกซึมที่ทำไฟฟ้า เช่น น้ำ สามารถทำให้เกิดไฟไหม้ หรือระเบิดได้ จัดเก็บแบตเตอรี่ในที่เย็นและแห้ง อยู่ห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย หลีกเลี่ยงที่ที่มีแก๊สกัดกั๋นในอากาศ

### ข้อควรระวัง

1. ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบตเตอรี่เข้าตา อย่ารีบ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำก็อก และรีบไปพบแพทย์ทันที  
ถ้าปล่อยทั้งไว้โดยไม่ได้รักษา ของเหลวอาจทำให้เกิดบัญชาภัย ดวงตาได้
2. ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบตเตอรี่สัมผัสกับวัสดุที่มีความร้อนหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำอุ่นทันที มีความเป็นไปได้ที่ของเหลวนี้สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
3. ถ้าคุณพบสนิม กลิ่นที่ผิดปกติ การร้อนเกินไป การเปลี่ยนสี การเปลี่ยนรูปร้าว และ/หรือสิ่งปฏิกติอื่นๆ ในขณะที่ใช้แบตเตอรี่เป็นครั้งแรก อย่าใช้ และส่งแบตเตอรี่กลับศูนย์ไปซ่อมบำรุง หรือตัวแทนจำหน่ายของคุณ

### คำเตือน

หากมีสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่กระและไฟฟ้าที่ข้าวของแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอน แบตเตอรี่อาจจะซื้อต ก่อให้เกิดไฟไหม้ การเก็บแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอน ต้องปฏิบัติตามกฎที่มีในรายละเอียดดังต่อไปนี้

- อย่าวางเชือกโลหะต่างๆ ตะปุ๊ และสายไฟที่เป็นสิ่งกระและไฟฟ้า เช่นลวดเหငึกและลวดทองแดงในกรณีที่จัดเก็บ
- เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการซื้อต ให้ใส่แบตเตอรี่ลงในเทาเรื่องเมื่อหรือใส่ฝาครอบแบตเตอรี่อย่างปลอดภัยจนเมื่อไฟทึบระบบอากาศ

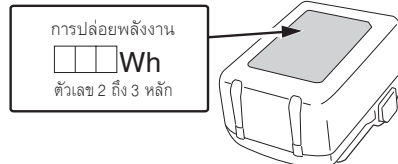
### เกี่ยวกับการขันส่งแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน

เมื่อขันส่งแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน โปรดสังเกตตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

#### คำเตือน

แจ้งบริษัทที่ทำการขนส่งให้ทราบว่าภายในกล่องบรรจุแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน ให้ข้อมูลบริษัทเกี่ยวกับการปล่อยพลาสติก และปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทฯ สำหรับการขันส่งเมื่อเตรียมการขนส่ง

- แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอนที่มีการปล่อยพลาสติก และต้องมีขันตอนปฏิบัติเบินทิเศษ
- สำหรับการขันส่งไปต่างประเทศ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายสากล และกฎหมายของประเทศปลายทาง



### ข้อควรระวังในการต่ออุปกรณ์ USB (UC18YSL3)

เมื่อเกิดบัญชาที่ไม่คาดคิด ข้อมูลในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อกับคลิปตันที่น้ำยาเสียหายหรือสูญหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทำการสำรองข้อมูลได้ ที่อยู่ในอุปกรณ์ USB ไว้แล้ว ก่อนนำมาใช้งานกับคลิปตันที่น้ำยาเสียหายหรือสูญหาย

พึงระวังว่าบิชชักของเรามีมีส่วนหับผิดชอบได้ สำหรับข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ USB ที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหาย รวมไปถึงการชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ที่นำมาเชื่อมต่อ

#### คำเตือน

- ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบสาย USB ที่เชื่อมต่อ เพื่อทำการชำรุดหรือความเสียหาย การใช้สาย USB ที่ชำรุดหรือเสียหายอาจเป็นสาเหตุให้เกิดควันหรือการระเบิดได้
- เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์ ให้ปิดพอร์ต USB ไว้ด้วยฝาครอบยัง ผู้บุคคลของหรือวัสดุอื่นๆ ที่เกะกะในพอร์ต USB อาจเป็นสาเหตุให้เกิดควันหรือการระเบิดได้

#### หมายเหตุ

- อาจมีการหยุดพักเป็นครั้งคราวระหว่างที่ชาร์จ USB ช้า
- เมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์ USB ให้ ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากเครื่องชาร์จ การไม่ปฏิบัติตามอาจนำไปถึงผลของการใช้งานของแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ USB แล้ว แต่อาจยังมีผลทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดได้
- อาจไม่สามารถชาร์จอุปกรณ์ USB บางตัวได้ เนื่องจากขั้นตอนอยู่กับชนิดของอุปกรณ์นั้นๆ

## คำเตือนเกี่ยวกับพังก์ชันป้องกันฝุ่นและน้ำ

ผลิตภัณฑ์นี้ปฎิบัติตามระดับมาตรฐานการป้องกันวัสดุแปลงกลอม IP56 (การป้องกันฝุ่นและน้ำ) สำหรับอุปกรณ์ทางไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานสากล IEC (มีเพียงหน่วยหลักเท่านั้นที่ปฏิบัติตามระดับมาตรฐานการป้องกันวัสดุแปลงกลอม IP56 เมื่อติดตั้งเข้ากับแบบต่อรี)

### [รายละเอียดรหัส IP]

#### IP56

▶ ระดับการป้องกันวัสดุแปลงกลอมสำหรับการซึมก่อนของน้ำ

จะต้องไม่มีผลกระทบกับเครื่องเมื่อเมื่อพ่นด้วยเครื่องฉีดน้ำที่มีประสิทธิภาพจากทุกทิศทาง (กันน้ำ)

(พ่นบริเวณนาฬิกา 100 ลิตรต่อนาทีเป็นเวลาประมาณ 3 นาที จากระยะห่างประมาณ 3 เมตร โดยใช้หัวฉีดที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 12.5 มม.)

▶ ระดับการป้องกันวัสดุแปลงกลอมสำหรับการโடนวัสดุแข็งกระแทกจากภายนอก

ผู้จะต้องเข้ามาไม่ได้ ซึ่งผู้อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อเครื่องเมื่อ (ป้องกันฝุ่น)

(เครื่องเมื่อจะถูกนำไปใช้งานในห้องทดลอง โดยในห้องนี้มีความคงของแม่เหล็กต่ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 75 μm ลอยอยู่ในอากาศจากการใช้งานปั๊มกวนสารที่อัตรา 2 กก. ต่อคิวบิกเมตรเป็นเวลา 8 ชั่วโมง)

เครื่องเมื่อได้รับการออกแบบให้ทนต่อผลกระทบจากฝุ่นและน้ำ แต่เมื่อทำการรับรองได้ ว่าจะไม่ทำงานคิดปกติ ห้ามใช้งานหรือทิ้งเครื่องเมื่อในพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นจำนวนมาก หรือพื้นที่ที่มีเชื้อเนื้อร้ายอื่นๆ ฝุ่น

## ชื่อชิ้นส่วนอะไหล่ (รูปที่ 1—รูปที่ 14)

①	ตัวกรอบของต้อน	⑬	ชาร์จไฟแสดงสถานะ
②	ทั้ง	⑭	บีบากหกเหลี่ยม
③	แหวนแรงเสียดทาน	⑮	ร่อง
④	ไฟ LED	⑯	สกรู
⑤	สวิตซ์สั่งงาน	⑰	สวิตซ์แสดงสถานะ แบตเตอรี่ที่เหลือ
⑥	แผงสวิตซ์	⑱	ไฟแสดงสถานะแบบเดียว ที่เหลือ
⑦	แบตเตอรี่	⑲	จอยแสดงผล
⑧	ตะขอ	⑳	สวิตซ์เลือกโหมดสูง / ต่ำ
⑨	มือจับ	㉑	ไฟบอกระดับโหมดสูง / ต่ำ
⑩	ปุ่มกด	㉒	สวิตซ์เลือกโหมดหยุด อัตโนมัติ
㉑	มอเตอร์	㉓	ไฟบอกระดับโหมดหยุด อัตโนมัติ
㉒	ตัวล็อก		

## สัญลักษณ์

### คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ใช้กับอุปกรณ์มีดังต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจ ความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

	WR36DE: ไขควงกระแทกแบบไร้สาย
	เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่านคู่มือ การใช้งาน
	กระบวนการทดสอบ
	แบตเตอรี่ไฟฟ้าพิเศษ
	ความเร็วอิสระ
/min	รอบการเคลื่อนไหวต่อนาที
Bpm	อัตราการกระแทก
	ล็อกเกลียวขนาดปกติ
	ล็อกเกลียวแรงดึงสูง
MT	แรงบิด (สูงสุด)
	เบอร์ไขควงสีเหลี่ยม
	น้ำหนัก
	ลดแบบเดียว
	การเปิดเครื่อง
	การปิดเครื่อง
	การหมุนตามเข็มนาฬิกา

	การหมุนทวนเข็มนาฬิกา
	สวิตซ์แสดงสถานะแบตเตอรี่ที่เหลือ
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์คิงเหลือมากกว่า 75%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์คิงเหลือ 50%—75%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์คิงเหลือ 25%—50%
	ไฟสว่าง ; ผลัցงานแบบเตอร์คิงเหลือน้อยกว่า 25%
	ไฟกระพริบ ; ผลัցงานแบบเตอร์คิงเหลือใกล้หมด ทำการรีชาร์จ แบบเตอร์คิงเร็วที่สุด
	ไฟกระพริบ ; ระงับการปล่อยลังงานช่วงคราวเนื่องจากอุณหภูมิสูง ดอด แบบเตอร์คิ้วจากเครื่องเมื่อและเปลี่ยนไปเย็นลง

	ไฟกระพริบ ; ระงับการปล่อยพลังงานช่วงคราวเนื่องจากเกิดความล้ม เหลวหรือทำงานมิติกติ บัญหาอาจเกิดขึ้นที่แบตเตอรี่ กรุณาติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายของคุณ
	สวิตซ์เลือกโหมดสูง / ต่ำ
	ไฟบอกระดับโหมดสูง / ต่ำ
	สวิตซ์เลือกโหมดหยุดอัตโนมัติ
	ไฟบอกระดับโหมดหยุดอัตโนมัติ
	คำเตือน

## การตั้งค่าพังก์ชันเลือกโหมดขั้นสกุล

	ความเร็วในการ หมุน (วน/นาที)	โหมดสูง / ต่ำ	โหมดหยุดอัตโนมัติ (เวลาหยุดอัตโนมัติ)	การใช้งาน
	1500	โหมด 1	ปิด	ดำเนินการที่ต้องการการบริการที่ละเอียด เช่น เมื่อขันน็อต ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเล็ก
	1800	โหมด 2		ดำเนินการที่ต้องการให้รับไฟไว้ระหว่างการขัน
	2100	โหมด 3		ดำเนินการที่ต้องการไฟและความเร็วระหว่างการขัน
	2400	โหมด 4		
	1500	โหมด 1	เปิด	ประมาณ 0.5 วินาที งานประกอบด้วยการยึดชั่วคราวของน็อตเพื่อส傢รับ ยานพาหนะหรือเครื่องต่อท่อ
	1800	โหมด 2		ประมาณ 1 วินาที
	2100	โหมด 3		ประมาณ 1.5 วินาที การยึดชั่วคราวของโครงสร้างเหล็ก และอื่น ๆ
	2400	โหมด 4		ประมาณ 2 วินาที การยึดชั่วคราวของเครื่องจักรกลหนัก สะพาน และอื่น ๆ

## อุปกรณ์มาตรฐาน

นอกจากตัวเครื่อง (1 เครื่อง) แล้ว ภายในแพ็คเกจยังประกอบด้วย อุปกรณ์เสริมที่ระบุในหน้า 76 ด้วย

อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## การใช้งาน

ขั้นและคลายลักษณะวัยและรุ่นของเด็ก ที่ใช้ในการทำให้โครงสร้างแข็งแรง

## รายละเอียดจำเพาะ

รายละเอียดจำเพาะของเครื่อง มีดังนี้

**หมายเหตุ**  
เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## การชาร์จ

ก่อนการใช้งานไขควง ให้ทำการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้

### 1. ต่อไฟแท่นชาร์จหักบันได้รับไฟฟ้า

เมื่อต่อปลั๊กเครื่องชาร์จเข้าบ้านเรื่อง ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะกะพริบเป็นสีแดง (ระยะเวลา 1 วินาที)

### 2. เสียบแบตเตอรี่เข้าแท่นชาร์จ

เสียบแบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จให้แน่นตามที่แสดงไว้ใน รูปที่ 3 (หน้า 2)

### 3. การชาร์จ

เมื่อใส่แบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จ ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะกะพริบเป็นสีฟ้า

เมื่อชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะสว่างเป็นสีเขียว (ดู ตารางที่ 1)

### (1) เปลี่ยนลัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะการชาร์จ

ลัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จแสดงใน ตารางที่ 1 ตามสภาวะของเครื่องชาร์จหรือแบตเตอรี่ที่ชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 1

### ลัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จ

ชาร์จไฟ แสดงสถานะ (สีแดง / สีเขียว / สีม่วง)	ก่อนการชาร์จ	กะพริบ (สีแดง)	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที) ███████████	ต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
	ในขณะที่ชาร์จ	กะพริบ (สีเขียว)	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 1 วินาที (ดับเป็นเวลา 1 วินาที) ██████████	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลืออยู่ กว่า 50%
		กะพริบ (สีเขียว)	สว่างเป็นเวลา 1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที) ██████████	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลืออยู่ กว่า 80%
		สว่าง (สีเขียว)	สว่างต่อเนื่อง ██████████	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลือมากกว่า 80%
	การชาร์จ สมบูรณ์	สว่าง (สีเขียว)	สว่างต่อเนื่อง (เสียงเตือนดังต่อเนื่อง: ประมาณ 6 วินาที)	
	แสดงศักยภาพ เนื่องจาก้อน เกินไป	กะพริบ (สีแดง)	สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.3 วินาที) ██████████	แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไม่สามารถชาร์จได้ (การชาร์จจะเริ่มเมื่อบรอดเตอรี่เย็นลง)
	การชาร์จไม่ สามารถทำได้	กะพริบถี่ (สีม่วง)	สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.1 วินาที) ██	แบตเตอรี่ที่ร้อนเครื่องชาร์จทำงานผิดปกติ

(2) ขั้นตอนยึดกับอุณหภูมิและเวลาการชาร์จแบตเตอรี่แบบบีชาร์จได้  
อุณหภูมิและเวลาการชาร์จจะเป็นค่าที่แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2

เครื่องชาร์จ		UC18YSL3					
แบบเตอร์รี่	ประเภทของแบตเตอรี่	Li-ion					
	อุณหภูมิซึ่งแบตเตอรี่สามารถชาร์จใหม่ได้	0°C—50°C					
	แรงดันไฟฟ้าร์จ	โวลต์	14.4		18		
	เวลาในการชาร์จโดยประมาณ (ที่ 20°C)	นาที	รุ่น BSL14xx		รุ่น BSL18xx		
			(4 เชลล์)	(8 เชลล์)	(5 เชลล์)	(10 เชลล์)	
	เวลาในการชาร์จโดยประมาณ (ที่ 20°C)		BSL1415S : 15	BSL1430 : 20	BSL1830 : 20	BSL36A18 : 32	
			BSL1415 : 15	BSL1440 : 26	BSL1840 : 26	BSL36A18X : 32	
			BSL1415X : 15	BSL1450 : 32	BSL1820M: 20	BSL36B18 : 52	
			BSL1420 : 20	BSL1460 : 38	BSL1850 : 32	BSL36B18X : 52	
			BSL1425 : 25	BSL1830C : 30	BSL1850MA: 32		
			BSL1430C : 30	BSL1840M: 40	BSL1860 : 38		
			BSL1850C : 32				
USB	แรงดันไฟฟ้าร์จ	V	5				
	กระแสชาร์จประจุ	A	2				

**หมายเหตุ:**

ระยะเวลาในการชาร์จจากแทกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและแรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ

**4. ปลดสายไฟแท่นชาร์จออกจากตัวรับไฟฟ้า****5. จับแท่นชาร์จให้แน่น จากนั้นดึงแบตเตอรี่ออก****หมายเหตุ:**

อย่าลืมนำแบตเตอรี่ออกจากแท่นชาร์จหลังการใช้งาน แล้วเก็บแยกไว้

**(2) หลักการชาร์จที่อุณหภูมิสูง**

แบตเตอรี่แบบบีชาร์จจะร้อนขึ้นกันที่หลังจากใช้งาน หากชาร์จแบตเตอรี่ตั้งกล่าวทันทีหลังจากใช้งาน จะทำให้สารเคมีภายในแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ และอาจการใช้งานของแบตเตอรี่จะสั้นลงทั้งแบตเตอรี่ไวสักครู่ให้เย็นลงก่อนที่จะทำการชาร์จ

**ข้อควรระวัง**

- หากชาร์จแบตเตอรี่ในขณะที่แบตเตอรี่ร้อน เนื่องจากว่าไนน์สถานที่ที่สัมผัสน้ำแข็งสามารถทำลายตัวเองได้ แต่ถ้าหากชาร์จในขณะที่ไนน์น้ำแข็งจะไม่ส่งผลต่อแบตเตอรี่ ไฟแสดงสถานะการชาร์จของเครื่องชาร์จจะสว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที และจะไม่สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที (ตั้งนิยามเวลา 0.3 วินาที) ในกรณีตั้งกล่าว ให้แบตเตอรี่เย็นลงก่อน จากนั้นจึงเริ่มชาร์จ
- เมื่อไฟแสดงสถานะการชาร์จจะพริบ (ในระยะเวลา 0.2 วินาที) ตรวจสอบและนำสิ่งแปลกปลอมในช่องต่อแบตเตอรี่ของเครื่องชาร์จออก หากไม่มีวัตถุแปลกปลอม เป็นไปได้ว่าแบตเตอรี่หรือแท่นชาร์จทำงานผิดพลาด นำสิ่งที่พบมาให้บริการที่ได้รับอนุญาต
- ไม่ควรคอมพิวเตอร์ในห้องเดียวกันใช้เวลาประมาณ 3 วินาทีเพื่อยืนยันว่าแบตเตอรี่จะถูกชาร์จกับ UC18YSL3 ให้รออย่างน้อย 3 วินาทีก่อนที่จะใช้เข้าไปอีกครั้งเพื่อเริ่มชาร์จ หากแบตเตอรี่ถูกใส่เข้าไปใหม่ภายใน 3 วินาทีตั้งกล่าว แบตเตอรี่อาจจะชาร์จไม่สมบูรณ์

**เกี่ยวกับการค่าประจุไฟฟ้านอกกรณีของแบตเตอรี่ใหม่**

เนื่องจากสารเคมีภายในของแบตเตอรี่ใหม่ และแบตเตอรี่ที่ไม่ได้ใช้มาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้วก็พอที่ ตั้งนั้นการจ่ายประจุไฟฟ้าอาจต่ำเมื่อใช้หน่วงแรกและครั้งที่สอง นี่เป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นชั่วคราว และจะหายไปในภายหลังจากที่ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ 2–3 ครั้ง

**วิธีการยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่**

- (1) ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่แบตเตอรี่จะขายประจุจนหมด เพื่อท่านรู้สึกว่าเครื่องมือกำลังอ่อนลง ให้หยุดใช้เครื่องมือและทำการชาร์จแบตเตอรี่ หากท่านยังใช้เครื่องมือต่อไปจนเครื่องดับ แบตเตอรี่อาจได้รับความเสียหาย และอายุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจสั้นลง

## การติดตั้งและการใช้งาน

การดำเนินการ	รูป	หน้า
การถอดและการใส่แบตเตอรี่	2	2
การซาร์จ	3	2
การติดตั้งบีบอค <sup>1</sup>	4	2
การถอดบีบอคทางหมุน	5	2
การเชื่อมสวิตช์	6	3
การคลายและยึดตัวขอ	7	3
ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ที่เหลือ	8	3
วิธีการไฟ LED	9	3
พังก์ชันเลือกโหมดด้านสกรู <sup>2</sup>	10	3
การซาร์จอุปกรณ์ USB จากเด้าร์บันไฟฟ้า	12-a	4
การซาร์จอุปกรณ์ USB และแบตเตอรี่จากเด้าร์บันไฟฟ้า	12-b	4
วิธีการซาร์จอุปกรณ์ USB	13	4
เมื่อชาร์จอุปกรณ์ USB เสร็จสิ้น	14	4
การเลือกอุปกรณ์เสริม	—	77

\*1 ติดตั้งบีบอค

- (1) วางส่วนที่เป็นสีเหลี่ยมของบีบอคและทั้งให้อยู่ในแนวเดียวกัน
- (2) ให้แม่ใจไจส์บีบอคด้วยการกดเข้าไปตลอดแนวทั้งไว้แน่นเด้อแล้ว
- (3) เมื่อนำบีบอคออก ให้ดึงออกจากทั้ง

\*2 พังก์ชันเลือกโหมดด้านสกรู

- (1) สวิตช์เลือกโหมดสูง / ต่ำ (รูปที่ 10-a)  
โหมดด้านสกรูเพื่อถนัดความเร็วในการหมุนได้ 4 ระดับในแต่ละครั้งที่กดสวิตช์เลือกโหมดสูง / ต่ำ
- (2) สวิตช์เลือกโหมดหยุดอัตโนมัติ (รูปที่ 10-b)  
ในแต่ละครั้งที่กดสวิตช์เลือกโหมดหยุดอัตโนมัติ พังก์ชันหยุดอัตโนมัติจะสับเปลี่ยนระหว่าง ON และ OFF  
 เมื่อการหยุดอัตโนมัตินั้น OFF (ไฟบอร์ดดับโหมดหยุดอัตโนมัติจะ OFF):  
เมื่อดึงสวิตช์ลังงานแล้ว เครื่องมือไฟฟ้าจะกระแสแทกอย่างต่อเนื่อง (ไม่มีการหยุดอัตโนมัติ)
- เมื่อการหยุดอัตโนมัตินั้น ON (ไฟบอร์ดดับโหมดหยุดอัตโนมัติจะ ON):  
เมื่อดึงสวิตช์ลังงานแล้ว เครื่องมือไฟฟ้าจะกระแสแทกอยู่ช่วงหนึ่งและหยุดอัตโนมัติ

## การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ

### 1. ตรวจสอบซ็อกเก็ต

การใช้ซ็อกเก็ตที่มีฐานหกเหลี่ยมคิดรูป หรือเป็นสี่เหลี่ยมจะทำให้แหวนสกรูหรือทั้งมีความแน่นไม่เพียงพอซึ่งทำให้เกิดแรงบิดแน่นที่ไม่เหมาะสม ให้ตรวจสอบสภาพของซ็อกเก็ตเป็นระยะๆ และเปลี่ยนใหม่เมื่อจำเป็น

### 2. การตรวจสอบสกรูยึด

ให้ตรวจสอบสกรูยึดเสมอ และให้ขันให้ยั่งถูกต้อง ถ้าสกรูหลุด ให้ขันเสี้ยวใหม่โดยทันที มีฉะนั้นอาจเกิดอันตรายมาก

### 3. การนำรูรักษาของตัวร้อน

การขาดของมองมอเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือไฟฟ้า ให้ใช้ความระมัดระวังเพื่อไม่ให้ขาดของมองมอเตอร์ชาร์จด้วยไฟฟ้า หรือเป็นก้านห้ารื้อน้ำมัน

### 4. การตรวจสอบข้อต่อ (เครื่องมือและแบตเตอรี่)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นในข้อต่อ

การตรวจสอบก่อน ระหว่าง และหลังการทำงานตามโอกาส

### ข้อควรระวัง

นำเอาเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่อาจสะสมในข้อต่อได้ออก มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้

### 5. การทำความสะอาดภายนอก

เมื่อเครื่องมือสกปรก ให้เช็ดด้วยผ้ามุ่งที่แห้ง หรือผ้าชุบน้ำสบู่บิดหมาดๆ ห้ามใช้ด้าวท่าลักษณะลื่น น้ำมัน หรือกินเนอร์ เนื่องจากสารเหล่านี้จะทำให้ผลลัพธ์ถูกลาย

### 6. การรักษา

เก็บเครื่องมือและแบตเตอรี่ในสถานที่ที่ชื้นไม่สูงกว่า 40°C และห่างจากมือเด็ก

### หมายเหตุ

การจัดเก็บแบตเตอรี่รีไซเคิล-ไอโอน

แบตเตอรี่รีไซเคิล-ไอโอนจะต้องชาร์จไฟเต็มก่อนจัดเก็บ

การเก็บขยะแบบแบตเตอรี่ต้องเนื่อง (3 เดือนหรือมากกว่า) ตัวยานลังงาน ถ้าอาจทำให้ประเพณีพิธีกรรมการทำงานลดลง โดยเฉพาะการลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ หรือทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บพลังงานไว้ได้

ห้ามนำสารเคมีเข้าบัญชาเพื่อเวลาใช้งานแบบเบ็ดเตล็ดอย่างเด็ดขาด ห้ามได้โดยการชาร์จไฟแล้วใช้งานแบบเต็มรีชาร์ช ๆ กันสองสามครั้ง ห้ามเวลาใช้งานแบบเต็มรีชาร์ฟมากจนมัวร่ามีการซาร์จและใช้งานซ้ำหลายรอบแล้ว แสดงว่าแบตเตอรี่ที่หมดสภาพแล้วและต้องจัดซื้อแบตเตอรี่ใหม่

### ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

**ข้อสังเกตที่สำคัญเกี่ยวกับแบบเตอร์รี่สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของ HIKOKI**

โปรดใช้แบบเตอร์รี่ของแท้ที่เรากำหนดไว้เสมอ เรายังสามารถรับประกันความปลอดภัยและสมรรถนะของเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของเราได้ เมื่อใช้กับแบบเตอร์รี่ที่นักออกแบบจากที่เรากำหนดไว้ หรือเมื่อแบบเตอร์รี่ถูกออกแบบขึ้นส่วนหนึ่งของการดัดแปลง (เช่น การออกแบบขึ้นส่วนและทดสอบแล้วแบบเตอร์รี่ หรือขึ้นส่วนนายใหญ่ใน)

**หมายเหตุ**

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## การแก้ไขบัญหา

ใช้การตรวจสอบในตารางด้านล่าง ถ้าเครื่องมือไม่ทำงานเป็นปกติ ถ้าการดำเนินการไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหา ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI

### 1. เครื่องมือไฟฟ้า

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องมือไม่ทำงาน	ไม่แม่เหล็กงานแบบเตอร์ริติกเหลือ	ชาร์จแบบเตอร์รี่
เครื่องมือหยุดทำงานทันที	เครื่องมือทำงานมากเกินไป แบบเตอร์ริติกงานร้อนสอง สวิตซ์สั่งงานถูกดึงลงเป็นเวลา 5 นาทีหรือมากกว่า	กำจัดบัญหาที่เป็นสาเหตุของการทำงานมากเกินไป ปล่อยให้แบบเตอร์ริติกเย็นลง ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาดของเครื่องมือ
บ็อกเครื่องมือ <ol style="list-style-type: none"><li>-ไม่สามารถติดตั้งได้</li><li>-หล่น</li><li>-ไม่สามารถเอาออกได้</li></ol>	รูปว่างของส่วนที่จะติดตั้งไม่สอดคล้องกัน	ให้แน่ใจว่าใช้บ็อกไขควงสี่เหลี่ยมขนาด 12.7 mm
ไม่สามารถดึงสวิตซ์ได้	ปุ่มเลือก หน้า/หลัง อุปกรณ์แห่งต่างๆ	กดปุ่มด้านหนึ่งกีกีที่ต้องการให้หมุนไป
จะเกิดเสียงแหลมสูงที่ผิดปกติขึ้น เมื่อถีบสวิตซ์สั่งงาน	ดึงสวิตซ์สั่งงานเล็กน้อยเท่านั้น	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ จะไม่เกิดเหตุการณ์เช่นนี้หากดึงสวิตซ์สั่งงานมากกว่าี้นี้
ไม่สามารถใส่แบบเตอร์รี่ได้	พยายามใส่แบบเตอร์รี่ที่นักออกแบบจากที่ระบุไว้ สำหรับเครื่องมือ	กรุณาใส่แบบเตอร์รี่ชนิดที่มีโอลิฟหลายระดับ

## 2. เครื่องชาร์จ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
ไฟแสดงการชาร์จกระแสสีเมืองอย่างรวดเร็ว และแบตเตอรี่จะไม่เริ่มชาร์จ	แบบเตอร์ไม่ได้สอย่างถูกต้อง มีวัตถุแปลกปลอมในข้าวแบบเตอร์ หรือที่ที่ใส่แบบเตอร์	ใส่แบบเตอร์ที่แน่นหนา นำวัตถุแปลกปลอมออก
ไฟแสดงการชาร์จกระแสสีแดง และแบตเตอร์จะไม่เริ่มชาร์จ	แบบเตอร์ไม่ได้สอย่างถูกต้อง แบบเตอร์ความร้อนสูง	ใส่แบบเตอร์ที่แน่นหนา หากปล่อยทิ้งไว้ แบบเตอร์จะเริ่มชาร์จอัตโนมัติหากอุณหภูมิลดลง แต่ลักษณะชนิดนี้อาจลดอายุการใช้งานของแบตเตอร์ด้วย แนะนำว่าทำให้แบบเตอร์เย็นในพื้นที่ที่ระบายอากาศได้ดี พ้นจากแสงแดดโดยตรงก่อนทำการชาร์จ
เวลาการใช้งานแบตเตอร์จะสั้นลง แม้ว่าจะชาร์จแบตเตอร์จนเต็ม	อุปกรณ์ใช้งานของแบตเตอร์ลดลง	เปลี่ยนแบตเตอร์อื่นใหม่
แบตเตอร์ใช้เวลานานในการชาร์จ	อุณหภูมิของแบตเตอร์ เครื่องชาร์จ หรือสภาพแวดล้อมโดยรอบต่ำมาก ช่องระบายอากาศของเครื่องชาร์จอุดตัน ทำให้อุณหภูมิภายในสูงเกิน พัดลมทำความเย็นไม่ทำงาน	ชาร์จแบตเตอร์ในอาคารหรือในสภาพแวดล้อมอื่นที่อบอุ่นขึ้น หลีกเลี่ยงการอุดตันของช่องระบายอากาศ ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HiKOKI เพื่อทำการซ่อมแซม
ไฟ USB บิดและอุปกรณ์ USB จะหยุดชาร์จ	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอร์อยู่ในระดับต่ำ	เปลี่ยนแบตเตอร์ที่บิดและอุปกรณ์ USB ที่เสียบลักษณะเดียวกันตัวที่มีความจุไฟฟ้าเหลืออยู่
ไฟ USB ไม่ได้บิดแม่วอุปกรณ์ USB จะทำการชาร์จแล้วก็ตาม	ไฟ USB สว่างเป็นสีเขียวเพื่อระบุว่าสามารถสักการชาร์จ USB ได้	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
ไม่แน่ชัดว่าสถานะการชาร์จของ อุปกรณ์ USB คืออะไร หรือการชาร์จนั้นเสร็จสิ้นแล้วหรือไม่	ไฟ USB ไม่ได้บิดแม่วเมื่อการชาร์จนั้นเสร็จสิ้นแล้วก็ตาม	ตรวจสอบอุปกรณ์ USB ที่กำลังชาร์จเพื่อยืนยันสถานะการชาร์จ
การชาร์จอุปกรณ์ USB ระหว่าง กางต้น	เสียบเครื่องชาร์จเข้ากับเด้ารับไฟฟ้าขณะกำลังชาร์จ อุปกรณ์ USB โดยใช้แบบเตอร์ที่บิดแหลมจ่ายไฟ เสียบแบบเตอร์เข้าไปในเครื่องชาร์จขณะกำลังชาร์จ อุปกรณ์ USB โดยใช้เด้ารับไฟฟ้าเป็นแหล่งจ่ายไฟ	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เครื่องชาร์จจะรับการชาร์จของ USB เป็นเวลาประมาณ 5 วินาที เมื่อแหล่งจ่ายไฟมีความแตกต่างกัน
การชาร์จอุปกรณ์ USB ระหว่าง กางต้นไม่กำลังชาร์จแบตเตอร์ และอุปกรณ์ USB พังมันกัน	แบบเตอร์ชาร์จไฟเด้มแล้ว	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เครื่องชาร์จจะรับการชาร์จของ USB เป็นเวลาประมาณ 5 วินาที เพื่อตรวจสอบว่าแบตเตอร์ทำการชาร์จเสร็จสิ้นแล้วหรือไม่
จะไม่เริ่มการชาร์จอุปกรณ์ USB ขณะกำลังชาร์จแบตเตอร์ และ อุปกรณ์ USB พังมันกัน	ประจุไฟฟ้าของแบตเตอร์คงเหลือต่ำมาก	ข้อนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เมื่อความจุไฟฟ้าของแบตเตอร์ถึงค่าระดับหนึ่ง จะเริ่มทำการชาร์จ USB อัตโนมัติ

## PERINGATAN UMUM KESELAMATAN PENGGUNAAN PERKAKAS LISTRIK

### ⚠ PERINGATAN

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

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

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

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

### 1) Keselamatan area kerja

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

Area yang berantakan atau gelap dapat mengundang kecelakaan.

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

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

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

### 2) Keselamatan listrik

- a) Colokan perkakas listrik harus sama dengan stopkontak. Jangan pernah sama sekali mengubah colokan karena alasan apa pun. Jangan pakai colokan adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikam (diardekan). Colokan yang tidak dimodifikasi dan outlet yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

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

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

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

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

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

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

Kabel yang rusak atau semrawut meningkatkan risiko sengatan listrik.

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

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

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

Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.

### 3) Keselamatan pribadi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya terkait debu.

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

### 4) Penggunaan dan perawatan perkakas listrik

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

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

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

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

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

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

- d) Simpan perkakas listrik yang tidak dipakai dari jangkauan anak-anak dan jangan izinkan orang yang tidak mengerti penggunaan perkakas listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikan perkakas listrik.  
Perkakas listrik berbahaya jika berada di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- e) Merawat perkakas daya dan aksesoris. Periksa bagian yang tidak selaras atau macet, komponen yang patah, dan kondisi lain apa pun yang dapat memengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan.  
Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik yang tidak dirawat dengan baik.
- f) Jaga agar alat pemotong tetap tajam dan bersih. Alat potong yang dirawat dengan baik dengan bilah potong yang tajam kecil kemungkinannya macet dan lebih mudah dikontrol.
- g) Gunakan perkakas listrik, aksesoris, mata bor dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilaksanakan.  
Penggunaan perkakas listrik untuk pengoperasian yang berbeda dengan yang diinginkan dapat mengakibatkan situasi berbahaya.
- h) Jaga handel dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari oli dan minyak. Handel dan permukaan pegangan yang licin tidak memungkinkan penanganan dan kontrol alat secara aman pada situasi yang tak terduga.
- 5) Penggunaan dan perawatan perkakas baterai
- Isli ulang menggunakan pengisi daya yang telah ditetapkan oleh produsennya.  
Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis pak baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika dipakai dengan pak baterai lainnya.
  - Gunakan perkakas listrik hanya dengan pak baterai yang telah ditetapkan secara khusus.**  
Penggunaan pak baterai lainnya dapat menciptakan risiko cedera dan kebakaran.
  - Ketika pak baterai tidak dipakai, jauhkan dari benda logam lain seperti klip kertas, koin, kunci paku, sekrup, atau benda logam kecil lain yang bisa menghubungkan satu terminal ke terminal lainnya.  
Membuat arus pendek pada terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
  - Di bawah kondisi yang kuat, cairan dapat terlontar dari baterai; hindari kontak. Jika kontak terjadi secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cairan mengenai mata, mintalah bantuan kesehatan.  
Cairan yang terlontar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
  - Jangan gunakan pak baterai atau perkakas yang rusak atau dimodifikasi.  
Baterai yang rusak atau dimodifikasi dapat menunjukkan perilaku tak terduga yang mengakibatkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.
  - Jangan memaparkan pak baterai atau perkakas untuk ke api atau suhu yang berlebihan.  
Paparan terhadap api atau suhu di atas 130°C dapat menyebabkan ledakan.
  - Ikuti semua petunjuk pengisian ulang dan jangan isi ulang pak baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.  
Pengisian ulang dengan tidak benar atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

## 6) Servis

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

## TINDAKAN PENCEGAHAN

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

## PERINGATAN KESELAMATAN KUNCI PAS KETUK NIRKABEL

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

## PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN

- Ini adalah perkakas portabel untuk mengencangkan dan mengendurkan baut, dan mur. Gunakan hanya untuk pengoperasian-pengoperasian ini.
- Pastikan bahwa Anda memegang alat dengan aman selama pengoperasian. Jika hal itu tidak dilakukan, kecelakaan atau cedera serius dapat terjadi. (Gbr. 11)
- Pastikan bahwa baterai telah dipasang dengan kencang. Jika baterai kendur, baterai dapat terlepas dan mengakibatkan kecelakaan.
- Menyiapkan dan memeriksa lingkungan kerja. Pastikan bahwa tempat kerja memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dalam tindakan pencegahan.
- Selalu isi daya baterai pada suhu 0°C–40°C. Suhu kurang dari 0°C akan menyebabkan pengisian berlebih yang berbahaya. Baterai tidak dapat diisi pada suhu lebih tinggi dari 40°C.  
Suhu yang paling sesuai untuk pengisian daya adalah 20°C–25°C.
- Jangan gunakan pengisi daya terus-menerus. Setelah satu pengisian selesai, biarkan pengisi daya sekitar 15 menit sebelum pengisian baterai berikutnya.
- Jangan biarkan benda asing memasuki lubang untuk menghubungkan baterai yang dapat diisi ulang.
- Jangan pernah membongkar baterai yang dapat diisi ulang dan pengisi daya.
- Jangan pernah membuat arus pendek pada baterai isi ulang. Membuat arus pendek pada baterai dapat menyebabkan arus listrik yang kuat dan panas yang berlebihan. Hal tersebut dapat mengakibatkan luka bakar atau kerusakan pada baterai.
- Jangan membuat baterai ke dalam api. Baterai dapat meledak jika terbakar.
- Bawa baterai ke toko tempat baterai dibeli segera setelah baterai yang telah diisi ulang masa pakainya jadi terlalu pendek untuk penggunaan praktis. Jangan membuang baterai yang sudah lemah.
- Jangan masukkan benda ke dalam slot ventilasi udara dari pengisi daya. Memasukkan benda logam atau bahan yang mudah terbakar ke slot ventilasi udara pengisi daya akan mengakibatkan bahaya sengatan listrik atau merusak pengisi daya.

