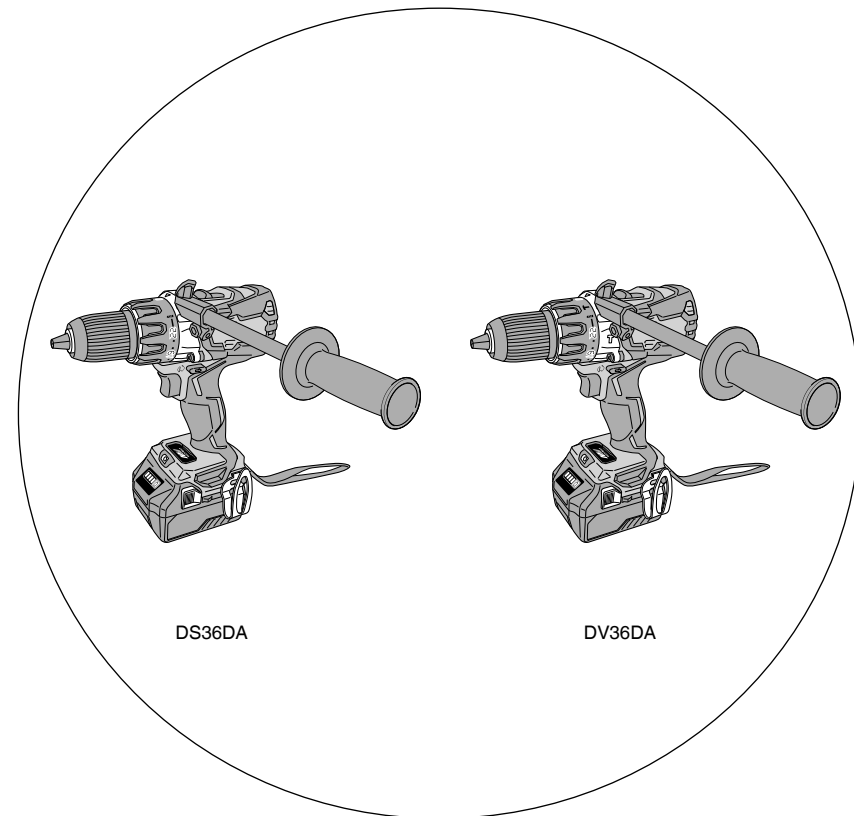


DS 36DA • DV 36DA



 (en) Handling instructions

(zh) 使用說明書

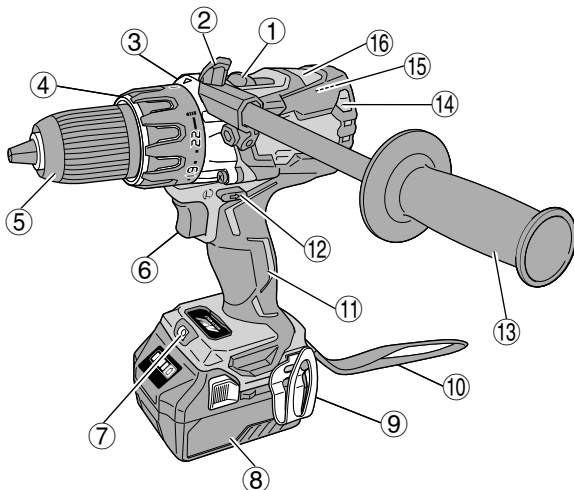
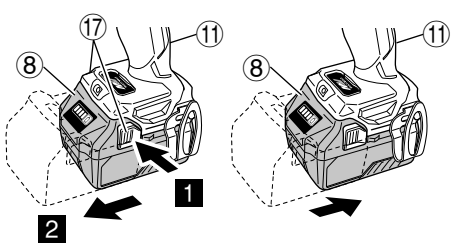
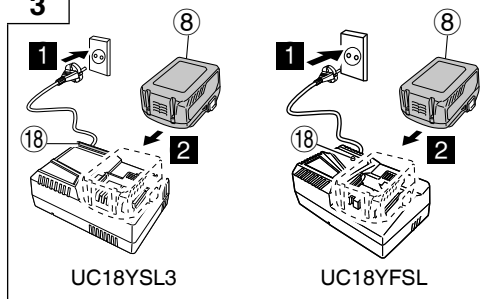
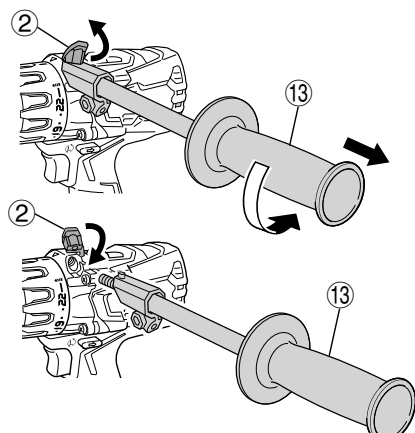
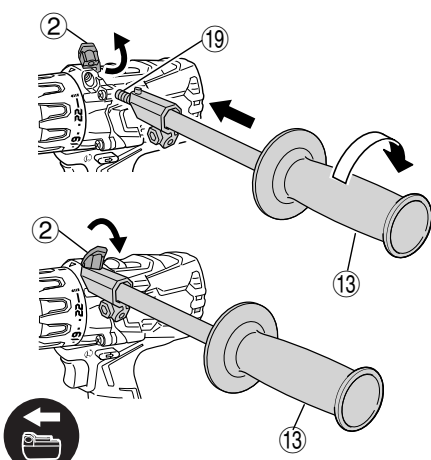
(ko) 취급 설명서

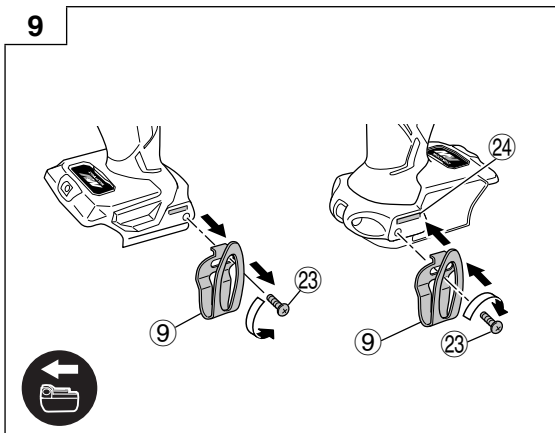
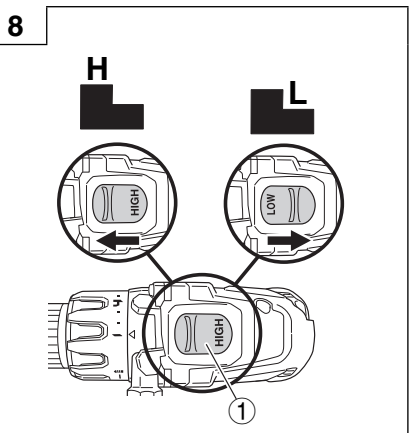
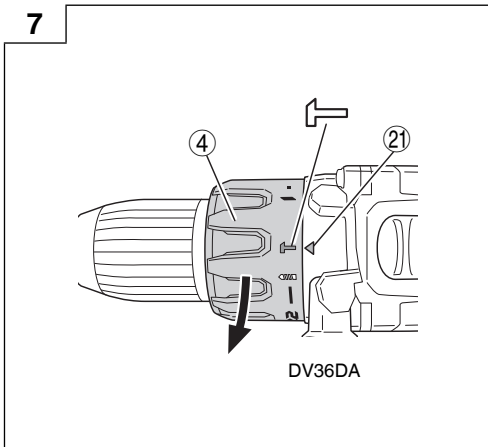
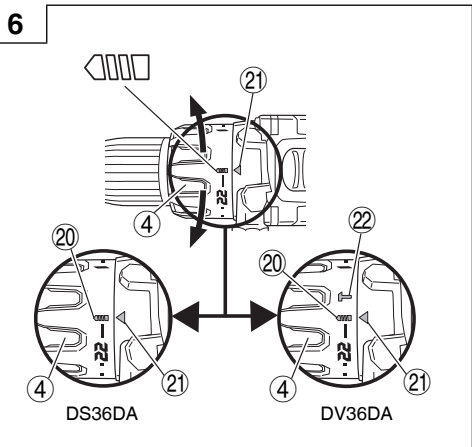
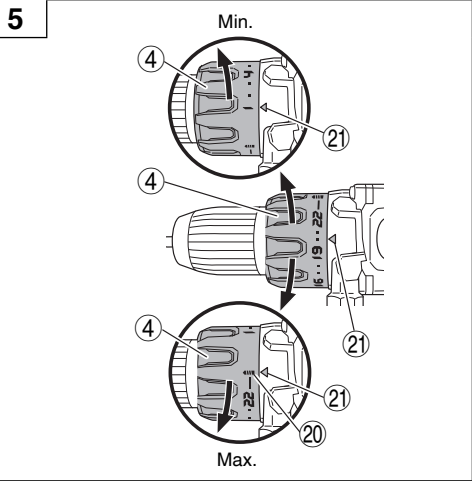
(vi) Hướng dẫn sử dụng

(th) คู่มือการใช้งาน

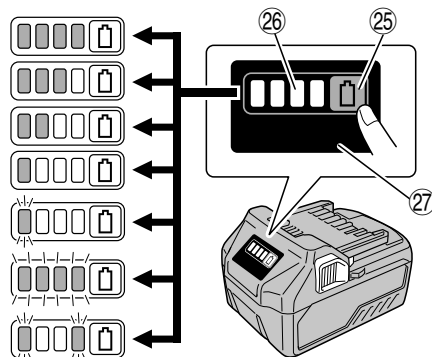
(id) Petunjuk pemakaian

(ar) تعليمات المعالجة

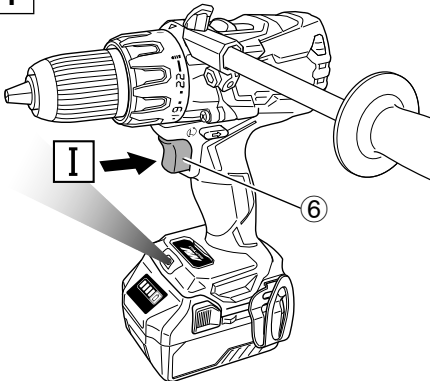
1**2****3****4**



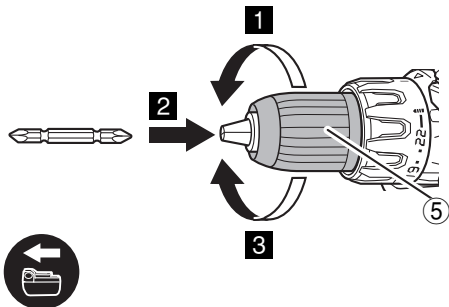
10



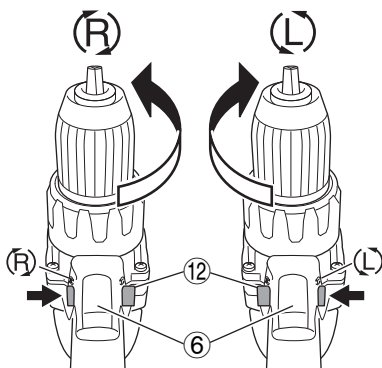
11



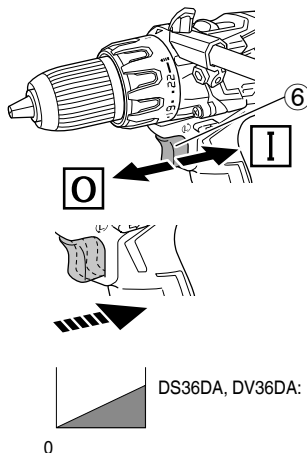
12



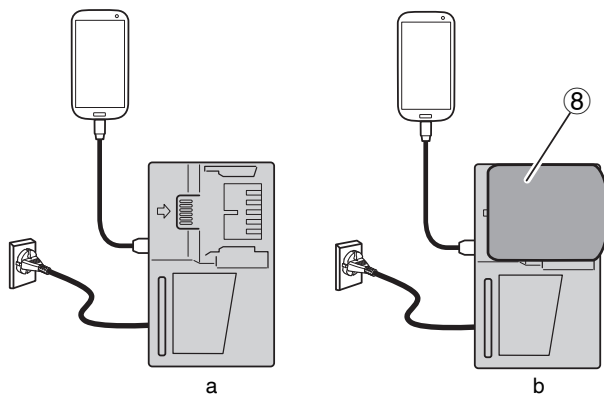
13



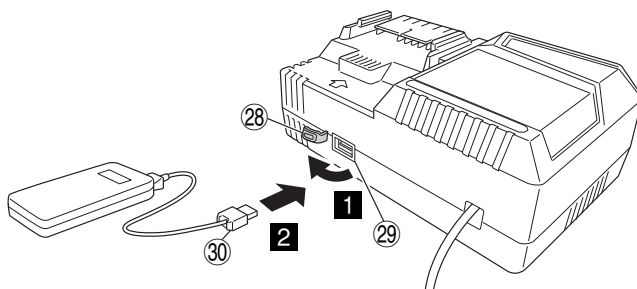
14



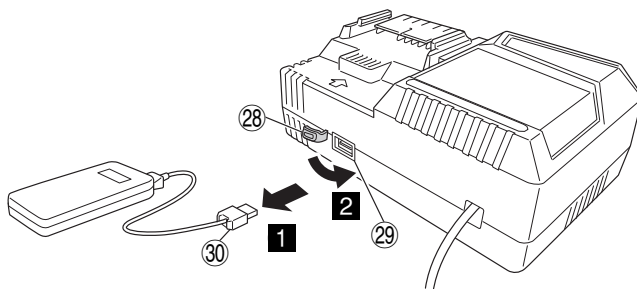
15



16



17



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions 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 dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to

power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

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

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

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

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

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

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves 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.

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 the battery pack 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. 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.

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.

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.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

CORDLESS DRIVER DRILL / IMPACT DRIVER DRILL SAFETY WARNINGS

<DV36DA>

1. Wear ear protectors when impact drilling.

Exposure to noise can cause hearing loss.

<DS36DA / DV36DA>

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

Loss of control can cause personal injury.

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

Cutting accessory and 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. Make sure that the area to be drilled is absolutely free of any hidden obstructions including electrical wiring, water, or gas pipes. Drilling into the aforementioned may result in electric shock or short circuit, gas leak or other hazards that can cause serious accidents or injuries.

2. When using the tool, make sure the side handle is attached and firmly secured.
If not firmly secured, the tool may jerk out of position when overburdened, resulting in injury.

3. During operation, make sure to firmly hold the tool's handle and side handle with both hands. Failure to do so may result in injury.

4. Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

5. Setting up and checking the work environment. Check if the work environment is suitable by following the precaution.

6. Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.

7. Never disassemble the rechargeable battery and charger.

8. 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.

9. Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
10. 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.
11. 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.
12. When mounting a bit into the keyless chuck, tighten the sleeve adequately. If the sleeve is not tight, the bit may slip or fall out, causing injury.
13. When changing the rotational speed with the shift knob, confirm that the switch is off. Changing the speed while the motor is rotating will damage the gears.
14. The clutch dial cannot be set between the numerals "1, 4, 7 ... 22" or the dots, and do not use with the clutch dial numeral between "22" and the line at the middle of the drill mark. Doing so may cause damage.
15. Always use this unit with clockwise rotation, when using it as impact drill.
16. Resting the unit after continuous work.
17. 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.
18. 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.
19. The motor rotation may be locked to cease while the unit is used as drill. While operating the driver drill, take care not to lock the motor.
20. 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.
21. Install securely the hook. Unless the hook is securely installed, it may cause an injury while using.
When electing to carry the tool hooked to your hip belt, make sure to detach the tool bit and side handle. Failure to do so may result in unexpected injury.
22. Do not look directly into the light. Such actions could result in eye injury.
Wipe off any dirt or grime attached to the lens of the LED light with a soft cloth, being careful not to scratch the lens.
Scratches on the lens of the LED light can result in decreased brightness.
23. 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.
24. Keep the tool's terminals (battery mount) free of swarf and dust.
- Prior to use, make sure that swarf and dust have not collected in the area of the terminals.
 - During use, try to avoid swarf or dust on the tool from falling on the battery.
 - When suspending operation or after use, do not leave the tool in an area where it may be exposed to falling swarf or dust.
Doing so could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.

CAUTION ON LITHIUM-ION BATTERY

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

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

- When the battery power remaining runs out, the motor stops.

In such a case, charge it up immediately.

- 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.

- If the battery is overheated under overload work, the battery power may stop.

In this case, stop using the battery and let the battery cool. After that, you can use it again.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

WARNING

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

- 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.).
- 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.
- Do not use an apparently damaged or deformed battery.
- Do not use the battery in reverse polarity.
- Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
- Do not use the battery for a purpose other than those specified.
- If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
- Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
- Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
- Do not use in a location where strong static electricity generates.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.

- If you find rust, foul odor, overheating, discolor, deformation, and/or other irregularities when using the battery for the first time, do not use and return it to your supplier or vendor.

WARNING

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

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

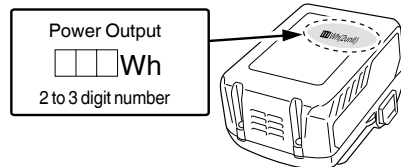
REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

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

WARNING

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

- Lithium-ion batteries that exceed a power output of 100Wh 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.

NAMES OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 17)

①	Shift knob	⑯	Housing
②	Rubber cap	⑰	Latch
③	Front case	⑱	Charge indicator lamp
④	Clutch dial	⑲	Protruding portion of the side handle
⑤	Sleeve	⑳	Drill mark
⑥	Trigger switch	㉑	Triangle mark
⑦	LED light	㉒	Hammer mark
⑧	Battery	㉓	Screw
⑨	Hook	㉔	Groove
⑩	Strap	㉕	Remaining battery indicator switch
⑪	Handle	㉖	Remaining battery indicator lamp
⑫	Push button	㉗	Display panel
⑬	Side handle	㉘	Rubber cover
⑭	Ventilation holes	㉙	USB port
⑮	Motor	㉚	USB cable

SYMBOLS

WARNING

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

	DS36DA: Cordless Driver Drill DV36DA: Cordless Impact Driver Drill
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Direct current
	Rated voltage
	No-load speed
/min	Oscillation per minute
Bpm	Impact rate
Ls	Low speed
Hs	High speed
	Brick
	Wood
	Metal
	Machine screw
	Wood screw
	Drill chuck capacity
	Weight
	Drilling

	Impact drilling
	Switching ON
	Switching OFF
	Disconnect the battery
	Change rotation speed - High speed
	Change rotation speed - Low speed
	Clockwise rotation
	Counterclockwise rotation
	Lights ; The battery remaining power is over 75%.
	Lights ; The battery remaining power is 50% – 75%.
	Lights ; The battery remaining power is 25% – 50%.
	Lights ; The battery remaining power is less than 25%.
	Blinks ; The battery remaining power is nearly empty. Recharge the battery soonest possible.
	Blinks ; Output suspended due to high temperature. Remove the battery from the tool and allow it to fully cool down.
	Blinks ; Output suspended due to failure or malfunction. The problem may be the battery so please contact your dealer.
	Warning

STANDARD ACCESSORIES

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

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

<DS36DA>

- Driving and removing of machine screws, wood screws, tapping screws, etc.
- Drilling of various metals
- Drilling of various woods

<DV36DA>

- Drilling of brick and concrete block, etc.
- Driving and removing of machine screws, wood screws, tapping screws, etc.
- Drilling of various metals
- Drilling of various woods

SPECIFICATIONS

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

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

English

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).

<UC18YFSL>

3. Charging

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

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

- #### ● Pilot lamp indication

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

Table 1

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

- Regarding the temperatures and charging time of the battery.

4. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.

The temperatures and charging time will become as shown in **Table 2**.

4. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.

- 5. Hold the charger firmly and pull out the battery.
NOTE**

NOTE

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

CAUTION

- If the battery is charged while it is heated because it has been left for a long time in a location subject to direct sunlight or because the battery has just been used, the pilot lamp of the charger lights for 1 second, does not light for 0.5 seconds (off for 0.5 seconds). In such a case, first let the battery cool, then start charging.
 - When the pilot lamp flickers (at 0.2-second intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery connector. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.
 - Since the built-in micro computer takes about 3 seconds to confirm that the battery being charged with charger is taken out, wait for a minimum of 3 seconds before reinserting it to continue charging. If the battery is reinserted within 3 seconds, the battery may not be properly charged.
 - If the pilot lamp does not blink in red (every second) even though the charger cord is connected to the power, it indicates that the protection circuit of the charger may be activated.

Remove the cord or plug from the power and then connect it again after 30 seconds or so. If this does not cause the pilot lamp to blink in red (every second), please take the charger to the HiKOKI Authorized Service Center.

NOTE

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

**and po
CAUTION**

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

<UC18YSL3>

6. 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 3**)

(1) Charge indicator lamp indication

The indications of the charge indicator lamp will be as shown in **Table 3**, according to the condition of the charger or the rechargeable battery.

Table 3

(2) Regarding the temperatures and charging time of the rechargeable battery

The temperatures and charging time will become as shown in **Table 4**.

Table 4

Charger		UC18YSL3						
Battery	Type of battery	Li-ion						
	Temperatures at which the battery can be recharged	-10°C – 50°C						
	Charging voltage	V	14.4		18			
			BSL14xx series		BSL18xx series		Multi volt series	
			(4 cells)	(8 cells)	(5 cells)	(10 cells)	(10 cells)	
	Charging time, approx. (At 20°C)	min.	BSL1415S : 15	BSL1430 : 20	BSL1815S : 15	BSL1830 : 20	BSL36A18 : 32	
USB	Charging voltage	V	5					
	Charging current	A	2					

NOTE

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

7. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.

8. Hold the charger firmly and pull out the battery.

NOTE Be sure to pull out the battery from the charger after use.

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
Installing / Removing the side handle	4	2
Tightening torque adjustment	5	2
Selecting the drill position	6	3
Selecting the impact position	7	3
Change rotation speed	8	3
Removing and mounting the hook	9	3
Remaining battery indicator	10	3
How to use the LED light	11	4
Mounting the bit	12	4
Reversing the rotational direction	13	4
Switch operation	14	4
Charging a USB device from a electrical outlet	15-a	5
Charging a USB device and battery from a electrical outlet	15-b	5
How to recharge USB device	16	5
When charging of USB device is completed	17	5
Selecting accessories	—	77

REACTIVE FORCE CONTROL

This product features a reactive force control (RFC) to minimize the danger of twisting the operator's arms when tool itself suddenly jerks during operation. When the tool bit is suddenly overburdened, the tool itself may react to the motor's force and twist in the opposite direction of the motor's rotation, which could result in injury. (Fig. 18)

When the tool's built-in control detects a reactive force, it stops the motor's output before the entire tool jerks to lessen the twisting of the operator's arms. When this function activates, it will be indicated by the LED light blinking (0.1-second blinks/off 0.5 seconds) while the switch is pulled.

(See "LED light warning signals")

However, as the function may not activate depending on situations or conditions during operation, so care should be taken to avoid any sudden overburdening of the tool bit when operating the tool.

Possible causes of sudden overburdening

- ① Tool bit biting into material
- ② Impact against nails, metal or other hard objects
- ③ Tasks involving prying or any excess application of pressure, etc.

Also, other causes include any combination of the aforementioned.

When the reactive force control (RFC) is triggered

When the RFC is triggered and the motor stops, turn off the tool's switch and remove the cause of the overburdening before continuing operation.

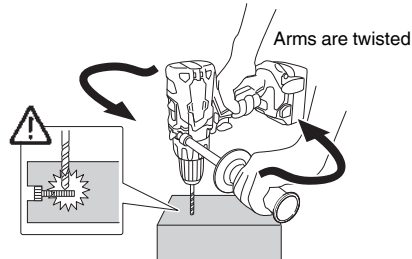


Fig. 18

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.
	Battery isn't securely attached.	Push in the battery until a click is heard.
Tool suddenly stopped	Tool was overburdened	Remove the cause of the overburdening. See "Reactive force control".
	Reactive force control was activated	
	Battery or tool overheated	Allow the tool and battery to thoroughly cool.
Tool bits -can't be attached -fall off	The shape of the attachment portion doesn't match	The chucking diameter of the keyless chuck is 1.5 mm to 13 mm. Use a bit that falls within the stated range.
	The lock of the keyless chuck is worn	Contact a HiKOKI Authorized Service Center and arrange to have the old keyless chuck replaced with a new one.
Switch can't be pulled	Forward/reverse selector button is positioned halfway	Press the button firmly into position for the desired direction of rotation.
Screw head slips or comes loose.	Bit number doesn't match with the screw size	Install a suitable bit.
	The bit is worn	Replace with a new bit.
Holes can't be smoothly drilled.	The drill is worn	Replace with a new drill.
	Rotation speed isn't appropriate	Adjust the rotation speed (HIGH/LOW) to match the material to be drilled.
	The drill is rotating in reverse	Switch to forward rotation.
Battery cannot be installed	Attempting to install a battery other than that specified for the tool.	Please install a multi volt type battery.

