

[제품사양 및 구성품]

▶ 제품사양

구분	제품명
사양	Aimini
	3.6V 충전 스크루 드라이버
정격 전압	DC 3.6 V
무부하 회전수	220 rpm
최대 토크	4.5 N·m
척 능력	6,35mm Hex
배터리 사양	Li-ion 3.6 V / 1.5 Ah
중량	0.3 kg
충전 시간	2시간
USB 충전 입력	5 V / 1 A

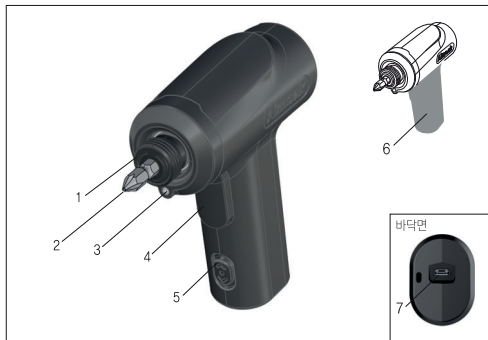
※ 구매하신 제품의 모델을 정확히 확인하시고 사용설명서를 읽어 주십시오.
 ※ 충전 시간은 충전 전류량에 따라 상이 할 수 있습니다.

▶ 구성품

구분	제품명
구성	Aimini
충전 스크루 드라이버	1 EA
USB 케이블	1 EA
사용 설명서	1 EA
품질 보증서	1 EA
엑세서리 비트	1Set (2EA)

[제품 주요 명칭]

Aimini 주요 명칭



※ 성능 개선을 위하여, 일부 기능 및 부품 등은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

각 부품의 명칭

NO.	품명
1	슬리브
2	스크루 드라이버 비트
3	LED
4	전원 스위치
5	정역 레버
6	손잡이
7	USB 입력포트

[기본 안전 지침]

본 사용설명서의 안전 지침을 상세히 읽고 지켜주십시오.

공구 및 충전기 사용 시 발생할 수 있는 감전, 화재 그리고 상해의 위험으로부터 보호하기 위해서 다음의 기본 안전 지침을 항상 준수하십시오.

사용설명서는 안전하고 쉽게 찾을 수 있는 곳에 잘 보관하십시오.

1. 작업장 안전

- ▶ 작업환경을 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.
- ▶ 작업환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 액체, 가스 또는 분진 등의 폭발성 물질이 있는 환경에서 공구를 사용하지 마십시오.
- ▶ 공구에서는 스파크가 발생하므로 가스나 분진에 접하게 될 수도 있습니다.
- ▶ 공구가 작동 중 일때는 작업자 이외의 다른 사람이나 어린이들이 접근하지 못하도록 하십시오.
- ▶ 주위가 안전한 공구에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

2. 전기 안전

- ▶ 공구를 비에 맞지 않게 하고 습기가 있는 곳에 두지 마십시오.
- ▶ 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

3. 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.
- ▶ 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주 후에는 공구를 사용하지 마십시오.
- ▶ 공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 실수로 공구가 작동되지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 공구를 들거나 운반하기 전에, 스위치가 잠금으로 되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 공구를 운반할 때 스위치를 누르면, 사고의 위험이 있습니다.
- ▶ 바른 자세로 작업하여 주십시오. 발을 적절한 위치에 고정시키고 균형 잡힌 자세로 작업하여 주십시오.
- ▶ 예기치 않은 상황이 발생하여도 공구를 보라 잘 제어할 수 있습니다.