# Bahasa Indonesia

13. Periksa torsi pengencangan aktual dengan kunci pas torsi.
14. Hentikan perkakas sebelum mengalihkan arah rotasi. Selalu lepaskan sakelar dan tunggu sampai perkakas berhenti sebelum mengalihkan arah rotasi.
15. Jangan pernah menyentuh bagian yang berbelok. Jangan biarkan bagian yang berbelok mendekati tangan Anda atau bagian tubuh Anda yang lain. Anda dapat terpotong atau tersangkut ke bagian yang berbelok. Selain itu, berhati-hatilah untuk tidak menyentuh bagian yang berbelok setelah menggunakananya terus-menerus dalam waktu yang lama. Bagian itu dapat menjadi cukup panas dan membakar Anda.
16. Silakan gunakan alat tambahan yang disediakan dan yang terdaftar di dalam manual pengoperasian dan katalog HiKOKI. Kecelakaan atau cedera dapat terjadi jika tidak melakukan hal tersebut.
17. Pastikan untuk memasang alat tambahan dengan kencang ke dalam landasan. Jika alat tambahan tidak dipasang dengan kencang, alat tersebut dapat keluar dan menyebabkan cedera.
18. Fungsi pemilih modus pengencangan
  - Pilih modus pengencangan sambil melepaskan sakelar picu. Tidak dapat melakukan hal ini dapat mengakibatkan malafungsi.
  - Modus yang sesuai berbeda menurut baut dan material yang diseleksi. Lakukan pengencangan baut beberapa kali lalu sesuaikan pengaturan modusnya.
  - Sakelar pemilih modus pengencangan hanya dapat diatur setelah baterai dipasang ke dalam perkakas dan sakelar picu telah ditarik sekali.
19. Perkakas listrik dilengkapi dengan sirkuit perlindungan suhu untuk melindungi motor. Pekerjaan secara terus menerus dapat menyebabkan suhu unit meningkat, yang akan mengaktifkan sirkuit perlindungan suhu dan secara otomatis menghentikan pengoperasian. Jika ini terjadi, biarkan perkakas listrik untuk mendingin sebelum melanjutkan penggunaan.
20. Motor dapat berhenti jika perkakas kelebihan beban. Jika ini terjadi, lepaskan sakelar perkakas dan hilangkan penyebab kelebihan beban.  
Hindari menyentuh selubung depan yang dapat memanas selama pengoperasian secara terus menerus.
21. Penggunaan baterai dalam kondisi dingin (di bawah 0 derajat Celcius) terkadang dapat mengakibatkan torsi pengerukan melemah dan mengurangi jumlah pekerjaan. Namun ini merupakan fenomena sementara, dan akan kembali ke normal saat baterai memanas.
22. Tombol tekan tidak dapat dialihkan saat perkakas listrik menyala. Untuk mengalihkan tombol tekan, hentikan perkakas listrik lalu atur tombol tekan.
23. Pasang kait dengan aman. Jika kait tidak terpasang dengan aman, maka akan dapat menyebabkan cedera ketika penggunaan.  
Ketika memilih membawa alat dengan kait pada sabuk Anda, pastikan melepas soket alat. Jika hal itu tidak dilakukan, maka dapat menyebabkan cedera yang tidak diharapkan.
24. Jangan sentuh bagian logam karena bagian itu dapat menjadi sangat panas saat pengerjaan terus-menerus.
25. 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.
26. Untuk mencegah konsumsi daya baterai karena lupa mematikan lampu LED, lampu akan padam secara otomatis dalam waktu sekitar 10 detik.
27. Mengistirahatkan unit setelah pekerjaan terus menerus.
28. Jangan sentuh selubung palu karena bagian itu dapat menjadi sangat panas saat pengerjaan terus-menerus.
29. 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.
30. Jaga terminal perkakas (dudukan baterai) agar bebas dari serpihan dan debu.
  - Sebelum menggunakan, pastikan bahwa serpihan dan debu tidak terkumpul di area terminal.
  - Selama penggunaan, hindari serpihan dan debu pada perkakas jatuh ke atas baterai.
  - Saat menghentikan operasi atau setelah menggunakan, jangan tinggalkan perkakas di tempat yang dapat terkena jatuhnya serpihan atau debu. Melakukannya dapat membuat hubungan pendek yang dapat mengakibatkan timbulnya asap atau api.
31. Selalu gunakan perkakas dan baterai pada suhu antara -5°C dan 40°C.

## PERHATIAN UNTUK BATERAI LITIUM ION

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

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

1. Ketika daya baterai yang tersisa habis, motor berhenti. Jika ini terjadi, segera isi ulang.
2. Jika alat kelebihan beban, motor dapat berhenti. Jika ini terjadi, lepaskan sakelar alat dan hilangkan penyebab kelebihan beban. Setelah itu, Anda dapat menggunakanya 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 menggunakanya 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 guncangan fisik yang parah.
3. Jangan gunakan baterai yang tampak rusak atau berubah bentuk.
4. Jangan pakai baterai dengan kutub yang salah.
5. Jangan sambungkan secara langsung ke stopkontak listrik atau soket pemantik api rokok pada mobil.
6. Jangan gunakan baterai untuk maksud selain dari yang telah ditetapkan.
7. Apabila pengisian daya baterai gagal diselesaikan meski waktu pengisian ulang yang ditetapkan telah berakhir, hentikan segera pengisian ulang lebih lanjut.

8. Jangan tempatkan atau kenakan baterai pada suhu tinggi atau tekanan tinggi seperti oven microwave, pengering, atau kontainer bertekanan tinggi.
9. Jauhkan segera dari api ketika terjadi kebocoran atau bau tak sedap terdeteksi.
10. Jangan gunakan di tempat yang menghasilkan listrik statis yang kuat.
11. Jika terjadi kebocoran baterai, bau tak sedap, panas, warna memudar atau berubah bentuk, atau apa yang tampak tidak normal selama penggunaan, pengisian ulang, atau penyimpanan, segera lepaskan dari peralatan atau pengisi daya, dan hentikan penggunaan.
12. Jangan benamkan baterai atau membiarkan cairan apa pun mengalir ke dalamnya. Masuknya cairan konduktif, seperti air, dapat membuat kerusakan yang mengakibatkan terjadinya kebakaran atau ledakan. Simpan baterai Anda di tempat yang dingin, kering, dan jauh dari benda-benda mudah terbakar dan menyala. Lingkungan gas korosif harus dihindari.

#### **PERHATIAN**

1. 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.
2. Jika cairan yang bocor mengenai mata atau pakaian, cuci segera dengan air bersih seperti air keran. Ada kemungkinan hal tersebut dapat mengakibatkan iritasi kulit.
3. 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.

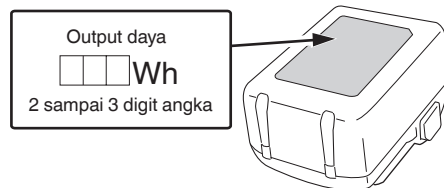
## **TERKAIT PENGANGKUTAN BATERAI LITHIUM-ION**

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 pengisi 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.

## TINDAKAN PENCEGAHAN TERKAIT FUNGSI ANTI DEBU DAN ANTI AIR

Produk ini sesuai dengan tingkat kelas perlindungan IP56 (anti debu dan anti air) untuk peralatan listrik seperti yang ditentukan oleh peraturan IEC internasional. (Hanya unit utama yang sesuai dengan tingkat kelas perlindungan IP56 saat dilengkapi dengan baterai.)

### [Penjelasan Kode IP]

#### IP56

##### ◀ Tingkat perlindungan untuk penetrasi air

Harus tidak ada dampak buruk pada peralatan saat disemprot dengan jet air yang kuat dari semua arah (anti air). (100 L air per menit disemprotkan selama sekitar tiga menit dari jarak sekitar tiga meter dengan menggunakan nosel semprot berdiameter 12,5 mm.)

##### ◀ Tingkat perlindungan untuk serangan luar oleh objek padat

Debu yang dapat mengakibatkan dampak buruk pada peralatan harus tidak bisa masuk (anti debu). (Perlengkapan dibiarkan tidak beroperasi di dalam ruang pengujian dengan partikel bedak talek berdiameter kurang dari 75 µm yang melayang di udara menggunakan pompa agitasi pada tingkat 2 kg per meter kubik selama delapan jam.)

Peralatan telah dirancang untuk dapat tahan terhadap efek debu dan air namun tidak ada jaminan bahwa peralatan tidak akan mengalami malafungsi. Jangan gunakan atau meninggalkan peralatan di lokasi dengan jumlah debu sangat berlebih atau di lokasi yang terendam air atau terkena air hujan.

## NAMA KOMPONEN (Gbr. 1–Gbr. 14)

①	Selubung palu	⑬	Lampu indikator pengisian daya
②	Paron	⑭	Soket Heksagonal
③	Cincin gesek	⑮	Alur
④	Lampu LED	⑯	Sekrup
⑤	Sakelar pemicu	⑰	Sakelar indikator sisa baterai
⑥	Panel alih	⑱	Lampu indikator sisa baterai
⑦	Baterai	⑲	Panel tampilan
⑧	Kait	⑳	Sakelar pemilih modus Tinggi/Rendah
⑨	Handel	㉑	Lampu indikator modus Tinggi/Rendah
⑩	Tombol tekan	㉒	Sakelar pemilih modus berhenti otomatis
㉑	Motor	㉓	Lampu indikator modus berhenti otomatis
㉒	Kancing		

## SIMBOL

### PERINGATAN

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

	WR36DE: Kunci Pas Ketuk Nirkabel
	Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi.
	Arus searah
V	Nilai voltase
$\eta_0$	Kecepatan tanpa beban
/min	Osisasi per menit
Bpm	Laju tekan
	Baut biasa
	Baut tegangan tinggi
MT	Torsi pengencangan (Maksimum)
	Ukuran obeng persegi
	Berat
	Lepaskan baterai
I	Sakelar HIDUP
O	Sakelar MATI
	Rotasi Searah Putaran Jarum Jam
	Rotasi Berlawanan Putaran Jarum Jam
	Sakelar indikator sisa baterai
	Menyalas ; Sisa daya baterai lebih dari 75%.

	Menyalakan ; Sisa daya baterai 50%–75%.
	Menyalakan ; Sisa daya baterai 25%–50%.
	Menyalakan ; 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.

	Sakelar pemilih modus Tinggi/Rendah
	Lampu indikator modus Tinggi/Rendah
	Sakelar pemilih modus berhenti otomatis
	Lampu indikator modus berhenti otomatis
	Peringatan

### Pengaturan fungsi pemilih modus pengencangan

	Kecepatan rotasi (/mnt)	Modus Tinggi/Rendah	Modus berhenti otomatis (Waktu Berhenti Otomatis)	Kegunaan
	1500	Modus 1	<b>MATI</b>	Untuk pekerjaan yang memerlukan penyesuaian detail seperti saat mengencangkan baut berdiameter kecil.
	1800	Modus 2		Untuk pekerjaan yang memerlukan daya untuk ditahan selama pengencangan.
	2100	Modus 3		Untuk pekerjaan yang memerlukan daya dan kecepatan selama pengencangan.
	2400	Modus 4		
	1500	Modus 1	<b>HIDUP</b>	Sekitar 0,5 detik Tugas termasuk pengencangan mur roda sementara untuk kendaraan atau alat kelengkapan pipa
	1800	Modus 2		Sekitar 1 detik
	2100	Modus 3		Sekitar 1,5 detik Pengencangan sementara bingkai baja, dll.
	2400	Modus 4		Sekitar 2 detik Pengencangan sementara mesin-mesin berat, jembatan, dll.

### AKSESORI STANDAR

Selain unit utama (1 unit), paket berisi aksesoris yang tercantum dalam halaman 76.

Aksesoris standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

### APLIKASI

Mengencangkan dan mengendurkan semua jenis baut dan mur, digunakan untuk memastikan barang-barang struktural

### SPESIFIKASI

Spesifikasi mesin ini tercantum dalam Tabel pada halaman 75.

#### CATATAN

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

# Bahasa Indonesia

## PENGISIAN DAYA

Sebelum memakai perkakas listrik, isi daya baterai sebagai berikut.

**1. Hubungkan kabel daya pengisi daya ke stopkontak.**  
Saat menghubungkan colokan pengisi daya ke stopkontak, lampu indikator pengisi daya akan berkedip merah (dalam interval 1 detik).

**2. Masukkan baterai ke dalam pengisi daya.**

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

### 3. Pengisian Daya

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

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

(1) Lampu indikator pengisi daya

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

Tabel 1

Indikasi lampu indikator pengisi daya				
Lampu indikator pengisi daya (MERAH / BIRU / HIJAU / UNGU)	Sebelum mengisi daya	Berkedip (MERAH)	Menyala selama 0,5 detik. Tidak menyala selama 0,5 detik. (mati selama 0,5 detik)	Colokkan ke sumber daya
Saat mengisi daya	Berkedip (BIRU)	Menyala selama 0,5 detik. Tidak menyala selama 1 detik. (mati selama 1 detik)		Kapasitas baterai kurang dari 50%
	Berkedip (BIRU)	Menyala selama 1 detik. Tidak menyala selama 0,5 detik. (mati selama 0,5 detik)		Kapasitas baterai kurang dari 80%
	Menyala (BIRU)	Terus menerus menyala		Kapasitas baterai lebih dari 80%
Pengisian Daya selesai	Menyala (HIJAU)	Terus menerus menyala (Suara buzzer kontinu: sekitar 6 detik)		
Kelebihan panas siaga	Berkedip (MERAH)	Menyala selama 0,3 detik. Tidak menyala selama 0,3 detik. (mati selama 0,3 detik)		Panas berlebihan pada baterai. Tidak dapat mengisi daya. (Pengisian daya akan dimulai ketika baterai mendingin)
Pengisian daya tidak dapat dilakukan	Berkedip (UNGU)	Menyala selama 0,1 detik. Tidak menyala selama 0,1 detik. (mati selama 0,1 detik) (Suara buzzer intermiten: sekitar 2 detik.)		Terjadi kerusakan pada baterai atau pengisi daya

(2) Terkait suhu dan waktu pengisian daya baterai yang dapat diisi ulang.

Suhu dan waktu pengisian daya akan seperti yang ditampilkan dalam **Tabel 2**.

Tabel 2

Pengisi daya		UC18YSL3				
Tipe baterai		Ion litium				
Suhu baterai dapat diisi ulang		0°C–50°C				
Baterai	Voltase pengisian daya	V	14,4		18	
	Waktu pengisian, kurang lebih (pada 20°C)	mnt	Seri BSL14xx		Seri BSL18xx	Seri multi volt
			(4 buah)	(8 buah)	(5 buah)	(10 buah)
USB	Voltase pengisian daya	V	5			
	Arus pengisian	A	2			

**CATATAN**

- Waktu pengisian daya dapat bervariasi bergantung suhu ruangan dan tegangan sumber daya.
- Putuskan kabel pengisi daya dari stopkontak.**
  - 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 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.

**PERHATIAN**

- Apabila baterai diisi dayanya ketika dipanaskan karena sudah lama dibiarakan di tempat yang terkena sinar matahari langsung atau karena baterai baru habis dipakai, lampu indikator pengisian dari pengisi daya akan menyala selama 0,3 detik, tidak menyala selama 0,3 detik (mati selama 0,3 detik). Jika ini terjadi, biarkan baterai mendingin terlebih dahulu, lalu mulailah mengisi daya,
- Ketika lampu indikator pengisian daya berkedip (pada interval 0,2 detik), periksa dan ambil benda asing apa pun dalam konektor baterai pengisi daya. Jika tidak ada benda asing, ada kemungkinan bahwa baterai atau pengisi daya rusak. Bawalah ke Pusat Servis resmi Anda.
- Karena komputer mikro yang menyatu butuh sekitar 3 detik untuk memastikan bahwa baterai yang sedang diisi dengan UC18YSL3 telah diambil, tunggu paling cepat 3 detik sebelum memasukkan kembali untuk diisi dayanya. Jika baterai dimasukkan kembali dalam waktu 3 detik, baterai mungkin tidak diisi dengan benar.

**PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN**

Fungsi pemilih modus pengencangan*2	10	3
Mengisi perangkat USB dari stopkontak listrik	12-a	4
Mengisi perangkat USB dan baterai dari stopkontak listrik	12-b	4
Cara mengisi ulang perangkat USB	13	4
Saat pengisian perangkat USB selesai	14	4
Memilih aksesoris	—	77

**\*1 Memasang soket**

- (1) Sejajarkan bagian kotak dari soket dan dudukan satu sama lain.
- (2) Patikan untuk memasang soket dengan kuat dengan menekannya masuk penuh ke dalam dudukan.
- (3) Saat mengeluarkan soket, tarik soket dari dudukannya.

**\*2 Fungsi pemilih modus pengencangan**

- (1) Sakelar pemilih modus Tinggi/Rendah (**Gbr. 10-a**)  
Modus pengencangan beralih di antara 4 kecepatan rotasi yang berbeda setiap kali sakelar pemilih modus Tinggi/Rendah ditekan.
- (2) Sakelar pemilih modus berhenti otomatis (**Gbr. 10-b**)  
Setiap kali sakelar pemilih modus berhenti otomatis ditekan, fungsi berhenti otomatis akan beralih antara ON dan OFF.
- Saat berhenti otomatis OFF (lampu indikator modus berhenti otomatis OFF):  
Saat sakelar pemicu ditarik, perkakas daya akan terus memberikan benturan. (Tidak akan berhenti otomatis)
- Saat berhenti otomatis ON (lampu indikator modus berhenti otomatis ON):  
Saat sakelar pemicu ditarik, perkakas daya akan memberikan benturan selama jangka waktu yang telah ditentukan dan kemudian berhenti otomatis.

**PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN****1. Memeriksa soket**

Soket yang sudah aus atau berubah bentuk atau soket yang berlubang persegi tidak akan membuat fitting pas di antara baut atau landasan, akibatnya torsi pengujian berkurang. Perhatikan lubang soket yang sudah aus secara berkala, dan ganti dengan yang baru jika perlu.

**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 terkulup 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.

Tindakan	Gambar	Halaman
Melepaskan dan memasukkan baterai	2	2
Pengisian Daya	3	2
Memasang soket*1	4	2
Membalik arah putaran	5	2
Pengoperasian Sakelar	6	3
Melepas dan memasang kait	7	3
Indikator sisa baterai	8	3
Cara memakai lampu LED	9	3

# Bahasa Indonesia

## 6. Penyimpanan

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

### CATATAN

Menyimpan baterai lithium ion.

Pastikan baterai lithium 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

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

## PENYELESAIAN MASALAH

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

### 1. Perkakas daya

Gejala	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Alat tidak berfungsi	Tidak ada sisa daya baterai	Isi ulang baterai.
Alat tiba-tiba berhenti.	Alat mengalami beban berlebih.	Selesaikan masalah yang menyebabkan beban berlebih.
	Baterai terlalu panas.	Biarkan baterai mendingin.
	Sakelar picu ditahan selama 5 menit atau lebih.	Ini bukan malafungsi. Motor telah dihentikan secara otomatis untuk mencegah kerusakan perkakas.
Soket perkakas -tidak bisa dipasang -terlepas -tidak bisa dilepas	Bentuk bagian pemasangan tidak cocok	Pastikan untuk menggunakan soket obeng persegi 12,7mm.
Sakelar tidak bisa ditarik.	Tombol pemilih Maju/Mundur berada di tengah.	Tekan tombol dengan kuat ke posisinya untuk arah putaran yang diinginkan.
Derau nada tinggi abnormal muncul saat sakelar picu ditarik.	Sakelar picu ditarik hanya sedikit.	Ini bukan malafungsi. Ini tidak muncul jika sakelar picu ditarik lebih penuh.
Baterai tidak dapat dipasang	Mencoba memasang baterai selain baterai yang telah ditentukan untuk perkakas.	Mohon pasang baterai jenis multi volt.

## 2. Pengisian daya

Gejala	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Lampu indikator pengisian berkedip ungu dengan cepat dan pengisian baterai tidak dimulai.	Baterai belum dimasukkan sepenuhnya. Ada benda asing di dalam terminal baterai atau di tempat baterai dipasang.	Masukkan baterai dengan kencang. Keluarkan benda asing.
Lampu indikator pengisian berkedip merah dan pengisian baterai tidak dimulai.	Baterai belum dimasukkan sepenuhnya. Baterai terlalu panas.	Masukkan baterai dengan kencang. Jika dibiarkan sendiri, baterai akan secara otomatis mengisi bila suhu menurun, namun hal ini dapat mengurangi usia pakai baterai. Disarankan untuk mendengarkan baterai di lokasi dengan pengudaraan yang baik dan jauh dari sinar matahari langsung sebelum mengisi baterai.
Waktu penggunaan baterai pendek meskipun baterai telah terisi penuh.	Usia pakai baterai berkurang.	Ganti baterai dengan yang baru.
Baterai memerlukan waktu yang lama untuk mengisi.	Suhu baterai, pengisi, atau lingkungan sekitar sangat rendah. Ventilasi pengisi terhalang dan menyebabkan komponen internalnya menjadi terlalu panas. Kipas pendingin tidak bekerja.	Lakukan pengisian baterai di dalam ruang atau di lingkungan lain yang lebih hangat. Hindari menghalangi ventilasinya. Hubungi Pusat Layanan Resmi HiKOKI untuk perbaikan.
Lampu daya USB telah padam dan perangkat USB telah berhenti mengisi.	Kapasitas baterai sudah rendah.	Ganti baterai dengan baterai yang masih memiliki kapasitas. Masukkan colokan daya pengisi ke stopkontak listrik.
Lampu daya USB tidak padam meskipun perangkat USB telah selesai mengisi.	Lampu daya USB menyala hijau untuk menunjukkan bahwa pengisian USB dimungkinkan.	Ini bukan malafungsi.
Tidak jelas apa status pengisian daya perangkat USB, atau apakah pengisian sudah selesai atau belum.	Lampu daya USB tidak padam meskipun pengisian telah selesai.	Periksa perangkat USB yang sedang diisi untuk memastikan status pengisiannya.
Pengisian daya perangkat USB berhenti di tengah jalan.	Pengisi telah dicolokkan ke stopkontak listrik saat perangkat USB sedang diisi menggunakan baterai sebagai sumber daya. Sebuah baterai dimasukkan ke dalam pengisi saat perangkat USB sedang diisi menggunakan stopkontak sebagai sumber daya.	Ini bukan malafungsi. Pengisi berhenti mengisi USB selama sekitar 5 detik saat membedakan jenis sumber dayanya.
Pengisian daya perangkat USB berhenti di tengah jalan saat baterai dan perangkat USB sedang diisi pada waktu bersamaan.	Baterai telah terisi penuh.	Ini bukan malafungsi. Pengisi berhenti mengisi USB selama sekitar 5 detik saat pengisi memeriksa apakah baterai telah terisi penuh atau belum.
Pengisian daya perangkat USB tidak dimulai saat baterai dan perangkat USB sedang diisi pada waktu bersamaan.	Sisa kapasitas baterai sangat rendah.	Ini bukan malafungsi. Saat kapasitas baterai mencapai suatu tingkat tertentu, pengisian USB akan dimulai secara otomatis.

العرض	السبب المحتمل	العلاج
يومض مصباح مؤشر الشحن باللون الأرجواني بسرعة، ولا يبدأ شحن البطارية.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل.	أحكم تركيب البطارية.
يومض مصباح مؤشر الشحن باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	يوج شيء غريب في مخرج البطارية أو المكان الذي يتم فيه تركيب البطارية.	قم بإزالة الجسم الغريب.
يومض مصباح مؤشر الشحن باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل.	أحكم تركيب البطارية.
يومض مصباح مؤشر الشحن باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	ازدادت سخونة البطارية.	إذا تم تركها بمفردها، فسوف تبدا البطارية بالشحن إذا انخفضت درجة حرارتها، ولكن سوف يقل ذلك من عمر البطارية. يوصى بأن يتم تبريد البطارية في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس قبل شحنها.
زمن استخدام عمر البطارية قصير حتى لو تم شحن البطارية بالكامل.	تم استفاد عمر البطارية.	استبدل البطارية بأخرى جديدة.
تستغرق البطارية وقتاً طويلاً للشحن.	درجة حرارة البطارية والشاحن أو البيئة المحيطة منخفضة جداً.	قم بشحن البطارية في الداخل أو في مكان أدقًا آخر.
مستغرق البطارية وقتاً طويلاً للشحن.	يحدث انسداد فتحات الشاحن، مما يؤدي إلى سخونة المكونات الداخلية بشكل زائد.	تجنب انسداد الفتحات.
تم إيقاف تشغيل مصباح الطاقة USB وتوقف جهاز USB عن الشحن.	مروحة التبريد لا تعمل.	اتصل بمركز صيانة معتمد من HiKOKI للقيام بالإصلاحات.
لا يتم إيقاف تشغيل مصباح طاقة USB باللون الأخضر ليشير إلى أنه يمكن شحن USB.	أصبحت قدرة البطارية منخفضة.	استبدل البطارية بأخرى لها طاقة متبقية.
حال شحن جهاز USB أو ما إذا كان الشحن قد اكتمل أم لا غير واضحة.	لا يتم إيقاف تشغيل مصباح طاقة USB حتى إذا تم إكمال الشحن.	قم بتوصيل قابس طاقة الشاحن بمقبس كهربائي.
يتوقف شحن جهاز USB مؤقتاً في منتصف الطريق.	تم توصيل الشاحن بمقبس كهربائي أثناء شحن جهاز USB باستخدام البطارية كمصدر طاقة.	لا يعتبر ذلك عطلاً. يتوقف الشاحن مؤقتاً عن شحن USB لمدة 5 ثوان تقريباً عندما يتم التمييز بين مصادر الطاقة.
يتوقف شحن جهاز USB مؤقتاً في منتصف الطريق وعندما يتم شحن جهاز USB في الوقت نفسه.	اصبحت البطارية مشحونة بالكامل.	لا يعتبر ذلك عطلاً. يتوقف الشاحن مؤقتاً عن شحن USB لمدة 5 ثوان عندما يتحقق مما إذا كانت البطارية قد تم شحنها بالكامل بنجاح أم لا.
لا يبدأ شحن جهاز USB عندما يتم شحن البطارية وجهاز USB في الوقت نفسه.	طاقة البطارية المتبقية منخفضة جداً.	لا يعتبر ذلك عطلاً. عندما تصل طاقة البطارية إلى مستوى معين، فإنه يبدأ شحن USB تلقائياً.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## 1. العدة الكهربائية

العرض	السبب المحتمل	العلاج
الأداة لا تعمل	لا توجد طاقة متنقية بالبطارية	قم بشحن البطارية.
توقفت الأداة فجأة	وجود حمل زائد على الأداة	تخلص من المشكلة التي تتسبب في الحمل الزائد.
ازدادت سخونة البطارية.	تم سحب مفتاح المشغل لأسفل لمدة 5 دقائق أو أكثر.	دع البطارية تبرد.
مأخذ العدة - لا يمكن تركيبها - تناقصت - لا يمكن أن تتم إزالته	شكل الجزء المرفق غير متطابق	لا يتعذر ذلك عطلاً. قم بتشغيل العدة لوضع إحكام الربط المناسب لنوع العمل.
لا يمكن سحب المفتاح	تم وضع زر محدد العكس / للأمام في منتصف المسافة	تأكد من استخدام مأخذ التشغيل المربعة 12.7 مم. اضغط على الزر بإحكام في الوضع الصحيح وذلك من أجل اتجاه التوران المرغوب.
يحدث ضوضاء حاد غير طبيعي عندما يتم سحب مفتاح المشغل.	يتم سحب مفتاح المشغل فقط برفق.	لا يتعذر ذلك عطلاً. لا يحدث عندما يتم سحب مفتاح المشغل بالكامل.
يتغير تركيب البطارية	محاولة تركيب بطارية غير تلك المحددة للأداة.	يرجى إدخال بطارية من نوع متعددة الجهد.

- عندما يكون الإيقاف التلقائي قيد إيقاف التشغيل (مصباح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي يكون متوقفاً عن التشغيل):
- عندما يتم سحب مفتاح المشغل، ستنتر أداة الطاقة في تطبيق التأثير (لن تتوقف تلقائياً).
- عندما يكون الإيقاف التلقائي قيد التشغيل (مصباح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي يكون قيد التشغيل):
- عندما يتم سحب مفتاح المشغل، ستطبق أداة الطاقة تأثيراً لفترة زمنية محددة مسبقاً ثم تتوقف تلقائياً.

## الصيانة والفحص

### فحص المأخذ

1 لا يعطي المأخذ السداسي أو ذو الفتحة المربعة المتواكب أو المشوه إحكام ربط مناسب للصالمة أو السندان، مما يتسبب في فقدان عزم دوران الإحكام. انتهي باستمرار تلتفك فتحة المأخذ، وقم باستبداله عند الحاجة.

### فحص مسامير الشتت

2 قم بالفحص الدوري لكافة مسامير الشتت والتتأكد من إحكام ربطها بشكل صحيح. في حالة فك أي مسامير، قم بإحكام ربطها على الفور. فقد يعرض بطارقك المفتاح في القيام بذلك إلى مخاطر.