2. Charger

Symptom	Possible cause	Remedy
The charge indicator lamp is rapidly blinking 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.	Charge the battery indoors or in another warmer environment.
	The charger's vents are blocked, causing its internal components to overheat.	Avoid blocking the vents.
	The cooling fan is not running.	Contact a HiKOKI Authorized Service Center for repairs.
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.	This is not a malfunction. The charger pauses USB charging for about 5 seconds when it is differentiating between power sources.
	A battery was inserted into the charger while the USB device was being charged using a power socket as the power source.	
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、火災及／或其他嚴重傷害。

請妥善保存所有警告與說明，以供未來參考之用。

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

1) 工作場所安全

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

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) 避免身體接觸到接地面諸如管子、散熱器、爐灶及冰箱。
如果你的身體接地或搭地，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。絕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要使用一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，請使用以殘餘電流裝置（RCD）保護的電源。
使用 RCD 可降低觸電危險。

3) 人員安全

- a) 保持機警，注意你正在做什麼，並運用普通常識操作電動工具。
當你感到疲勞或受藥品、酒精或醫療影響時，勿操作電動工具。
- b) 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) 防止意外啟動。在連接電源及／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) 在將電動工具啟動前，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。
- #### 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你所需。
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及關的位置，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／或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機之危險。
 - d) 收存停用之電動工具，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書的人操作電動工具。
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，檢核是否有可動零件錯誤的結合或卡住、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。

5) 電池式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) 當電池組不在使用時，需保存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。

6) 維修

a) 讓你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。

注意事項

不可讓孩童和體弱人士靠近工作場所。

應將不使用的工具存放在孩童和體弱人士伸手不及的地方。

附加安全警告

- 請確保將鑽孔的部位絕無任何隱藏的障礙物，如電線、水管或瓦斯管線。鑽入上述的障礙物可能會導致觸電或短路、瓦斯洩漏或其他危險，並可能造成嚴重的事故或傷害。
- 使用該工具時，請確保邊杆已安裝並牢牢地固定。若邊杆未牢牢地固定，當工具負擔過重時可能會衝出位置，造成人體傷害。
- 在操作過程中，請務必用雙手牢牢握住工具的手和邊杆。否則可能會導致人體傷害。
- 將工作固定住。用夾緊裝置或虎鉗夾住工作會比用手握持更安全穩固。
- 準備並檢查工作環境。按照下列的預防措施，確認工作環境是否適當。
- 勿讓雜質進入充電池連接口內。
- 切勿拆卸充電電池與充電器。
- 切勿使充電電池短路。
- 電池短路將會造成很大的電流和過熱，從而燒壞電池。
- 請勿將電池丟入火中。電池受熱會爆炸。
- 充電後電池壽命若太短不夠使用，請儘快將電池送往經銷店。不可將用過的電池丟棄。
- 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，將引起觸電事故或使充電器受損。
- 將鑽頭裝進無開關卡盤時，請適當地旋緊筒套。如果不將筒套旋緊的話，鑽頭將會滑動或脫落，從而引起人體受傷事故。
- 用變速杆變速時，請先確認開關是否已關掉。在馬達旋轉時進行變速的話，會損壞齒輪。
- 離合器轉盤不能設於數字“1、4、7…22”之間或圓點，使用時也不要將離合器轉盤設於數字“22”與鑽機記號中間的線條之間。否則可能會造成損壞。
- 作為衝擊電鑽機使用時，本機組務必以順時針旋轉。
- 連續使用機組後應讓工具休息。
- 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。
- 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。
- 本工具用作鑽機時，馬達旋轉部可能會被鎖住。操作起子電鑽機時，請注意不要鎖住馬達。
- 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。

充電式起子電鑽機 / 衝擊起子電鑽機安全注意事項

<DV36DA>

1. 進行手提衝擊電鑽時，請戴上護耳套。
噪音會導致聽力喪失。

<DS36DA/DV36DA>

1. 若工具有提供輔助手柄，請使用此手柄。
失去控制，可能會造成人身傷害。

2. 若您進行的作業部位會使切割配件或緊固件可能接觸到暗線，請握著電動工具的絕緣把手表面。
接觸到「通電」電線的切割配件或緊固件可能會使電動工具的金屬零件「通電」，而造成操作人員觸電。

21. 確保掛鉤安裝牢固。否則使用時可能會造成傷害。
欲將工具吊掛於腰帶攜帶時，請務必取下工具鑽頭和邊杆。否則可能會導致意外的人體傷害。
22. 請勿直視燈泡。若直視，可能會導致眼睛受傷。
用軟布擦去附著在 LED 鏡頭上的灰塵或污垢，注意不要刮傷鏡頭。
LED 鏡頭上的刮痕可能會導致亮度下降。
23. 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。
24. 保持工具的端子（電池座）沒有削屑和灰塵。
 - 使用前請確認端子區域沒有堆積削屑和灰塵。
 - 使用過程中盡量避免工具上的削屑或灰塵掉落在電池上。
 - 暫停操作或使用後，請勿將工具留在可能暴露於有掉落削屑或灰塵的區域。
否則可能會造成短路，從而導致冒煙或起火。

鋰離子電池使用注意事項

為延長使用壽命，鋰離子電池備配停止輸出的保護功能。

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

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

此外，請留心下列的警告及注意事項。

警告

為事先防止電池發生滲漏、發熱、冒煙、爆炸及起火等事故，請確保留意下列事項。

1. 確保電池上沒有堆積削屑及灰塵。
 - 在工作時確定削屑及灰塵沒有掉落在電池上。
 - 確定所有工作時掉落在電動工具上的削屑和灰塵沒有堆積在電池上。
 - 請勿將未使用的電池存放在曝露於削屑和灰塵的位置。
 - 在存放電池之前，請清除任何可能附著在上面的削屑和灰塵，並請切勿將它與金屬零件（螺絲、釘子等）存放在一起。
2. 請勿以釘子等利器刺穿電池、以鐵錘敲打、踩踏、丟擲電池，或將其劇烈撞擊。
3. 切勿使用明顯損壞或變形的電池。
4. 使用電池時請勿顛倒電極。

5. 請勿直接連接電源插座或汽車點煙器孔座。
6. 請依規定方式使用電池，切勿移作他用。
7. 如果已過了再充電時間，電池仍無法完成充電，請立即停止繼續充電。
8. 請勿將電池放置於高溫或高壓處，例如微波爐、烘乾機或高壓容器內。
9. 發現有滲漏或異味時，請立即將電池遠離火源處。
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。

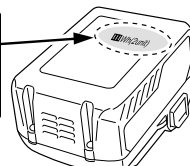
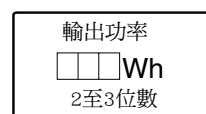
關於鋰離子電池的運輸

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。

各部位名稱（圖 1 - 圖 17）

①	變速杆	⑯	機殼
②	橡膠蓋	⑰	卡榫
③	前殼體	⑱	充電指示燈
④	離合器轉盤	⑲	邊杆的突出部分
⑤	套筒	⑳	鑽孔標誌
⑥	扳機開關	㉑	三角形記號
⑦	LED 燈	㉒	錘子標誌
⑧	電池	㉓	螺絲
⑨	掛鉤	㉔	凹槽
⑩	吊帶	㉕	電池剩餘量指示燈 開關
⑪	握把	㉖	電池剩餘量指示燈
⑫	按鈕	㉗	顯示面板
⑬	邊杆	㉘	橡膠罩
⑭	通氣孔	㉙	USB 端口
⑮	馬達	㉚	USB 纜線

符號

警告

以下為使用於本機器的符號。請確保您在使用前明白其意義。

	DS36DA: 充電式起子電鑽機 DV36DA: 充電式衝擊起子電鑽機
	使用前請詳讀使用說明書。
	直流電流
	額定電壓
	無負荷速度
	每分鐘振動
	衝擊率
	低速
	高速
	磚塊
	木材
	金屬
	機械螺絲
	木螺絲
	無負荷速度
	重量
	鑽孔
	衝擊鑽孔
	開關ON
	開關OFF
	取出電池
	變換轉速 - 高速
	變換轉速 - 低速
	順時針旋轉
	逆時針旋轉
	亮起： 電池剩餘電量超過 75%。
	亮起： 電池剩餘電量為 50% - 75%。

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

標準附件

除了主機身(1台)以外，包裝盒內包含第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

<DS36DA>

- 旋入與卸下機器螺絲、木螺絲、自攻螺絲等。
- 各種金屬鑽孔。
- 各種木材鑽孔。

<DV36DA>

- 在磚塊和混凝土砌塊等鑽孔。
- 旋入與卸下機器螺絲、木螺絲、自攻螺絲等。
- 各種金屬鑽孔。
- 各種木材鑽孔。

規格

本機器的規格列於第75頁的表中。

- * 本工具不能使用現有的電池(BSL3660/3620/3626、BSL18xx和BSL14xx系列)。

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。

<UC18YFSL>

3. 充電

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

● 信號燈指示

信號燈會依據充電器或充電池的狀態而有不同的指示，請見表1：

表 1

信號燈指示

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

● 關於電池的溫度和充電時間

溫度和充電時間如表 2 中所示。

表?

充電器		UC18YFSL
電池		
充電電壓	V	14.4 - 18
重量	kg	0.5
電池可充電的溫度		0°C - 50°C
依電池容量的大約充電時間 (於20°C 時)		
1.5 Ah	分	22
2.0 Ah	分	30
2.5 Ah	分	35
3.0 Ah	分	45
4.0 Ah	分	60
5.0 Ah	分	75
電池芯數		4 - 10

註

根據環境溫度和電源電壓，充電時間可能會有所不同。

注意

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

4. 將充電器的電源線從插座拔下。
 5. 抓穩充電器並取出電池

註：

充電後，先將電池從充電器中取出，然後妥善保存。

注意

- 電池遭到日曬或使用後會發熱，若在此時進行充電充電器的信號燈會亮起 1 秒，再熄滅 0.5 秒（熄滅 0.5 秒）。此時您必須先待電池冷卻，再進行充電。
 - 信號燈快速閃爍時（間隔時間為 0.2 秒），請檢查充電器的電池連接處是否有異物並加以清除。若沒有異物，則表示電池或充電器可能發生故障，請將其送往當地授權服務中心。
 - 由於內置微電腦約需 3 秒鐘的時間確認在充電器充電的電池已被取出，請等待至少 3 秒鐘再重新插入繼續充電。如果電池在 3 秒之內重新插入，電池可能無法正常充電。
 - 若充電器線連接到電源時，指示燈仍未閃爍紅燈（每秒），表示充電器的保護電路可能已被啟動。將電源線纜或插頭從電源拔出，30 秒後再次連接電源。如果紅色信號燈仍未閃爍（每秒），請將充電器帶到 HIKOKI 公司授權的服務中心維修。

<UC18YSL3>

6. 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 3)

(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 3 所示。

表 3

充電信號燈的指示

(2) 關於充電池的溫度和充電時間

溫度和充電時間如表 4 中所示。

表 4

充電器		UC18YSL3					
電池類型		Li-ion					
電池可充電的溫度		-10°C - 50°C					
充電電壓	V	14.4		18			
電池		BSL14xx 系列		BSL18xx 系列		多伏特系列	
		(4 個電池芯)	(8 個電池芯)	(5 個電池芯)	(10 個電池芯)	(10 個電池芯)	
USB	充電時間，約(於 20°C)	分鐘	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 BSL1825 : 25 BSL1830C: 30	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1860 : 38	BSL36A18: 32
充電電壓	V	5					
充電電流	A	2					

註：

根據環境溫度和電源電壓，充電時間可能會有所不同。

7. 將充電器的電源線從插座拔下。

8. 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
邊杆的安裝 / 拆卸	4	2
旋緊力的調整	5	2
選擇鑽孔位置	6	3
選擇衝擊位置	7	3
改變轉速	8	3
掛鉤的拆卸和安裝	9	3
電池剩餘電量指示器	10	3
使用 LED 燈	11	4
安裝鑽頭	12	4
逆轉旋轉方向	13	4
開關操作	14	4
從電源插座進行 USB 裝置的充電	15-a	5
從電源插座進行 USB 裝置和電池的充電	15-b	5
USB 裝置的充電方法	16	5
USB 裝置充電完成後	17	5
選擇附件	—	77

反作用力控制

本產品配備有反作用力控制（RFC），當工具本身在運轉過程突然衝出時，可盡量減少操作人員手臂扭傷的危險。

當工具鑽頭突然負載過重，工具本身可能會對馬達的力量產生反應，並以與馬達旋轉相反的方向扭轉，這可能會導致人體傷害。（圖 18）

當工具的內建控制檢測到反作用力時，在整台工具衝出前會停止馬達的輸出，以減輕操作人員手臂被扭傷。

當該功能啟動時，在開關被拉動的同時，會以 LED 燈閃爍（0.1 秒閃爍 / 熄滅 0.5 秒）表示。

(請參閱「LED 燈警示信號」)

然而，該功能可能會依操作過程的情況或條件而不敢動，因此應小心操作該工具，以避免工具鑽頭產生任何突然的負擔過重。

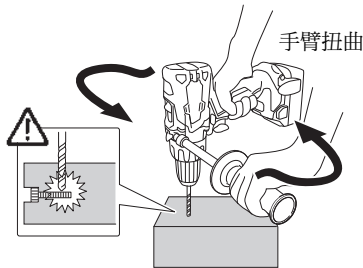
● 產生突然負擔過重的可能原因

- ① 工具鑽頭咬入材料
 - ② 對釘子、金屬或其他硬物進行衝擊
 - ③ 作業涉及及撬動或任何過量的壓力應用程式等。
以及其他包含任何上述的綜合原因。

以及其他包括往前所述的複合原因。

● 當反作用力控制（RFC）被啟動時

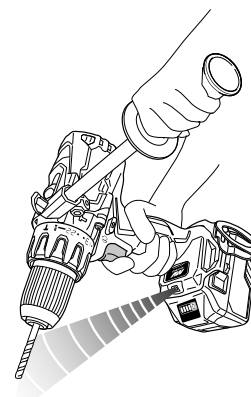
當 RFC 被啟動且馬達停止時，請先關閉電源，移除產生負擔過重的原因之後，再繼續操作。



18

LED 燈警示信號（圖 19）

該產品配備有保護工具本身及電池的功能。開關被拉動的同時，若在操作期間有任何的保護功能被啟動，LED 燈將閃爍如表 5 所述。當有任何的保護功能被啟動時，請立即從開關上移開手指，並按照下述校正動作的指示。



19

表 5

保護功能	LED 燈顯示	校正動作
負擔過重保護	亮起 0.1 秒 / 熄滅 0.1 秒 	若操作時的變速杆設在 HIGH (高)，請調整到 LOW (低) 之後，再繼續操作。 移除負擔過重的原因。
反作用力控制		移除負擔過重的原因。 操作工具時，請緊緊握住工具以確保其不會衝出。
溫度保護	亮起 0.5 秒 / 熄滅 0.5 秒 	使工具和電池徹底冷卻。

維護和檢查

1. 檢查工具

使用遲鈍的工具會降低效率並導致馬達故障，故若發現磨損，應即磨鋒或更換。

2. 檢查安裝螺釘

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

3. 電動機的維護

電動機繞線是電動工具的心臟部。應仔細檢查有無損傷，是否被油液或水沾濕。

4. 端子的檢查（工具和電池）

檢查以確保端子上沒有堆積削屑和灰塵。

有時於操作前、操作期間和操作後檢查。

注意

去除任何可能已堆積在端子上的削屑或灰塵。

否則可能會導致故障。

5. 清理外部

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

6. 收藏

電動工具應收藏於溫度低於 40°C 而為小孩拿不到的地方。

註：

存放鋰離子電池

存放鋰離子電池前，確保其已完全充電。

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

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

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

注意

在操作和維修電動工具中，必須遵守各國的安全規則和標準規定。

HiKOKI 充電式工具電池重要注意事項

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

註：

為求改進，本手冊所載規格可能不預先通告而徑予更改。

疑難排解

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

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。
	電池未安裝牢固。	推入電池，直到聽到喀嚓聲。
工具突然停止	工具負擔過重	移除負擔過重的原因。
	反作用力控制被啟動	請參閱「反作用力控制」
	電池或工具過熱	使工具和電池徹底冷卻。
工具鑽頭 - 無法安裝 - 脫落	安裝部的形狀不相配	無開關卡盤的夾持直徑為 1.5mm 至 13mm。請使用規定範圍之內的鑽頭。
	無開關卡盤的鎖已磨損	聯繫 HiKOKI 授權服務中心以更換新的無開關卡盤。
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。

情況	可能原因	解決方法
螺絲頭滑動或鬆開。	鑽頭號碼與螺絲尺寸不相配 鑽頭已磨損	安裝合適的鑽頭。 更換新的鑽頭。
無法順利鑽孔。	鑽機已磨損 旋轉速度不適合 鑽頭逆向旋轉	更換新的鑽機。 調整旋轉速度（高 / 低）以符合要鑽孔的材料。 切換到正向旋轉。
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。 充電器的通風口被堵塞，造成其內部組件過熱。 冷卻風扇未運轉。	在室內或其他較溫暖的環境進行電池的充電。 避免堵塞通風口。 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。 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。	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!

모든 안전 경고 사항과 지침을 읽어 주십시오.

안전 경고 사항과 지침을 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 툴을 플러그와 콘센트가 일치해야 합니다.

플러그를 절대로 변형하지 마십시오.

접지된 전동 툴에는 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.

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

- b) 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고 등 접지된 표면에 몸이 닿지 않도록 주의하십시오.

작업자의 몸이 접지되면, 감전될 위험이 있습니다.

- c) 전동 툴에 비를 맞히거나 젖은 상태로 두지 마십시오.

물이 들어가면 감전될 위험이 있습니다.

- d) 코드를 조심해서 다른곳으로 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 위험이 줄어듭니다.

- f) 둑눅한 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.

약물을 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. 머리카락, 옷, 장갑 등을 움직이는 부품으로부터 보호하십시오.

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

- g) 분진 축출 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.

4) 전동 툴 사용 및 관리

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

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

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

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

- c) 전동 툴을 조정하거나 부속품을 바꾸거나 보관할 때는 반드시 전원에서 플러그를 빼거나 전동 툴에서 배터리 팩을 분리해야 합니다.

이러한 안전 조치를 취해야 전동 툴이 갑자기 켜지는 위험을 피할 수 있습니다.

- d) 사용하지 않는 전동 툴은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 사용법을 잘 모르는 사람이 사용하지 못하도록 하십시오.

전동 툴은 미숙련자가 다루기에는 매우 위험한 물건입니다.

- e) 전동 툴을 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 툴은 제대로 관리하지 못해서 생기는 사고가 많습니다.

- f) 절삭 툴은 날카롭고 청결한 상태로 관리하십시오.

절삭 날을 날카로운 상태로 잘 관리하면, 원활하게 잘 움직이며 다루기도 훨씬 편합니다.

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

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

5) 배터리 도구 사용 및 관리

- a) 제조업체가 지정한 충전기로만 충전하십시오.

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

- b) 구체적으로 지정된 배터리 팩만 전동 툴에 사용하십시오.

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

- c) 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 종이 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사와 같은 기타 금속 물체 또는 단자간 연결을 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.

6) 서비스

- a) 자격을 갖춘 전문가에게 서비스를 받고, 항상 원래 부품과 동일한 것으로 교체해야 합니다.
그렇게 하면 전동 툴을 보다 안전하게 사용할 수 있습니다.

주의사항

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

충전 드라이버 드릴/임팩트 드라이버 드릴 안전 경고

<DV36DA>

1. 임팩트 드릴을 사용할 때 귀마개를 착용하십시오.
소음으로 인해 청력을 잃을 수 있습니다.

<DS36DA / DV36DA>

1. 툴과 함께 제공되는 경우, 보조 핸들을 사용하십시오.
제어력을 상실하여 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.
2. 절단 부속품이나 나사가 매립 배선과 닿을 수 있는 장소에서 작업할 때 전동 툴은 절연된 손잡이 표면을 잡으십시오.
절단 부속품이나 나사가 “전류가 흐르는” 선에 닿을 경우 전동 툴의 노출된 금속 부분에도 “전류가 흘러” 작업자가 감전될 수 있습니다.

추가 안전 경고

1. 드릴 작업을 할 부분에 전선, 수도관, 가스관 등의 숨겨진 장애물이 없는지 반드시 확인하십시오. 이러한 장애물에 구멍을 뚫을 경우 감전이나 단락, 가스 누출, 기타 위험한 상황이 발생하여 심각한 사고나 부상을 당할 수 있습니다.
2. 이 툴을 사용할 때 사이드 핸들이 장착되어 있고 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.
단단히 고정되어 있지 않으면 과부하 시 툴이 갑자기 제자리에서 퉁겨 나와 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.
3. 작업 중에는 툴의 핸들과 사이드 핸들을 양손으로 단단히 잡으십시오. 그렇지 않으면 작업자가 부상을 입을 수 있습니다.
4. 작업물을 단단히 고정하십시오. 클램핑 장치나 바이스로 작업물을 고정하면 손으로 쥐는 것보다 더 안전하게 고정됩니다.
5. 작업 환경 구성 및 확인. 주의사항에 따라 작업 환경이 적합한지 확인하십시오.
6. 충전식 배터리 연결 구멍에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.
7. 충전식 배터리와 충전기를 절대로 분해하지 마십시오.
8. 충전식 배터리를 절대로 단락시키지 마십시오. 배터리를 단락시키면 전류가 높아져 과열됩니다. 화상을 입거나 배터리가 손상됩니다.
9. 배터리를 불속에 버리지 마십시오. 배터리가 타면 폭발할 수 있습니다.

10. 수명 후 배터리 수명이 실제 사용 중에 너무 짧아지면 배터리를 구입점에 즉시 갖고 오십시오. 수명을 다한 배터리는 버리지 마십시오.

11. 물체를 충전기 통기 흠에 넣지 마십시오. 금속 물체 또는 인화물을 충전기 통기 흠에 넣으면 감전될 위험이 있거나 충전기가 손상됩니다.

12. 키 없는 척에 비트를 장착할 때, 슬리브를 적당히 조이십시오. 슬리브를 조이 지 않을 경우, 비트가 미끄러져 빠져거나 떨어져서 부상을 입힐 수 있습니다.
13. 변속 노브로 회전 속도를 변경할 때는 스위치가 꺼졌는지 확인하십시오. 모터 회전 중에 속도를 변경하면 기어가 손상됩니다.

14. 클러치 다이얼은 숫자 “1, 4, 7 …22” 또는 점들 사이에 설정할 수 있으며, 클러치 다이얼 숫자를 “22” 와 드릴 표시 중간의 선 사이에 맞춰서 사용하십시오. 톤이 손상될 수 있습니다.

15. 이 장치를 임팩트 드릴로 사용할 경우에는 항상 장치를 시계 방향으로 회전하십시오.

16. 연속 작동 후 기기 휴식.

17. 전동 툴에는 모터를 보호하기 위한 온도 보호 회로가 장착되어 있습니다.
연속으로 작업을 수행할 경우 기기의 온도가 상승하므로 온도 보호 회로가 작동하여 자동으로 작동이 중지될 수 있습니다.

이 경우 전동 툴을 식힌 후에 다시 사용하십시오.

18. 툴에 과부하가 걸리면 모터가 정지할 수 있습니다.
이러한 상황이 발생하면 툴의 스위치를 해제하고 과부하의 원인을 제거하십시오.
연속 작동 중에는 전면 케이스가 뜨거워질 수 있으므로 만지지 마십시오.

19. 장치가 드릴로 사용되는 동안 모터 회전이 잠금 상태가 되어 정지될 수 있습니다. 드라이버 드릴 작동 중에 모터를 잡그지 않도록 주의하십시오.

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

21. 후크를 단단하게 설치하십시오. 후크를 단단하게 설치하지 않을 경우 사용 도중 부상을 입을 수 있습니다.
툴을 힘 벌트에 걸어서 휴대할 경우 툴 비트와 사이드 핸들을 분리하십시오. 그렇지 않으면 작업자가 예기치 않은 부상을 입을 수 있습니다.

22. 작업들을 똑바로 보지 마십시오. 이렇게 하면 시력이 손상될 수 있습니다.
렌즈가 굽히지 않도록 주의하면서 LED 조명에 묻은 먼지나 오염물을 부드러운 천으로닦아내십시오.
LED 조명의 렌즈가 굽히면 밝기가 저하될 수 있습니다.

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

배터리를 설치하다가 합선되어 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다.

24. 공구의 단자(배터리 마운트)에 부스러기와 먼지가 묻지 않도록 하십시오.

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

리튬-이온 배터리에 대한 주의사항

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

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

한국어

- 남은 배터리 전원이 모두 소모되면, 모터가 정지합니다.
그러한 경우 즉시 충전하십시오.
- 공구에 과부하가 발생하면 모터가 정지할 수 있습니다.
이러한 경우 공구의 스위치를 놓은 후 과부하의 원인을 제거하십시오. 그런 다음 공구를 다시 사용할 수 있습니다.
- 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.

- 부스러기와 먼지가 배터리에 뭉쳐 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.
- 못과 같은 날카로운 물체로 배터리에 구멍을 내거나, 배터리를 망치로 두들기거나, 밟거나, 던지거나 배터리에 심한 물리적 충격을 가하지 마십시오.
- 손상되거나 변형된 듯한 배터리는 사용하지 마십시오.
- 배터리의 음극과 양극을 반대로 맞춰 사용하지 마십시오.
- 배터리를 전기 콘센트 또는 차량 시ガ레이터 소켓에 직접 연결하지 마십시오.
- 배터리를 지정된 목적 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.
- 지정된 충전 시간이 경과했는데도 배터리 충전이 완료되지 않을 경우 충전을 즉시 중지하십시오.
- 배터리를 전자 레인지, 드라이어 또는 고압 용기 등과 같은 고온 또는 고압 기기에 넣거나 고온 또는 고압에 노출시키지 마십시오.
- 누액 또는 악취가 감지되는 즉시 불에서 멀리 떨어지십시오.
- 강력한 정전기가 발생하는 곳에서는 사용하지 마십시오.
- 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.
- 배터리를 물에 담그거나 액체가 안으로 흘러 들어가게 두지 마십시오. 물과 같은 전도성 액체가 유입되면 손상을 일으켜 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다. 배터리를 연소성 또는 가연성 물체에서 멀리 떨어진 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오. 부식성 기체가 있는 곳을 피해야 합니다.

주의

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

경고

- 전도성 물질이 리튬 이온 배터리의 단자에 들어갈 경우 배터리가 단락되어 화재가 발생할 수 있습니다. 리튬 이온 배터리를 보관할 때는 아래의 원칙을 따라주십시오.
- 전도성 조각, 못, 철선 및 동선과 같은 선을 보관 케이스에 넣지 마십시오.
 - 단락을 방지하기 위해서는 보관 시 배터리를 툴에 장착하거나 통기구가 보이지 않도록 배터리 커버를 단단하게 끼워십시오.

리튬이온 배터리 운반 시

리튬이온 배터리를 운반할 때 다음 주의사항을 준수하십시오.

경고

- 운송 회사에 포장에 리튬이온 배터리가 들어 있다는 것과 배터리의 전원 출력력을 알려주고, 운반을 준비할 때 운송 회사의 지침을 따르십시오.
- 전원 출력력이 100Wh를 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.

주의

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

부품 명칭(그림 1~그림 17)

①	변속 노브	⑯	하우징
②	고무 캡	⑰	래치
③	전면 케이스	⑱	충전 표시 램프
④	클러치 다이얼	⑲	사이드 핸들의 돌출부
⑤	슬리브	⑳	드릴 표시
⑥	트리거 스위치	㉑	삼각형 표시
⑦	LED 조명	㉒	해머 표시
⑧	배터리	㉓	나사
⑨	고리	㉔	훔
⑩	스트랩	㉕	배터리 잔량 표시기 스위치
⑪	핸들	㉖	배터리 잔량 표시기 램프
⑫	푸시 버튼	㉗	디스플레이 패널
⑬	사이드 핸들	㉘	고무 커버
⑭	통풍구	㉙	USB 포트
⑮	모터	㉚	USB 케이블

기호

경고

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

	DS36DA: 충전 드라이버 드릴 DV36DA: 충전 임팩트 드라이버드릴
	부상당할 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 읽어야 됩니다.
	직류
	정격 전압
	무부하 속도
	분당 진동
	타격률
	저속
	고속
	벽돌
	목재
	금속
	기계 나사
	목재 나사
	드릴 척 작업 능력
	중량
	구멍뚫기
	임팩트 구멍뚫기

	스위치 켜기
	스위치 끄기
	배터리 분리
	회전 속도 변경 - 고속
	회전 속도 변경 - 저속
	시계 방향 회전
	시계 반대 방향 회전
	켜짐 ; 배터리 잔량이 75%를 넘습니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 50%~75%입니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 25%~50%입니다.
	켜짐 ; 배터리 잔량이 25% 미만입니다.
	깜박임 ; 배터리 잔량이 거의 없습니다. 가능한 한 빨리 배터리를 다시 충전하십시오.
	깜박임 ; 고온으로 인해 출력이 중지되었습니다. 공구에서 배터리를 제거하고 완전히 식히십시오.
	깜박임 ; 고장이나 오작동으로 인해 출력이 중지되었습니다. 배터리 문제일 수도 있으므로 현지 대리점에 문의하십시오.
	경고

기본 부속품

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

기본 부속품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

용도

<DS36DA>

- 기기 나사, 목재 나사, 태핑 나사 등의 설치 및 제거.
- 각종 금속의 구멍 뚫기.
- 각종 목재의 구멍 뚫기.

<DV36DA>

- 벽돌 및 콘크리트 블록 등의 구멍 뚫기.
- 기기 나사, 목재 나사, 태핑 나사 등의 설치 및 제거.
- 각종 금속의 구멍 뚫기.
- 각종 목재의 구멍 뚫기.

사양

본 기기의 사양 목록은 75페이지의 표를 참조하십시오.

* 기존 배터리(BSL3660/3620/3626, BSL18xx 및 BSL14xx 시리즈)는 이 공구에서 사용할 수 없습니다.

한국어

참고

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

총전

파워툴을 사용하기 전에 아래의 순서대로 배터리를 충전해 주십시오.

1. 충전기의 전원코드를 소켓에 연결하십시오.

충전기의 플러그를 콘센트에 연결하면 충전 표시 램프가 빨간색으로 깜박입니다(1초 간격).

2. 배터리를 충전기에 삽입합니다.

그림 3(2페이지)에 표시된 것처럼 배터리를 충전기에 단단히 끼웁니다.

<UC18YFSL>

3. 충전

배터리를 충전기에 끼우면 충전이 시작되고 파일럿 램프가 빨간색으로 계속 켜져 있습니다.

배터리가 완전히 충전되면 파일럿 램프가 빨간색으로 깜박입니다(1초 간격으로). (표 1 참조)

● 파일럿 램프의 점등 상태

파일럿 램프의 점등 상태는 충전기 또는 충전식 배터리의 상태에 따라 표 1과 같이 나타납니다.