4. 공구의 올바른 사용 및 관리

- ▶ 무리하게 공구를 사용하지 마십시오. 용도에 알맞는 공구를 사용하십시오.
- ▶ 공구의 용도와 용량에 맞게 사용하여야 작업 효율이 향상되며 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 공구의 사양에 맞지 않는 과도한 작업은 비트를 손상시키고, 공구의 성능을 떨어뜨리며 수명을 단축시킬 수 있으므로 반드시 주의하여 주십시오.
- ▶ 공구를 셋팅하거나 액세서리를 교환, 또는 공구를 보관할 때는 반드시 정역레버를 중립에 놓으십시오.
- ▶ 이러한 조치는 실수로 공구가 작동되는 것을 예방하여 위험을 감소시킵니다.
- ▶ 공구, 액세서리, 장착하는 공구를 사용할 때는 이 지시사항과 특별히 기중별로 나와있는 사용방법을 준수하십시오.
- ▶ 지정된 용도 이외의 분야에 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 작업 시에는 작업물을 단단히 고정시켜 주십시오.
- ▶ 작업물을 손으로 잡고 작업 시 부상의 위험이 있습니다. 반드시 고정장치에 작업물을 고정시킨 후 작업하여 주십시오.
- ▶ 전원스위치가 고정난 공구를 사용하지 마십시오.
- ▶ 전원스위치가 작동되지 않는 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 하십시오.
- ▶ 작업 중 공구에 과부하가 걸려 작동이 멈추게 되면 즉시 공구의 사용을 중단하여 주십시오.
- ▶ 모터의 손상을 줄여줍니다.
- ▶ 사용하지 않는 공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고, 공구 사용에 익숙하지 않은 사람이 공구를 사용하지 않도록 하십시오.
- ▶ 경험이 없는 사람이 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 작동 중에는 공구에 약간의 열이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 이때에는 작동을 멈추시고 10분 정도 상온에 두어 공구의 열을 식혀 주십시오.
- ▶ 열로 인한 공구와 배터리의 손상을 줄입니다.
- ▶ 뜨거워진 공구는 충전 전에 반드시 식혀서 사용하십시오.

- ▶ 공구를 완전히 방전시키지 마시고, 장시간 사용하지 않을 시에는 충전 후 보관하십시오.
완전히 방전될 경우에는 충전이 되지 않을 수 있습니다. 그럴 경우에는 가까운 A/S 센터에 문의하여 주십시오.
- ▶ 공구를 물이나 비에 노출시키지 마십시오.
공구 내부의 배터리가 쇼트될 경우 전류를 다량으로 흐르게 하여 과열, 화재 및 고장의 원인이 됩니다.
- ▶ 어떠한 경우에도 공구를 분해 해서는 안되며, 충격으로부터 보호하십시오.
쇼트가 발생하여 화재 및 폭발의 위험이 있습니다.
- ▶ USB 입력포트를 금속물질로 접촉하지 마십시오. 또 금속체의 목걸이나 머리핀등과 함께 이동하거나 보관하지 마십시오.
합선으로 인해 화상이나 화재 및 폭발의 위험이 있습니다.
- ▶ 공구가 심하게 손상되었거나 완전히 방전되어 사용할 수 없어도 화기 옆에 놓거나 태우지 마십시오.
화재 및 폭발의 위험성이 있습니다.

5. Li-ion 배터리 사용 시 수칙사항

- 리튬이온 배터리는 완전 방전되지 않은 상태에서 재충전을 하여도 성능을 100% 발휘할 수 있습니다.
※ 리튬이온 배터리는 메모리 현상이 없습니다.
메모리 현상이란 : 처음 사용 또는 장기간 방치 후 사용 시 70~80%의 성능만 발휘하게 되는 현상.
- ▶ 정상적으로 배터리는 2,000회 이상 충전하여 사용 가능합니다.
- ▶ 2차 전지라 할지라도 전지는 수명이 정해져 있습니다. 사용시간이 짧아지면 가까운 A/S 센터에 문의하여 교체하십시오.
- ▶ 과도하게 사용하거나 아주 높은 온도에서는 배터리 팩의 전지에서 전해질액이 흘러나올 수 있습니다.
만약 누출물이 피부에 닿았을 경우에는 즉시 깨끗물로 씻으십시오.
전해질액이 눈에 들어갔을 경우에는, 즉시 깨끗한 물로 씻어주고, 의사와 상담하십시오. 시력을 상실할 수도 있습니다.
전지의 전해질액은 피부에 자극을 주거나 화상의 원인이 됩니다.
- ▶ 수명이 다한 공구는 폐기 전에 절연 테이프를 단자들을 씌운 후 전문 수거업체 및 가까운 대리점에서 수거될 수 있도록 하십시오. 공구를 가정용 쓰레기통, 불 또는 물속에 버리지 마십시오.
환경 오염의 원인과 화재 및 폭발의 위험성이 있습니다.