### صيانة المركب

3 ملف وحدة المركب هو "الجزء الأوسط" من أداة الطاقة. تأكد باستمرار من عدم تلف الملف / أو بلله بواسطة الزيت أو الماء.

### فحص الأطراف (الأداة والبطارية)

4 تأكد من عدم تراكم الغبار والأتربة في الأطراف. في بعض الأحيان، تتحقق قيد التشغيل، تتحقق قيد التشغيل وأثنائه وبعده.

### تنبيه

5 أزيل أي غبار أو أتربة قد تراكم على الأطراف. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث عطل.

### التنظيف الخارجي

6 عند اتساخ الدعه، قم بمسحها بقطعة ناعمة جافة أو بقطعة مبللة بالماء والصابون. لا تستخدم مذيبات الكلور، أو البنزين، أو مخفف الدهان لأن هذه المركبات تذيب البلاستيك.

### التخزين

7 قم بتخزين الأداة والبطارية في مكان بدرجة حرارة أقل من 40 درجة مئوية و بعيداً عن متناول الأطفال.

### ملاحظة

8 تخزين بطاريات الليثيوم أيون  
تأكّد من اكتمال شحن بطاريات الليثيوم أيون قبل تخزينها.  
قد يتسبّب تخزين بطاريات لفترة طويلة (3 شهور أو أكثر) في تدهور الأداء أو الحد بشكل كبير من وقت استخدام البطارية أو جعل البطاريات غير قادرة على الاحتفاظ بالشحن.  
مع ذلك، يمكن معالجة تقليل زمن استخدام البطارية بشكل واضح من خلال الشحن المتكرر واستخدام البطاريات من مترين إلى خمس مرات.  
إذا كان زمن استخدام البطاريات قصير جداً على الرغم من الشحن والاستخدام المتكررين، فإن ذلك يدل على تلف البطاريات وقم بشراء بطاريات جديدة.

### تنبيه

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

### ملاحظة هامة حول بطاريات أدوات HiKOKI اللاسلكية

10 يرجى استخدام إحدى البطاريات الخاصة بنا الموصى بها دالماً. لا تضمن سلامة أداء الأدوات اللاسلكية في حالة استخدام بطارات غير موصى بها أو عند فك البطارية أو تعديلها (على سبيل المثال في حالات فك الخلايا أو غيرها من الأجزاء الداخلية أو استبدالها).

### ملاحظة

11 تبعاً لبرنامج HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تتغير المعاصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

### كيفية إطالة عمر البطاريات.

- (1) اشحن البطاريات قبل استهلاكها بالكامل.
- عندما تشعر أن طاقة العدة قد ضعفت، قم بإيقاف استخدام العدة واشحن البطارية. عند الاستمرار في استخدام العدة واستهلاك التيار الكهربائي، قد تتلف البطارية ويقصر عمرها.
- (2) تجنب الشحن في درجات الحرارة العالية. ترتفع حرارة البطارية القابلة للشحن عند الاستخدام. إذا تم شحن البطارية فوق الاستخدام، تقدس المادة الكيميائية بداخليها، ويقصر عمر البطارية. اترك البطارية وقف بشحنها بعد تبرد، ثم

### تنبيه

- (3) إذا تم شحن البطارية عند ارتفاع درجة حرارتها بسبب ترکها لفترة طويلة في مكان معرض مباشرة لأشعة الشمس أو بسبب أن البطارية مستخدمة، فسوف يضيء المصباح مؤشر الشحن الموجود بالشاحن لمدة 0.3 ثانية ثم يتوقف لمدة 0.3 ثانية (توقف عن الإضاءة لمدة 0.3 ثانية). في مثل هذه الحاله، اترك البطارية أولاً حتى تبرد، ثم ابدأ الشحن.

- (4) عندما يضيء المصباح مؤشر الشاحن بشكل متقطع (على مدار 0.2 ثانية، تتحقق من وجود آية شياء غريبة في موصل بطارية الشاحن وانزعها. إذا لم تكن هناك آية شياء غريبة، فقد يكون هناك تلف في البطارية أو الشاحن. حذف الناوله إلى مركز الخدمة المعتمد.

- (5) ونظراً لأن الكمبيوتر الصغير المدمج يستغرق 3 ثوان للتأكد من بدء شحن البطارية باستخدام UC18YSL3، انتظر 3 ثوان على الأقل قبل إعادة إدخالها لمواصلة الشحن. إذا تم إعادة إدخال البطارية خلال 3 ثوان، فقد لا يتم شحن البطارية بشكل صحيح.

## التركيب والتشغيل

الإجراء	الشكل	صفحة
ازالة البطارية وإدخالها	2	2
الشحن	3	2
تركيب المأخذ*	4	2
عکس اتجاه الدوران	5	2
تشغيل المفتاح	6	3
ازالة الخطاف وتثبيته	7	3
مؤشر البطارية المتبقى	8	3
كيفية استخدام ضوء LED	9	3
وظيفة محدد وضع إحكام الربط*	10	3
شحن جهاز USB من منفذ تيار كهربائي	12-a	4
شحن جهاز USB وبطارية من منفذ تيار كهربائي	12-b	4
كيف يمكن إعادة شحن جهاز يحتوي على منفذ USB للشحن	13	4
عندما يتم إكمال شحن جهاز USB	14	4
تحديد الملاقط	—	77

### 1\* تركيب المأخذ

- (1) قم بمحاذاة الأجزاء المربعة للمأخذ والسنдан مع بعضها البعض.
- (2) تأكد من تثبيت المأخذ جيداً بدفعه بالكامل داخل السندان.
- (3) عند إزالة المأخذ، اسحبه خارج السندان.

### 2\* وظيفة محدد وضع إحكام الربط

- (1) مفتاح محدد الوضع متبع / منخفض (الشكل 10-a)  
يتم تبديل وضع إحكام الربط بين 4 سرعات دوران مختلفة في كل مرة تتم فيها الضغط على مفتاح محدد الوضع متبع / منخفض.
- (2) مفتاح محدد وضع الإيقاف التلقائي (الشكل 10-b)  
ستتبّل وظيفة الإيقاف التلقائي بين التشتغل وإيقاف التشتغل في كل مرة تتم فيها الضغط على مفتاح محدد وضع الإيقاف التلقائي.

الجدول 1

## دلالات دمسياج مؤشر الشحن

موصى بمصدر الطاقة	يضيء لمدة 0.5 ثانية. لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. [REDACTED]	يومض (أحمر)	قبل الشحن	مدياج مؤشر الشحن (أحمر / أزرق / أخضر / أرجواني)	
سعة البطارية أقل من 50%	يضيء لمدة 0.5 ثانية. لا يضيء لمدة 1 ثانية. [REDACTED]	يومض (أزرق)	أثناء الشحن		
سعة البطارية أقل من 80%	يضيء لمدة 1 ثانية. لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. [REDACTED]	يومض (أزرق)			
سعة البطارية أكثر من 80%	يضيء باستمرار [REDACTED]	يضيء (أزرق)	استكمال الشحن		
	يضيء باستمرار [REDACTED]	يضيء (أخضر)			
السخونة الزائدة للبطارية تغدر الشخص (ببدأ الشخص عندما تزداد البطارية).	يضيء لمدة 0.3 ثانية. لا يضيء لمدة 0.3 ثانية. [REDACTED]	يومض (أحمر)	السخونة الزائدة الاستعداد		
تلف البطارية أو الشاحن.	يضيء لمدة 0.1 ثانية. لا يضيء لمدة 0.1 ثانية. [REDACTED] صوت طنان مستمر: لمدة 6 ثوانٍ	يقطّع (أرجواني)	تعذر الشحن		

(2) ما يتعلق بدرجات الحرارة ومدة شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن سوف تصبح درجات الحرارة ووقت الشحن كما هو موضح في الجدول 2.

الجدول 2

UC18YSL3					الشاحن	نوع البطارية
Li-ion					درجة حرارة شحن البطارية	
0 درجة مئوية - 50 درجة مئوية					الجهد الكهربائي للشحن	
سلسلة متعددة الجهد	سلسلة BSL18xx	سلسلة BSL14xx	فولت	فولت	جيهد الشحن	البطارية
(10 خلايا)	(10 خلايا)	(5 خلايا)	(8 خلايا)	(4 خلايا)	تيار الشحن	
32: BSL36A18	15 : BSL1815S 15 : BSL1815 15 : BSL1815X 20 : BSL1830 26 : BSL1840 32 : BSL1850 32: BSL36B18X	15 : BSL1815S 15 : BSL1815 15 : BSL1815X 20 : BSL1820 20: BSL1820M 32 : BSL1850MA	15 : BSL1415S 15 : BSL1415 15 : BSL1415X 20 : BSL1430 26 : BSL1440 32 : BSL1450 38 : BSL1460	15 : BSL1415S 15 : BSL1415 15 : BSL1415X 20 : BSL1420 25 : BSL1425 30 : BSL1430C	وقت الشحن، تغيرياً (في درجة حرارة 20 درجة مئوية)	البطارية
32: BSL36B18 52: BSL36B18X	38 : BSL1860 40 : BSL1840M 32: BSL1850C				دقيقة	
			5	فولت	USB	
			2	أ		

## تفريح الشحنة الكهربائية في حالة البطاريات الجديدة

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

4 قم بفصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.

5 امسك جيداً بالشاحن واسحب البطارية.

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

عندما لا يتم استخدام البطاريات الجديدة طويلاً تكون المادة الكهربائية بداخليها غير نشطة، وقد يكون تفريح الشحنة الكهربائية منخفضاً عند استخدام البطاريات أول وثاني مرة. هذه ظاهرة مؤقتة، وسيتم تحديد الوقت العادي للشحن بعد شحن البطارية مرتين أو ثلاثة مرات.

مصابح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي	
تحذير	

مصابح مؤشر الوضع مرتفع / منخفض	
مفتاح محدد وضع الإيقاف التلقائي	

## إعدادات وظيفة محدد وضع احكام الربط

الاستخدام	وضع الإيقاف التلقائي (وقت الإيقاف التلقائي)	الوضع مرتفع / منخفض	سرعة الدوران (دقيقة)	
بالنسبة للعمل الذي يتطلب تعديلات طفيفة على سبل المثال إحكام ربط المسامير الصغيرة.	إيقاف	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	
بالنسبة للعمل الذي يتطلب إيقاف الطاقة أثناء الإحكام.	تشغيل	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	
بالنسبة للعمل الذي يتطلب الطاقة والسرعة أثناء الإحكام.	0.5 ثانية تقريباً	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	
المهام التي تتضمن التثبيت المؤقت لصواميل العجلات للمركبات أو وصلات الأنابيب	1 ثانية تقريباً	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	
الثبيت المؤقت للإطارات الفولاذية، وما إلى ذلك.	1.5 ثانية تقريباً	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	
الثبيت المؤقت للماكينات الثقيلة والكباري، وما إلى ذلك.	2 ثانية تقريباً	الوضع 1	1500	
		الوضع 2	1800	
		الوضع 3	2100	
		الوضع 4	2400	

## الشحن

## ملحقات قياسية

بالإضافة إلى الوحدة الرئيسية (وحدة واحدة)، تحتوي العبوة على الملحقات الواردة في صفحة 76. يمكن تغيير الملحقات القياسية دون خطر.

قبل استخدام العدة الكهربائية، فم بشحن البطارية كما يلي.

قم بتوصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.

عند توصيل قابس الشاحن بالمقبس، سسوف يومض مصابح مؤشر الشاحن باللون الأحمر (على مدار فواصل زمنية قدرها ثانية).

ادخل البطارية في الشاحن بقومة كما هو مبين في **الشكل 3** (في صفحة 2).

## 3 الشحن

عند إدخال البطارية في الشاحن، سوف يومض مصابح مؤشر الشاحن باللون الأزرق.

عندما يتم شحن البطارية بالكامل، يضيء مصابح مؤشر الشاحن بالضوء الأخضر. (انظر الجدول 1)

(1) دلالة مصابح مؤشر الشحن

سوف توضح دلالات مصابح مؤشر الشحن في **الجدول 1**، وفقاً

حاله الشاحن أو البطارية القليلة للشحن.

## تطبيقات

إحكام كل أنواع المسامير وفكها والصواميل، المستخدمة لإحكام ربط العناصر البنوية.

## المواصفات

مواصفات هذا الجهاز مدرجة في الجدول صفحة 75.

## ملاحظة

تعنى لبرنامج HiKOKI للبحث والتطوير المستمر، تغير المواصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

## الاحتياطات المتعلقة بمقاومة الغبار ووظائف الوقاية من الماء

يتوافق هذا المنتج مع معايير فئة الحماية IP56 (مقاومة الغبار والحماية من الماء) للأجهزة الكهربائية والمحددة من قبل تعليمات IEC الدولية. (توافق الوحدة الرئيسية فقط مع معايير فئة الحماية IP56 عندما تكون مجهزة ببطارية).

### [أوصاف رموز IP]

### IP56

معدل الوقاية من اختراق الماء

لن تكون هناك آية أثار عكسية على الجهاز عند رشه بمنافذ دفعية قوية بالماء من كل الاتجاهات (مقاومة للماء).  
(يتم ضخ 100 لتر من الماء في الدقيقة لمدة ثلاثة دقائق تقريباً من مسافة 3 أمتار تقييماً باستخدام بفوهة الرش بقطر 12.5 مم).

معدل الوقاية من الاندفاع الخارجي بجسم صلب

يجب على الغيار الذي من الممكن أن يتسبب في حدوث أثار عكسية على الجهاز إلا يكون قادرًا على الدخول (مقاومة الغبار).  
(يجب أن يتم ترك الجهاز بدون تشغيل في حجرة انتشار تسبح فيها جسيمات مسحوق البوارة بقطر أقل من 75 ميكرومتر في الهواء واستخدام مضخة التشغيل بمعدل 2 كجم لكل متراً مكعب لثباتي ساعات).