표 1

		파일럿 램프의 점등 상태	
파일럿 램프 (빨간색)	충전 전	깜박임	0.5초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 꺼짐)
	충전 중	켜짐	계속 켜짐
	충전 완료	깜박임	0.5초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 꺼짐)
	과열 대기	깜박임	1초 동안 켜지고, 0.5초 동안 켜지지 않습니다. (0.5초 동안 꺼짐)
	충전 불가능	깜박임	0.1초 동안 켜지고, 0.1초 동안 켜지지 않습니다. (0.1초 동안 꺼짐)

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

표 2

배터리	충전기	UC18YFSL
충전 전압	V	14.4 ~ 18
중량	kg	0.5
배터리를 충전할 수 있는 온도		0°C ~ 50°C
배터리 용량에 따른 개략적 충전 소요 시간(20°C에서)		
1.5 Ah	분	22
2.0 Ah	분	30
2.5 Ah	분	35
3.0 Ah	분	45
4.0 Ah	분	60
5.0 Ah	분	75
배터리 셀 수		4 ~ 10

참고

충전 시간은 주변 온도와 전원의 전압에 따라 다를 수 있습니다.

주의

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

참고

배터리는 사용 후 반드시 충전기에서 꺼내 별도로 보관하십시오.

주의

- 배터리를 직사광선에 노출된 장소에 장시간 동안 놓아두거나 방금 사용하여 뜨거워진 상태에서 배터리를 충전할 경우, 충전기의 파일럿 램프가 1초 동안 커진 후 0.5초 동안 켜져 있지 않습니다(0.5초 동안 꺼짐). 그려한 경우, 배터리를 냉각시킨 후 충전을 시작하십시오.
- 파일럿 램프가 깜박이면 (0.2초 간격) 배터리 커넥터에 이물질이 있는지 체크 후 제거해 주십시오. 이물질이 없는 경우, 배터리나 충전기의 오작동입니다. 공인 서비스 센터에 문의 하십시오.
- 내장 마이크로컴퓨터가 충전기에서 충전 중인 배터리가 제거된 것을 확인하는 데 3초 정도 걸리기 때문에 연속 충전할 때는 최소한 3초 이상 기다렸다가 다시 끼우십시오. 배터리가 3초 이내 재 삽입 되면 배터리는 제대로 충전되지 않은 것입니다.
- 충전기 코드가 전원에 연결되어 있는데도 파일럿 램프가 빨간색으로 깜박이지(1초마다) 않으면 충전기의 보호회로가 활성화되었을 수 있음을 나타냅니다. 코드 또는 플러그를 전원에서 분리한 다음 약 30초 후에 다시 연결하십시오. 그래도 파일럿 램프가 빨간색으로 깜박이지(1초마다) 않으면 충전기를 공식 HIKOKI 서비스 센터로 가져가십시오.

<UC18YSL3>

6. 충전

배터리를 충전기에 끼우면 충전 표시 램프가 파란색으로 깜박입니다.

배터리가 완전히 재충전되면, 충전 표시 램프가 녹색으로 켜집니다. (표 3 참조)

(1) 충전 표시 램프의 표시

충전 표시 램프의 표시는 충전기 또는 충전식 배터리의 상태에 따라 표 3과 같이 나타납니다.

4. 충전기의 파워코드를 소켓에서 빼주십시오.

5. 충전기를 단단히 쥐고 배터리를 제거

표 3

충전 표시 램프의 표시

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

(2) 충전식 배터리의 온도 및 충전 시간 관련
온도 및 충전 시간은 표 4와 같습니다.

표 4

충전기		UC18YSL3				
배터리 유형		Li-ion				
배터리를 충전할 수 있는 온도		-10°C ~ 50°C				
충전 전압		14.4		18		
배터리		BSL14xx 시리즈		BSL18xx 시리즈		다중 볼트 시리즈
		(4셀)	(8셀)	(5셀)	(10셀)	(10셀)
USB	충전 전압	BSL1415S : 15 BSL1415 : 15 BSL1415X : 15 BSL1420 : 20 BSL1425 : 25 BSL1430C : 30		BSL1815S : 15 BSL1815 : 15 BSL1815X : 15 BSL1820 : 20 BSL1825 : 25 BSL1830C : 30	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1860 : 38	BSL36A18 : 32
		5		2		
충전 전류		A				

참고

충전 시간은 주변 온도와 전원의 전압에 따라 다를 수 있습니다.

7. 충전기의 파워코드를 소켓에서 빼주십시오.

8. 충전기를 잡고 배터리를 빼주십시오.

주의

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 켜지고 0.3초 동안 켜지지 않습니다(0.3초 동안 꺼짐). 이런 경우에는 배터리를 식힌 후에 충전을 시작하십시오.
- 충전 표시 램프가 깜빡이면(0.2초 간격) 충전기의 배터리 커넥터에 이물질이 없는지 확인 후 제거해 주십시오. 이물질이 있는 경우, 배터리나 충전기의 오작동입니다. 공인 서비스 센터에 문의 하십시오.
- 내장 마이크로 컴퓨터가 UC18YSL3에서 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
사이드 핸들 설치/제거	4	2
조임 토크 조정	5	2
드릴 위치 설정	6	3
타격 위치 설정	7	3
회전 속도 변경	8	3
후크 장착 및 제거	9	3
배터리 잔량 표시기	10	3
LED 작업등 사용법	11	4
비트 장착	12	4
회전 방향 되돌리기	13	4
스위치 작동	14	4
전기 콘센트에서 USB 장치 충전하기	15-a	5
전기 콘센트에서 USB 장치와 배터리 충전하기	15-b	5
USB 장치 재충전 방법	16	5
USB 장치 충전이 완료된 경우	17	5
부속품 선택	—	77

반동력 제어

본 제품에는 작업 도중 틀이 갑자기 움직여 작업자의 팔이 꼬이는 위험을 최소화하기 위해 반동력 제어(RFC) 기능이 내장되어 있습니다.

툴 비트가 갑자기 과부하되면 툴 자체가 모터의 힘에 반응하여 모터의 회전 방향과 반대 방향으로 뒤틀려 작업자가 부상을 입을 수 있습니다. (그림 18)

툴에 내장된 제어 기능이 반동력을 감지하면, 전체 툴이 갑자기 움직이기 전에 모터의 출력력을 멈추어 작업자의 팔이 꼬이는 것을 줄입니다.

이 기능이 활성화되면 스위치를 당길 때 LED 조명이 깜박여 (0.1초 깜박임/0.5초 꺼짐) 이 기능이 켜져 있음을 알립니다. ("LED 조명 경고 신호" 참조)

- 갑작스러운 과부하가 발생하는 가능한 원인
① 룰 비트가 작업물에 파고 들어간 경우
② 뜯, 금속 또는 기타 단단한 물체에 부딪힌 경우
③ 지렛대를 이용하거나 과도한 압력 등을 가하는 작업을 수행할 경우

이 외에도 앞서 설명한 상황이 복합적으로 발생할 경우도 원인이 될 수 있습니다.

- 반동력 제어(RFC)가 트리거된 경우
RFC가 트리거되어 모터가 정지하면 작동을 계속하기 전에 톤의 스위치를 끄고 과부하의 원인을 제거하십시오.

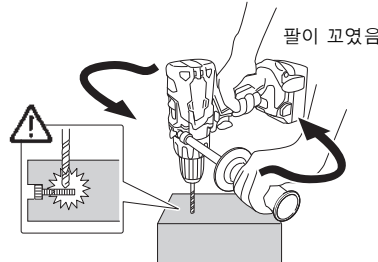


그림 18

LED 조명 경고 신호(그림 19)

본 제품에는 배터리뿐 아니라 제품 자체를 보호할 수 있도록 고안된 기능이 내장되어 있습니다. 스위치를 당긴 상태에서 작업 도중 보호 기능이 트리거되면 LED 조명이 표 5에 설명된 것처럼 깜박입니다. 보호 기능 중 하나가 트리거되면 즉시 스위치에서 손가락을 떼고 교정 조치 아래에 설명된 지침을 따르십시오.

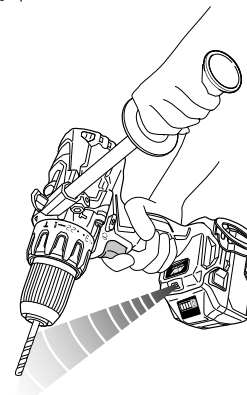


그림 19

丑 5

보호 기능	LED 조명 디스플레이	교정 조치
과부하 보호	0.1초 켜짐/0.1초 꺼짐 	변속 노브를 HIGH(고속)로 설정한 상태에서 작업할 경우 LOW(저속)로 조정한 다음 작업을 계속하십시오. 과부하의 원인을 제거하십시오.
반동력 제어		과부하의 원인을 제거하십시오. 툴을 작동할 때는 툴이 갑자기 움직이지 않도록 단단히 잡으십시오.
과열 보호	0.5초 켜짐/0.5초 꺼짐 	툴과 배터리를 완전히 식히십시오.

관리 및 검사

1. 툴 검사

무딘 툴을 사용하면 효율이 떨어지고 모터가 오작동할 수 있기 때문에, 마모가 발견되는 즉시 툴을 갈거나 교체하십시오.

2. 부착 나사 검사

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

3. 모터 관리

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

4. 단자(공구 및 배터리) 검사

부스러기와 먼지가 단자에 쌓이지 않았는지 확인하십시오.

작동 전후와 작동 중에 가끔씩 확인하십시오.

주의

단자에 쌓여 있을 수도 있는 부스러기나 먼지를 제거하십시오.

그러지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

5. 외부 청소

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

6. 보관

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

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.
	배터리가 단단히 장착되지 않았습니다.	딸깍 소리가 날 때까지 배터리를 밀어 넣으십시오.
툴이 갑자기 멈쳤음	툴이 과부하되었음	과부하의 원인을 제거하십시오. "반동력 제어"를 참조하십시오.
	반동력 제어가 활성화되었음	
	배터리나 툴이 과부하되었음	툴과 배터리를 완전히 식히십시오.
툴 비트 - 장착할 수 없음 - 떨어졌음	장착부의 모양이 일치하지 않음	키리스 척의 직경이 1.5mm~13mm인지 확인하십시오. 명시된 범위에 속하는 비트를 사용하십시오.
	키리스 척의 잠금장치가 마모되었습니다.	HiKOKI 공인 서비스 센터에 연락해 노후화된 키리스 척을 새 것으로 교체하십시오.
스위치가 당겨지지 않음	전진/후진 선택 버튼이 중간에 위치해 있음	버튼을 세게 눌러 원하는 회전 방향으로 설정하십시오.
나사 헤드가 빠졌거나 헐거워졌습니다.	비트 번호가 나사 크기와 일치하지 않습니다.	적합한 비트를 설치하십시오.
	비트가 마모되었습니다.	새 비트로 교체하십시오.
구멍을 매끄럽게 뚫을 수 없습니다.	드릴이 마모되었습니다.	새 드릴로 교체하십시오.
	회전 속도가 적절하지 않음	구멍을 뚫을 작업물에 맞게 회전 속도 (HIGH/LOW)를 조절하십시오.
	드릴이 반대 방향으로 회전함	정방향 회전으로 전환하십시오.
배터리를 설치할 수 없습니다.	해당 공구에 지정되지 않은 배터리를 설치하려고 시도했습니다.	다중 볼트형 배터리를 설치하십시오.

참고

리튬-이온 배터리 보관

리튬-이온 배터리를 완전히 충전한 후에 보관하십시오. 저충전 상태로 장기간(3개월 이상) 배터리를 보관하면 배터리 성능이 저하되어 배터리 사용 시간이 현저하게 감소되거나 충전할 수 없게 되는 경우가 있습니다.

단, 배터리를 2~5회 충전과 사용을 반복하면 현저하게 감소된 배터리 사용 시간이 회복될 수도 있습니다. 충전과 사용을 반복해도 배터리 사용 시간이 매우 짧으면 배터리의 수명이 다한 것이므로 새 배터리로 교체하십시오.

주의

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

HiKOKI 무선 전동 툴의 배터리에 대한 중요 알림

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

참고

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

2. 충전기

고장 증상	추정 원인	추정 원인
충전 표시 램프가 자주색으로 빠르게 깜박이고 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 깜박이고 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 쇠하는 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 놀색으로 켜지면서 이제 USB를 충전할 수 있음을 알려줍니다.	이는 고장이 아닙니다.
USB 장치의 충전 상태가 어떤지, 충전이 완료되었는지 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!

Hãy tắt cả các cảnh báo an toàn và tắt cả các hướng dẫn.

Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến bị điện giật, cháy và/hoặc bị 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 để 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 bùng khói bén lửa.

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

Sự phân tán 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 nối hoặc tiếp đất.

c) Không để các dụng cụ điện tiếp xúc với nước mưa hoặc âm ướt.

Nước thấm 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, trơn trượt, vật sắc cạnh hoặc bộ phận chuyển động. Dây bị hư hỏng hoặc ròr 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 dòng điện dư (RCD) được cung cấp để bảo vệ.

Việc sử dụng một RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

3) An toàn cá nhân

a) Luôn cảnh giác, quan sát những gì bạn đang làm và phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ điện. Không được sử dụng dụng cụ điện khi mệt mỏi hoặc dưới ảnh hưởng của rượu, ma túy hoặc thuốc phiện.

Một thoáng mất tập trung khi vận hành dụng cụ điện có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.

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

Thiết bị bảo vệ như mặt nạ ngăn bụi, giày an toàn chống trượt, nón bảo hộ lao động, hoặc thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ làm giảm các thương tích cá nhân.

c) Ngăn chặn việc vô tình mở máy. Đảm bảo rằng công tắc đang ở vị trí tắt trước khi kết nối đến nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin, thu 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 bắt lén 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, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.

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

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

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

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.

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

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

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

c) Luôn rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc bộ nguồn pin khỏi các công 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 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. 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. 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 bộ phận 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.

Tiếng Việt

- 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 bong rát.

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.

PHÒNG NGỪA

Giữ trẻ em và những người không phận 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 phận sự.

CẢNH BÁO AN TOÀN MÁY KHOAN VĂN VÍT DÙNG PIN/MÁY KHOAN VẶN VÍT ĐỘNG LỰC

<DV36DA>

1. Đeo dụng cụ bảo vệ tai khi sử dụng máy khoan động lực.

Tác động của tiếng ồn có thể gây điếc tai.

<DS36DA / DV36DA>

1. Sử dụng tay nắm phụ kèm theo máy.

Mắt kiềm soát máy có thể gây ra thương tích cá nhân.

2. Giữ dụng cụ điện qua các bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện thao tác tại nơi mà phụ kiện mỏ cắt hoặc mộc cài có thể tiếp xúc với dây điện lắp kín.

Phụ kiện mỏ cắt hoặc mộc cài tiếp xúc với dây "có điện" có thể khiến cho các bộ phận kim loại lộ ra của dụng cụ điện "nhiễm điện" và có thể khiến cho người vận hành máy bị giật điện.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN BỔ SUNG

1. Hãy chắc chắn là khu vực được khoan tuyệt đối không có bất kỳ chướng ngại vật nào ẩn giấu, bao gồm dây điện, ống dẫn nước và ống dẫn khí đốt. Việc khoan như đã nói ở trên có thể dẫn đến điện giật hoặc đứt mạch, rò rỉ khí đốt hoặc những nguy hiểm khác có thể dẫn đến tai nạn hoặc làm bị thương.

2. Khi sử dụng dụng cụ này, đảm bảo tay cầm cạnh được gắn vào và cố định chặt.

Nếu không cố định chặt, dụng cụ có thể xocs nảy khỏi vị trí khi quá tải, gây ra chấn thương.

3. Trong khi vận hành, đảm bảo giữ chặt tay cầm và tay cầm cạnh của dụng cụ bằng cả hai tay. Nếu không có thể gây chấn thương.

4. Đảm bảo các phôi gia công. Một phôi gia công kẹp các thiết bị gia công hoặc ngược lại giữ bằng tay sẽ an toàn hơn.
5. Bố trí và kiểm tra môi trường làm việc. Kiểm tra xem môi trường làm việc có phù hợp các biện pháp phòng ngừa sau không.
6. Không để vật lặt xâm nhập vào ổ kết nối ác quy có thể sạc.
7. Không tháo rời ác quy có thể sạc và bộ sạc.
8. 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.
9. Không vứt bỏ ác quy vào lửa. Nếu ác quy cháy, nó có thể phát nổ.
10. 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.
11. Không đưa vật lặt 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.
12. Khi gắn đầu mũi vào đầu cắp không cần khóa, siết chặt ống bọc. Nếu ống bọc không được siết chặt, có thể mũi sẽ bị trượt và rơi ra ngoài, gây chấn thương.
13. Khi thay đổi tốc độ xoay bằng tay ném đích chuyển thi cần xác nhận là công tắc đã được tắt. Thay đổi tốc độ trong khi động cơ đang xoay có thể làm hỏng hộp số.
14. Không thiết lập quay số ly hợp giữa các số "1,4,7 ... 22" hoặc các đầu châm, và nhớ là không sử dụng quay số ly hợp giữa số "22" và đường kẻ ở giữa đầu mũi khoan. Làm vậy có thể gây ra thiệt hại.
15. Luôn sử dụng thiết bị này quay theo chiều kim đồng hồ khi sử dụng lưỡi khoan búa.
16. Cho máy nghỉ sau một thời gian hoạt động không ngừng.
17. Dụng cụ điện được trang bị mạch bảo vệ nhiệt độ để bảo vệ 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 dụng cụ điện mát trở lại trước khi sử dụng tiếp.

18. Động cơ có thể ngừng hoạt động trong trường hợp dụng cụ quá tải. Nếu việc này xảy ra, tắt các công tắc của dụng cụ và loại bỏ nguyên nhân gây ra tình trạng quá tải.

Tránh chạm phần vỏ trước có thể phát nhiệt trong quá trình vận hành liên tục.

19. Vòng xoay động cơ có thể bị khóa để ngừng hoạt động trong khi máy được sử dụng như máy khoan. Trong khi vận hành máy khoan vặn vít, chú ý không được khóa động cơ.

20. Việc sử dụng pin trong môi trường lạnh (dưới 0 độ C) đôi khi làm yếu mô men xoắn siết chặt và giảm khôi 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.

21. Lắp đặt mócc treo một cách an toàn. Nếu mócc treo không được lắp đặt an toàn, bạn có thể bị thương khi sử dụng.

Khi chọn đeo dụng cụ đã được mócc vào thắt lưng của bạn, đảm bảo tháo đầu cài và tay cầm cạnh. Nếu không có thể gây chấn thương bất ngờ.

22. 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.

23. 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 thất thoát hoặc đánh lửa.
24. 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.
Làm như vậy có thể gây ra chập mạch sẽ dễ dẫn đến thất thoát hoặc đánh lửa.

CẢNH BÁO VỀ PIN LITHIUM-ION

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

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

1. Khi thời lượng sử dụng pin hết, động cơ sẽ ngừng.
Trong trường hợp này cần sạc pin ngay.
2. Nếu dụng cụ bị quá tải, động cơ có thể ngừng. Trong trường hợp này, nhà cung cấp dụng cụ và loại bỏ nguyên nhân gây quá tải. Sau đó bạn có thể sử dụng tiếp dụng cụ.
3. Nếu pin quá nóng khi làm việc quá mức, pin có thể ngừng tiếp điện.
Trong trường hợp này, ngừng sử dụng pin và đợi pin mát lại. Sau đó bạn có thể dùng tiếp.

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

CẢNH BÁO

Để tránh pin bị rò rỉ, phát nhiệt, thất thoát, 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.
○ Trước khi gia 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 gia 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 đạp lên pin, không quăng hoặc tác động lực quá lớn lên pin.
3. Không sử dụng pin đã hỏng hoặc bị biến dạng rõ ràng.
4. Không dùng pin ngược cực.
5. Không gắn trực tiếp pin vào ổ cắm điện hoặc để bật 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 chờ không sạc tiếp.
8. Không đặt hoặc làm cho pin chịu nhiệt độ hoặc áp suất cao chẳng hạn như trong lò vi sóng, máy sấy, vật chứa áp suất cao.
9. Giữ pin tránh xa lửa ngay lập tức nếu phát hiện pin bị rò rỉ hoặc có mùi hôi.
10. Không sử dụng pin ở khu vực tạo ra tĩnh điện mạnh.
11. Nếu pin bị rò rỉ, có mùi hôi, phát nhiệt, đổi màu, biến dạng hoặc có biểu hiện khác thường khi sử dụng, khi sạc pin hoặc cất giữ, ngay lập tức tháo pin ra khỏi thiết bị hoặc bộ sạc và ngừng sử dụng.
12. Không nhúng pin vào chất lỏng hoặc để bất kỳ chất lỏng chảy nào chảy vào bên trong. Chảy dồn chất lỏng dẫn điện, chẳng hạn như nước, có thể gây ra hư hỏng.

dẫn đến cháy hoặc nổ. Cắt giữ pin ở nơi thoáng mát, tránh xa các vật dễ cháy và dễ bắt lửa. Phải tránh xa môi trường khí gây ăn mòn.

CẢNH BÁO

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

CẢNH BÁO

Nếu có vật dẫn điện dính vào các cực của pin lithium ion thì pin, có thể xảy ra hiện tượng ngắn mạch và dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn. Khi cắt giữ pin lithium ion, phải đảm bảo tuân thủ theo các nguyên tắc với nội dung như sau.

- Không đặt các mảnh nhô, đinh, và dây dẫn điện như dây sắt và dây đồng vào hợp cát giữ.
- Để tránh hiện tượng ngắn mạch, cần nạp pin vào dụng cụ hoặc gắn cẩn thận nắp pin để cát giữ cho đến khi không nhìn thấy lỗ thông gió.

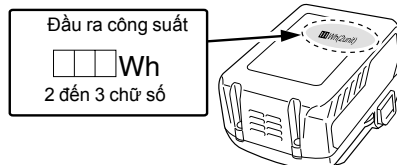
LIÊN QUAN ĐẾN VẬN CHUYỂN PIN LITHIUM-ION

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

CẢNH BÁO

Thông báo cho công ty chuyên chở là có kiện hàng chứa pin lithium-ion, cung cấp cho công ty này biết đầu ra công suất của pin và tuân theo hướng dẫn của công ty vận chuyển khi tổ chức vận tải.

- Pin lithium-ion vượt quá đầu ra công suất 100Wh 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 liệu trước khi kết nối 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.

Tiếng Việt

CẢNH BÁO

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

CHÚ Y

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

TÊN CÁC BỘ PHẬN (Hình 1 – Hình 17)

①	Tay nắm dịch chuyển	⑯	Võ
②	Nắp cao su	⑯	Then cài
③	Phản vỏ trước	⑯	Đèn chỉ thị sạc
④	Quay số lợp	⑯	Phản nhô ra của tay cầm cạnh
⑤	Trụ ngoài	⑯	Dấu hiệu khoan
⑥	Công tắc khởi động	⑯	Dấu hiệu tam giác
⑦	Đèn LED	⑯	Dấu hiệu búa
⑧	Pin	⑯	Vít
⑨	Móc treo	⑯	Đường rãnh
⑩	Dây đeo	⑯	Công tắc đèn báo lượng pin còn lại
⑪	Tay cầm	⑯	Đèn chỉ báo pin còn lại
⑫	Nút bấm	⑯	Bảng điều khiển màn hình
⑬	Tay cầm bên hông	⑯	Võ cao su
⑭	Lỗ thông gió	⑯	Cổng USB
⑮	Động cơ	⑯	Cáp USB

Ls	Tốc độ thấp
Hs	Tốc độ cao
Gạch	
Gỗ	
Kim loại	
Vít máy	
Vít gỗ	
Công suất mâm cắp máy khoan	
Kg	Trọng lượng
Khoan	
Khoan động lực	
I	Chuyển đổi BẬT
O	Chuyển đổi TẮT
Ngắt kết nối pin	
H	Thay đổi tốc độ quay - Tốc độ cao
L	Thay đổi tốc độ quay - Tốc độ thấp
(R)	Xoay theo chiều kim đồng hồ
(L)	Xoay theo chiều ngược kim đồng hồ
Sáng ; Lượng pin còn lại là trên 75%.	
Sáng ; Lượng pin còn lại là 50% - 75%.	
Sáng ; Lượng pin còn lại là 25% - 50%.	
Sáng ; Lượng pin còn lại dưới 25%.	
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 động cơ và để pin nguội hoàn toàn.	
Nhấp nháy ; Đầu ra bị treo do lỗi hoặc sự cố. Vấn đề có thể là pin, vì vậy vui lòng liên hệ với đại lý của bạn.	
Cảnh báo	

CÁC BIỂU TƯỢNG

CẢNH BÁO

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

DS36DA: Máy khoan vặn vít dùng pin DV36DA: Máy khoan vặn vít động lực dùng pin
Đèn giảm rủi ro bị thương, người dùng phải đọc sách hướng dẫn.
Dòng điện một chiều
Điện áp định mức
η_0 Tốc độ không tải
/min Dao động trên phút
Bpm Tỷ lệ xung kích

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

<DS36DA>

- Vặn và tháo các vít máy, vít gỗ, vít tự cắt ren, v.v...
 - Khoan nhiều kim loại khác nhau.
 - Khoan nhiều loại gỗ khác nhau.
- <DV36DA>
- Khoan gạch và khoan khói bê tông, v.v...
 - Vặn và tháo các vít máy, vít gỗ, vít tự cắt ren, v.v...
 - Khoan nhiều kim loại khác nhau.
 - Khoan nhiều loại gỗ khác nhau.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

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

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

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).

<UC18YFSL>

3. Sạc pin

Khi lắp pin vào bộ sạc, quá trình sạc sẽ bắt đầu và đèn báo sẽ liên tục sáng với màu đỏ.

Khi pin đã được sạc đầy, đèn báo sẽ nhấp nháy màu đỏ (Với thời lượng 1 giây). (Xem **Bảng 1**)

● Dấu hiệu đèn báo

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

Bảng 1

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

● Về nhiệt độ và thời gian sạc pin.

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

Bảng 2

Pin	Bộ sạc		UC18YFSL
Điện áp sạc	V	14.4 – 18	
Trọng lượng	kg	0.5	
Nhiệt độ mà theo đó pin có thể được sạc lại		0°C – 50°C	
Thời gian sạc theo dung lượng pin (Tại 20°C)			
1.5 Ah	phút	22	
2.0 Ah	phút	30	
2.5 Ah	phút	35	
3.0 Ah	phút	45	
4.0 Ah	phút	60	
5.0 Ah	phút	75	
Số bộ pin		4 – 10	

CHÚ Ý

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

CÀNH BÁO

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

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

5. Giữ chắc bộ sạc và rút pin ra

CHÚ Ý

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

CÀNH BÁO

- Nếu sạc pin trong lúc nóng - vì pin đã được đặt lâu ở địa điểm tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hoặc vì pin vừa mới sử dụng xong - thì đèn báo trên bộ sạc sẽ sáng liên tục trong 1 giây và không sáng trong 0,5 giây (tắt trong 0,5 giây). Trong trường hợp như vậy, trước tiên hãy để pin nguội hẳn rồi mới bắt đầu sạc lại.
- Khi đèn báo chập chờn (cách nhau 0,2 giây), hãy kiểm tra và lấy ra bất kỳ vật thể lạ nào trong đầu nối pin của máy sạc pin. Nếu không có vật thể lạ nào, rất có thể pin hoặc máy sạc pin đang có trực trặc. Hãy mang nó đến Các trung tâm bảo dưỡng ủy quyền.
- Do máy vi tính tích hợp mất khoảng 3 giây để xác nhận rằng pin đang được sạc bằng bộ sạc đã được lấy ra, hãy chờ tối thiểu là 3 giây trước khi lắp lại để tiếp tục sạc. Nếu pin được lắp lại trong vòng 3 giây, có thể pin chưa được sạc đầy đủ.

Tiếng Việt

- Nếu đèn báo không nhấp nháy màu đỏ (mỗi giây) mặc dù dây bộ sạc đã được kết nối với nguồn điện thì điều này cho thấy rằng mạch bảo vệ của bộ sạc có thể đã được kích hoạt.

Tháo dây hoặc phích cắm khỏi nguồn điện và sau đó cắm lại sau 30 giây hoặc hơn. Nếu việc này không giúp cho đèn báo nhấp nháy đỏ (mỗi giây), vui lòng mang bộ sạc tới Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền của HiKOKI.