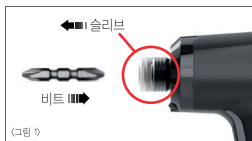
6. 서비스

- ▶ 사용하시는 공구 및 충전기 수리는 반드시 아임스에서 지정된 A/S센터나 A/S지정점에 맡기시고, 수리 정비 시 아암삭 순정 부품을 사용하십시오.
공구의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ 공구를 유지보수 하여 주십시오. 가동부분이 정상적으로 기능을 발휘하는지, 손상된 부분은 없는지, 그 밖에 공구의 작동에 이상을 줄 수 있는 모든 상태를 점검하여 주시고, 손상된 경우에는 사용 전에 수리를 받으십시오.
공구의 유지보수를 제대로 하지 않을 경우 사고의 위험이 높습니다.

[사용 방법]

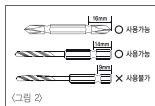
▶ 비트 삽입 방법 (그림 1 참조)

- 1) 스위치를 off 시키고 정력레버를 중립에 놓습니다.
- 2) 슬리브를 그림과 같이 화살표 방향으로 잡아 당긴 후에 비트를 육각 비트 홀에 넣습니다.
- 3) 잡아당긴 슬리브를 놓아 비트를 고정시킵니다.
- 4) 비트가 제대로 고정되었는지 비트를 앞뒤로 흔들어 확인합니다.



(그림 9)

주요 1. 비트가 슬리브에 바르게 삽입되지 않으면 슬리브가 원래대로 복원되지 않고 비트가 고정되지 않으므로 위의 과정을 반복하여 올바르게 고정되도록 합니다.



(그림 2)

2. 양날 비트 등 삽입 길이가 14mm 이상 되는 비트를 사용하십시오.
삽입 길이가 짧은 비트는 고장의 원인이 됩니다. (그림 2 참조)
짧은 비트는 별도의 비트 서포트의 사용을 권장합니다.

▶ 회전방향 설정하기

정역 레버로 기기의 회전 방향을 변경할 수 있습니다.
정회전 : 비트를 조이면 정역 레버를 위로 끝까지 올립니다.
역회전 : 비트를 풀거나 빼려면 정역 레버를 아래로 끝까지 내립니다.

▶ 스펀들 락

전원 스위치를 누르지 않은 상태에서는 드릴 스펀들이 잠겨 있습니다.
이때 공구를 손으로 직접 돌려 수공구 드라이버처럼 저압 나사를 조이거나 푸는 작업이 가능합니다.

▶ 배터리 충전하기 (그림 3 참조)

1. 부속된 USB 케이블을 아이미나의 USB 입력포트에 연결하십시오.
- ※ 전용 케이블을 사용하여 충전하십시오.
2. 다른 쪽 끝을 충전 가능한 USB 포트 (PC, 휴대폰 충전기, 기타 전자기기 등)에 연결하십시오.
3. 평균 충전 가능한 USB 충전 입력은 5V / 1A이며, 출력값이 약한 일부 기기에서는 충전 시간이 길어질 수 있습니다.
4. 충전 중에는 충전 LED 표시등이 적색 점등되며, 충전이 완료되면 녹색으로 점등됩니다.
충전이 완료되면 USB 케이블을 반드시 분리하십시오.

(그림 3)	배터리 충전하는 방법	기타 충전 가능 방법	주의 사항

◆ 충전 LED 표시등 및 의미

충전 LED 표시등	의 미
<div>충전 중</div> <div>▶ 적색 LED가 켜진 상태</div>	▶ 배터리를 충전 중인 상태입니다.
<div>충전완료</div> <div>▶ 녹색 LED가 켜진 상태</div>	▶ 배터리의 충전이 완료된 상태입니다.

참고 : 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다.
배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전기에 충전하십시오.
리튬 이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다.
충전을 하다 중간에 중지해도 배터리는 손상되지 않습니다.
※ 충전 중에는 공구가 작동하지 않습니다.

주요! 공구가 자동으로 작동이 중지되는 것은 과방전을 방지하는 기능이 내장되어 있는 것으로 이때에는 충전을 하셔야 사용하시기 바랍니다.