تم تصميم هذا الجهاز لمقاومة أثار الغبار والماء، ولكن لا يوجد ضمان أنه قد لا يتعرض لطفل. لا تستخدم الجهاز أو تتركه في موقع يتعرض فيها لكميات كبيرة من الغبار أو في موقع بالماء أو يتعرض لمياه المطر.

## سميات الأجزاء (الشكل 1 – الشكل 14)

➊ غطاء المطرقة	➌ مصباح مؤشر الشحن	➏ مفتاح الزناد
➋ السندان	➍ مأخذ سدادي	➐ لوحة المفاتيح
➌ حلقة الكسر	➎ الحافة	➑ البطارية المتنبقة
➍ برغي LED	➏ برغي	➒ لوحة العرض
➎ مفتاح مؤشر شحن البطارية المتنبقة	➐ مفتاح مؤشر شحن البطارية المتنبقة	➓ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض
➏ مفتاح الزناد	➑ مصباح مؤشر شحن البطارية المتنبقة	➔ المقبض
➐ لوحة المفاتيح	➒ لوحة العرض	➕ زر الضغط
➑ البطارية المتنبقة	➓ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض	➖ المقبض
➒ لوحة المفاتيح	➔ مصباح مؤشر الوضع مرتفع / منخفض	➗ الإيقاف التلقائي
➓ البطارية المتنبقة	➕ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض الإيقاف التلقائي	➘ الحرك
➔ مفتاح ممؤشر شحن البطارية المتنبقة	➖ مصباح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي	➙ مزلاج
➕ دوران في اتجاه عقارب الساعة	➗ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض	
➖ دوران عكس اتجاه عقارب الساعة	➘ مصباح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي	
➗ طاقة البطارية المتنبقة أعلى من 75%	➙ مصباح مؤشر وضع الإيقاف التلقائي	
➘ طاقة البطارية المتنبقة 50%–75%	➚ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض	
➙ طاقة البطارية المتنبقة 25%–50%	➛ مفتاح خطر الإصابة	
➚ طاقة البطارية المتنبقة أقل من 25%	➜ التيار المعاشر	
➛ وميض؛ طاقة البطارية المتنبقة أو شكت على النفاد. أعد شحن البطارية في أقرب وقت ممكن.	➝ جه كهربائي مقتن	
➜ تم الإنفجار بسبب درجة الحرارة المرتفعة. أزل البطارية من الأداة واتركها لتبرد.	➞ السرعة بدون حمل	
➝ وميض؛ تم الإنفجار بسبب عطل أو خلل. قد تكون البطارية هي المشكلة، لذلك يرجى الاتصال بالتجاصر.	➟ التذبذب كل دقيقة	
➞ مفتاح محدد الوضع مرتفع / منخفض	➠ معدل التأثير	

## الرموز

تحذير

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

WR36DE: مفتاح ربط تصادي لاسلكي	
لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات	
التيار المعاشر	
V جه كهربائي مقتن	
N <sub>0</sub> السرعة بدون حمل	
min/ التذبذب كل دقيقة	
Bpm معدل التأثير	

- تبينه**
- 1 إذا لامس تسرب سائل من البطارية عنك، لا تقم بفرركها واغسلها جيداً بماء نقي مثل ماء الصنوبر واتصل بالطبيب على الفور.
  - 2 إذا تركت العين دون معالجة، قد يتسبب السائل في مشكل بالعين.
  - 3 إذا لامس سائل متسرّب جلدك أو ملابسك، أغسلها جيداً بماء نقي مثل ماء الصنوبر.
  - 4 قد يتسبب السائل المتسرّب في تهيج الجلد.

- إذا وجدت صدأ، 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.

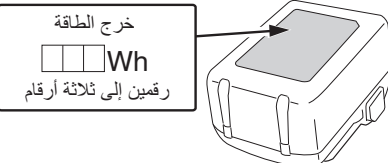
**تحذير**

- إذا دخلت مادة موصولة إلى طرف بطارية ليثيوم أيون، قد يقل التيار الكهربائي للبطارية مما يتسبب في شتوب حريق. عند تخزين بطارية ليثيوم أيون، اتبع التعليمات المقدمة بعناية.
- لا تقم بإدخال أجزاء موصلة، أو مسامير، أو أسلاك مثل أسلاك الحديد والنحاس في مكان التخزين.
  - لتجنب انقطاع التيار الكهربائي، قم بإدخال البطاريات بالعدة أو ادخلها بشكل من عباءة البطارية لتخزين حتى لا يمكن رؤية المروحة.

### بالنسبة لنقل بطارية ليثيوم أيون

عند نقل بطارية ليثيوم أيون، يرجى ملاحظة الاحتياطات التالية.

- تحذير**
- أخطر شركة النقل أن الحزمة تحتوي على بطارية ليثيوم أيون، وأخير الشرطة يخرج الطاقة الخاص بها واتبع تعليمات شركة النقل عند ترتيب عملية النقل.
- وبعد بطاريات ليثيوم أيون التي تتعدى خرج الطاقة بها 100 واط ضمن تصنيف الشحن للجنسان الخطورة، سوف تتطلب إجراءات خاصة لتقديم الطلبات.
  - ولنقلها للخارج، يجب عليك الامتثال للقانون الدولي وقواعد اليد الوجهة والأنظمة المعتمدة بها بداخلها.



### احتياطات اتصال جهاز (UC18YSL3) USB

- عند وقوع مشكلة غير متوقعة، فقد تختلف البيانات الموجودة في جهاز USB متصل بهذا المنتج أو قد يتم فقدانها. تأكد دائماً من عمل نسخ احتياطي لأي بيانات موجودة في جهاز USB قبل الاستخدام مع هذا المنتج.
- يرجى تخفيض الحرارة 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 الموصل بحثاً عن أي ثلف أو عوروب.
- استخدم كابل USB معيب أو تالف قد يؤدي إلى انبساط ادخنة أو الشعل.
- عند عدم استخدام المنتج، قم بتغطية منفذ USB بالغطاء المطاطي.
- تجمع اذرية وما إلى ذلك في منفذ USB قد يُسبّب انبساط ادخنة أو الشعل.

**ملاحظة**

- من الممكن حدوث توقف توفر مسبب اثناء شحن USB.
- عندما يكون جهاز USB غير مشحون، قم ب拔掉 جهاز USB من الشاحن.
- عدم القيام بذلك قد لا يؤدي فقط إلى تقصير عمر بطارية جهاز USB، بل من الممكن أيضاً أن يُسبّب حوادث غير متوقعة.
- من المحمّل لا يتم شحن بعض أجهزة USB للشحن، حسب نوع الجهاز.

28 لا تلمس جراب المطرقة حيث إنه يصبح ساخناً للغاية أثناء إجراء العمل المتواصل.

29 لا تستخدم المنتج إذا كانت الأداة أو أطراف البطارية (اقعة البطارية) مشوهة.

يمكن أن يتسبب تركيب البطارية في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن ينتج عنه اندفاع الدخان أو الاشتغال.

30 قم بتنظيف أطراف الأداة (قاعدة البطارية) من الغبار والأتربة.

○ أثناء الاستخدام، تأكد من عدم تراكم الغبار والأتربة في منطقة البطارية.

○ عند إيقاف التشغيل أو بعد الاستخدام، لا تترك الأداة في مكان يمكن أن تتعري به إلى سقوط الغبار والأتربة بداخلها.

فإن القيام بذلك يمكن أن يتسبب في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن ينتج عنه اندفاع الدخان أو الاشتغال.

31 استخدم دائمًا الأداة والبطارية عند درجات حرارة 5-40 درجة مئوية.

### تحذيرات حول البطارية فئة ليثيوم أيون

زيادة عمر البطارية، يتم تزويد بطارية ليثيوم أيون بوظيفة الحماية لإنقاف الأذى.

في حالة انفلات المفتاح من 1 إلى 3 المبنية أعلى، عند استخدام هذا المنتج، وحتى في حالة سحب المفتاح، فقد يتوقف المحرك. ليس هذا هو سبب المشكلة وإنما نتيجة وظيفة الحماية.

1 عند إستمرار انقطاع طاقة البطارية، يقف المحرك.

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

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

في هذه الحالة، توقف عن استخدام البطارية واتركها لتبرد.

بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.

علاوة على ذلك، يرجى الانتباه للتحذيرات والتبيهات التالية.

**تحذير**

لتجنب تسرب البطارية، وارتفاع درجة الحرارة، وانبساط الأدخنة، والانفجار، والاشتعال، يرجى الانتباه للاحتياطات التالية.

1 تأكد من عدم تجمّع الحرارة والأتربة بالبطارية.

○ تأكد من عدم تجمّع العمل من عدم سقوط الخراطة والأتربة بالبطارية.

○ لا تقم ب تخزين البطاريات غير المستخدمة في مكان عرضه لتجمع الحرارة والأتربة.

○ قبل تخزين البطارية، قم بإزالة الخراطة والأتربة التي قد تثبت بها ولا تقم بخلطها.

2 لا تقم بتنفس البطارية بواسطة شيء حاد مثل المسامير، أو الطرق عليها بطرقة، أو الوقوف عليها، أو إلقائها.

3 لا تستخدم البطاريات تالفة أو متسوقة.

4 لا تصل البطاريات مباشرةً بـ مباحثة كهربائية أو مأخذ القاعدة الخاصة بالسيارة.

5 لا تستخدم البطارية لأغراض غير الأغراض المخصصة لها.

6 إذا فشل انتكمال شحن البطارية في الوقت المخصص له، توقف عن استكمال الشحن.

7 لا تعرض البطارية لدرجات الحرارة العالمية أو الضغط العالي، فلا تضعها بالقرب من فرن ميكرويف، أو مجفف، أو حاوية بضغط عالي.

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

9 لا تستخدم البطارية في مكان تتوارد به كهرباء ساكتة شديدة.

10 إذا حدث تسرب للبطارية، أو انبساط اذرية، أو زياحة كريهة، أو طبقة ماء، قم بفتحها.

11 طبقة اذرية اثناء الاستخدام، أو ظهرت رائحة كريهة، أو شحنة على الفور من جهاز أو من شاحن البطارية، قم ب拔掉ه.

12 لا تقم بغير البطارية في أي سائل ولا تسمح بتسرب السائل داخلها.

يمكن أن يتسبب دخول السائل الموصول، مثل الماء، في تلف ينتج عنه تشوب حريق أو انفجار.

قم ب تخزين البطارية في مكان بارد وجاف، بعيداً عن أي مواد قابلة للاحتراق والاشتعال. يجب تجنب الغلاف الجوي الذي يحتوي على غازات مسببة للتآكل.