<UC18YSL3>

6. 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 3**)

- Dấu hiệu đèn chỉ thị sạc

Các dấu hiệu đèn chỉ thị sạc sẽ được trình bày ở **Bảng 3** theo tình trạng của bộ sạc hay pin sạc.

Bảng 3

Dấu hiệu đèn chỉ thị sạc

Đèn chỉ thi sạc (ĐỎ / XANH DƯƠNG / XANH LÁ / TÍM)	Trước khi sạc pin	Nhấp 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	Nhấp nháy (XANH DƯƠNG)	Sáng trong 0,5 giây. Không sáng trong 1 giây. (tắt trong 1 giây)	Dung lượng pin ít hơn 50%
		Nhấp 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	Nhấp 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 ngắn quãng: khoảng 2 giây)	Hỏng pin hay bộ sạc

- 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 4**.

Bảng 4

Bộ sạc		UC18YSL3					
Loại pin		Li-ion					
Nhiệt độ mà theo đó pin có thể được sạc lại		-10°C – 50°C					
Điện áp sạc	V	14,4		18			
		Sêri BSL14xx		Sêri BSL18xx		Sêri Đa vôn	
		(4 cục pin)	(8 cục pin)	(5 cục pin)	(10 cục pin)	(10 cục pin)	
Pin	Thời gian sạc, xắp 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 BSL1825 : 25 BSL1830C: 30	BSL1830 : 20 BSL1840 : 26 BSL1850 : 32 BSL1860 : 38	BSL36A18: 32
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.

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

- Giữ chắc máy sạc pin và rút pin ra.

CHÚ Y

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 chúng lần đầu hay lần thứ hai. Đây là hiện tượng tạm

thời và thời gian thông thường cần thiết để sạc lại pin sẽ được phục hồi bằng cách sạc pin từ 2 – 3 lần.

Cách kéo dài tuổi thọ pin

- (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 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.

CẢNH BÁO

- 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 thị sạc chập chờn (cách nhau 0,2 giây), hãy kiểm tra và lẩy ra bất kỳ vật thể lạ nào trong đầu nồi 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.

lực, nó sẽ dùng công suất đầu ra trước khi toàn bộ dụng cụ xốc này để giảm thiểu nguy cơ làm trật cánh tay của người vận hành.

Khi chức năng này hoạt hóa, nó sẽ được hiển thị bằng đèn LED nhấp nháy (nhấp nháy 0,1 giây/tắt 0,5 giây) khi kéo công tắc.

(Xem "Tín hiệu cảnh báo đèn LED")

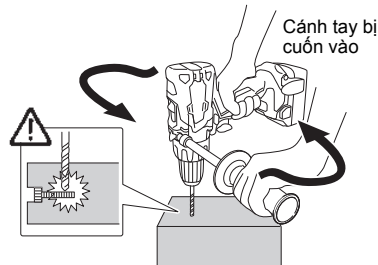
Tuy nhiên, vì chức năng này có thể không hoạt hóa tùy vào tình hình hoặc điều kiện trong khi vận hành, nên phải cẩn thận để tránh quá tải động ở đầu cài khi vận hành dụng cụ.

- Nguyên nhân có thể do quá tải động.

- ① Đầu cài ăn vào vật liệu
- ② Tác động lên đinh ốc, kim loại hoặc các vật cứng khác
- ③ Các tác vụ về khoan tiện hoặc áp dụng vượt quá áp suất bất kỳ, v.v...

Ngoài ra, còn có các nguyên nhân khác bao gồm sự kết hợp bất kỳ của các trường hợp nêu trên.

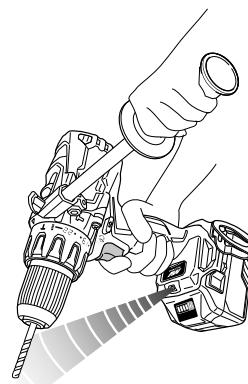
- Khi điều khiển phản lực (RFC) được khởi động.
Khi RFC được khởi động và động cơ dừng, tắt công tắc của dụng cụ và loại bỏ các nguyên nhân gây quá tải trước khi tiếp tục vận hành.



Hình 18

TÍN HIỆU CẢNH BÁO ĐÈN LED (Hình 19)

Sản phẩm này có chức năng được thiết kế để tự bảo vệ dụng cụ này cũng như pin. Khi công tắc được kéo, nếu chức năng bảo vệ bất kỳ được khởi động trong khi vận hành, đèn LED sẽ nhấp nháy như được mô tả trong **Bảng 5**. Khi chức năng bảo vệ bất kỳ được khởi động, ngay lập tức bỏ ngón tay của bạn ra khỏi công tắc và tuân theo các hướng dẫn được mô tả trong hoạt động hiệu chỉnh.



Hình 19

ĐIỀU KHIỂN PHẢN LỰC

Sản phẩm này có chức năng điều khiển phản lực (RFC) để giảm thiểu nguy cơ làm trật cánh tay của người vận hành khi dụng cụ bị đột nhiên xốc này trong khi vận hành.

Khi đầu cài đột ngột bị quá tải, dụng cụ có thể tự cưỡng lại lực của động cơ và quay theo hướng ngược lại với chuyển động quay của động cơ, có thể gây chấn thương. (**Hình 18**)

Khi điều khiển tích hợp của dụng cụ phát hiện một phản

Bảng 5

Chức năng Bảo vệ	Màn hình đèn LED	Hoạt động Hiệu chỉnh
Bảo vệ Quá tải	Bật 0,1 giây/tắt 0,1 giây 	Nếu vận hành với tay nắm dịch chuyển được thiết lập ở CAO, hãy điều chỉnh sang THẤP và tiếp tục vận hành. Loại bỏ nguyên nhân gây quá tải.
Điều khiển phản lực		Loại bỏ nguyên nhân gây quá tải. Khi vận hành dụng cụ, giữ chặt dụng cụ để đảm bảo dụng cụ không bị xóc nảy.
Bảo vệ nhiệt độ	Bật 0,5 giây/tắt 0,5 giây 	Cho phép dụng cụ và pin nguội hoàn toàn.

BẢO DƯỠNG VÀ KIỂM TRA

1. Kiểm tra dụng cụ máy

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

2. Kiểm tra các đinh ốc đã lắp

Thường xuyên kiểm tra 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 mạt kim loại và bụi không dính vào các thiết bị đầu cuối.

Kiểm tra tru

Lại bỗng mèo mèt kim loai hoặc bụi có thể dính trên các

Loại bỏ mọi mặt kim loại hoặc bụi có thể ảnh hưởng đến thiết bị đầu cuối.

Không làm như vậy

Khi dùng cụ máy bị xỉn màu, dùng vải khô mềm hoặc miếng vải thấm nước xả 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
Bảo quản dụng cụ máy ở nơi có nhiệt độ thấp hơn 40°C và tránh xa tầm tay trẻ em.

CHÚ Ý

Cát qىرىپىن Lithium-ion

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

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

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

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

CẢNH BÁO

KIỂM ĐÁO
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.

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.
	Pin chưa được gắn cẩn thận.	Ấn pin vào cho đến khi nghe tiếng cách.
Dụng cụ đột ngột dừng lại	Dụng cụ bị quá tải	Loai bỏ nguyên nhân gây quá tải. Xem "Điều khiển phản lực"
	Điều khiển phản lực được hoạt hóa	
	Pin hoặc dụng cụ quá nhiệt	Cho phép dụng cụ và pin nguội hoàn toàn.

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể	Cách khắc phục
Đầu cài -không thè gắn -rời ra	Hình dạng của phần gắn kèm không phù hợp	Đường kính capse của đầu cài không cần khóa là 1,5 mm đến 13 mm. Sử dụng một đầu mũi nằm trong phạm vi quy định.
	Khóa của đầu cài không cần khóa bị mòn hỏng	Liên hệ Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền HiKOKI và sắp xếp nhờ thay thế đầu kẹp không cần khóa cũ bằng một cái mới.
Không thè kéo công tắc	Nút chọn thuận chiều/ngược chiều được đặt ở giữa	Nhấn chặt nút vào vị trí cho hướng quay mong muốn.
Đầu vít trượt hoặc lỏng.	Số đầu mũi không phù hợp với kích thước vít	Lắp đặt đầu mũi thích hợp.
	Đầu mũi bị mòn hỏng	Thay thế bằng đầu mũi mới.
Không thè khoan lỗ tròn tru.	Máy khoan bị hỏng	Thay thế bằng máy khoan mới.
	Tốc độ xoay không phù hợp	Điều chỉnh tốc độ quay (CAO/THẤP) cho phù hợp với vật liệu được khoan.
	Máy khoan đang xoay ngược chiều	Chuyển sang xoay thuận chiều.
Không thè 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.

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.	Đưa pin vào một cách chắc chắn.
	Có vật lạ trong pin hoặc nơi pin được gắn vào.	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 để riêng, pin sẽ tự động bắt đầu sạc nếu nhiệt độ của nó giảm, nhưng điều này có thể làm giảm tuổi thọ của pin. Khuyến cáo nên làm nguội pin ở một nơi thông thoáng tránh xa ánh sáng mặt trời trước khi sạc.
Thời gian sử dụng pin ngắn mặc dù pin được sạc đầy.	Tuổi thọ pin bị cạn kiệt.	Thay thế pin mới.
Tốn thời gian dài để sạc pin.	Nhiệt độ của pin, bộ sạc, hoặc môi trường xung quanh 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 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.	
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

โปรดอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามทดลอง
การไม่มีปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก กีดไฟ
ไหม และ/หรือการบาดเจ็บสาหัสได้

บันทึกคำเตือนและคำแนะนำไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

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

1) พื้นที่ที่ทำงานอย่างปลอดภัย

- a) รักษาพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ
สิ่งของที่เกะกะหรือพื้นที่ที่มีดินจะ詹มาเชื่อมต่อหัวตัด
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบรรยากาศที่อาจระเหิด เช่น มี
ของเหลวไหล แก๊สหรือฝุ่น
เครื่องมือไฟฟ้าอาจเกิดประกายไฟที่อาจทำให้ผุนและไอติดไฟ
ได้
- c) ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าให้ไกลจากเด็กและคนผ้าชุม
คนที่วอกแวกทำให้คุณขาดสามารถในการทำงานได้

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- a) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียบ
อย่าดัดแปลงปลั๊ก
อย่าใช้ปลั๊กของตัวปรับแรงดันไฟฟ้ากับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดที่
ต้องดิน
ปลั๊กกับเด้าเสียบที่ไม่พอดีกับจุดที่ต้องดิน
- b) อย่าใช้ตัวคุ้มสัมภัสตันนิ่งผู้ที่ต้องดิน เช่นห่อโลหะ
เครื่องทำความอ่อน เตอบอน ตู้เย็น เป็นต้น
อาจถูกไฟฟ้าดูดตัวร่างกายของคุณต่อจากเดิน
- c) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหนาหรือความเปียกชื้น
น้ำที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด
- d) อย่าใช้สายไฟฟ้าในงานอื่น อย่าใช้สายเพื่อหัว ตัวหรือ เสียง
เครื่องมือไฟฟ้า ให้สายไฟอยู่ห่างจากความร้อน น้ำมัน
ขอบแหลมคมหรือร้อนส่วนที่เคลื่อนไหว
สายที่ชำรุดหรือดึงออกอาจทำให้คุณถูกไฟฟ้าดูดได้ถ่าย
- e) เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร
ใช้สายพ่วงชนิดที่ใช้บัน nok อุปกรณ์เมื่อใช้สายที่เหมาะสมจะลด
ความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูด

- f) ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือกลในสถานที่ที่มี
ความชื้นได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด (RCD) ในการป้องกัน
ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อก

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- a) ระวังดู ดูลู่ที่คุณกำลังทำ ใช้สมญานามเมื่อใช้เครื่องมือ
ไฟฟ้า อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าเมื่อคุณอ่อนเพลียหรือกินยา สุรา
หรือยาเสพติด
การขาดสติชั่วขณะเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณบาดเจ็บ
สาหัส

- b) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมเว้นคาดป้องกันเสมอ
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกนิรภัย
หรืออุปกรณ์อุดหูที่เหมาะสม จะลดภาระได้เจ็บของขากราดได้
- c) ป้องกันเครื่องจักรทำงานโดยไม่ต้องใช้ อายุสิ่งให้สวิทช์อยู่ใน
ตำแหน่งปิด ก่อนเสียไฟและ/หรือต่อ กับบัน心态 เดื่งต่อ ภัย การ
เก็บ หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ
เมื่อจับเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อน้ำอยู่ใต้สวิทช์ หรือเมื่อเสียบปลั๊ก
ขณะเปิดสวิทช์ไว้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- d) เอาสักปันบันเด้หรือประแจออกก่อนเปิดสวิทช์ไฟฟ้า
ลักษณะประแจที่ติดกับส่วนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้
คุณบาดเจ็บได้
- e) อย่าเอื้อมด้า ยืนให้มั่นและสมดุลตลอดเวลา
ที่ให้กับคุณเกือบไม่ใช่ไฟฟ้าได้ดีขึ้นเมื่อเมื่อหลังที่ไม่คาดคัน
- f) แต่งตัวให้หดกุม อายุสิ่งเสื้อผ้าหัวลงหรือใช้เครื่องประดับ ให้
ผม เสื้อผ้าและรองเท้าหุ้นส่วนที่เคลื่อนที่
เสื้อผ้าหัวลง เครื่องประดับหรืออุปกรณ์จากหัวขึ้นส่วนหมุนรั้ง
เข้าไป
- g) ถ้าอุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าให้ต่อ กับชุดดูดฝุ่นหรือเศวตซ
ให้แน่ใจและใช้งานอย่างถูกต้อง
ใช้เครื่องเก็บฝุ่นเพื่อลดฝุ่นละอองที่อันตราย
- 4) การใช้ชี้ลับบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- a) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยมีนิ่นกำลัง ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องกับ
งานของคุณ
เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่า ใน
อัตราตามที่ออกแบบไว้แล้ว
- b) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าสวิทช์ปิดเปิดไม่ได้
เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิทช์ไม่ได้จะมีอันตรายและต้อง
ซ่อมเร็ว
- c) ถอนปลั๊กแหล่งไฟฟ้าและ/หรือตัดแบตเตอรี่เมื่อ
มือกลก่อนทำการรับรับแต่งได้ เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือเก็บ
รักษา
มาตรฐานป้องกันไข้นี้จะลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่
เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องใช้
- d) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าให้ห่างจากเด็ก และอย่ายอมให้ผู้ที่ไม่เคยขึ้น
กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้า
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นสิ่งที่มีอันตรายมากเมื่อยื่นเมื่อยื่นเมื่อยื่นเมื่อยื่น
ไม่ชำนาญ
- e) บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจดูศูนย์เคลื่อน ส่วนบินดอง ชาร์ต
หรือสภาพอื่นๆ ที่สิ่งต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า
หากชำรุด ให้ซ่อมแซมเสียก่อนใช้งาน
อุบัติเหตุจันวนจากเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าที่บำรุงรักษาไม่ดีพอ
- f) ให้เครื่องมือตัดมีความคมและสะอาด
เครื่องมือตัดที่บำรุงรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบคมจะไม่ต้อง
บิดงอ และควบคุมได้ยากกว่า
- g) ใช้เครื่องมือกล อุปกรณ์เสริม และเครื่องมือชั้นเลือกชั้นน้อย ฯลฯ
ตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน และงานที่
จะทำ
การใช้เครื่องมือเพื่อทำงานที่แตกต่างไปจากสิ่งที่กำหนดไว้เหล่า
นั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

5) การดูแลรักษาและการใช้แบบเดอร์

- ชาร์จวนบดเตอร์ชาร์จได้ใช้เครื่องชาร์จตามที่ผู้ผลิตกำหนดได้เท่านั้น
หากนำเครื่องชาร์จที่ไม่เหมาะสมหัวรับไปชาร์จันบดเตอร์จะเสียหาย
อีกเช่นใช้บันด์เตอร์รือไฟฟ้าจากตู้ไฟฟ้าได้
- ใช้เครื่องมือที่ด้องการกำลังไฟบันด์เตอร์ตามประเภทที่ได้ระบุไว้ท่านนั้น
การใช้แบบเดอร์แบบอื่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้และการบาดเจ็บได้
- เมื่อไม่ใช้งานแบบเดอร์ ควรเก็บให้ห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กๆ ที่สามารถซึมต่อเข้าด้วยกันได้
การลัดวงจรชาร์จต่อบันด์เตอร์ใช้ด้วยกันอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าของเหลวไหลไฟไหม้ได้
- ภายใต้สภาวะที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวรั่วซึมออกจากรับแบบเดอร์ ห้ามสัมผัสกับของเหลวจักถ้า หากสัมผัสกับของเหลวโดยบังเอิญ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด หากของเหลวเข้าตา ควรรีบไปพบแพทย์
ของเหลวที่ไหลออกจากรับแบบเดอร์อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือแพ้ไฟฟ้าทุกอย่างได้

6) การซ่อมบำรุง

- ให้ช่างซ่อมที่ชำนาญเป็นผู้ซ่อม และเปลี่ยนอะไหล่ที่เป็นของแท้ ทำให้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย

คำเตือน

เก็บให้หันมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

หากไม่ได้ใช้ ควรเก็บให้หันมือเด็กและผู้ไม่ชำนาญ

คำเตือนเรื่องความปลอดภัย ส่วนไขควงไร้สาย/ส่วนไข้ คงกระแทก

<DV36DA>

- ส่วนฝีอุปกรณ์เมื่อหันกลับในขณะที่ใช้ส่วนไข้จะกระแทก เสียงดังอาจทำให้มีเสียงหายจากการได้ยิน
- ต้องรีบหันกลับตัวหัวเรือสวิงด้วยความเร็วสุดๆ ที่สัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ อุปกรณ์สามารถตัดหัวเรือสวิงได้ และห้ามใช้ช้อนที่ตัวเลื่อนควบคุมคลัตช์อยู่ระหว่างขณะที่ “มีกระแสไฟฟ้า” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าให้หล่อฝน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณที่ต้องการเจาะปราศจากสิ่งที่ดึงดูด รวมถึงหัวเรือสายไฟฟ้า ห้อน้ำ หรือห้อแก๊ส หากเจาะถูกสิ่งที่ดึงดูดชั้นนอกอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกหรือดึงดูดแรง แก๊สรั่ว หรืออันตรายอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บที่รุนแรงได้

- เมื่อใช้งานเครื่องมือ ให้แน่ใจว่าติดตั้งที่จับด้านข้างแน่นดีแล้ว หากติดตั้งไม่แน่น เครื่องมืออาจหลุดออกจากตัวแห่งเมื่อท่านงานมากเกินไป ก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ระหว่างใช้งาน ให้แน่ใจว่ามือที่จับและที่จับด้านข้างของเครื่องมือด้วยมือทั้งสองข้างย่างตัว มีชันน้ำอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เมื่อขึ้นงานไว้ การยืดชันงานด้วยอุปกรณ์ยืดหรือปากกาจับชันงานมีความสำคัญกว่าการใช้มือจับ
- เตรียมการและตรวจสอบตัวเองที่ปฏิบัติงาน ตรวจสอบว่าสภาพแวดล้อมการทำงานมีความเหมาะสม โดยปฏิบัติตามข้อควรระวัง
- อ่อนให้มีวัสดุแปลงปломเข้าไปในช่องสำหรับใส่แบบเดอร์
- ห้ามถอดแยกแบบเดอร์แบบเดอร์ชาร์จ และเครื่องชาร์จ
- ห้ามลัดวงจรแบบเดอร์แบบเดอร์ชาร์จ การลัดวงจรแบบเดอร์จะทำให้เกิดกระแสไฟ และความร้อนลงสูง ซึ่งทำให้แบบเดอร์ไหม้ หรือเสียหายได้
- ห้ามແບບเดอร์ หากแบบเดอร์ไฟไหม้ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- นำแบบเดอร์ที่ซื้อมาลับไปยังร้านที่ หากชาร์จแบบเดอร์ แล้วสามารถใช้งานแบบเดอร์ได้เพียงช่วงสั้นๆ เก่านั้น ห้ามทิ้งแบบเดอร์ที่คิดประจุจนหมดแล้ว
- ห้ามໄ่าวตุ้นเข้าไปในช่องระหว่างอากาศของเครื่องชาร์จ การใส่วัสดุที่เป็นโลหะ หรือวัสดุอุดตืดไว้ด้วยกันอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูด หรือทำให้เครื่องชาร์จเสียหาย
- เมื่อสีสอดกับส่วนที่หัวจับ (แบบไม่มีกุญแจขัน) แล้ว ขันปลอกให้แน่น หากขันปลอกไม่แน่น ด tok ส่วนอาจลื่น หรือหักดองกما ทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เมื่อเปลี่ยนความเร็วในการหมุนด้วยปุ่มเลื่อน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ปิดสวิทช์แล้ว การเปลี่ยนความเร็วในขณะที่มอเตอร์กำลังหมุน จะทำให้ชุดเฟืองเสียหาย
- ตัวเลื่อนควบคุมคลัตช์ไม่สามารถปั๊บตัวที่ตำแหน่งระหว่างตัวเลข “1, 4, 7 ...22,” หรือเครื่องหมายจุด(.) ได้ และห้ามใช้ช้อนที่ตัวเลื่อนควบคุมคลัตช์อยู่ระหว่างขณะที่ “22” และเส้นแนวนกลางเครื่องหมาย (.+) ดังนั้นควรหันให้เกิดการชาร์จเสียหายได้
- ควรใช้เครื่องนึ่งด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกาเสมอเมื่อใช้เป็นส่วนไข้ คงกระแทก
- หยุดทันทีเมื่อหงายหลังจากทำงานติดต่อกัน
- เครื่องมือไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่มีวงจรป้องกันอุบัติเหตุเพื่อป้องกันมอเตอร์ การทำงานอย่างต่อเนื่องอาจเป็นสาเหตุให้อุบัติเหตุส่วนนี้เพิ่มสูงขึ้น ในกระบวนการหัวจับจะป้องกันอุบัติเหตุที่ทำงานและหยุดการทำงานอัตโนมัติ หากเกิดเหตุการณ์นี้จะช่วยให้เครื่องมือไฟฟ้าเย็นลงก่อนที่จะถูกน้ำมาใช้ซ้ำ
- มอเตอร์อาจหยุดหากเครื่องมือโถ่หรือโหลด ในการนี้ให้บล็อกสวิตช์ของเครื่องมือ แล้วแก้ไขสาเหตุของการโถ่หรือโหลด หลักการคือต้องถูกตัวกรองบันทึกหน้าซึ่งร้อนขึ้นเนื่องจากการทำงานอย่างต่อเนื่อง
- การหมุนของเครื่องอาจถูกล็อกให้หยุดหมุนในขณะที่ใช้เครื่องเป็นส่วน เมื่อใช้งานส่วนไข้ไข่ดาว โปรดระวังอย่าลือกมอเตอร์

20. การใช้งานแบบเตอร์ในสภาพที่มีอากาศเย็น (ต่ำกว่า 0 องศาเซนติเกรด) บางครั้งอาจทำให้แบตเตอรี่บิดแผ่นอ่อนลงและชำรุดรังสีของการทำงานจะลดลง แต่ถ้าเป็นไปตามกฎการห้ามชาร์จและจะกลับสู่ปกติเมื่อแบตเตอร์ยุบเข้า
21. ติดตั้งตะขอให้แน่น หากตะขอได้มีการติดตั้งที่ไม่ปลอดภัย อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ในขณะที่ใช้งาน เมื่อเลือกที่จะแขวนเครื่องมือไว้ที่เข็มขัดบริเวณสะโพก ให้แนใจว่าได้ถอดปลายนิ่งหรือปีกตัดและที่จับหันข้างออกแล้ว มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่คาดไม่ถึงได้
22. อย่ามองแสงไฟตรงๆ มิฉะนั้นอาจทำให้ระคายเคืองนัยน์ตาได้ ใช้หัวนิ่มเช็ดฝุ่นหรืออยู่เบื้องหน้าที่เลนส์ของไฟ LED ออก ระวังด้วยว่าไม่ทำให้เลนส์เกิดรอยขีดข่วน รอยขีดข่วนบนลินส์ของไฟ LED ทำให้ความสว่างลดลงได้
23. ห้ามใช้งานเด็ดขาดหากเครื่องมือหรือชั้นแบบเตอร์ (แบบเตอร์ เมนู) มีการเปลี่ยนรูป่าง การใส่แบบเตอร์สำหรับงานที่ให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยควันหรือเกิดประกายไฟได้
24. รักษาข้อต่อของเครื่องมือ (แบบเตอร์ เมนู) ไม่ให้มีเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่น
- ก่อนใช้งาน ให้แนใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่สะสมอยู่บริเวณข้อต่อ
 - ระหว่างใช้งาน หลีกเลี่ยงไม่ให้เศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นจากเครื่องตกลงไปในแบบเตอร์
 - เมื่อหยุดการทำงานไว้ชั่วคราวหรือหลังใช้งาน ห้ามวางเครื่องมือไว้ในที่ที่เศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นตกลงไปในแบบเตอร์ได้ หากเกิดเหตุการณ์ตกก้อนร่วงทำให้เกิดการลัดวงจรซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยควันหรือเกิดประกายไฟได้

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิฟต์เรียม-ไออ่อน

เพื่อยืดอายุการใช้งาน แบบเตอร์ลิฟต์เรียม-ไออ่อนมีพังก์ชั่นการป้องกันเพื่อหยุดการปล่อยพลังงาน

ในการนี้ที่เกิดเหตุการณ์ใน面貌 1 ถึง 3 ที่มีการอิษฐ์ด้านล่างในขณะที่ใช้ลิฟต์กันชนนี้แม้ว่าคุณจะกำลังเจ็บปวดมือต่อรองจากหยุดหมุนเป็นบัญหาบัญชา แต่เป็นแหล่งของพังก์ชั่นการป้องกัน

1. เมื่อพลังงานที่เหลืออยู่ของแบบเตอร์หมดไป มองต่อรองหยุดหมุนในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จแบบเตอร์ไว้ทันที
2. ถ้าเครื่องมือมีการใช้งานเกินพิกัด มองต่อรองหยุดหมุน ในกรณีนี้ให้ปล่อยสวิตซ์ของเครื่องมือ และจำกัดสาเหตุของการทำงานเกินพิกัด หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมือต่อไปได้อีกครั้ง
3. ถ้าแบบเตอร์ร้อนเกินไปภายใน ให้ล้างออกโดยการใช้งานเกิดพิกัด แบบเตอร์อาจหยุดจ่ายพลังงาน ในกรณีนี้ ให้หยุดการใช้แบบเตอร์ และปล่อยให้แบบเตอร์เย็นลง หลังจากนั้น คุณสามารถใช้เครื่องมือต่อไปได้อีกครั้ง ยิ่งไปกว่านั้น โปรดใส่ถุงค่าเดือนและข้อควรระวังต่อไปนี้