▶ 전원 스위치 작동

공구를 작동하려면 전원 스위치를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.
전원 스위치를 누르면 램프가 켜지므로 조명 상태가 좋지 않은 곳에서도 작업이 가능합니다.
공구의 작동을 멈추려면(끄러면) 전원 스위치를 놓으면 됩니다.

정역 레버를 중립 상태에 놓고 전원 스위치를 당기면, LED만 켜지게 되어 있습니다.

주의 공구가 멈춘 상태에서만 나사에 가져다 대십시오.

▶ 운반

포함되어 있는 리튬 이온 배터리의 위험을 관련 규정을 따라야 합니다.
사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.
제 3자를 통해 운반할 경우 (항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구사항을 준수해야 합니다.
이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

▶ 처리

공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 환경 친화적인 방법으로 재생활 수 있도록 분류하십시오.
공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가장용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

[보수 정비 및 유지]

보수나 정비를 하기 전에는 반드시 공구의 스위치가 꺼져 있고 전원이 차단되어 있는지 확인하십시오.

▶ 정기적인 점검, 청소를 하십시오.

[품질보증]

- ▶ 제품 보증 기간은 구입일로부터 1년이며, 구입일이 기재되지 않았을 경우에는 제조일로부터 적용합니다.
단, 보증기간 이내라 하더라도 유상 A/S 지침에 해당되는 경우에는 유상 처리 됩니다.
 - 모터, 배터리의 품질 보증기간은 구입일로부터 6개월입니다.
 - 배터리는 소모품이므로 수명이 다한 경우에는 유상 구입하여야 합니다.

▶ 유상 A/S 지침

- 사용자 취급 부주의 (침수, 외부 충격, 과부하 작업 등)
- 천재 지변 (화재, 지진, 수해, 등)
- 제품이 사용자 인의대로 분해된 적이 있는 제품
- 당사 또는 당사제품 취급점(대리점) 이외에서 수리, 개조로 인한 고장
- 통상적인 환경 이외에서 작업하여 발생한 고장
- 제품을 사용함으로써 생기는 자연적인 단순 소모성 부품 (카본브러시, 베어링, 실링, 전원선, 척, 등)
- 비트/수공구류/중정품 및 편축물 (예 : 랜턴)

사용설명서 상에 기재되어 있는 작업 범위 내에서 사용하십시오.
그렇지 않을 경우에는 기기 파손 및 수명이 단축될 수 있으며, 상해를 입을 수 있습니다.
그로 인한 책임은 당사에 있지 않으며 A/S처리를 받을 수 없습니다.

English

[Tool Specification]

▶ Specification

	Aimini
	3.6V Screw Driver
Rated Power Input	DC 3.6 V
No Load Speed	0~220 rpm
Max. Torque	4.5 N·m
Chuck Capacity	6,35mm Hex.
Battery Spec	Li-ion 3.6 V / 1.5 Ah
Net Weight	0.3 kg
Charging Time	2 hours
USB Charge Input	5 V / 1 A

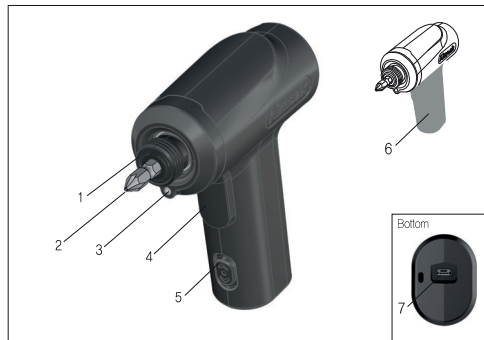
- ※ Check the model before and read the operation instructions.
- ※ The charging time can be different depending on the charging current capacity.

▶ Contents

	Aimini
Screw Driver	1 EA
USB Cable	1 EA
Operation Instruction	1 EA
Accessory Bit	1Set (2EA)

[Major Title]

Aimini Major Title



Part Name

NO.	Part Name
1	Sleeve
2	Screw driver bit
3	LED
4	Power switch
5	Reversing Lever
6	Handle (insulated)
7	USB Input Port (for charging)

※ The specifications herein are subject to change without notice.