- البطارية عند درجة حرارة أعلى من 40 درجة مئوية.  
درجة الحرارة الأنسنة للشحن هي من 20 درجة مئوية إلى 25 درجة مئوية.
- لا تستخدم الشاحن على نحو متواصل.  
عند اكتمال الشحن، اترك الشاحن لمدة 15 دقيقة تقريباً قبل شحن البطارية الداخلية.
- لاتسمح لجسم غريب بالدخول في فتحة التوصيل بالبطارية القابلة للشحن.  
لا تفك أيّاً من البطاريات القابلة للشحن والشاحن.
- لا تقم أيّاً بتوسيع البطارية القابلة للشحن بادارة كهربائية غير مناسبة. قد يتسبب ذلك في تيار كهربائي شديد وارتفاع درجة الحرارة، الأمر الذي يتسبب في حريق البطارية أو تلفها.
- لا تخلص من البطارية بإلقائها في النار. قد ينفجر البطارية إذا تعرضت للحرق.
- قم برجاع البطارية للمتجر الذي قمت بشرائها منه بمجرد قرب انتهاء عمر البطارية. لا تخلص من البطاريات التالفة.
- لا تدخل شيئاً في فتحات ثقوب الشاحن. يتسبب إدخال شيء معدني أو قابلة للأشتعال في فتحات تهوية الشاحن في خطر الإصابة بصدمة كهربائية أو ألق الشاحن.
- تحقق من عدم دوران أحكام الربط مع مقاييس الربط.
- أوقف العدة قبل تبديل إتجاه الدوران. قم دائمًا بتحرير المفتاح وانتظر العدة حتى تتوقف قبل تبديل إتجاه الدوران.
- لا تلمس أيّاً من جزء التحويل. لا تسمس باقراط جزء مأخذ التحويل من بيوك أو أي جزء آخر من جسمك، فقد يتسبب ذلك في القطع أو التعلق بالجزء الذي يتم تشغيله. احذر كذلك من لمس الجزء الذي يتم تشغيله بعد الاستخدام لفترة طويلة معاشرة. تكون درجة حرارته عالية وقد يتسبب في حرق.
- استخدم الملحقات المصممة لذلك والتي تم سردها في دليل التشغيل وكالتوك HIKOIKI. قد يتسبب عدم القيام بذلك في وقوع حادث أو حادث إصابات.
- تأكد من تثبيت الملحقات بإحكام في السندان. إذا لم يتم تثبيت الملحقات جيداً، قد يتسبب ذلك في خروجها وحدوث إصابات.
- وظيفة محدد وضع إحكام الربط حد وضيء إحكام الربط وذلك إلى قصور في الأداء.
- يختلف الوضع المناسب تبعاً للمسافر والماء التي يخترقها. قم بإحكام ربط ضوء مسامير اختيار وضبط إعداد الوضع تبعاً لذلك.
- يمكن أن يتم تعين مقاييس محدد وضع إحكام الربط بعد أن يتم تركيب البطارية في العدة وتحريك مفتاح مفاتيح المشغل مرة واحدة.
- قد يتسبب العمل المتواصل في ارتفاع درجة حرارة المحرك. دائرة حماية درجة الحرارة وإيقاف التشغيل تلتقطها. إذا حدث ذلك، اترك العدة لترىد قبل إعادة استخدامها.
- قد يتوقف المحرك عند تحويل إعداداته بعمل زائد. في حالة حدوث ذلك، حرج مفتاح العدة وقم بزيارة العمل الزائد.
- تجنب لمس الغلاف الألامي والذي قد يسخن أثناء التشغيل المستمر.
- قد يتسبب العمل المتواصل في ظروف باردة (أقل من 0 درجة مئوية) في بعض الأحيان إلى احتفاظ عزم دوران إحكام الربط وتقليل معدل العمل. هذه ظاهرة مؤقتة، ويرجع الوضع الطبيعي عند توقف البطارية.
- يتغير تحويل زر الضغط أثناء تشغيل العدة الكهربائية. لتحويل زر الضغط أوقف العدة، ثم قم بضبطه.
- قم بتركيب الخطاف بشكل آمن. إذا لم يتم تركيب الخطاف بشكل آمن، فقد يتسبب في الإصابة أثناء الاستخدام.
- عند حمل الأداء المتعلقة في حزام الفخذ الخاص بك، تأكد من فصل مقاييس الأداء. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث إصابة غير متوقعة.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية حيث إنه يصبح ساخناً للغاية أثناء إجراء العمل المتواصل.
- لا تنظر إلى الصوّن مباشرةً. قد تؤدي بعض الأعمال إلى إصابة العين. قم بمحسّن أي اوساخ موجود على عدسات الضوء LED باستخدام قماش تأهّل، وأحرص على عدم خشّ العدسات.
- ومن الممكن أن يؤدي وجود خدوش على عدسات الضوء LED إلى تقليل درجة السطوع.
- للتجلب استهلاك طاقة البطارية الناتج عن نسيان إغلاق ضوء LED، ينفعه الشعور تلقائياً بعد مضي ما يقرب من 10 ثوان.
- إعادة ضبط الوحدة بعد العمل المستمر.
- (5) استخدام عدة البطارية والعناء بها
- أ) قم بالشحن باستخدام الشاحن المخصص من قبل الشركة المصنعة فقط
- فقد يتسبب استخدام الشاحن الملاائم لأحد الأنواع في مخاطر الحريق عند استخدامه مع حزمة بطارية أخرى.
- ب) استخدم العدد الكهربائي فقط مع حزم البطارية المخصصة.
- 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 الديابيز، والعملات المعدنية، والمقاتن، والمسامير، وغيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة التي قد تؤدي إلى توصيل أحد الأطراف بالأخر.
- قد يتسبب انقطاع التيار الكهربائي عن طرف في البطارية في وقت واحد في تنوب الحريق.
- ث) في حالات سوء الاستخدام، قد يخرج السائل من البطارية، تجنب لامسته، إذا لامسته، قد يشطف بشرتك بالماء. إذا لامس السائل العين، قم بشفافتها بالماء واستشارة الطبيب.
- ج) لا تستخدم سلال المتنفس من البطارية في النبات أو حرق.
- قد يصدر عن مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو التي تم تعليمها سلوكاً لا يمكن التنبؤ به مما ينتج عنه تنفس حريق أو وقوف فجأة أو خطأ حدوث إصابات.
- ح) لا تعرّض مجموعة البطاريات أو الأداة إلى التبرّان أو إلى درجات الحرارة المفرطة.
- فإن التعرض إلى التبرّان أو إلى درجات الحرارة فوق 130 درجة مئوية قد يسبّب حوت انفجار.
- خ) لا ترجع جميع التطبيقات الخاصة بالشحن، ولا تشنّ 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 خطرة نشوب الحريق.
- (6) الخدمة
- أ) اسهم بتصليح عدك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين ويساعدهم قطع الغيار الأصلية فقط.
- يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ب) لا تجري عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة. فلا يجب إجراء عمليات الصيانة لمجموعات البطاريات التالفة إلا بمعرفة جهة التصنيع أو مزودي الخدمة المعتمدين.
- الاحتياطات
- يرجى وضع العدة الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال وكبار السن. في حالة عدم الاستخدام يجب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدة عن متناول الأطفال وكبار السن.
- تحذيرات سلامة مفتاح الربط التقادمي اللاسلكي**
- أسلك العدة الكهربائية ببساطة المقاييس المعرولة، عند إداء عمليات قد تصل فيها أداة الربط بأسلاك مخفية. أداة الربط المتصلة بسلك "مباشر" قد تتعرض للأجزاء المعدنية لأداء الطاقة "المباشرة" وقد تصيب العمليات بصدمه كهربائية.
- تحذيرات إضافية خاصة بالمتقدّب**
- 1 هذه العدة قابلة للحمل لإحكام الربط وفكها، والمسامير والسواميل. استخدمنا لهما الأغراض فقط.
- 2 تأكد من إحكام أسلاك العدة أثناء التشغيل. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى وقوع حادث أو إصابات. (الشكل 11)
- 3 تأكد من أن البطارية مثبتة بإحكام. إذا لم تكون مثبتة، فقد تفلت وتسبّب في وقوع حادث.
- 4 إعادة بيئة العمل وفحصها. تأكد من ملائمة موقع العمل لكل الظروف المذكورة في الاحتياطات.
- 5 احرص دائمًا على شحن البطارية عند درجة حرارة من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية. درجة الحرارة التي تقل عن 0 درجة مئوية ستدوي إلى الإفراط في الشحن وهو أمر خطير. لا يمكن شحن

- (ت) منع التشغيل غير المقصود. تأكيد من أن المفتاح في الوضع يُبْلِغُ التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة وأو حزمة البطارية، والانتظار أو حمل الأداة.
- يُؤدي حمل العدد الكهربائي مع وجود مفتاحك في المفتاح أو تشغيل العدد الكهربائي التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل إلى احتفال وفروع خطأ.
- (ث) انزع عدد الصفيحة أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدد الكهربائي.
- وجود مفتاح ضبط أو مفتاح ضبط على بطارية المتردك من العدد الكهربائي يؤدي إلى حدوث إصابة خطيرة شخصية.
- (ج) لا تقترب عن العدة الكهربائية، إنرِك مسافة مناسبة بينك وبين العدة الكهربائية وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- سيسمح لك ذلك من السطيرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
- (ح) قم بارتداء ملابس مناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف سميكة أو حلبي. ابعد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتردكة.
- قد تتأذينك الملابس الفضفاضة أو التي بها أطراف أو حلبي الشاشة الطويل بالأجزاء المتردكة للمنتاب.
- (خ) إن جاز تركيب بطاريات شفط وتحجيم الغبار. فتأكد من أنها متصلة ويتتم استخدامها بشكل سليم.
- قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن المغادر.
- (د) لاتدع الألفة المكتسبة نتيجة الاستخدام المتردك للأدوات أن تجعلك غير مبال ومتناهياً لمبادئ السلامة الخاصة بالآدوات.
- قد يتسبب الإهمال في جرح خطير خلال جزء من الثانية.
- (4) طريقة استخدام العدة الكهربائية والغاية بها:
- (أ) لا تقرظ 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 تبعاً للمهمة التي تم تصميم المتناب على.
- (ب) في حالة تعطل مفتاح التشغيل عن العمل لا تستخدم العدة الكهربائية.
- أي دفع كهربائية لا يمكن التحكم في مفتاح التشغيل الخاص بها فإنها تشكل خطراً عند استخدامها ويجب إصلاح هذا المفتاح.
- (ت) قم بفصل المقابس من مصدر الطاقة وأو إزالة حزمة البطارية (إذا كانت قابلة للفك) من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعديلات أو تغييرات الملحقات أو تخزين العدد الكهربائي.
- تنبه إلى إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدد الكهربائية بشكل غير مقصود.
- (ث) قم بتحذير العدد الكهربائية الغير مستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح لأي شخص ليس لديه ذكره عن تشغيل المتناب بالاتصال بهم هذه الأدوات أو تشتتها.
- أدوات التشغيل تمثل خطورة في أي الأشخاص الغير مدربين عليها.
- (ج) صيانة العدد الكهربائية والملحقات. قم بفحصها جيداً من نهاية مدى تراتب الأجزاء المتردكة أو وجود أي كسر في أي جزء من إجزائها بما يماثل على تشغيلها في حالة حدوث تلف بأدوات التشغيل يجب إصلاحها قبل الاستخدام.
- عدم صيانة أدوات التشغيل أو القيام بعمليات الصيانة بشكل غير صحيح يؤدي إلى حدوث الكثير من الحوادث.
- (ح) يرجى الحفاظ على أدوات التقطيع آداة ونظيفة يرجى الحفاظ على أدوات التقطيع آداة الحواف بحيث يسهل التحكم فيها.
- (خ) استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، وأجزاء العدة وغير ذلك فيما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تحقيقها.
- قد يؤدي استخدام آداة الطاقة للأغراض غير المخصصة لها إلى وجود موقف خطير.
- (د) حافظ على المقابض وأسطح المقابض جافة، وخالية من الزيوت أو الشحوم.
- لا تسمح المقابض وأسطح المقابض المزدوجة بالتعامل الآمن والتحكم في الأداة في المواقف غير المتوقعة.

## التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

### ▲ تحذير

قم بقراءة كل تحذيرات الأمان، والتعليمات، والتوضيحات، والمواصفات المقيدة مع آداة الطاقة.

قد يتسبب التشغيل في اتّباع التعليمات الم tersدة 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 منظمة العمل

- (أ) حافظ على نظافة وحسن اضاءة مكان شغلك.
- فالغرض في مكان العمل ومجالات العملغير مضارة تتسبب في وقوع حوادث.
- (ب) لا تقم بتشغيل العدد الكهربائية في أحوال افتخارية أي في وجود سوانح أو غازات قابلة للاشتعال أو غيرها.
- تحذير العدد الكهربائية شارة تحذير على إشعال غبار الأذن.
- (ت) حافظ على أن تكون العدة الكهربائية بعيدة عن متناول الأطفال أو المحظيين بك.
- أي شكل من شكل التشتت من الممكن أن يؤدي إلى فقدك السيطرة.

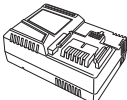
### 2) الوقاية من الصدمات الكهربائية

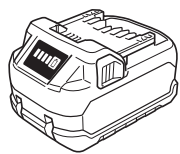
- (أ) يجب توصيل القابس بمفتاح الكهرباء، بمحظ تعيين القابس.
- يأي طريقة. لا تستخدم أي قابس مهابي مع العدد الكهربائية.
- تحذير القابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملامنة من خطر دعوت الصدمات الكهربائية.
- (ب) تجنب التلامس الجيسي مع الأسطح الأرضية مثل الأنابيب والمباني والآلات والثلاجات والماواقي.
- في حالة ملامسة جسمك لأي من تلك الأسطح الأرضية هناك خطرة لغير حفظ لحمة كهربائية.
- (ت) لا تعارض العدد الكهربائية للنظر أو المروطة.
- يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرق الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- (ث) لا تنسى استعمال الكابل (السلك)، لا تستعمله مطلقاً لحمل أو شد أو دفع العدة الكهربائية أو لسحب القابس من المقابس.
- وحافظ عليه بعيداً عن مصدر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو أجزاء الجهاز المتردكة.
- نزير الكابلات (الأسلاك) (الثالثة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية).
- (ج) في حالة تشغيل العدة الكهربائية بالخارج، ينصح باستخدامت سلك (كابل) مناسب مع الاستعمال الخارجي.
- قم باستخدام سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للتنقل من خطرة لغير حفظ لحمة كهربائية.
- (ح) عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا مفر منه، فاستخدم المرور المحمي للتثبيت الكهربائي المتفق (RCD).
- يعلم استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.

### 3) السلامة الشخصية

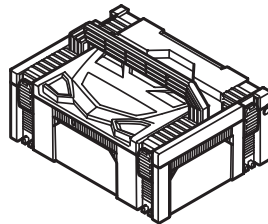
- (أ) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتفق. لا تستخدم العدة الكهربائية في حالة شعورك بالتعب أو إذا كنت تحت تأثير مواد مخدرة أو أدوية أو مواد حوكية.
- عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- (ب) استخدم أدوات الأمان. قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين.
- استعمل أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أدبية الأمان المصادة للأنزلاق أو قبعة صلبية أو جهاز حماية السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

			WR36DE
V	V		36
n <sub>0</sub>	4	/min	0–2400
	3	/min	0–2100
	2	/min	0–1800
	1	/min	0–1500
Bpm		/min	0–3400
	mm		M10–M24
	mm		M10–M20
MT	N · m		770
	mm		12.7 (1/2")
	kg		2.7

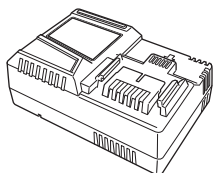
	WR36DE		
	(2XCPZ)	(NNP)	(NN)
	1	—	—
	2	—	—
	1	—	—
	1	1	—



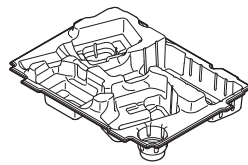
BSL36..18..



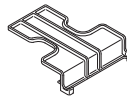
336471



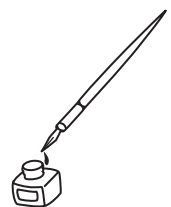
UC18YSL3 (14.4V-18V)

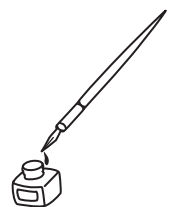


377283



329897





# Koki Holdings Co.,Ltd.

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