คำเตือน

เพื่อป้องกันการรั่วของแบบเตอร์ การล้างความร้อน การปล่อยควัน การระเบิด หรือการเกิดประกายไฟ โปรดมั่นใจว่าคุณใส่ถุงค่าเดือนและข้อควรระวังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นในแบบเตอร์
- ระหว่างการใช้งาน ให้แนใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นไม่ตกลงไปบนแบบเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ตกลงไปบนเครื่องมือไฟฟ้า ไม่สะสมบนแบบเตอร์
- อย่าเก็บแบบเตอร์ที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่ซึ่งสัมผัสสกุกเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่น
- ก่อนที่จะเก็บแบบเตอร์ ให้บัดเศษไม้หรือเศษโลหะและฝุ่นที่ติดอยู่ออก และอย่าก้มไปไว้ที่เสียงหันส่วนที่เป็นโลหะ (สกรู ตะปู ฯลฯ)
2. อย่าแห้งแบบเตอร์ด้วยตัวถังที่แหลม เนื่น ตะปู ตอกตัวถังต่อน ยืนบนโคน หรือปล่อยให้เมตต์ตอร์รูกระแทกอย่างรุนแรง
3. อย่าใช้แบบเตอร์ที่มีลักษณะเสียหาย หรือมีการเบี้ยญจน์รูป่าง
4. อย่าใช้แบบเตอร์โดยใส่ขากลับด้าน
5. อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้า หรือเสียบที่จุดบุหรี่ในรถยนต์โดยตรง
6. อย่าใช้แบบเตอร์ร่วมหัวบดบดประสูติที่นกอเนื่องจากไฟฟ้า
7. ถ้าการชาร์จแบบเตอร์ไม่สมบูรณ์ แม้ว่าดึงเวลาการชาร์จที่ระบุแล้วให้หยุดการชาร์จแบบเตอร์ทันที
8. อย่างงา หรือปล่อยให้แบบเตอร์สัมผัสสกุกอุณหภูมิที่สูง หรือความดันสูง เช่น ในเตาไมโครเวฟ ตู้อบ หรือภาชนะที่มีความดันสูง
9. เมื่อแบบเตอร์ร้อน หรือได้กันนิดปกปิด ให้เก็บแบบเตอร์ให้ห่างจากไฟทันที
10. อย่าใช้ในสถานที่ซึ่งมีการสร้างประจุไฟฟ้าถืออย่างรุนแรง
11. ถ้าแบบเตอร์ร้อน วีกเลนนิดปกปิด เกิดความร้อน เบลี่ยนสี หรือรูป่างเปลี่ยนไป หรือมีลักษณะผิดปกติใดๆ ระหว่างการใช้งาน การชาร์จหรือข้อมูลที่เก็บ ให้นำออกจากอุปกรณ์ หรือเครื่องชาร์จแบบเตอร์ทันที และหยุดการใช้งาน
12. ห้ามจุ่มแบบเตอร์หรือให้ของเหลวใดๆ เข้าไปในแบบเตอร์ ของเหลวแทรกซึมเข้าไปในไฟฟ้า เช่น น้ำ สามารถทำให้เกิดไฟไหม้ หรือระเบิดได้ จัดเก็บแบบเตอร์ในที่เย็นและแห้ง อยู่ห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย หลีกเลี่ยงที่ทิ้งใกล้กับอุปกรณ์ หรือเครื่องชาร์จแบบเตอร์ทันที

ข้อควรระวัง

1. ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบบเตอร์เข้า อย่างเช่น ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำอีก และรีบไปพบแพทย์ทันที ถ้าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รักษา ของเหลวอาจทำให้เกิดบัญชาบวคงตัวได้
2. ถ้าของเหลวที่รั่วจากแบบเตอร์สัมผัสสกุกผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด เช่น น้ำก็อกรักษา แม้ว่าเป็นไปได้ที่ของเหลวที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
3. ถ้าคุณพบสนใจ กลิ่นที่ผิดปกติ การร้อนเกินไป การเปลี่ยนสี การเปลี่ยนรูป่าง และ/หรือสิ่งผิดอ่อนๆ ในขณะที่ใช้แบบเตอร์เป็นครั้งแรก อย่าใช้ และส่งแบบเตอร์รักษาไปบังผู้ชำนาญ หรือตัวแทนจำหน่ายของคุณ

คำเตือน

หากมีสิ่งปลูกปลอมเข้าสู่กระแสไฟฟ้าที่ขึ้นของแบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อน แบบเตอร์วิลลิจะชี้ออก ก่อให้เกิดไฟไหม้ การเก็บแบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อน ต้องปฏิบัติตามกฎที่ไม่ควรจะดึงดังต่อไปนี้

- อย่าวางเศษโลหะต่าง ๆ ตะปุย และสายไฟที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า เข้าผลัดเหล็กและโลหะทองแดงในกรณีที่จัดเก็บ
- เพิ่งป้องกันไม่ให้เกิดการซื้อต ให้ได้แบบเตอร์วิลล์ในเครื่องมือหรือ ais ฝารครอบแบบเตอร์วิลล์ย่างปลดกัยจนมองไม่เห็นรุ่นรายจากอากาศ

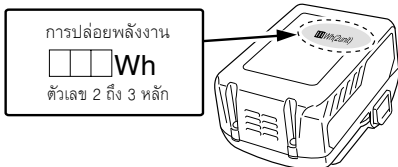
เกี่ยวกับการขนส่งแบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อน

เมื่อขนส่งแบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อน โปรดสังเกตตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

คำเตือน

แจ้งบริษัทที่ทำการขนส่งให้ทราบว่าภัยในกล่องบรรจุแบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อน ให้ข้อมูลบริษัทเกี่ยวกับการปล่อยพังงาน และปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทขนส่งเมื่อเตรียมการขนส่ง

- แบบเตอร์วิลลิเรียม-ไออ่อนที่มีการปล่อยพลังงานออกมากกว่า 100Wh ถือเป็นสินค้าอันตรายตามการจำแนกสินค้า และต้องมีขั้นตอนปฏิบัติเป็นพิเศษ
- สำหรับการขนส่งไปต่างประเทศ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายสากล และกฎหรือข้อบัญญัติของประเทศปลายทาง



ข้อควรระวังในการต่ออุปกรณ์ USB (UC18YSL3)

เมื่อเกิดปัญหาที่ไม่คาดคิด ข้อมูลในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อขับผลิตภัณฑ์นั้นอาจเสียหายหรือสูญหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการสำรองข้อมูลใดๆ ที่อยู่ในอุปกรณ์ USB ไว้แล้ว ก่อนนำมายังงานที่ต้องการผลิตภัณฑ์นี้

พึงระวังว่าบริษัทของเรามิใช่ผู้รับผิดชอบใดๆ สำหรับข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ USB ที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหาย รวมไปถึงการชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ที่นำมาซื้อต่อ

คำเตือน

อย่าโน้มงาน ให้ตรวจสอบสาย USB ที่เชื่อมต่อ เพื่อทำการซ่อมดูหรือความเสียหาย

การใช้งาน USB ที่ชำรุดหรือเสียหายอาจเป็นสาเหตุให้เกิดควันหรือการระเบิดได้

- เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ปิดพอร์ต USB ไว้ด้วยฝาครอบยาง ฝุ่นละอองหรือวัสดุอื่นๆ ที่เกาะในพอร์ต USB อาจเป็นสาเหตุให้เกิดควันหรือการระเบิดได้

หมายเหตุ

- อาจมีการหยุดพักเป็นครั้งคราวระหว่างที่ชาร์จ USB ช้า
- เมื่อไม่ได้ชาร์จอุปกรณ์ USB ให้ ถอนอุปกรณ์ USB ออกจากเครื่องชาร์จ

การไม่ปฏิบัติตามอาจไม่เพียงลดอายุการใช้งานของแบตเตอร์ยของอุปกรณ์ USB แล้ว แต่อาจยังมีผลทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดได้ ○ อาจไม่สามารถชาร์จอุปกรณ์ USB บางตัวได้ เนื่องจากข้อจำกัดของอุปกรณ์นั้นๆ

ชื่อชิ้นส่วนอะไหล่ (รูปที่ 1 – รูปที่ 17)

①	บ่มเลื่อน	⑯	ปลอกหัวมูฟ
②	จุกยาง	⑰	ตัวล็อก
③	ตัวกรอบด้านหน้า	⑱	ชาร์จไฟแสดงสถานะ
④	ตัวเลื่อนควบคุมคลัตช์	⑲	ส่วนที่ยื่นออกมาของหัวจับด้านข้าง
⑤	ปลอก	⑳	เครื่องหมายเจาะ
⑥	สวิตซ์สั่งงาน	㉑	เครื่องหมายสามเหลี่ยม
⑦	ไฟ LED	㉒	เครื่องหมายด้าน
⑧	แบบเตอร์วิลล์	㉓	สารบัญ
⑨	ตะขอ	㉔	ร่อง
⑩	สายรัด	㉕	สวิตซ์แสดงสถานะแบบเตอร์วิลลิ
㉖	มือจับ	㉖	สวิตซ์แสดงสถานะแบบเตอร์วิลลิให้เหลือไฟแสดงสถานะ
㉗	บ่มกด	㉗	จอยแสดงผล
㉘	มือจับข้าง	㉙	ฝาปิดยาง
㉚	ช่องระบายอากาศ	㉚	พอร์ต USB
㉛	มอเตอร์	㉛	สาย USB

สัญลักษณ์

คำเตือน

สัญลักษณ์ที่ใช้กับอุปกรณ์มีดังต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจความหมายเป็นอย่างดีก่อนใช้งาน

	DS36DA: สำนวนไขควงไขสาย DV36DA: สำนวนไขควงกระแทกไขสาย
	เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ผู้ใช้จะต้องอ่านคู่มือการใช้งาน
	กระบวนการแสดง
	แรงดันไฟฟ้าพิกัด
	ความเร็วอิสระ
	/min รอบการเคลื่อนไหวต่อนาที
	Bpm อัตราการกระแทก
	Ls ความเร็วต่า

	ความเร็วสูง
	อิฐ
	ไม้
	โลหะ
	สกรูสำหรับเครื่องจักร
	สกรูสำหรับไม้
	ขนาดตัวล็อกสว่าน
	น้ำหนัก
	การเจาะ
	การเจาะแบบกระแทก
	การเปิดเครื่อง
	การปิดเครื่อง
	ถอดแบตเตอรี่
	เปลี่ยนความเร็วการหมุน - ความเร็วสูง
	เปลี่ยนความเร็วการหมุน - ความเร็วต่ำ
	การหมุนตามเข็มนาฬิกา
	การหมุนทวนเข็มนาฬิกา
	ไฟสว่าง ; พลังงานแบบตเตอรี่คงเหลือมากกว่า 75%
	ไฟสว่าง ; พลังงานแบบตเตอรี่คงเหลือ 50% — 75%
	ไฟสว่าง ; พลังงานแบบตเตอรี่คงเหลือ 25% — 50%
	ไฟสว่าง ; พลังงานแบบตเตอรี่คงเหลือน้อยกว่า 25%
	ไฟกระพริบ ; พลังงานแบบตเตอรี่คงเหลือใกล้หมด ทำการรีชาร์จ แบบตเตอรี่ให้เร็วที่สุด
	ไฟกระพริบ ; ระวังการปล่อยหลังงานชั่วคราวเนื่องจากอุณหภูมิสูง ถอด แบบตเตอรี่ออกจากเครื่องเมื่อและปล่อยให้เย็นลง
	ไฟกระพริบ ; ระวังการปล่อยหลังงานชั่วคราวเนื่องจากเกิดความล้ม เหลวหรือทำงานผิดปกติ บัญหาอาจเกิดขึ้นที่แบบตเตอรี่ กรุณาติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายของคุณ
	คำเตือน

อุปกรณ์มาตรฐาน

นอกเหนือตัวเครื่อง (1 เครื่อง) และ ภายใต้แพ็คเกจยังประกอบด้วย อุปกรณ์เสริมที่ระบุในหน้า 76 ด้วย อาจเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาตรฐานได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การใช้งาน

<DS36DA>

- การขันและการคลายสกรูเครื่องจักร สกรูบนเนื้อไม้ สกรูเกลียวปล่อง ฯลฯ

- การเจาะชิ้นงานเหล็กนิคต่างๆ
- การเจาะชิ้นงานไม้ชนิดต่างๆ

<DV36DA>

- การเจาะอิฐล็อกและคอนกรีต ฯลฯ
- การขันและการคลายสกรูเครื่องจักร สกรูบนเนื้อไม้ สกรูเกลียวปล่อง ฯลฯ
- การเจาะชิ้นงานเหล็กชนิดต่างๆ
- การเจาะชิ้นงานไม้ชนิดต่างๆ

รายละเอียดจำเพาะ

รายละเอียดจำเพาะของเครื่องมือนี้ระบุอยู่ในตารางที่หน้า 75

* แบบตเตอรี่ที่มี (รุ่น BSL3660/3620/3626, BSL18xx และ BSL14xx)
ไม่สามารถใช้งานกับเครื่องมืออื่นได้

หมายเหตุ

เนื่องจาก HiKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จะเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

การซาร์จ

ก่อนการใช้งานนี้ควร ให้ทำการชาร์จแบบตเตอรี่ตั้งไว้

1. ต่อสายไฟเท่านั้นที่ชาร์จหัวกับตัวรับไฟฟ้า

เมื่อต่อปลั๊กเครื่องชาร์จเข้ากับฐานรองไฟแสดงสถานะการชาร์จจะกะพริบเป็นสีแดง (ระยะเวลา 1 วินาที)

2. เสียบแบบตเตอรี่เข้าในแท่นชาร์จ

เสียบแบบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จให้แน่นตามที่แสดงไว้ใน รูปที่ 3 (หน้า 2)

<UC18YFSL>

3. การชาร์จ

เมื่อใส่แบบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จ การชาร์จจะเริ่มและไฟแสดงสีแดงจะสว่างขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เมื่อบบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว ไฟนำทางจะกะพริบเป็นสีแดง (ทุก 1 วินาที) (ดูตารางที่ 1)

- ตัวแสดงสถานะไฟนำทาง

ตัวแสดงสถานะของไฟนำทางจะแสดงในตารางที่ 1 ตามสภาพของเครื่องชาร์จ หรือแบบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 1

ตัวแสดงสถานะของไฟทำงาน

ไฟแสดงสถานะ (สีแดง)	ก่อนการชาร์จ	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	
	ในขณะที่ชาร์จ	สว่าง	สว่างต่อเนื่อง	
	การชาร์จสมบูรณ์	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	
	แสดงด้วยเสียงจาก ร้อนเกินไป	กะพริบ	สว่างเป็นเวลา 1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที)	แบบเตือนร้อนเกินไป ไม่สามารถชาร์จได้ (การชาร์จจะเริ่มเมื่อบนเตือนร้อน ลง)
	การชาร์จไม่สามารถ ทำได้	กะพริบต่อ	สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.1 วินาที)	แบบเตือนหรือเรื่องชาร์จทำงานผิด ปกติ

- เกี่ยวกับอุณหภูมิและเวลาการชาร์จของแบตเตอรี่
อุณหภูมิและเวลาการชาร์จจะเป็นตัวกำหนดในตารางที่ 2

หมายเหตุ

ให้แน่ใจว่าตั้งแบบเตือนร้อนจากเครื่องชาร์จหลังจากการใช้ จากนั้น นำไปเก็บ

ข้อควรระวัง

- ถ้าแบตเตอรี่ถูกชาร์จในขณะที่ร้อน เนื่องจากถูกปล่อยทิ้งไว้ถูกแสงอาทิตย์โดยตรงเป็นเวลานาน หรือต้องจากมาแบบเตือนร้อนมากไป ไฟนำทາของเครื่องชาร์จจะสว่าง 1 วินาที, ไม่สว่าง 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที) ในกรณีดังกล่าว แรกรถูกไฟปล่อยแบบเตือนร้อนแล้ว จากนั้น จึงเริ่มการชาร์จ
- บนไฟนำร่องติดกะพริบ (พ่างัน 0.2 วินาที) ให้ตรวจสอบ ไฟลิงเพลกปลอกไฟขี้ร้าวแบบเตือนร้อนที่แน่นชาร์จแล้วนำออก หาก มีถักดูดเพลกปลอก เป็นไฟได้ว่าแบบเตือนร้อนหรือแน่นชาร์จทำงานผิดพลาด นำร่องคุณให้บริการที่ได้รับอนุญาต
- เมื่อจุดไฟโกรกคอมพิวเตอร์ภายในเครื่องจะใช้เวลาประมาณ 3 วินาที เพื่อยืนยันได้ถ้าแบบเตือนร้อนที่กำลังจะชาร์จด้วยเครื่องชาร์จออกแล้ว ให้รออย่างน้อย 3 วินาที ก่อนที่เล็บลับขึ้นไปเพื่อชาร์จต่อ หากแบตเตอรี่ถูกใส่เข้าไปใหม่ภายใน 3 วินาที ที่ดังกล่าว แบบเตือนร้อนจะหายไป และจะต้องสายเครื่องชาร์จแล้ว แสดงว่าจะป้องกันของเครื่องชาร์จจากทำงาน เอาสายไฟหรือปลั๊กไฟออกจากหัวร้อนไฟฟ้าและจากนั้นเชื่อมต่ออีกครั้ง หลังจาก 30 วินาทีหรือมากกว่า หากวิธีนี้ไม่สำหรับไฟแสดงสีแดงจะรีบัน (ทุก拿起) โปรดดำเนิร์องชาร์จไปที่ศูนย์บริการ HIKOKI ที่ได้รับอนุญาต <UC18YSL3>

6. การชาร์จ

- เมื่อใส่แบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จ กะพริบเป็นสีฟ้า เมื่อชาร์จแบบเตือนร้อนตั้งแต่ 3 นาทีแล้วเริ่มชาร์จจริงแล้ว ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะเป็นสีเขียว (ดู ตารางที่ 3)

- (1) เปลี่ยนสายลักษณะไฟแสดงสถานะการชาร์จ สัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จจะแสดงใน ตารางที่ 3 ตาม สภาวะของเครื่องชาร์จหรือแบบเตือนร้อนที่ชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 2

แบบเตือนร้อน	เครื่องชาร์จ	UC18YFSL
แรงดันไฟฟ้ารัฐ	โวลต์	14.4 – 18
น้ำหนัก	กก.	0.5
อุณหภูมิซึ่งแบตเตอรี่สามารถชาร์จใหม่ได้		0°C – 50°C
เวลาการชาร์จโดยประมาณ สำหรับความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (ที่ 20°C)		
1.5 Ah	นาที	22
2.0 Ah	นาที	30
2.5 Ah	นาที	35
3.0 Ah	นาที	45
4.0 Ah	นาที	60
5.0 Ah	นาที	75
จำนวนชั่วโมงแบตเตอรี่		4 – 10

หมายเหตุ

ระยะเวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและแรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ

ข้อควรระวัง

เมื่อเครื่องชาร์จแบบเตือนร้อนที่ชาร์จต่อเนื่อง เครื่องชาร์จแบบเตือนร้อน จึงเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานที่ไม่สมบูรณ์ เมื่อชาร์จเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ให้ทบทวนเครื่องเวลา 15 นาทีแล้วเริ่มชาร์จครั้งต่อไป

4. ปลดสายไฟแท่นชาร์จออกจากเต้ารับไฟฟ้า

5. จับเครื่องชาร์จให้มั่นคง และดึงแบบเตือนร้อน

ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะ

กะพริบเป็นสีฟ้า

เมื่อชาร์จแบบเตือนร้อนตั้งแต่ 3 นาทีแล้ว

ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะสว่าง

เป็นสีเขียว (ดู ตารางที่ 3)

- (1) เปลี่ยนสายลักษณะไฟแสดงสถานะการชาร์จ สัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จจะแสดงใน ตารางที่ 3 ตาม สภาวะของเครื่องชาร์จหรือแบบเตือนร้อนที่ชาร์จใหม่ได้

ตารางที่ 3

สัญลักษณ์ของไฟแสดงสถานะการชาร์จ				
ชาร์จไฟ แสดงสถานะ (สีแดง / สีน้ำเงิน / สีเขียว / สีม่วง)	ก่อนการชาร์จ	กะพริบ (สีแดง)	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที) [REDACTED]	ต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
	ในขณะที่ชาร์จ	กะพริบ (สีน้ำเงิน)	สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 1 วินาที (ดับเป็นเวลา 1 วินาที) [REDACTED]	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลือห้อยกว่า 50%
		กะพริบ (สีน้ำเงิน)	สว่างเป็นเวลา 1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.5 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.5 วินาที) [REDACTED]	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลือห้อยกว่า 80%
		สว่าง (สีน้ำเงิน)	สว่างต่อเนื่อง [REDACTED]	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่เหลือมากกว่า 80%
	การชาร์จ สมบูรณ์	สว่าง (สีเขียว)	สว่างต่อเนื่อง (เสียงเตือนดังต่อเนื่อง: ประมาณ 6 วินาที) [REDACTED]	
	สแตนด์บาย เมื่อจาก้อน เกินไป	กะพริบ (สีแดง)	สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.3 วินาที) [REDACTED]	แบตเตอรี่อ่อนกำนีไป ไม่สามารถชาร์จได้ (การชาร์จจะเริ่มเมื่อแบตเตอรี่เย็นลง)
	การชาร์จไม่ สามารถทำได้	กะพริบดี (สีม่วง)	สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที ไม่สว่างเป็นเวลา 0.1 วินาที (ดับเป็นเวลา 0.1 วินาที) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	แบตเตอรี่หรือเครื่องชาร์จทำงานผิดปกติ

(2) ข้อมูลกับอุณหภูมิและเวลาการชาร์จแบตเตอรี่แบบเบรชาร์จได้

อุณหภูมิและเวลาการชาร์จจะเป็นค่าที่แสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4

เครื่องชาร์จ		UC18YSL3				
แบตเตอรี่	ประเภทของแบตเตอรี่	Li-ion				
	อุณหภูมิซึ่งแบตเตอรี่สามารถ ชาร์จใหม่ได้	-10°C — 50°C				
	แรงดันไฟชาร์จ	โวลต์	14.4		18	
	เวลาในการชาร์จโดย ประมาณ (ที่ 20°C)	นาที	รุ่น BSL14xx		รุ่น BSL18xx	รุ่นที่มีโวลต์ต่ำย ระดับ
			(4 เชลล์)	(8 เชลล์)	(5 เชลล์)	(10 เชลล์)
	USB	V	BSL1415S : 15	BSL1430 : 20	BSL1815S : 15	BSL1830 : 20
			BSL1415 : 15	BSL1440 : 26	BSL1815X : 15	BSL1840 : 26
	แรงดันไฟชาร์จ	V	BSL1415X : 15	BSL1450 : 32	BSL1820 : 20	BSL1850 : 32
	กระแสชาร์จประจุ	A	BSL1420 : 20	BSL1460 : 38	BSL1825 : 25	BSL1860 : 38
			BSL1425 : 25	BSL1430C : 30	BSL1830C : 30	BSL36A18 : 32

หมายเหตุ:

ระยะเวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและแรง
ดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ

7. ปลดสายไฟแท่นชาร์จออกจากเต้ารับไฟฟ้า

8. จับแท่นชาร์จไว้แน่น จากนั้นดึงแบตเตอรี่ออก

หมายเหตุ

อย่าลืมนำแบตเตอรี่ออกจากแท่นชาร์จหลังการใช้งาน แล้วเก็บแยก
ไว้

เกี่ยวกับการคายประจุไฟฟ้าในกรณีของแบตเตอรี่ใหม่

เนื่องจากสารเคมีภายในของแบตเตอรี่ใหม่ และแบตเตอรี่ที่มีได้ใช้มาเป็นระยะเวลาหนึ่งไม่ออกไฟฟ้า ดังนั้นการจ่ายประจุไฟฟ้าอาจต้องรีเซ็ตต์ให้ในครั้งแรกและครั้งที่สอง นี่เป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นชั่วคราว และจะกลับเป็นปกติ หลังจากที่ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ 2 - 3 ครั้ง

วิธีการยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่

(1) ชาร์จแบตเตอรี่อ่อนที่แบตเตอรี่จะขายประจุจนหมด

เมื่อไฟ忽ลี่สีขาวเครื่องมือกำลังอ่อนลง ให้หยุดใช้เครื่องมือและทำการชาร์จแบตเตอรี่ หากท่านยังใช้เครื่องมือต่อไปจนเครื่องบันทึกแบตเตอรี่อาจได้รับความเสียหาย และอายุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจสั้นลง

(2) หลีกเลี่ยงการชาร์จที่อุณหภูมิสูง

แบตเตอรี่แบบบริชาร์จจะอ่อนเพี้ยนที่เหลืองจากใช้งาน หากชาร์จแบตเตอรี่ดังกล่าวทันทีหลังจากใช้งาน จะทำให้สารเคมีภายในแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ และอายุการใช้งานของแบตเตอรี่จะสั้นลง ทั้งแบตเตอรี่ไว้ลักษณะนี้ให้ยืนยันก่อนที่จะทำการชาร์จ

ข้อควรระวัง

- หากชาร์จแบตเตอรี่ในขณะที่แบตเตอรี่อ่อน เนื่องจากງาบไว้ในสถานที่ที่สัมผัสร้อนแรงของอุปกรณ์โดยตรงเป็นเวลาหนึ่ง หรือเพิ่มเข้าสู่ในแบตเตอรี่ “ไฟแสดงสถานะการชาร์จของเครื่องชาร์จส่วนมากเป็นเวลา 0.3 วินาที และจะไม่สว่างเป็นเวลา 0.3 วินาที (ตัวบินเวลา 0.3 วินาที) ในกรณีดังกล่าว ให้แบตเตอรี่ยืนยันก่อน จากนั้นจึงเริ่มชาร์จ
- เมื่อไฟแสดงสถานะการชาร์จจะพริบ (ในระยะเวลา 0.2 วินาที) ตรวจสอบและนำสิ่งปลอกปลอมในช่องต่อแบตเตอรี่ของเครื่องชาร์จออก หากไม่มีวัสดุปลอกปลอม เป็นไปได้ว่าแบตเตอรี่หรือแท่นชาร์จทำงานผิดพลาด นำสิ่งสูญญากาศออกจากช่องแบตเตอรี่
- ไม่ควรคอมพิวเตอร์ในตัวเครื่องจะใช้เวลาประมาณ 3 วินาทีเพื่อยืนยันแบตเตอรี่จะถูกชาร์จแล้ว UC18YSL3 ให้รออย่างน้อย 3 วินาทีก็อกรหัสเพื่อเข้าสู่ชาร์จเพื่อเริ่มชาร์จ หากแบตเตอรี่ถูกใส่เข้าไปใหม่ภายใน 3 วินาทีดังกล่าว แบตเตอรี่จะจะชาร์จไม่สมบูรณ์

การติดตั้งและการใช้งาน

การดำเนินการ	วุป	หน้า
การทดสอบและการใส่แบตเตอรี่	2	2
การชาร์จ	3	2
การติดตั้ง/เอาที่จับด้านข้างออก	4	2
การปรับแรงขัน	5	2
เลือกตำแหน่งเจาะ	6	3
เลือกตำแหน่งกระแทก	7	3
เปลี่ยนความเร็วการหมุน	8	3
การคลายและยึดตะขอ	9	3
ไฟแสดงแรงดับแบตเตอรี่เหลือ	10	3
วิธีการใช้ไฟ LED	11	4
การยึดตอกสว่าน	12	4

การกลับที่คีทางหมุน	13	4
การใช้งานลิฟต์ช์	14	4
การชาร์จอุปกรณ์ USB จากเตารับไฟฟ้า	15-a	5
การชาร์จอุปกรณ์ USB และแบตเตอรี่จากเตารับไฟฟ้า	15-b	5
วิธีการชาร์จอุปกรณ์ USB	16	5
เมื่อชาร์จอุปกรณ์ USB เสื่อมล้า	17	5
การเลือกอุปกรณ์เสริม	-	77

ระบบบังคับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง

ผลิตภัณฑ์ชั้นนำประกอบด้วยระบบบังคับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง (RFC) เพื่อลดอันตรายจากการที่เครื่องมือเกิดตัวดักทันหันและบิดแขน ผู้ปฏิบัติงานขณะทำงาน เมื่อปลายเครื่องมือตัดเกิดทำงานมากเกินไปย่างกระแทกหัน เครื่องมือจะตอบสนองต่อแรงของมอเตอร์และบิดไปในทิศทางซ้ำกับการหมุน มอเตอร์ ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้ (รูปที่ 18)

เมื่อระบบควบคุมในตัวของเครื่องมือสามารถตรวจแรงด้าน ระบบควบคุมจะหยุดกำลังขาออกของมอเตอร์ก่อนเครื่องมือจะกระแทก เพื่อลดการบิดของแขนผู้ปฏิบัติงาน