[Safety Instructions]

⚠ WARNING. Read and follow all safety warnings and instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

1. Work area

- ▶ **Keep work area clean and well lit.**
Cluttered or dark area invites injuries.
- ▶ **Do not operate tool in explosive atmosphere, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Tool creates sparks which may ignite dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating tool.**
Distractions can cause you to lose control.

2. Electrical safety

- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

3. Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating tool.**
Do not use tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
A moment of inattention while operating tool may result in serious personal injury.
- ▶ **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 tool with your finger on the switch may invites accidents.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the tool in unexpected situations.

4. Use and care

- ▶ **Do not force the tool. Use the correct tool for your application.**
The correct application will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Set the reversing lever in the middle before making any adjustments, changing accessories, or storing tool.** It prevents accidental starting.
- ▶ **Only use the qualified tool, accessories, bits, and etc.** It ensures user safety during operation.
- ▶ **Hold the work piece firmly during operation.** If not, it may result accidents.
- ▶ **Do not use the tool if the switch is broken.**
Any tool that cannot be controlled by the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Do not use the tool when it gets stop due to overload.** It reduces the damage in motor.
- ▶ **Store tool out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the tool or these instructions to operate the tool.** Tool are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Cool down the tool for about 10 minutes when it gets tempered during operation.**
It reduces damage in battery and tool itself.
- ▶ **Cool down the tool before charging.**
- ▶ **Never discharge the tool completely.** Keep the tool after charging.
A discharged tool may not be charged again. If it happens, call the A/S center.
- ▶ **Do not expose tool to rain or wet conditions.**
A water entered tool will increase the risk of accidents.

- ▶ **Never abuse the tool. Keep it from damage.**
It reduces the risk of accidents.
- ▶ **Do not contact any metal (ex. necklace, hairpin, and etc.,) to the USB port.**
It increases the risk of accidents.
- ▶ **Do not put tool next to the fire or burn it even if it's damaged badly or discharged completely.**
It may result an explosion.

5. Li-ion Battery use and care

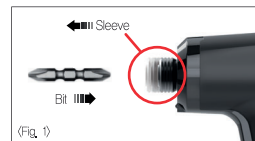
- ◆ **Li-ion battery does not have memory effect.**
Memory effect: An effect observed in nickel cadmium and nickel-metal hydride rechargeable batteries that causes them to hold less charge.
- ▶ **Normally, the battery pack can be recharged for 2,000 times.**
- ▶ **Battery pack has its lifetime.** When the run time gets shorter, call the A/S center to have it checked.
- ▶ **Electrolyte may leak from the battery pack when the tool is overloaded or high-tempered.**
Wash the electrolyte with water right after when it touched your skin.
If it gets into the eyes, wash it and see a doctor. It may result blind eye.
The electrolyte damages skin and may result skin burn.
- ▶ **Before dispose the tool, cover the terminal parts with insulation tape and let specialized / qualified agency take it.** Do not throw it away in fire, water, and household garbage.

6. Service

- ▶ **Have your tool serviced by a qualified repair person by AIMSAC using only identical replacement parts.**
This will ensure the safety of the tool.
- ▶ **Maintain the tool.**
Check the tool before having operation whether there's any damage or problem.
If damage/problem found, call the A/S center before use it.

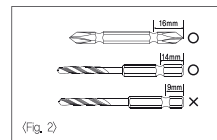
[Operating Instructions]

- ▶ **Insert the bit** (Fig. 1)
- ▶ Turn the switch off and set the reversing lever in the middle
- ▶ Pull the sleeve (to the direction shown in the fig.) and insert the bit into the hole.
- ▶ Release the sleeve to fix the bit.
- ▶ Check whether the bit is fixed well or not.



▶ Warning:

- ▶ Insert the bit properly to avoid accident. If not fixed well, repeat the procedure.
- ▶ Use the bit longer than 14mm. (Fig. 2)
Shorter bit causes damage in the tool.
For short bit, use bit support.



► Set the rotate direction

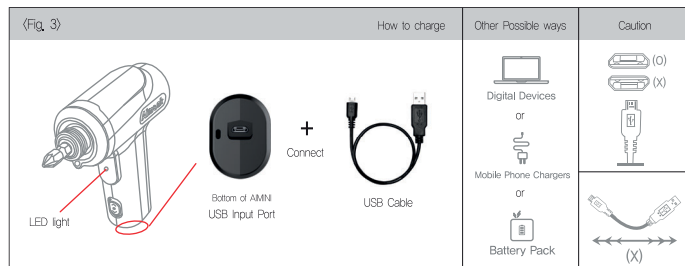
The rotate direction can be altered by reversing lever when the tool is turned off.
 Clockwise: Push the reversing lever to the upper side until the end.
 Counter clockwise: push the reversing lever to the lower side until the end.

► Spindle lock

The drill spindle is locked when the power is off and it enables the operation without electric power.

► Battery charge (Fig. 3)

- Connect the Micro USB Connector of USB cable to the AIMINI USB Input port.
 ※ Use the proper cable to charge.
- Connect the other side of USB connector to the USB port of the power supply
 (ex. PC, Cell phone charger, and etc.)
- The normal USB charge input is 5 V / 1 A. The lesser input may cause longer charging time.
- Disconnect the USB cable when the green LED light gets on.



◆ Charging LED indicators and their meanings

LED charging indicator	Meaning
Charging ● ► Red LED on	► Battery is being charged.
Finish ● ► Green LED on	► Fully charged.

※ The battery is not fully charged at the factory.

To guarantee the capacity of battery, fully charge it before the first use.
 Li-ion battery is chargeable always without life-shortening.

Avoid pushing the power switch when the tool is turned-off automatically. It may damage the battery.
 If it happens, charge the battery. The tool won't run when charging.

► Operate the Power Switch

To operate the tool, press the power switch and maintain it.
 The LED light provides a better work condition in the dark place.
 Release the power switch to turn the tool off.
 Only the LED light gets on when pressing the power switch with the reversing lever in the middle.

► Delivery

It must obey the dangerous goods codes for the Li-ion battery.
 The operator may deliver the battery without requirements.
 However, when the 3rd person is in charge of it, the requirements regarding package must be obeyed.
 In this case, an expert's help is needed.

► Disposal

Recycle the tool, battery, accessories and package.
 Do not treat the tool and batteries as household waste!

[Maintenance & Storage]

Always be sure that the tool is switched off and the battery is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

- Keep the tool clean and inspect it regularly.

[Warranty]

- Limited Warranty Service valids for a year from the purchased date.
 (If purchased date is not found, date will be counted from its produced date.)
 However, some services must be purchased according to A/S manual.
- Warranty for Motor & Battery: 6 months from the purchased date.
- Battery is considered as accessory. Customer must purchase for the battery when its life has ended.
- A/S Manual (Repairs at a cost)
 - Mishandling (watered tool, external shock, overload, and etc.,)
 - Natural disaster (fire, earthquake, flood, and etc.)
 - Tool which has disassembled by user.
 - Malfunction resulted by repair or remold from unauthorized service center.
 - Malfunction resulted by abnormal working environment.
 - Accessories (consuming parts such as carbon brush, bearing, sealing, power cord, chuck, and etc.)
 - bit, hand tool, sales promotion gifts and etc., (ex. lantern)

Read, understand, and follow all instructions.

Failure to follow all instructions may result troubles in tool and personal injury.
 Company is not responsible for any of these problems.

日本語

[仕様/各部のなまえ]

仕様/構成

▶ 製品仕様

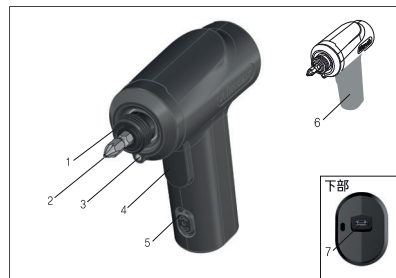
	Aimini
	3.6V 充電スクリュードライバー
モーター電圧	DC 3.6V
回転数	0~220 rpm
最大締付トルク	4.5 N・m
チャック	6.35mm Hex.
電池パック	Li-ion 3.6V / 1.5 Ah
質量	0.3 kg
充電時間	2時間
USB入力	5V / 1A