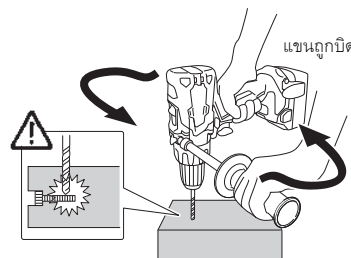
เมื่อสักชั่วเท่านาน จะมีไฟ LED กระพริบ (กระพริบ 0.1 วินาที/ดับ 0.5 วินาที) ขณะที่สิ่งสีตัวชี้ชั้น

(ดูที่ “สัญญาณเตือนไฟ LED”) อย่างไรก็ตาม พังชันน้ำใจไม่ทำงานซึ่งขึ้นอยู่ับสถานการณ์และเงื่อนไขระหว่างปฏิบัติงาน ดังนั้นเมื่อใช้งานเครื่องมือ ควรให้ความสนใจทุกๆ ขณะเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานมากเกินไปย่างกระแทกหันของปลายเครื่องมือตัด

● สาเหตุที่เป็นไปได้ของการทำงานมากเกินไปย่างกระแทกหัน

- ① ปลายเครื่องมือตัดกำลังเจ้าสุด
- ② การกระแทกแรง โลหะหรือวัสดุแข็งอ่อนๆ
- ③ งานต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดหรือการซั้งแรงกดมากเกินไป และอ่อนๆ รวมไปถึงสาเหตุอื่นๆ ที่เกิดจากสาเหตุข้างต้นรวมกัน

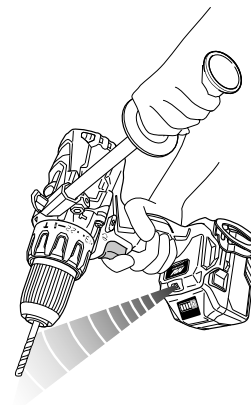
● เมื่อระบบบังคับควบคุมปฏิวิริยาตอบสนอง (RFC) ทำงาน เมื่อ RFC ทำงานและมอเตอร์หยุดลง ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและอาสาเหตุของการทำงานมากเกินไปออก ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต่อ



รูปที่ 18

สัญญาณเตือนไฟ LED (รูปที่ 19)

ผลิตภัณฑ์นี้ประยุกต์ด้วยพังก์ชันที่ออกแบบมาเพื่อให้ป้องกันวันทูเคร์เวิ่ง มือเลื่องรวมไปถึงแบบเดื่อตัว ขนาดเล็กสุดชิ้นเดียว ทำจากมีพังก์ชันการป้องกันได้ ทำงานระหว่างวันนี้ ไฟ LED จะกระพริบตามที่อิฐภายใน ตารางที่ 5 เมื่อพังก์ชันการป้องกันได้ ทำงาน ให้อิฐนี้ออกกลักษณะดังนี้ พันท์และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ได้อิฐฯไว้ ระหว่างที่ดำเนินการแก้ไข



รูปที่ 19

ตารางที่ 5

พังก์ชันการป้องกัน	หน้าจอไฟ LED	การดำเนินการแก้ไข
การป้องกันการทำงานมากเกินไป	สว่าง 0.1 วินาที/ตับ 0.1 วินาที	หากทำงานด้วยการตั้งปุ่มเลื่อนไว้ที่ "HIGH" ให้ปรับมาที่ "LOW" และรีเซ็ตการทำงานต่อ
ระบบบังคับควบคุมปฏิริยาตอบสนอง		แก้ไขสภาวะดูของการทำงานมากเกินไป เพื่อใช้งานเครื่องมือ จับเครื่องมือให้แน่นเพื่อให้แนใจว่าจะไม่ตัวด้วยแรงทำงาน
ระบบป้องกันอุณหภูมิ	สว่าง 0.5 วินาที/ตับ 0.5 วินาที	ทำให้ห้องเครื่องมือและเบตเตอรี่เย็นลงโดยทั่วถึง

การนำร่องรักษาและการตรวจสอบ

1. การตรวจสอบเครื่องมือ

เนื่องจากอุปกรณ์ที่จะทำให้ประดิษฐ์ภาพในการทำงานลดลง และอาจเป็นสาเหตุให้มืออาชีวกรดำเนินการผิดปกติ ดังนั้นจึงควรลับหรือเปลี่ยนเครื่องมือทันทีที่ล้างเกตต์เพื่อการสักครั้งก่อน

2. การตรวจสอบส่วนสรรพ์ดู

ให้ตรวจสอบสกรูยึดเสมอ และให้ขันไว้อย่างถูกต้อง ถ้าสกรูหลวม ให้รื้อหัวสกรูใหม่โดยทันที มิฉะนั้นอาจเกิดคันตรามาก

3. การกำจัดรักษาความเรื่อง

การขาดตลาดของมอเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือไฟฟ้าให้ใช้ความระดับตระวังเพื่อไม่ให้ขาดตลาดของมอเตอร์ชำรุดและ/หรือเป็นกัน้ำหรือน้ำมัน

4. การตีความสอนข้อต่อ (ที่ร้องมือและแนวโน้ม)

ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีการสะสมของเศษไม้หรือเศษหินและฝุ่นในขั้วต่ำ

การตรวจสอบก่อน ระหว่าง และหลังการทำงานตามโครงการ

ข้อความร่วง

นำอาชีวะมั่วหรืออาชีวะโงะและผู้ที่อาจสะสมในข้าต่อได้ออก มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้

5. การทำความสะอาดภายนอก

เมื่อเครื่องเงือกปาก ให้เช็คดัวผ้าม่านที่แห้ง หรือผ้าชั้นนำกับบิด
หมายๆ ห้ามใช้ทัวท่าทำละลายคลอรีน น้ำมัน หรือกิโนเนอร์ เนื่องจาก
สารเหล่านี้จะทำให้พลาสติกละลาย

6. การจัดเก็บ

เก็บเครื่องมือในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า 40°C และห่างจากมือเด็ก

หมายเหตุ การจัดเก็บแบบเดอร์ลิลี่ย์ม.-ไอ้อน แบบเดอร์ลิลี่ย์ม.-ไอ้อนจะต้องชาร์จไฟเต็มก่อนจัดเก็บ การเก็บรักษาแบบเดอร์ต่อในอง (3 เดือนหรือมากกว่า) ด้วยพลังงาน ต่อจากที่ให้ประพิธิมีสภาพการทำงานลดลง โดยเฉพาะภาวะลดอายุ การซั่งแบบเดอร์ หรือที่ให้แบบเดอร์ไม่สามารถเก็บพลังงานไว้ได้

ทั้งนี้สามารถแก้ไขปัญหาเมื่อเวลาใช้งานแบบเดิมได้ลดลงอย่างเห็นได้ชัดได้โดยการชาร์จไฟแล้วใช้งานแบบเดิมอีกครั้ง ฯ กันสองสิ่งที่ห้ามบ่นหากเวลาใช้งานแบบเดิมแล้วสิ่งของมากแม้ว่าจะฝึกชาร์จและใช้งานซ้ำๆ หลังรับภาระแล้ว และคงว่าแบบเดิมหรือหมดสภาพแล้วและต้องจ่ายคืนซึ่งเป็นผลเสียที่ใหญ่

ข้อควรระวัง

ต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยของแต่ละประเทศในการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

หมายเหตุ

เนื่องจาก HIKOKI มีแผนงานวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดจำเพาะนี้จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ข้อสังเกตที่สำคัญเกี่ยวกับแบบเตอร์สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของ HiKOKI

โปรดใช้แบบเตอร์ของแท้ที่เรากำหนดไว้เสมอ เรายังสามารถรับประภัณฑ์ความปลอดภัยและสมรรถนะของเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายของเราได้ เมื่อใช้กับแบบเตอร์ที่นอกเหนือจากที่เรากำหนดไว้ หรือเมื่อแบบเตอร์ถูกออกแบบขึ้นส่วนหนึ่งมีการตัดแปลง (เช่น การลดขั้นส่วนและทดแทนชุดลิ้นแบบเตอร์ หรือขั้นส่วนภายใน)

การแก้ไขปัญหา

ให้การตรวจสอบในตารางด้านล่าง ถ้าเครื่องมือไม่ทำงานเป็นปกติ ถ้าการดำเนินการไม่ได้เป็นการแก้ปัญหา ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HiKOKI

1. เครื่องมือไฟฟ้า

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องมือไม่ทำงาน	ไม่มีไฟลั่งงานแบบเตอร์คงเหลือ	ชาร์จแบตเตอร์
	แบบเตอร์ติดตั้งไม่แน่น	ใส่เบตเตอร์เข้าไปจนได้อิ่นเสียงคลิก
เครื่องมือหยุดทำงานทันที	เครื่องมือทำงานมากเกินไป	แก้ไขสาเหตุของการทำงานมากเกินไป
	ระบบบันทึกควบคุมปฏิริยาตอบสนองการทำงาน	ดูที่ "ระบบบันทึกควบคุมปฏิริยาตอบสนอง"
	แบบเตอร์หรือเครื่องมือร้อนเกินไป	ท่าให้ทั้งเครื่องมือและแบบเตอร์เย็นลงโดยทันที
ปลายคิ่งมือตัด -ไม่สามารถติดตั้งได้ -หล่น	รูปร่องของส่วนที่จะติดตั้งไม่สอดคล้องกัน	เลื่อนผ่านศูนย์กลางตัวจับของตัวจับไฟกุญแจเท่ากับ 1.5 mm ถึง 13 mm. ใช้ตอกสว่านที่สามารถใส่เข้าในช่วงขนาดที่ระบุไว้ได้
	ใส่ตัวล็อกของตัวจับไฟกุญแจ	ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก HiKOKI และเตรียมตัวจับไฟกุญแจตัวก้าไปเปลี่ยนเป็นตัวใหม่
ไม่สามารถตึงสวิตซ์ได้	ปุ่มเลือก หน้า/หลัง อยู่ตำแหน่งตรงกลาง	กดปุ่มตำแหน่งที่ต้องการให้หมุนไป
หัวสกรูเลื่อนหลุดหรือหลวม	เนอร์ดอกสว่านไม่สอดคล้องกับขนาดสกรู	ติดตั้งเดอกสว่านที่เหมาะสม
	ใส่เดอกสว่าน	เปลี่ยนเดอกสว่านใหม่
ไม่สามารถเจาะรูได้อย่างราบรื่น	ใส่สว่าน	เปลี่ยนสว่านตัวใหม่
	ความเร็วในการหมุนไม่เหมาะสม	ปรับความเร็วในการหมุน (HIGH/LOW) เพื่อให้สอดคล้องกับสัดส่วนที่จะเจาะ
	สว่านหมุนในทิศทางตรงกันข้าม	กดสวิตซ์เพื่อให้หมุนไปข้างหน้า
ไม่สามารถใส่แบบเตอร์ได้	พยายามใส่แบบเตอร์ใหม่ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ สำหรับเครื่องมือ	กรุณาใส่แบบเตอร์ซึ่งมีคิตร่วมกับตัวเครื่อง

2. เครื่องชาร์จ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
ไฟแสดงการชาร์จกระพริบสีม่วง อ่างรัวเร็ว และแบตเตอรี่จะไม่เริ่มชาร์จ	แบตเตอรี่ไม่ได้ใส่อย่างถูกต้อง มีวัตถุแปลกปลอมในขับแบตเตอรี่ หรือที่ที่ใส่แบตเตอรี่	ใส่แบตเตอรี่ให้แน่นหนา นำวัตถุแปลกปลอมออก
ไฟแสดงการชาร์จกระพริบสีแดง และแบตเตอรี่จะไม่เริ่มชาร์จ	แบตเตอรี่ไม่ได้ใส่อย่างถูกต้อง แบตเตอรี่ความร้อนสูง	ใส่แบตเตอรี่ให้แน่นหนา หากปล่อยทิ้งไว้ แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จอัตโนมัติหากอุณหภูมิลดลง แต่ลักษณะนี้อาจลดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ด้วย แนะนำว่าทำให้แบตเตอรี่เย็นในพื้นที่ที่ร่มริมอากาศได้ดี พันจากแสงแดดโดยตรงก่อนทำการชาร์จ
เวลาการใช้งานแบตเตอรี่จะสั้นลง แม้ว่าจะชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม	อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง	เปลี่ยนแบตเตอรี่อันใหม่
แบตเตอรี่ชาร์จแบตเตอรี่จะเสื่อม	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ หรือสภาพแวดล้อมโดยรอบต่ำมาก ช่องระบายอากาศของเครื่องชาร์จอุดตัน ทำให้อุณหภูมิภายในร้อนเกิน พัดลมทำความสะอาดเย็นไม่ทำงาน	ชาร์จแบตเตอรี่ในอาคารหรือในสภาพแวดล้อมอื่นที่อบอุ่น些 หลีกเลี่ยงการอุดตันของช่องระบายอากาศ ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ HIKOKI เพื่อทำการซ่อมแซม
ไฟ USB ปิดและอุปกรณ์ USB จะหยุดชาร์จ	ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำ	เปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นตัวที่มีความจุไฟฟ้าเหลืออยู่ เสียบปลั๊กเครื่องชาร์จเข้ากับเตารีบไฟฟ้า
ไฟ USB ไม่ได้ปิดแม้ว่าอุปกรณ์ USB จะทำการชาร์จเสร็จแล้ว ก็ตาม	ไฟ USB สร้างเป็นสีเขียวเพื่อบ่งบอกว่าสามารถทำการชาร์จ USB ได้	ข้อนี้ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ
ไม่แน่ชัวร์สถานะการชาร์จของ อุปกรณ์ USB คืออะไร หรือการชาร์จนั้นเสร็จลินแล้วหรือไม่	ไฟ USB ไม่ได้ปิดแม่เมื่อการชาร์จนั้นเสร็จลินแล้ว ก็ตาม	ตรวจสอบอุปกรณ์ USB ที่กำลังชาร์จเพื่อยืนยันสถานะการชาร์จ
การชาร์จอุปกรณ์ USB รับ กกลังตัน	เสียงบดคื่องชาร์จเข้ากับเตารีบไฟฟ้าขณะกำลังชาร์จ อุปกรณ์ USB โดยใช้แบตเตอรี่เป็นแหล่งจ่ายไฟ เสียงแบตเตอรี่ขึ้นไปในเครื่องชาร์จขณะกำลังชาร์จ อุปกรณ์ USB โดยใช้เตารีบไฟฟ้าเป็นแหล่งจ่ายไฟ	ข้อนี้ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ เครื่องชาร์จจะบังการชาร์จของ USB เป็นเวลาประมาณ 5 วินาที เมื่อแหล่งจ่ายไฟมีความแตกต่างกัน
การชาร์จอุปกรณ์ USB รับ กกลังตันเมื่อกำลังชาร์จแบตเตอรี่ และอุปกรณ์ USB พ้อมกัน	แบตเตอรี่ชาร์จไฟเต็มแล้ว	ข้อนี้ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ เครื่องชาร์จจะบังการชาร์จของ USB เป็นเวลาประมาณ 5 วินาที เพื่อตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ทำการชาร์จเสร็จลินแล้วหรือไม่
จะเริ่มการชาร์จอุปกรณ์ USB ขณะกำลังชาร์จแบตเตอรี่และ อุปกรณ์ USB พ้อมกัน	ประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่คงเหลือต่ำมาก	ข้อนี้ไม่ใช้การทำงานผิดปกติ เมื่อความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ถึงค่าระดับหนึ่ง จะเริ่มทำการชาร์จ USB อัตโนมัติ

PERINGATAN UMUM KESELAMATAN PENGGUNAAN PERKAKAS LISTRIK

PERINGATAN

Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk.

Tidak mematuhi peringatan dan petunjuk dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

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

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

1) Keselamatan area kerja

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

Area yang berantakan atau gelap dapat mengundang kecelakaan.

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

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

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

2) Keselamatan listrik

- a) Colokan perkakas listrik harus sama dengan stopkontak.

Jangan pernah sama sekali mengubah colokan karena alasan apa pun.

Jangan pakai colokan adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikan (diardekan).

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

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

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

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

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

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

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

Kabel yang rusak atau semerawut 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 pribadi 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, pakaian, dan sarung tangan 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.

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 baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan penyesuaian, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.

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.

Bahasa Indonesia

Perkakas listrik berbahaya jika berada di tangan pengguna yang tidak terlatih.

- e) Merawat perkakas listrik. 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, dan potongan alatnya 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.

5) Penggunaan dan perawatan perkakas baterai

- a) **Isi ulang menggunakan pengisi daya yang telah ditetapkan oleh produsennya.**

Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis pak baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika dipakai dengan pak baterai lainnya.

- b) **Gunakan perkakas listrik hanya dengan pak baterai yang telah ditetapkan secara khusus.**

Penggunaan pak baterai lainnya dapat menciptakan risiko cedera dan kebakaran.

- c) **Ketika pak baterai tidak dipakai, jauhkan dari benda logam lain seperti klip kertas, koin, kunci paku, scrup, atau benda logam kecil lain yang bisa menghubungkan satu terminal ke terminal lainnya.**

Membuat arus pendek pada terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.

- d) **Di bawah kondisi yang kuat, cairan dapat terlontar dari baterai; hindari kontak. Jika kontak terjadi secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cairan mengenai mata, mintalah bantuan kesehatan.**

Cairan yang terlontar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

6) Servis

- a) **Servislah perkakas listrik Anda oleh teknisi perbaikan yang berkualifikasi hanya menggunakan komponen pengganti yang identik.**

Hal ini akan memastikan terjaganya keselamatan penggunaan perkakas listrik.

TINDAKAN PENCEGAHAN

Jauhkan anak-anak dan orang yang tidak terkait.

Saat tidak dipakai, alat harus disimpan di luarjangkauan anak-anak dan orang yang tidak terkait.

2. **Pegang perkakas listrik pada permukaan genggam berinsulasi ketika melaksanakan pengoperasian di mana aksesoris pemotongan atau penguat dapat bersentuhan dengan kabel tersumbu.**

Aksesoris pemotongan dan pengencang yang bersentuhan kabel "hidup" dapat membuat bagian logam perkakas listrik yang tersingkap menjadi "hidup" dan operator tersengat listrik.

PERINGATAN KESELAMATAN TAMBAHAN

1. Pastikan bahwa area yang akan dibor benar-benar bebas dari setiap penghalang yang tersumbu termasuk kabel listrik, pipa air atau gas. Mengedor bagian yang disebut di atas dapat mengakibatkan sengatan listrik atau arus pendek, kebocoran gas, atau bahaya lain yang dapat mengakibatkan kecelakaan atau cedera serius.
2. Ketika menggunakan alat, pastikan handel sisi telah terpasang dan dikencangkan dengan aman. Jika tidak dikencangkan dengan aman, alat dapat bergeser posisinya ketika kelebihan beban sehingga menyebabkan cedera.
3. Selama pengoperasian, pastikan memegang handel alat dengan kuat dan handel sisi dengan kedua belah tangan. Jika hal itu tidak dilakukan, kecelakaan dapat terjadi.
4. Amankan benda yang sedang dikerjakan. Benda yang dikerjakan apabila dilembar atau dijepit jauh lebih aman daripada dipegang dengan tangan.
5. Menyiapkan dan memeriksa lingkungan kerja. Periksa apakah lingkungan pekerjaan telah sesuai dengan mengikuti tindakan pencegahan berikut ini.
6. Jangan biarkan benda asing memasuki lubang untuk menghubungkan baterai yang dapat diisi ulang.
7. Jangan pernah membongkar baterai yang dapat diisi ulang dan pengisi daya.
8. 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.
9. Jangan membuang baterai ke dalam api. Baterai dapat meledak jika terbakar.
10. 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.
11. 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.
12. Ketika memasang mata bor ke cengkam tanpa kunci, kencangkan lengannya dengan benar. Jika lengannya tidak kencang, mata bor bisa selip atau jatuh, yang dapat menyebabkan cedera.
13. Ketika mengubah kecepatan putar dengan knob geser, pastikan sakelar pada posisi off. Mengubah kecepatan ketika motor berputar akan merusak gir.
14. Pemutar kopling tidak dapat diatur antara angka "1, 4, 7, ... 22" atau titik, dan jangan gunakan dengan nomor pemutar kopling antara "22" dan garis di bagian tengah tanda bor. Hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan.
15. Selalu gunakan selalu unit dengan putaran searah putaran jarum jam, ketika digunakan sebagai bor tekan.
16. Mengistirahatkan unit setelah pekerjaan terus menerus.

PERINGATAN KESELAMATAN BOR NIRKABEL/BOR TEKAN

<DV36DA>

1. **Gunakan pelindung telinga saat menggunakan bor tekan.**

Paparan pada suara bising dapat mengakibatkan hilangnya pendengaran.

<DS36DA / DV36DA>

1. **Gunakan handel tambahan, apabila diberikan bersama perkakas.**

Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera pribadi.

17. Perkakas listrik dilengkapi dengan sirkuit perlindungan suhu untuk melindungi motor. Pekerjaan secara terus menerus dapat menyebabkan suhu unit meningkat, yang akan mengaktifkan sirkuit perlindungan suhu dan secara otomatis menghentikan pengoperasian. Jika ini terjadi, biarkan perkakas listrik untuk mendingin selbelum melanjutkan penggunaan.
18. Motor dapat berhenti jika perkakas kelebihan beban. Jika ini terjadi, lepaskan saklar perkakas dan hilangkan penyebab kelebihan beban.
Hindari menyentuh selubung depan yang dapat memanas selama pengoperasian secara terus menerus.
19. Putaran motor dapat terkunci ketika unit digunakan untuk mengebor. Ketika mengoperasikan bor, jangan sampai mengunci motor.
20. Penggunaan baterai dalam kondisi dingin (di bawah 0 derajat Celcius) terkadang dapat mengakibatkan torsi penguatan melemah dan mengurangi jumlah pekerjaan. Namun ini merupakan fenomena sementara, dan akan kembali ke normal saat baterai memanas.
21. Pasang kait dengan aman. Jika kait tidak terpasang dengan aman, maka akan dapat menyebabkan cedera ketika penggunaan.
Ketika memilih membawa alat dengan kait pada sabuk Anda, pastikan melepas mata bor dan handel sisi. Jika hal itu tidak dilakukan, maka dapat menyebabkan cedera yang tidak diharapkan.
22. Jangan melihat langsung ke arah cahaya. Hal itu dapat mengakibatkan cedera pada mata.
Bersihkan kotoran yang melekat pada lensa lampu LED dengan kain yang lembut, dan jangan sampai menggores lensa.
Goresan pada lensa lampu LED dapat menyebabkan penurunan kecerahan.
23. 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.
24. 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.

Selanjutnya, patuhilah peringatan dan perhatian berikut ini.

PERINGATAN

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

1. Pastikan bahwa serpihan dan debu tidak terkumpul pada baterai.
- Selama bekerja, pastikan bahwa serpihan dan debu tidak jatuh pada baterai.
- Pastikan bahwa serpihan dan debu yang jatuh pada perkakas listrik selama pengerjaan tidak terkumpul pada baterai.
- Jangan simpan baterai yang tidak dipakai di lokasi yang dapat terkena serpihan dan debu.
- Sebelum menyimpan baterai, hilangkan setiap serpihan dan debu yang mungkin menempel pada baterai, dan jangan simpan baterai bersama komponen logam (sekrup, paku, dll.)
2. Jangan menusuk baterai dengan benda tajam, seperti paku, memukul dengan martil, menginjak, atau melempar atau membiarkan baterai terkena goncangan fisik yang parah.
3. Jangan gunakan baterai yang tampak rusak atau berubah bentuk.
4. Jangan pakai baterai dengan kutub yang salah.
5. Jangan sambungkan secara langsung ke stopkontak listrik atau soket pemantik api rokok pada mobil.
6. Jangan gunakan baterai untuk maksud selain dari yang telah ditetapkan.
7. Apabila pengisian daya baterai gagal diselesaikan meski waktu pengisian ulang yang ditetapkan telah berakhir, hentikan segera pengisian ulang lebih lanjut.
8. Jangan tempatkan atau kenakan baterai pada suhu tinggi atau tekanan tinggi seperti oven microwave, pengering, atau kontainer bertekanan tinggi.
9. Jauhkan segera dari api ketika terjadi kebocoran atau bau tak sedap terdeteksi.
10. Jangan gunakan di tempat yang menghasilkan listrik statis yang kuat.
11. Jika terjadi kebocoran baterai, bau tak sedap, panas, warna memudar atau berubah bentuk, atau apa yang tampak tidak normal selama penggunaan, pengisian ulang, atau penyimpanan, segera lepaskan dari peralatan atau pengisian 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 dibiarakan 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 lithium ion, baterai itu dapat mengalami arus pendek, dan menyebabkan kebakaran. Saat menyimpan baterai lithium ion, patuhilah peraturan berikut ini.

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 saklar, 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 saklar alat dan hilangkan penyebab kelebihan beban. Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.
3. Jika baterai menjadi panas di bawah pekerjaan yang kelebihan beban, daya baterai dapat berhenti.
Jika ini terjadi, berhenti memakai baterai dan biarkan baterai mendingin. Setelah itu, Anda dapat menggunakan kembali.

Bahasa Indonesia

- 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.

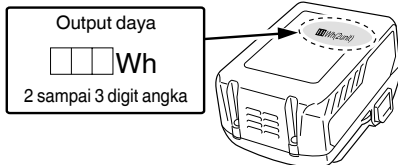
TERKAIT PENGANGKUTAN BATERAI LITHIUM-ION

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 100Wh 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.



NAMA KOMPONEN (Gbr. 1 - Gbr. 17)

①	Knob geser	⑯	Rumahan
②	Tutup karet	⑰	Kancing
③	Wadah depan	⑱	Lampu indikator pengisian daya
④	Pemutar kopling	⑲	Bagian menonjol dari handel sisi
⑤	Lengan	⑳	Tanda bor
⑥	Sakelar pemicu	㉑	Tanda segitiga
⑦	LED light	㉒	Tanda martil
⑧	Baterai	㉓	Sekrup
⑨	Kait	㉔	Alur
⑩	Tali	㉕	Sakelar indikator sisa baterai
㉖	Handel	㉖	Sisa baterai lampu indikator
㉗	Tombol tekan	㉗	Panel tampilan
㉘	Handel sisi	㉙	Penutup karet
㉙	Lubang ventilasi	㉚	Port USB
㉚	Motor	㉛	Kabel USB

SIMBOL

PERINGATAN

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

	DS36DA: Bor Driver Nirkabel DV36DA: Bor Driver Tekan Nirkabel
	Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca manual instruksi.
	Arus searah
V	Nilai voltase
η_0	Kecepatan tanpa beban
/min	Osilasi per menit
Bpm	Laju tekan
Ls	Kecepatan rendah
Hs	Kecepatan tinggi
	Batu bata
	Kayu
	Logam
	Sekrup mesin
	Sekrup kayu
	Kapasitas cengkam bor
	Berat

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, lepaskan perangkat USB dari pengisi.
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.

	Mengebor
	Pengeboran tekan
	Saklar HIDUP
	Saklar MATI
	Lepaskan baterai
	Mengubah Kecepatan putar - Kecepatan tinggi
	Mengubah Kecepatan putar - Kecepatan rendah
	Rotasi Searah Putaran Jarum Jam
	Rotasi Berlawanan Putaran Jarum Jam
	Menyalakan ; 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.
	Peringatan

AKSESORI STANDAR

Selain unit utama (1 unit), paket berisi aksesoris yang tercantum dalam halaman 76.
Aksesoris standar dapat berubah tanpa pemberitahuan.

APLIKASI

<DS36DA>

- Mengobeng dan melepas sekrup mesin, sekrup kayu, sekrup topi, dll.
- Mengebor berbagai macam logam
- Mengebor berbagai macam kayu

<DV36DA>

- Mengebor batu bata dan cor beton, dll.
- Mengobeng dan melepas sekrup mesin, sekrup kayu, sekrup topi, dll.
- Mengebor berbagai macam logam
- Mengebor berbagai macam kayu

SPESIFIKASI

Spesifikasi mesin ini tercantum dalam Tabel pada halaman 75.

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

CATATAN

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

PENGISIAN DAYA

Sebelum memakai perkakas listrik, isi daya baterai sebagai berikut.

1. Hubungkan kabel pengisi daya ke stopkontak.

Saat menghubungkan colokan pengisi daya ke stopkontak, lampu indikator pengisian 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).