▶ 構成

	Aimini
本体	1 EA
USBケーブル	1 EA
取り説明書	1 EA
スクリュービット	1Set (2EA)

※ お買い求めの商品のモデルを正確に確認して取扱説明書をよくお読みください。

[分解図と部品表]



※ 改良のため、仕様及び形状などは変更する場合がございますのでご了承ください。

各部のなまえ

NO.	各部のなまえ
1	ビットスリーブチャック
2	スクリュービット
3	LEDライト
4	トリガスイッチ
5	正逆切替スイッチレバー
6	グリップ(節電物)
7	充電用USB挿入

[安全上のご注意]

ご使用間に、この指示事項のすべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管してください。
次に述べる「電動工具」は電源を入れて使用される電動機器(コードあり)
や電池パックを使用される電動機器(コード無し)を意味します。

作業場の安全

- ▶ 作業場はいつもきれいに保ってください。
ちらかった場所や作業台は事故の原因となります。
- ▶ 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。爆発や火災の恐れがあり、事故の原因になります。
- ▶ 子供を近づけないでください。
作業者以外、作業場へ近づけないでください。

電気についての安全

- ▶ 感電に注意してください。
工具本体は雨中で使用したり湿った、または、ぬれた所で使用しないでください。感電の可能性があります。

個人的な注意事項

- ▶ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
電動工具を使用する場合は、取扱説明、作業の仕方、周囲の状況などを十分注意して慎重に作業してください。
常備をはたかせてください。
- ▶ 無理な姿勢で作業しないでください。
常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
- ▶ 調節キーやレンチなどは、必ず取り外してください。
電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が外しであることを確認してください。

工具の使用と手入れ

- ▶ 損傷した部品がないか点検してください。
スイッチで始動及び停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
使用前に、安全カバーやその他の部品に損傷が無いか十分点検し、正常に動作するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ▶ 使用しない場合は、きちんと保管してください。
乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。
- ▶ スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- ▶ 作業にあった電動工具を使用してください。
小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
指定され用途以外に使用しないでください。
- ▶ 無理して使用しないでください。
安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。

電池パックについて

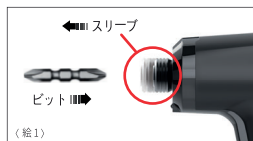
この製品にはリチウムイオン蓄電池を使用されています。

- ▶ 電池パックは発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - 端子に金属類を接触させないでください。
 - 針、硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
 - 雨や水にぬらさないでください。
- ▶ 電池パックの液が目に入ったら、直にきれいな水で充分洗い、医師の治療を受けてください。
- ▶ 電池パックは換気の良い場所で充電してください。

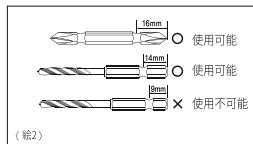
【ご使用いただくために】

▶ ビットを取り付ける(絵 1)

1. 本体先端のビットスリーブチャックを引っ張りながら
 2. ビット等をさし込む
 3. ビットスリーブチャックを離す
- ※ 装着後はビットを軽く引っ張って、抜けないことを確認してください。



- ▶ ダブルエンドビットは差し込む深さが14mm以上の物をご使用ください。深さが14mm以下になると本体の故障の原因になります。(絵2)



▶ スピンドルロック機能付き

トリガースイッチを引き込まないとスピンドルがロックされています。スピンドルロック付で手回しドライバーとしても使用することができます。

▶ 充電方法(絵 3)

1. USBケーブルのMicro-Bのオス部をアイミニ(Aimini)の下にある充電入力部に差し込んでください。専用ケーブルを利用して充電してください。
2. 繋がったケーブルのUSBオス部を(PC、スマートフォンなどの機器)に接続してください。
3. 平均充電可能なUSB充電入力力は5 V/1 Aで、しかし出力値が弱い機器からは一部、充電が制限される恐れがあります。
4. 充電中には充電LEDが赤色に点灯し満充電時緑色のLEDが点灯します。緑色が点灯されるとケーブルを外してください。