<UC18YFSL>

3. Pengisian Daya

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

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

● Indikasi lampu pilot

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

Bahasa Indonesia

Tabel 1

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

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

Tabel 2

Baterai	Pengisi daya	UC18YFSL
Voltase pengisian daya	V	14,4 – 18
Berat	kg	0,5
Suhu baterai dapat diisi ulang		0°C – 50°C
Waktu pengisian untuk kapasitas baterai, estimasi. (Pada 20°C)		
1,5 Ah	mnt.	22
2,0 Ah	mnt.	30
2,5 Ah	mnt.	35
3,0 Ah	mnt.	45
4,0 Ah	mnt.	60
5,0 Ah	mnt.	75
Jumlah sel baterai		4 – 10

CATATAN

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

PERHATIAN

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

4. Putuskan kabel pengisi daya dari stopkontak.

5. Pegang pengisi daya dengan kuat dan tarik baterai.

CATATAN

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

PERHATIAN

- Apabila baterai diisi dayanya ketika diperlakukan karena sudah lama dibiarakan di tempat yang terkena sinar matahari langsung atau karena baterai baru habis dipakai, lampu pemandu dari pengisi daya akan menyala selama 1 detik, tidak menyala selama 0,5 detik (mati selama 0,5 detik). Jika ini terjadi, biarkan baterai mendingin terlebih dahulu, lalu mulailah mengisi daya,

- Ketika lampu pilot berkedip (pada interval 0,2 detik), periksa dan ambil benda asing apa pun dalam konektor baterai pengisi daya. Jika tidak ada benda asing, ada kemungkinan bahwa baterai atau pengisi daya rusak. Bawalah ke Pusat Servis resmi Anda.
- Karena komputer mikro yang menyatu butuh 3 detik untuk memastikan bahwa baterai yang sedang diisi telah diambil, tunggu paling cepat 3 detik sebelum memasukkan kembali untuk diisi dayanya. Jika baterai dimasukkan kembali dalam waktu 3 detik, baterai mungkin tidak diisi dengan benar.
- Apabila lampu pilot tidak berkedip dalam warna merah (setiap detik) meski pengisi daya terhubung ke sumber daya, hal itu menunjukkan bahwa sirkuit perlindungan dari pengisi daya mungkin telah diaktifkan. Lepaskan kabel atau colokan dari daya lalu hubungkan lagi setelah 30 detik habis. Jika ini tidak menyebabkan lampu pemandu berkedip merah (setiap detik), bawa pengisi daya ke Pusat Servis Resmi HiKOKI.

<UC18YSL3>

6. Pengisian daya

Saat memasukkan baterai ke dalam pengisi daya, lampu indikator pengisian daya akan berkedip biru. Ketika baterai telah terisi sepenuhnya, lampu indikator pengisian akan menyala hijau. (Lihat **Tabel 3**)

- (1) Lampu indikator pengisian daya
Indikasi dari lampu pengisi daya akan ditampilkan seperti yang ditunjukkan dalam **Tabel 3**, sesuai kondisi pengisi daya atau baterai yang dapat diisi ulang.

Tabel 3

Indikasi lampu indikator pengisian daya				
Lampu indikator pengisian daya (MERAH / BIRU / HIJAU / UNGU)	Sebelum pengisian 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.)	
	Siaga kelebihan panas	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 pendingin)
	Pengisian daya tidak dapat dilakukan	Flickers (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 isi ulang

Suhu dan waktu pengisian daya akan seperti yang ditampilkan dalam **Tabel 4**.

Tabel 4

Pengisi daya		UC18YSL3					
Baterai	Tipe baterai	Li-ion					
	Suhu baterai dapat diisi ulang	-10°C – 50°C					
	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)	(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.

7. Putuskan kabel pengisi daya dari stopkontak.**8. Pegang pengisi daya dengan kuat dan tarik baterai.****CATATAN**

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

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.

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 lamat 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.

Bahasa Indonesia

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 3 detik untuk memastikan bahwa baterai yang sedang diisi dengan UC18YSL3 telah diambil, tunggu paling cepat 3 detik 3 sebelum memasukkan kembali untuk diisi dayanya.

PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN

Tindakan	Gambar	Halaman
Melepaskan dan memasukkan baterai	2	2
Pengisian Daya	3	2
Memasang/Melepas handel sisi	4	2
Mengencangkan penyetel torsi	5	2
Memilih posisi bor	6	3
Memilih posisi tekan	7	3
Mengubah kecepatan putaran	8	3
Melepas dan memasang kait	9	3
Indikator sisa baterai	10	3
Cara memakai lampu LED	11	4
Memasang mata bor	12	4
Membalik arah putaran	13	4
Pengoperasian Sakelar	14	4
Mengisi perangkat USB dari stopkontak listrik	15-a	5
Mengisi perangkat USB dan baterai dari stopkontak listrik	15-b	5
Cara mengisi ulang perangkat USB	16	5
Saat pengisian perangkat USB selesai	17	5
Memilih aksesoris	—	77

KENDALI KEUATAN REAKTIF

Produk ini dilengkapi dengan kendali kekuatan reaktif (RFC) untuk meminimalkan bahaya terpelintirnya lengan operator ketika alat tiba-tiba menghentak selama dioperasikan.

Ketika mata bor tiba-tiba kelebihan beban, alat dapat beraaksi terhadap daya motor dan memelintir ke arah yang berlawanan dari putaran motor yang dapat menyebabkan cedera. (**Gbr. 18**)

Ketika kendali bawaan alat mendeteksi gaya reaktif, alat akan menghentikan output motor sebelum seluruh alat menghentak untuk mengurangi pelintiran lengan operator.

Ketika fungsi ini aktif, maka akan ditunjukkan dengan lampu LED yang berkedip (kedipan selama 0,1 detik/mati 0,5 detik) ketika sakelar ditarik.

(Lihat "sinyal peringatan lampu LED")

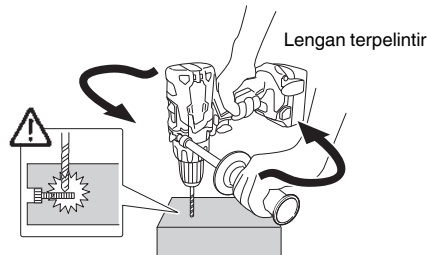
Namun, karena fungsi tersebut tidak aktif tergantung situasi atau kondisi selama pengoperasian, hati-hati untuk menghindari kelebihan beban secara tiba-tiba pada mata bor ketika mengoperasikan alat.

- Kemungkinan penyebab kelebihan beban secara tiba-tiba

- ① Mata bor mengenai material tertentu
- ② Tekanan terhadap paku, logam atau benda keras lainnya
- ③ Tugas-tugas yang melibatkan pembongkaran atau penggunaan tekanan yang berlebihan, dll.
Juga, penyebab lain yang termasuk kombinasi dari penyebab-penyebab tersebut di atas.

- Ketika kendali kekuatan reaktif (RFC) terpicu

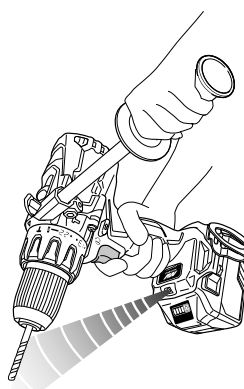
Ketika RFC terpicu dan motor berhenti berputar, matikan sakelar alat dan singkirkan penyebab kelebihan beban sebelum melanjutkan pengoperasian.



Gbr. 18

SINYAL PERINGATAN LAMPU LED (Gbr. 19)

Produk ini dilengkapi dengan fungsi yang dirancang untuk melindungi alat dan juga baterai. Ketika sakelar ditarik, jika ada salah satu fungsi pengaman yang terpicu selama pengoperasian, lampu LED akan berkedip seperti yang dijelaskan pada **Tabel 5**. Ketika salah satu fungsi pengaman terpicu, segera lepas jari Anda dari sakelar dan ikuti instruksi yang ada di bagian tindakan perbaikan.



Gbr. 19

Tabel 5

Fungsi Pengaman	Tampilan Lampu LED	Tindakan Perbaikan
Perlindungan Kelebihan Beban	Menyala 0,1 detik/mati 0,1 detik 	Jika pengoperasian dengan knob diatur ke TINGGI, setel ke RENDAH dan lanjutkan pengoperasian. Hilangkan penyebab kelebihan beban.
Kendali Kekuatan Reaktif		Hilangkan penyebab kelebihan beban. Ketika mengoperasikan alat, pegang alat dengan kuat dan pastikan tidak terhentak.
Perlindungan Suhu	Menyala 0,5 detik/mati 0,5 detik 	Biarkan alat dan baterai dingin seluruhnya

PEMELIHARAAN DAN PEMERIKSAAN

1. Memeriksa alat

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

2. Memeriksa sekrup pemasang

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

3. Pemeliharaan motor

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

4. Pemeriksaan terminal (perkakas dan baterai)

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

Pada kesempatan sebelum, selama, dan setelah pengoperasian.

PERHATIAN

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

Jika hal itu tidak dilakukan, malafungsi dapat terjadi.

5. Membersihkan bagian luar

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

6. Penyimpanan

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

CATATAN

Menyimpan baterai litium ion.

Pastikan baterai litium ion telah terisi penuh sebelum disimpan.

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

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

Apabila masa pakai baterai sangat pendek meski telah berulang kali diisi ulang, anggaplah baterai telah mati dan 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.
	Baterai tidak terpasang dengan baik.	Tekan baterai sampai terdengar bunyi klik.
Alat tiba-tiba berhenti.	Alat mengalami beban berlebih.	Hilangkan penyebab kelebihan beban. Lihat "Kendali Kekuatan Reaktif"
	Kendali kekuatan reaktif diaktifkan.	
	Baterai atau alat kelebihan panas.	Biarkan alat dan baterai dingin seluruhnya
Mata bor -tidak bisa dipasang -terlepas	Bentuk bagian pemasangan tidak cocok	Diameter cengkam dari cengkam tanpa kunci adalah 1,5 mm sampai 13 mm. Gunakan mata bor yang masuk rentangan tersebut.
	Pengunci cengkam tanpa kunci telah aus.	Hubungi Pusat Layanan Resmi HiKOKI dan minta penggantian cengkam tanpa kunci yang lama dengan yang baru.
Sakelar tidak bisa ditarik.	Tombol pemilih Maju/Mundur berada di tengah.	Tekan tombol dengan kuat ke posisinya untuk arah putaran yang diinginkan.
Kepala sekrup selip atau menjadi longgar.	Nomor mata bor tidak cocok dengan ukuran sekrup.	Pasang mata bor yang sesuai.
	Mata bor telah aus.	Ganti dengan mata bor yang baru.
Lubang tidak bisa dibor dengan lancar.	Mata bor telah aus.	Ganti dengan mata bor yang baru.
	Kecepatan putaran tidak sesuai.	Setel kecepatan putaran (TINGGI/RENDAH) untuk mencocokkan dengan bahan yang akan dibor.
	Bor berputar secara terbalik.	Alihkan ke putaran maju.
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 menyalakan 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
أجزاء الأداة لا يمكن تركيبها متناقصة	شكل الجزء المرفق غير متناسب	قطر التغليف للطرف بدون مفتاح هو 1.5 مم إلى 13 مم، استخدم الجزء الذي يقع ضمن النطاق المحدد.
لا يمكن سحب المفتاح	قل الطرف بدون مفتاح متاكل	اتصل بمركز خدمة HIKOKI المعتمد وقم بالتبديل لاستبدال الطرف بدون مفتاح القديم بأخر جديد.
رأس المسamar تنزلق أو تتفاوت	تم وضع زر محدد العكس / للأمام في منتصف المسافة	اضغط على الزر بإحكام في الوضع الصحيح وذلك من أجل اتجاه الدوران المرغوب.
رأس المسamar تنزلق أو تتفاوت.	رقم الجزء لا يتطابق مع حجم المسamar	تثبيت جزء مناسب.
لا يمكن حفر الفتحات بسلامة.	الجزء متاكل	استبدل به جزء جديد.
لا يمكن تركيب البطارية	المفتاح متاكل	استبدل به مفتاح جديد.
يعد تركيب البطارية للأداة	سرعة الدوران غير مناسبة	قم بضبط سرعة الدوران (مرتفعة "HIGH" / منخفضة "LOW") لتطابق المادة ليتم تفقيها.
محاولة تركيب بطارية غير تلك المحددة للأداة.	التقب هو دوران بالعكس	التبديل إلى الدوران للأمام.
يتعذر تركيب البطارية	يرجى إدخال بطارية من نوع متعددة الجهد.	محاولة تركيب بطارية غير تلك المحددة للأداة.

2. شاحن

العرض	السبب المحتمل	العلاج
يوضع مصباح مؤشر الشحن باللون الأرجواني بسرعة، ولا يبدأ شحن البطارية.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل.	أحكم تركيب البطارية.
يوضع مصباح مؤشر الشحن باللون الأحمر ولا يبدأ شحن البطارية.	يوجد شيء غريب في مخرج البطارية أو المكان الذي يتم فيه تركيب البطارية.	قم بزال الجسم الغريب.
يوضع مصباح مؤشر الشحن حتى لو تم شحن البطارية بالكامل.	لم يتم إدخال البطارية بالكامل.	أحكم تركيب البطارية.
يُستغرق البطارية وقتاً طويلاً للشحن.	ازدادت سخونة البطارية.	إذا تم تركها بمفردها، فسوف تبدأ البطارية بالشحن إذا انخفضت درجة حرارتها، ولكن سوف يقل ذلك من عمر البطارية. يوصي بأن يتم تبريد البطارية في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس قبل شحنها.
تم استفاد عمر البطارية.	تم استخدام عمر البطارية.	استبدل البطارية بأخرى جديدة.
يُستغرق البطارية وقتاً طويلاً للشحن.	درجة حرارة البطارية والشاحن أو البيئة المحيطة منخفضة جداً.	قم بشحن البطارية في الداخل أو في مكان آنفاً آخر.
يحدث انسداد فتحات الشاحن، مما يؤدي إلى سخونة المكونات الداخلية بشكل زائد.	يحدث انسداد فتحات الشاحن، مما يؤدي إلى سخونة المكونات الداخلية بشكل زائد.	تجنب انسداد الفتحات.
تم إيقاف تشغيل مصباح الطاقة عن USB وتوقف جهاز USB عن الشحن.	مزروحة التبريد لا تعمل.	اتصل بمركز صيانة معتمد من HIKOKI للقيام بالإصلاحات.
لا يتم إيقاف تشغيل مصباح طاقة USB حتى إذا أتم جهاز USB الشحن.	يوضع مصباح طاقة USB باللون الأخضر ليشير إلى أنه يمكن شحن USB.	استبدل قابس طاقة الشاحن بمقبس كهربائي.
حاله 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.	لا يعتبر ذلك عطلاً.
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.
يتوصل شحن جهاز USB في الوقت نفسه.	تم إدخال بطارية في الشاحن أثناء شحن جهاز USB باستخدام مقبس طاقة كمصدر طاقة.	لا يعتبر ذلك عطلاً. يتوقف الشاحن مؤقتاً عن شحن USB لمدة 5 ثوان عندما يتتحقق مما إذا كانت البطارية قد تم شحنها بالكامل بنجاح أم لا.
لا يبدأ شحن جهاز USB عندما يتم سحب البطارية وجهاز USB في الوقت نفسه.	طاقة البطارية المتبقية منخفضة جداً.	لا يعتبر ذلك عطلاً. عندما تصل طاقة البطارية إلى مستوى معين، فإنه يبدأ سحب USB تلقائياً.

الجدول 5

وظيفة الحماية	عرض ضوء LED	إجراءات تحسيني
الحماية من الحمل الزائد	يعمل كل 0.1 ثانية / ينطفئ كل 0.1 ثانية	إذا كان التشغيل مع نقطة التحويل مضبوطة على مرتفع (HIGH)، فقم بضبطها على منخفض (LOW) واستمر في التشغيل.
ضبط القوة الفاعلية	يعمل كل 0.5 ثانية / ينطفئ كل 0.5 ثانية	قم بارزالة سبب الحمل الزائد. عند تشغيل الأداة، أمسك الأداة بإحكام للتأكد من أنها لا تتحرك.
الحماية من درجة الحرارة	يعمل كل 0.5 ثانية / ينطفئ كل 0.5 ثانية	اسمح للأداة والبطارية بأن تبرد تماماً.

الصيانة والفحص**1 فحص الأداة**

نظراً لnis النسبة استخدام عدة غير حادة في تقليل الكفاءة وتعرض المحرك للتلف، قم بزيادة حدة العدة أو استبدالها على الفور.

2 فحص مسامير التثبيت

قم بالفحص الدوري لكافة مسامير التثبيت والتتأكد من إحكام ربطها بشكل صحيح في حالة كل آلة مسامير، قم بإحكام ربطها على الفور.

3 صيانة المحرك

مف وحدة المحرك هو "الجزء الأوسط" من أداة الطاقة. تأكد باستمرار من عدم ثلف الملف وأو بلله بواسطة الزيت أو الماء.

4 فحص الأطراف (الأداة والبطارية)

تأكد من عدم تراكم الغبار والأتربة في الأطراف.

في بعض الأحيان، تتحقق قبيل التشغيل وأثنائه وبعدة.

تحذير

قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث عطل.

5 التنظيف الخارجي

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

6 التخزين

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

ملاحظة

تنغا ل برنامح HIKOKI للبحث والتطوير المستمر، تتغير الموصفات المذكورة هنا دون إعلام مسبق.

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 متبقية بالبطارية	قم بشحن البطارية.
توقف الأداة فجأة	لم يتم تركيب البطارية بشكل آمن.	ادفع البطارية حتى سماع صوت إحكام الغلق.
تجدد	وجود حمل زائد على الأداة	قم بارزالة سبب الحمل الزائد.
تجدد	تم تنشيط ضبط القوة الفاعلية	انظر إلى "ضبط القوة الفاعلية"
تجدد	سخنت البطارية أو الأداة أكثر مما ينبغي	اسمح للبطارية أو الأداة أكثر مما ينبغي

كيفية إطالة عمر البطاريات.

عند وجود حمل زائد فجأة على جزء من الأداة، فقد تتفاعل الأداة نفسها مع قوة المحرك ويتم التوائها في الاتجاه المعاكس لدوران المحرك، والتي قد تؤدي إلى حدوث إصابة. (الشكل 18)

عند اكتشاف أداة تحكم الدمدمة في الأداة قوة تفاعلية، فإنها توقف إخراج المحرك قبل أن تهتز الأداة بالكامل لتقليل التواء ذراع المشغل.

عند بدء تشغيل هذه الوظيفة، سوف يتم الإشارة من خلال ويبين ضوء LED (بومض كل 0.1 ثانية / وبينطيء كل 0.5 ثانية) أثناء سحب المقناط.

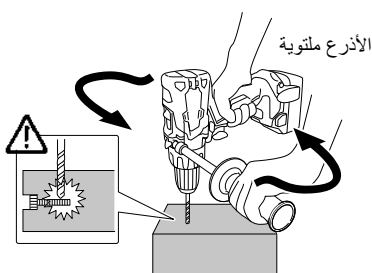
(انظر إلى "إشارات تحذير ضوء LED")
ومع ذلك، قد لا تنشط الوظيفة اعتماداً على الأوضاع أو الظروف أثناء التشغيل، لذا يجبأخذ الحذر لتجنب وجود أي أعمال مفاجأة لجزء من الأداة عند تشغيل الأداة.

● الأساليب المحتلنة لوجود حمل مفاجيء

- ① جزء الأداة الذي يتقلب في الماده
- ② الدفع ضد المسامير أو المعدين أو الأجسام الصلبة الأخرى
- ③ المهام التي تتطلبها على الخلع أو أي تطبيق زائد للضغط وما إلى ذلك.

كما تشمل الأساليب الأخرى على أي مزيج مما يذكره.

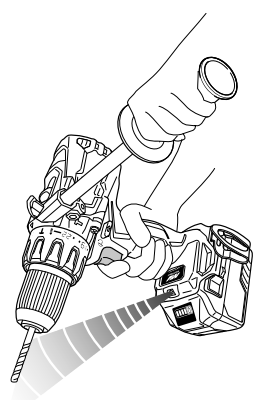
● عندما يتم بدء تشغيل أداة تحكم بالقوة التفاعلية (RFC)
عندما يتم تشغيل RFC ويتوقف المحرك، اغلاق مقناط تشغيل الأداة وقم بزاله سبب الحمل الزائد قبل استئناف التشغيل.



الشكل 18

إشارات تحذير ضوء LED (الشكل 19)

يحتوى هذا المنتج على ميزة وجود وظائف صممت لتحمى الأداة نفسها وكذلك البطارية. أثناء سحب المقناط، إذا تم بدء أي من وظائف الحماية أثناء التشغيل، فسوف بومض ضوء LED كما هو موضح في الجدول 5 عندما يتم بدء تشغيل أي من وظائف الحماية، قم على الفور بزاله وأصبعك من على المقناط واتبع التحذيمات الموضحة تحت الإجراء التصحيحي.



الشكل 19

1) اشحن البطاريات قبل استهلاكها بالكامل.

عندما تشعر أن طاقة العدة قد ضعفت، قم بإيقاف استخدام العدة وابخشن البطارية. عند الاستمرار في استخدام العدة واستهلاك التيار الكهربائي، قد تختلف البطارية ويقصر عمرها.

2) تجنب الشحن في درج الحرارة العالية
البطارية فوق الاستخدام، تقدس المادة الكيميائية بداخليها، ويقصر عمر البطارية. اترك البطارية وقم بشحنها بعد تبریدها.

تبني

○ إذا تم شحن البطارية عند ارتفاع درجة حرارتها بسبب تركها لفترة طويلة في مكان معرض مباشرة لأأشعة الشمس أو بسبب أن البطارية مستخدمة، فسوف يتضيء مصباح 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.

○ عندما يتضيء مصباح مؤشر الشاحن بشكل متقطع (على مدار فواصل زمنية قدرها 0.2 ثانية)، تتحقق من وجود آية أشياء غريبة في موصل بطارية الشاحن وانتزعها. إذا لم تكن هناك آية أشياء غريبة، فقد يكون هناك تلف في البطارية أو الشاحن. خذ القطعة الثالثة إلى مركز الخدمة المعتمد.

○ ونظراً لأن الكمبيوتر الصغير المدمج يستغرق 3 ثوان للتأكد من بدء شحن البطارية واستخدام UC18YSL3، انتظر 3 ثوان على الأقل قبل إعادة إدخاله لمواصلة الشحن. إذا تم إعادة إدخال البطارية خلال 3 ثوان، فقد لا يتم شحن البطارية بشكل صحيح.

التركيب والتشغيل

صفحة	الشكل	الإجراء
2	2	ازالة البطارية وإدخالها
2	3	الشحن
2	4	تركيب / إزالة المققبض الجانبي
2	5	إحكام ربط ضبط عزم الدوران
3	6	تحديد موضع الحفر
3	7	تحديد موضع الدفع
3	8	تغيير سرعة الدوران
3	9	إزالة الخطاف وتثبيته
3	10	مؤشر البطارية المتبقى
4	11	كيفية استخدام ضوء LED
4	12	تركيب اللقمة
4	13	عکس اتجاه الدوران
4	14	تشغيل المقناط
5	15-a	شحن جهاز USB من منفذ تيار كهربائي
5	15-b	شحن جهاز USB وبطارية من منفذ تيار كهربائي
5	16	كيف يمكن اعادة شحن جهاز يحتوي على منفذ USB للشحن
5	17	عندما يتم إكمال شحن جهاز USB
77	—	تحديد الملحقات

ضبط القوة التفاعلية

يحتوى هذا المنتج على ميزة وجود أداة تحكم بالقوة التفاعلية (RFC) وذلك لتقليل خطر ليذر المشغل عند اهتزاز الأداة نفسها فجأة أثناء التشغيل.

الجدول 3

دلائل مصباح مؤشر الشحن					
مُوصل بمصدر الطاقة	يضيء لمدة 0.5 ثانية لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. []	يومض (أحمر) []	قبل الشحن		
سعة البطارية أقل من 50%	يضيء لمدة 0.5 ثانية لا يضيء لمدة 1 ثانية. []	يومض (أزرق) []			
سعة البطارية أقل من 80%	يضيء لمدة 1 ثانية لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. []	يومض (أزرق) []	أثناء الشحن		
سعة البطارية أكثر من 80%	يضيء باستمرار []	يضيء (أزرق) []			مصباح مؤشر الشحن (أحمر / أزرق / أخضر / أرجواني)
	يضيء باستمرار []	يضيء (أخضر) صوت طنان مستمر: لمدة 6 ثوانٍ []	استكمال الشحن		
السخونة الزائدة للبطارية تغدر الشحن عندما تبرد (بِيد الشحن عندما تبرد البطارية).	يضيء لمدة 0.3 ثانية لا يضيء لمدة 0.3 ثانية. []	يومض (أحمر) []	السخونة الزائدة الاستعداد		
تلف البطارية أو الشاحن.	يضيء لمدة 0.1 ثانية لا يضيء لمدة 0.1 ثانية. [] [] [] [] [] []	يقطّع (أرجواني) صوت طنان مستمر: لمدة 2 ثانية []	تعذر الشحن		

(2) ما يتعلق بدرجات الحرارة ومدة شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن سوف تصبح درجات الحرارة ووقت الشحن كما هو موضح في الجدول 4.

الجدول 4

الشاحن						
نوع البطارية						
درجة حرارة شحن البطارية						
سلسلة متعددة الجهد	سلسلة BSL18xx	سلسلة BSL14xx	فولت	الجهد الكهربائي للشحن		
سلسلة متعددة الجهد (10 خلايا)	18	14.4	فولت	درجة حرارة شحن البطارية		
32: BSL36A18	20: BSL1830 26: BSL1840 32: BSL1850 38: BSL1860	15: BSL1815S 15: BSL1815 15: BSL1815X 20: BSL1820 25: BSL1825 30: BSL1830C	20: BSL1430 26: BSL1440 32: BSL1450 38: BSL1460	15: BSL1415S 15: BSL1415 15: BSL1415X 20: BSL1420 25: BSL1425 30: BSL1430C	وقت الشحن، تقريرًا (في درجة حرارة 20 درجة مئوية)	البطارية
	5		فولت	جهد الشحن		
	2		أ	تيار الشحن	USB	

تغريب الشحنة الكهربائية في حالة البطاريات الجديدة

عندما لا يتم استخدام البطاريات الجديدة لفترة طويلة تكون المادة الكهربائية بداخليها غير نشطة، وقد يكون تغريب الشحنة الكهربائية منخفضًا عند استخدام البطاريات أول وثانية مرة. هذه ظاهرة مؤقتة، وسيتم تحديد الوقت العادي للشحن بعد شحن البطارية مرتين أو ثلاث مرات.

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

7 قم بفصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.

8 امسك جيداً بالشاحن واسحب البطارية.

ملاحظة تأكد من سحب البطارية من الشاحن بعد الاستخدام، واحتفظ بها.

الجدول 1

مؤشرات المصباح الإرشادي				
	يضمء لمدة 0.5 ثانية. لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. (يتوقف لمدة 0.5 ثانية.)	يومض	قبل الشحن	المصباح الإرشادي (الأحمر)
	يضمء باستمرار	يضمء	أثناء الشحن	
	يضمء لمدة 0.5 ثانية. لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. (يتوقف لمدة 0.5 ثانية.)	يومض	استكمال الشحن	
السخونة الزائدة للبطارية تعذر الشحن (بإذا الشحن عندما تبرد البطارية.)	يضمء لمدة 1 ثانية. لا يضيء لمدة 0.5 ثانية. (يتوقف لمدة 0.5 ثانية.)	يومض	السخونة الزائدة الاستعداد	
تلف البطارية أو الشاحن.	يضمء لمدة 0.1 ثانية. لا يضيء لمدة 0.1 ثانية. (يتوقف لمدة 0.1 ثانية.)	يضمء ينقطع	تعذر الشحن	

- وحيث أن الكمبيوتر الصغير المدمج يستغرق 3 ثوانٍ لتأكيد بدء شحن البطارية باستخدام الشاحن، تنتظر لمدة 3 ثوانٍ قبل استئناف الشحن. إذا تم إعادة إدخال البطارية خلال 3 ثوانٍ، فقد لا يتم شحن البطارية بشكل صحيح.

● فيما يتعلّق بدرجات الحرارة ووقت الشحن للبطارية .
سوف تصبح درجات الحرارة ووقت الشحن كما هو موضح في
الجدول ٢

لجدول 2

البطارية	الشاحن	UC18YFSL
الجهد الكهربائي للشحن	فولت	14.4 - 18
الوزن	كجم	0.5
درجة حرارة شحن البطارية	درجة حرارة منوية	50 - 0
وقت الشحن للطارية، تقريرياً	(عدد درجة حرارة 20 درجة منوية)	وقت الشحن للطارية، تقريرياً
أمير/ساعة	دققة	22
أمير/ساعة	دققة	30
أمير/ساعة	دققة	35
أمير/ساعة	دققة	45
أمير/ساعة	دققة	60
أمير/ساعة	دققة	75
عدد خلايا البطارية	عدد خلايا البطارية	4 - 10

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

جذب

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

- ٤- قم بفصل سلك طاقة الشاحن بالمقبس.

٥- امسك جيداً بالشاحن واسحب البطارية.

٦- ملاحظة تأكيد من سحب البطارية من الشاحن بعد الاستخدام، واحتفظ بها.

٧- تبديل إذا تم شحن البطارية وهي ساخنة بسبب تركها لمدة طويلة بمكان عرض لصوته الشخص مباشرةً أو بسبب استخدام البطارية للتو، يومن المصباح الإرشادي للشاحن لمدة ثانية ثم يتوقف وميشه نصف ثانية (يتوافق على الإضاءة لمدة نصف ثانية).

٨- في هذه الحالة، اترك البطارية لتبرد قبل وبدأ الشحن.

٩- عندما يضيء المصباح الإرشادي بشكل متقطع (على مدار فوّاص زمنية قدرها 0.2 من الثانية)، تتعقد من وجود آية أشياء غريبة يهومن سلوك الشاحن البطارئي. إذا لم تكن هناك آية أشياء غريبة، فقد هناك تلف في البطارية أو الشاحن. خذ الطعنة التالية إلى مركز الدخول المتمدد

الرموز

تحذير

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

	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أقل من 25%.
	وميض؛ طاقة البطارية المتبقية أوشكت على النفاذ. أعد شحن البطارية في أقرب وقت ممكن.
	وميض؛ تم الإيقاف بسبب درجة الحرارة المرتفعة. أزل البطارية من الأداة واتركها لتبرد.
	وميض؛ تم الإيقاف بسبب عطل أو خلل. قد تكون البطارية هي المشكلة، لذلك يرجى الاتصال بالتجار.
	تحذير

ملحقات قياسية

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

تطبيقات

- <DS36DA>
 - الفغر وزالة مسامير الجهاز، ومسامير الخشب، ومسامير ضغط، وغيرها.
 - حفر المواد المتنوعة.
 - حفر الأخشاب المتنوعة.

- <DV36DA>
 - حفر الطوب، والأسمدة، وغيرها.
 - الفغر وزالة مسامير الجهاز، ومسامير الخشب، ومسامير ضغط، وغيرها.
 - حفر المواد المتنوعة.
 - حفر الأخشاب المتنوعة.

المواصفات

مواصفات هذا الجهاز مدرجة في الجدول صفحة 75. يتعدد استخدام الطباريات الحالية (السلسلة BSL3660/3620/3626 BSL18xx و BSL14xx) مع هذه الأداة.

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

الشحن

قبل استخدام العدة الكهربائية، فربما يتعذر شحن البطارية كما يلي.

قم بتوصيل سلك طاقة الشاحن بالمقبس. عند توصيل قابس الشاحن بالمقبس، فسوف يووضع المصباح مؤشر الشاحن باللون الأحمر (على مدار فواصل زمنية قدرها ثانية).

2 ادخل البطارية بالشاحن. ادخل البطارية في الشاحن بقوته كما هو مبين في الشكل 3 (في صفحة 2).

<UC18YFSL>

3 الشحن

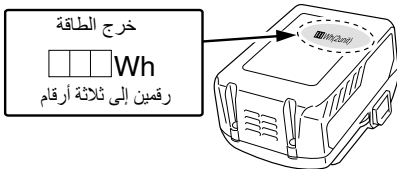
عند إدخال البطارية بالشاحن، يبدأ الشحن ويضيء المصباح الإرشادي باستقرار باللون الأحمر.

عندما يتم شحن البطارية بالكامل، يووضع المصباح الإرشادي باللون الأحمر (على مدار فواصل زمنية قدرها ثانية).

(انظر الجدول 1 مؤشر المصباح الإرشادي)

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

	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أعلى من 75%.
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 75% - 50%.
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 50% - 25%.
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أقل من 25%.
	تحذير
	لقليل خطأ الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات.
	التيار المعاشر
	جهد كهربائي مفتون
	السرعة بدون حمل
	التدبر كل دقيقة /min
	معدل التأثير Bpm
	سرعة منخفضة Ls
	سرعة عالية Hs
	الطوب
	الخشب
	المعدن
	مسمار الجهاز
	مسمار الخشب
	سعة ظرف المتفجع
	الوزن kg
	الخبر
	الحفر الدفعي
	مفتاح التشغيل (ON)
	مفتاح إيقاف التشغيل (OFF)
	افصل البطارية
	تغيير سرعة الدوران - سرعة عالية H
	تغيير سرعة الدوران - سرعة منخفضة L
	دوران في اتجاه عقارب الساعة (R)
	دوران عكس اتجاه عقارب الساعة (L)
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية أعلى من 75%.
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 75% - 50%.
	الإضاءة؛ طاقة البطارية المتبقية 50% - 25%.



احتياطات اتصال جهاز (UC18YSL3) USB

عند وقوع مشكلة غير متوقعة، فقد تتفتت البيانات الموجودة في جهاز USB متصل بهذا المنتج أو قد يتم فقدانها. تأكيد دائمًا من عمل نسخ احتياطي لأي بيانات موجودة في جهاز USB قبل الاستخدام مع هذا المنتج.

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

تحذير ○ قبل الاستخدام، افحص كابل USB الموصول بحثاً عن أي تلف أو عيوب.

استخدام كابل USB معيب أو تالف قد يؤدي إلى انبعاث أدخنة أو اشتغال.

○ عند عدم استخدام المنتج، قم باغلاقه منفذ USB بالغطاء المطاطي. تجمع التربة وما إلى ذلك في منفذ USB قد يسبب انبعاث أدخنة أو اشتغال.

ملاحظة ○ من الممكن حدوث توقف مسبب أثناء شحن USB.

○ عندما يكون جهاز USB غير مسحون، 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 يسبب حوادث غير متوقعة.

○ من المهم أن يتم شحن بعض الأجهزة USB للشحن، حسب نوع الجهاز.

مسميات الأجزاء (الشكل 1 - الشكل 17)

المسمى	الرقم	مقبض التغيير
مزلاج	⑯	غطاء مطاطي
مصابيح مؤشر الشحن	⑰	الغطاء الأمامي
الجزء البازر من المقابض	⑱	منظم التعشيق
الجانبي	⑲	
علامة الخفر	⑳	الجلبة
علامة المثلث	㉑	مقاتح الزناد
علامة المطرقة	㉒	مصابيح LED
برغي	㉓	البطارية
جري	㉔	مثبت
مفتاح مؤشر شحن الطارئة المتافق	㉕	حزام
البطارية المتلقية	㉖	المقبض
مصابيح المؤشر	㉗	
لوحة العرض	㉘	زر الضغط
غطاء مطاطي	㉙	مقبض جانبي
منفذ USB	㉚	فتحات تهوية
كابل USB	㉛	محرك

تحذير إذا تسببت البطارية، وارتفاع درجة الحرارة، وانبعاث الأدخنة، والانفجار، والاشتعال، يرجى الانتهاء للاحتجازات التالية.

١ تأكيد من عدم تجمّع الحرارة والأتربة بالبطارية.

٢ تأكيد من عدم سقوط الحرارة والأتربة بالبطارية.

٣ لا تقم بتخزين البطاريات من عدم تجمّع آية حرارة أو أتربة تسقط بالبطارية أثناء العمل.

٤ قبل تخزين البطاريات، قم بإزالة الحرارة والأتربة التي قد تثبت بها ولا تقم بتخزينها مع أحزماء معدنية (ساممير وغيرها).

٥ لا تقم بتفكيك البطاريات بواسطة شيء حاد مثل المسامير، أو الطرق عليها بمطرقة، أو الوقف عليه، أو إلقانها.

٦ لا يستخدم البطاريات تالفة أو مترهلة.

٧ إذا ثقل استكمال شحن البطاريات في الوقت المخصص لها، توقف عن استكمال الشحن.

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

٩ احفظ البطاريات بعيداً عن النيران فور ملاحظة تسرب أو رائحة كريهة.

١٠ لا تستخدم البطاريات في مكان تولد به كهرباء ساكنة شديدة.

١١ إذا حدث سرب للبطارية، أو ايهات رائحة كريهة، أو زيادة درجة الحرارة، أو تغير في اللون أو الشكل، أو التغيرات، أو أعراض غير طبيعية أثناء الاستخدام، قم ب تخزينها، قم ب إزاله البطاريات على الفور من جهاز أو من شاحن البطاريات وقم بإيقاف استخدامها.

١٢ لا تقم بغسل البطاريات في أي سائل ولا تسمح بتسرب السائل داخلها. يمكن أن يتسبب دخول السائل الموصول، مثل الماء، في تلف ينتج عنه تشوه حريق أو وفوح انفاس. قم ب تخزين البطاريات في مكان بارد وجاف، بعيداً عن أي مواد قابلة للاحتراق والاشتعال. يجب تجنب الغلاف الجوي الذي يحتوي على غازات مسببة للتكلل.

تنبيه

١ إذا لامس تسرب سائل من البطارия عينك، لا تقم بفركها وأغسلها جيداً بماء نقى مثل ماء الصنوبر واتصل بالطبيب على الفور.

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

٣ إذا وجدت صدأ، أو رائحة كريهة، أو تغير في اللون أو الشكل، أو غيرها من الظواهر غير المعتادة عند استخدام البطاريات للمرة الأولى، لا تستخدماها وقم براجاعها للوكيل أو البائع.

تحذير

إذا خللت مادة موصلة إلى طرف بطارية ليثيوم أيون، قد يقل التيار الكهربائي للبطارية مما يتسبب في تشوب حريق. عند تخزين بطارية ليثيوم أيون، اتبع التعليمات التالية بعناية.

٥ لا تقم بداخل أجزاء موصلة، أو مسامير، أو أسلاك مثل أسلاك الحديد والنحاس في مكان التخزين.

٦ لتجنب قطاع التيار الكهربائي، قم بداخل البطاريات بالعدة أو ادخلها بشكل من يعطي البطاريات للتخزين حتى لا يمكن رؤية المرروحة.

بالنسبة لنقل بطارية ليثيوم أيون

عند نقل بطارية ليثيوم أيون، يرجى ملاحظة الاحتياطات التالية.

تحذير

أخطر شركة النقل أن الحزمة تحتوي على بطارية ليثيوم أيون، وأخير الشركة التي يخرج الطاقة الخاص بها واتبع تعليمات شركة النقل عند ترتيب عملية النقل.

٥ وتحذير بطاريات ليثيوم أيون التي تتعدى خرج الطاقة بها 100 واط ضمن تصنيف الشحن للضائع الخطرة وسوف تتطلب إجراءات خاصة لتقديم المطالبات.

٦ ولنقلها للخارج، يجب عليك الامتثال للقانون الدولي وقواعد البلد الوجهة والأنظمة المعمول بها بداخلها.

- 12 عند تركيب مقبس بطرف بدون مقابض، قم بثبيت المقبس كما يينبغي.
قد نزلي المقبس أو سقط اذا كان غير مثبت مسبباً لاصبات.
- 13 عند تغيير سرعة الدوران باستخدام نقطة التحويل، تأكيد من إغلاق المقابض.
- 14 يتسبب تغيير السرعة اثناء دوران المحرك في تلف الجهاز.
لا يمكن ضبط مقابض المقابض على الأرقام "1" ، "4" ، "7" ، "22" أو على النقاط اياً، لا تستخدم الأرقام التي تقع بين "22" وبين الخط الذي يوجد في إحداث اصابة.
- 15 استخدم هذه الوحدة دواماً مع دوران عقارب الساعة وذلك عند استخدامها كمقابض تأثير.
- 16 إعادة ضبط الوحدة بعد العمل المستمر.
- 17 العدة الكهربائية مزروعة بدائرة حماية درجة الحرارة لحماية المحرك.
قد يتسبب المقاوم المترافق في ارتفاع درجة حرارة الوحدة، وتنشيط دائرة حماية درجة الحرارة ووقف التشغيل تلقائياً.
إذا حدث ذلك، انزق العدة لتبريد قبل إعادة استخدامها.
- 18 قد يتوقف المحرك عند تحمل الأداة بحمل زائد. في حالة حدوث ذلك، حرج مقابض الأداة وقم بإزالة الحمل الزائد.
- 19 تجنب لمس الغلاف الامامي والذي قد يمسخ أثناء التشغيل المستمر.
قد يتوقف دوران المحرك اثناء استخدام الوحدة كمقابض. أثناء تشغيل المقبس، تأكيد من عدم إعاقة المحرك.
- 20 قد يتسبب استخدام البطارية في ضرورة باردة (اقل من 0 درجة مئوية) في بعض الأحيان إلى اصابة عزم دوران إحكام الربط وتقليل معدل العمل. هذه ظاهرة مؤقتة، ويرجع الوضع الطبيعي عند تفريغ البطارية.

- 21 قد يتم تركيب الخطاف بشكل أمن. إذا لم يتم تركيب الخطاف بشكل آمن، فقد يتسبب في الإصابة أثناء الاستخدام.
عند حمل الأداة المطلقة في حزام الفخذ الخاص بك، تأكيد من فصل حزام الأداة والمقبض الجانبي. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث إصابة غير متوقعة.
- 22 لا تنظر إلى الضوء مباشرةً. قد يؤدي بعض الأعمال إلى إصابة العين.
قم بمسح أي أوساخ موجودة على عدسات الضوء LED باستخدام قماش ناعم، واحرص على عدم خدش العدسات.
ومن الممكن أن يؤدي وجود خدوش على عدسات الضوء LED إلى تقليل درجة الضوء.
- 23 لا تستخدم المنتج إذا كانت الأداة أو أطراف البطارية (قاعدة البطارية) مشوهة.
يمكن أن يتسبب تركيب البطارية في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن يفتح عن انبعاث الدخان أو الاشتغال.
- 24 قد يتغير اطراف الأداة (قاعدة البطارية) من الغبار والأتربة.
قبل الاستخدام، تأكيد من عدم تراكم الغبار والأتربة في منطقة الأطراف.
- أثناء الاستخدام، حاول تجنب من تراكم الغبار والأتربة على البطارية.
عند إيقاف التشغيل أو بعد الاستخدام، لا تترك الأداة في مكان يمكن أن تتعرض به إلى سقوط الغبار والأتربة بداخلها.
فإن القيام بذلك يمكن أن يتسبب في انقطاع التيار الأمر الذي يمكن أن ينتج عنه انبعاث الدخان أو الاشتغال.

تحذيرات حول البطارية فئة ليثيوم أيون

- لزيادة عمر البطارية، يتم تزويد بطارية ليثيوم أيون بوظيفة الحماية لإيقاف الإخراج.
في حالة النقطتين من 1 إلى 3 المبينة أعلاه، عند استخدام هذا المنتج، وحتى في حالة سحب المقابض، قد يتوقف المحرك. ليس هذا هو سبب المشكلة وإنما نتيجة وظيفة الحماية.
- 1 عند استنفار انقطاع طاقة البطارية، يقف المحرك.
في هذه الحالة، قم بشنن البطارية في الحال.
- 2 قد يوقف المحرك إذا زاد الحمل على العدة. في هذه الحالة، أطلق مقابض 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 للتبريد.
بعد ذلك، يمكنك استخدامها مرة أخرى.
علاوة على ذلك، يرجى الانتباه للتحذيرات والتبيينات التالية.

ت) عند عدم استخدام حزمة البطارية، ضعها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى مثل الديابيس، والعملات المعدنية، والمقابض، والمسامير، وغيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة التي قد تؤدي على توصيل أحد الأطراف بالآخر.
قد يتسبب انقطاع التيار الكهربائي عن طرف البطارية في وقت واحد في شوب الطارق.
ث) في حالاتسوء الاستخدام، قد يخرج السائل من البطارية،
تجعل ملمسه، إذا لامسته، قم بشطفه بالماء واستشارة الطبيب.
قد يتسبب السائل المنترتب من البطارية في الهاب أو حرق.

(6) الخدمة

- ا) اسمح بتصليح حذتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط
باستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.
يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

الاحتياطات

يرجى وضع العدة الكهربائية بعيداً عن متداول الأطفال وكبار السن.
في حالة عدم الاستخدام يجب الحفاظ على العدة الكهربائية بعيدة عن متداول الأطفال وكبار السن.

تحذيرات السلامة لمقبس اللاسلكي المزود بناقل حرقة / المقبس الدفعي المزود بناقل حرقة

DV36DA >

- 1 ارتدي أدوات حماية الأذن عند استخدام المقبس
فقد يتسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.

DS36DA / DV36DA >

- 1 استخدم المقبض (المقابض) الإضافي إذا كان مزوداً بالأداة.
فإن فقدان التحكم قد يتسبب في الإصابة الشخصية.
2 أمسك العدة الكهربائية واستخدام أسطح المقبض المعزولة عند إجراء عملية قد تصل فيها ملحقات التقطيع أو أداة الرابط بالأسلاك مخفية.
قد تتعرض ملحقات التقطيع أو أداة الرابط المتصلة بسلك "مباشر" للأجزاء المعدنية الخاصة بالعدة الكهربائية "المباشرة" وقد تصيب المشغل بصدمة كهربائية.

تحذيرات سلامة إضافية

- 1 تأكيد أن المنطقة التي سيتم حفرها خالية تماماً من أي عوائق غير ظاهرة بما في ذلك الأسلاك الكهربائية وأنابيب الماء أو الغاز الطبيعي. الغير في الأشياء السابقة ذكرها قد يؤدي لحوادث صدمية كهربائية أو دارة سلكية أو تشرب للغاز الطبيعي أو أي شيء آخر يمكن أن يتسبب حوادث جسيمة أو إصابات خطيرة.
2 عند استخدام الأداة، تأكيد من أن المقبض الجانبي قد تم تركيبه وثبتته بالحكام. إذا لم يتم شتيته بالحكام، قد تتحرك الأداة من موضعها عند وجود حمل زائد عليها مما يؤدي إلى وقوع إصابات.
3 تأكيد أنباء التشغيل عن الأدوات بحكام بمقابض الأداة والمقبض الجانبي بكلتا اليدين. وقد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى حدوث إصابة.
4 قم بتأمين قفلة العمل. عند تثبيت قطعة العمل بأجهزة أو ملزمة الربط يكون حملها باليد أكثر أماناً.
5 قم بإعداد مكان العمل وفحصه جيداً. تأكيد أن مكان العمل مناسب بابتاع الاحتياطيات.
6 لا قم بأخذ حسم غريب بفتحة التوصيل بالبطارية القابلة للشحن.
7 لا تقم أبداً بفك البطاريات القابلة للشحن والشاحن.
8 لا تقم أبداً بتوصيل البطارية القابلة للشحن بذاكرة كهربائية غير مناسبة. قد يتسبب ذلك في تيار كهربائي شديد وإرتفاع درجة الحرارة. الأمر الذي يتسبب في حرق البطارية أو تلفها.
9 لا تخلص بالبطارية إذا تعرضت للحرق.
10 قم ببراجع عمر البطارية للتحقق الذي قمت بشرائها منه بمجرد قرابة انتهاء عمر البطارية. لا تقم بالأشخاص من البطاريات التالفة.
11 لا تدخل شيء بفتحات تهوية الشاحن.
يجب إدخال أشياء معدنية أو قابلة للاشتعال بفتحات تهوية الشاحن في خط الأصابة بصدمة كهربائية أو تلف الشاحن.

التحذيرات العامة الخاصة بسلامة العدة الكهربائية

١ تحذير

قد يقرأه كافة تحذيرات السلامة وكافة التعليمات.

قد يتسبّب التشغيل في اتّهاع التحذيرات والتعليمات المسروقة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، أو إصابة.

احفظ كافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

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

١) سلامة منطقة العمل

(ا) حافظ على نظافة وحسن اضاءة مكان شغلك.
فالوضعي في مكان العمل ومجالات العمل الغير مضاءة تتسبّب في وقوع حوادث.

(ب) لا تقم بتشغيل العدد الكهربائي في أجواء انفجارية أي في وجود موائل أو غازات قبلية للأشتعال أو غير.

(ت) تحدث العدد الكهربائي شرارة تعمل على إشعال غبار الأدخنة أو الحبيبات بك.
إي شكل من أشكال التشتيت من الممكن أن تؤدي إلى فتك السيطرة.

٢) الوقاية من الصدمات الكهربائية

(ا) يجب توصيل القابس بمنفذ الكهرباء، بحظر تعديل القابس بأي طريقة.

لا تستخدم أي قابس مهابيء مع العدد الكهربائي الأرضية.
تخفض القابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملامسة من خطر حدوث الصدمات الكهربائية.

(ب) تحبّل التالاسم الحسدي مع الأسطح الأرضية مثل الأنابيب والمبادرات الهرارية والثلاجات والماواف.
في حالة ملامسة جسمك لأي من تلك الأسطح الأرضية هناك خطورة لعرضك لصمة كهربائية.

(ت) لا تعرض العدد الكهربائي للصطار أو الرطوبة.
يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن شرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

(ث) لا تنسى استعمال الكابل (السلك)، لا تستعمله مطلقاً لحمل أو شد أو فع العدة الكهربائية أو لسحب القابس من المقابس.
وحافظ عليه بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف.

(ج) تزيد الكابلات (الأسلاك) التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

(د) في حالة تشغيل العدة الكهربائية بالخارج، ينصح باستخدام سلك (قابل) يناسب مع الاستعمال الخارجي.

قم باستخدام سلك مناسب مع الاستعمال الخارجي للقليل من خطورة التعرض لصمة كهربائية.

(هـ) عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمر لا مفر منه، فاستخدم المزود المحمي للتيار الكهربائي المتبقّي (RCD).
يُعمل استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية.

٣) السلامة الشخصية

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

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

(ب) استخدم أدوات الأمان، قم دائمًا بارتداء القناع الواقي للعين.
ستعمل أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان المضادة للانزلاق أو قبعة صلبية وأجهزة حماية السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

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

يؤدي حمل العدد الكهربائي مع وجود إصبعك في المفتاح أو تشغيل العدد الكهربائي التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل إلى احتلال وقوف حوادث.

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

(ج) لا تقترب عن العدة الكهربائية، اترك مسافة مناسبة بينك وبين العدة الكهربائية وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.

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

(ح) قم بارتداء ملابس مناسبة، لا ترتدي ملابس فضفاضة أو بها أطراف ساقية أو حلّي، وحافظ دائمًا على بعد شعرك والملابس التي ترتديها والفقار بعيداً عن الأجزاء المتحركة من العدة الكهربائية.

قد تتشبث الملابس الفضفاضة أو التي بها أطراف أو حلّي أو أجزاء العود الطويل بالآذاء المتحركة للمنتفع.

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وتجميع الغبار، فتأكد من متصلة و يتم استخدامها بشكل سليم.

قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الغبار.

٤) طريقة استخدام العدة الكهربائية والعناية بها:

(ا) لا تفترط في استخدام العدة الكهربائية، واستخدم العدة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به.

عدّ استخدامك العدة الكهربائية المخصصة لذلك فإن هذا يساعدك على الحصول على نتيجة أفضل وأكثر أماناً تبعاً للمهمة التي تم تصميم المتفاق لها.

(ب) في حالة تعلّم مفتاح التشغيل عن العمل لا تستخدم العدة الكهربائية.

إي عدة كهربائية لا يمكن التحكم في مفتاح التشغيل الخاص بها فلنتمكن بشكل خطير عن استخدامها ويجب إصلاح هذا المفتاح.

(ت) قم بفصل القابس من مصدر الطاقة وأو حزمة البطارية من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين العدد الكهربائي.

تنبع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ث) قم بتخزين العدد الكهربائي الغير مستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح لأي شخص ليس لديه فكرة عن تشغيل المتفاق بالاقتراب من هذه الأدوات أو تشغيلها.

أدوات التشغيل تتمثل خلورة في أي الأشخاص الغير مدربين عليها.

(ج) تأكّد من سلامة العدة الكهربائية، قم بفكها جيداً من ناحية مدى تزكيت الأجزاء المتحركة أو وجود أي كسر في أي جزء من أجزائها بما يتوثر 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 الحرائق.

(ح) يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة ونظيفة يرجى الحفاظ على أدوات القطع حادة الحراف 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 تحقّقها.

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

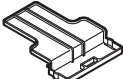
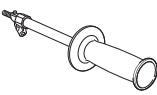
٥) استخدام عدة البطارية والعناية بها

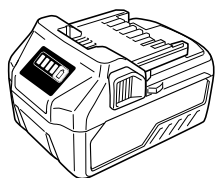
(ا) قم بالشحن باستخدام الشاحن المخصص من قبل الشركة المصنعة فقط.

قد يتسبّب استخدام الشاحن الملاائم لأحد الأنواع في مخاطر الحرائق عند استخدامه مع حزمة بطارية أخرى.

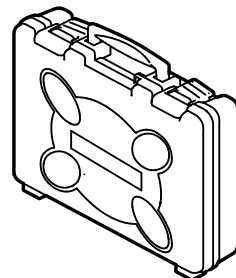
(ب) استخدم العدة الكهربائية فقط مع حزم البطارية المخصصة. قد يتسبّب استخدام أي من حزم البطارية الأخرى في حدوث إصابات أو التعرض لمخاطر.

			DS36DA	DV36DA
V		V	36	36
n_0	Ls	/min	0 - 500	0 - 500
	Hs	/min	0 - 2100	0 - 2100
Bpm	Ls	/min	—	0 - 7500
	Hs	/min	—	0 - 31500
	mm	—	20	
	mm	102	102	
	mm	16	16	
	mm	6	6	
	mm	12	12	
	mm	1.5 - 13	1.5 - 13	
	kg	2.7	2.7	

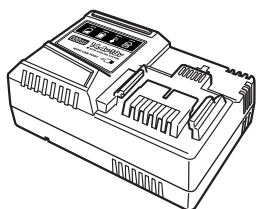
	DS36DA, DV36DA				
	(2XCP)	(2XCK)	(2XRK)	(NNP)	(NN)
	1	1	1	1	1
 UC18YSL3	1	1	—	—	—
 UC18YFSL	—	—	1	—	—
 BSL36A18	2	2	2	—	—
	1	1	1	—	—
	1	—	—	1	—
	—	1	1	—	—
	1	1	1	1	1



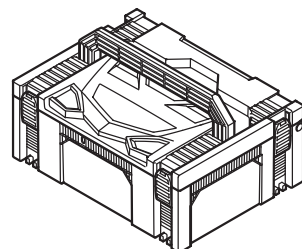
BSL36A18



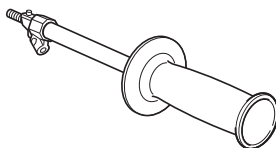
339778



UC18YSL3 (14.4V - 18V)



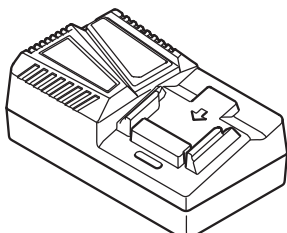
336471



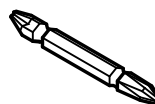
371797



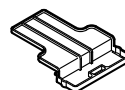
339776



UC18YFSL (14.4V - 18V)



983006



329897





Koki Holdings Co.,Ltd.

806
Code No. C99723132 G
Printed in China