(絵 3)	バッテリーを充電する方法	他の充電可能な方法	注意事項
<p>LEDライト</p> <p>アイミニ(Aimini)下ケーブル入力部</p> <p>USBケーブル</p>	<p>+</p> <p>充電ケーブル</p>	<p>パソコン</p> <p>α</p> <p>AC充電器</p> <p>α</p> <p>モバイルバッテリー</p>	<p>(O) (X)</p> <p>(X)</p>

◆ 充電ランプの表示について

充電LEDランプ	状態
通常充電	● ▶ 赤色ランプ点灯 ▶ 充電中
充電完了	● ▶ 緑色ランプ点灯 ▶ 電池パック満充電

▶ 参考

バッテリーは十分充電されていません。ご使用の前に必ず充電してください。リチウムイオンバッテリーはメモリ効果がないため、継ぎ足し充電が可能になりました。自己放電が少ないため、長期保存しても満充電に近い作業が可能です。※ 満充電状態で保存してください。充電中には使用できません

▶ スクリュードライバー操作方法

正回転、逆回転切替スイッチ
※ トリガースイッチが引き込んである時には作動できません。
正回転: ネジなどを締める際には切替スイッチを上向けに押してください。
逆回転: ネジなどを緩む際には切替スイッチを下向けに押してください。

[修理とメンテナンス]

メンテナンス

▶ 電動工具の修理は、お買い求めの販売店に依頼してください。

この製品は、該当する安全規格に適合しているので、改造しないでください。

修理は、必ずお買い求めの販売店にお申し付けください。

修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく事故やケガの原因となります。

工具本体が熱くなったり、異常に気付いたときは、お買い求めの販売店へ点検・修理を依頼してください。

[無料修理規定]

▶ 取扱説明書、本体貼り付けラベル等の注意書に従って使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

保証期間はお買い上げから1年となります。無料修理をご依頼になる場合には、

お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参、ご提示いただき、お申し付けください。

—モーター、電池パックの保証期間は6ヶ月となります。

▶ 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。

- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障または損傷。

- お買い上げ後の落下、引越、輸送等による故障または損傷。

- 定格外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障または損傷。

- 車両、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。

- 本書のご提示がない場合。

- 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名のない場合。販売店名を証する物(レシートなど)の添付がない場合、

あるいは字句を書き替えられた場合。

指定された用途以外に使用しないでください。

MEMO

www.aimsak.com

Aimsak

소비자 상담전화 : 080-707-7040, 대표전화 043-217-8400

주소 : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 171

E-mail : aimsak@aimsak.com

MADE IN KOREA

(2020-10)

Aimsak

사용 설명서

Operation Instructions

取扱説明書

아이미니

Aimini

アイミニ



[주의사항]

▶ 공구를無理하게 사용하지 마십시오. 용도에 알맞은 공구를 사용하십시오.

공구의 용도와 용량에 맞게 사용해야 작업 효율이 향상되며,

공구의 사양에 맞지 않는 과도한 작업을 하실 경우에는 공구의 성능을

떨어뜨리며 수명을 단축시킬 수 있으므로 반드시 주의하여 주십시오.

[Cautions]

▶ Do not attempt to overload.

Use the right tools after considering intensity of the work.

If not, it may damage the tool.

[注意事項]

▶ 無理して使用しないでください。

安全に効率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。

モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。

Index

1. 제품사양 및 구성품 2
2. 제품 주요 명칭 2
3. 기본 안전 지침 3~4
4. 사용방법 4~6
5. 보수, 정비 및 유지 6
6. 품질보증 6

1. Specification 7
2. Major Title 7
3. Safety Instructions 8~9
4. Operating Instructions 9~11
5. Maintenance & Storage 11
6. Warranty 11

- 1.仕様/各部のなまえ 12
- 2.分解図と部品表 12
- 3.安全上のご注意 13~14
- 4.ご使用いただくために 14~15
- 5.修理とメンテナンス 16
- 6.無料修理規定 16

△ 안전한 작업을 위해 설명서의 안전 지시 사항을 읽고 반드시 지켜야 합니다.

△ Warning. Read and follow all the safety warnings and instructions.

PR142150 / A1

주식회사 **아임삭**
www.aimsak.com