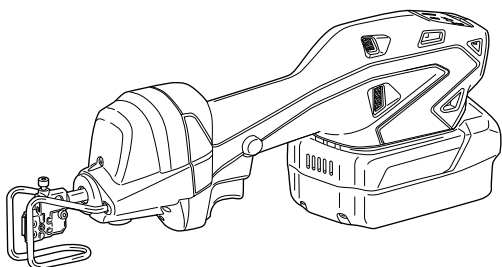


# 충전식 그리스 건 DRJ11XRL6

# 취급설명서



**Li-ion**

리튬이온 전지는  
분리수거해 주세요.

## 목차

■ 안전상의 주의	1 ~ 8
■ 각 부의 명칭	9
■ 사양 · 용도	10
■ 부속품 · 별도 판매품	11
■ 1회 충전당 작업량 (기준)	11
■ 배터리 충전기에 대해서	12 ~ 14
■ 사용 전 준비	15 ~ 16
■ 사용 전 점검	16 ~ 17
■ 조작 방법	18 ~ 28
■ 작업 방법	29 ~ 30
■ 별매품에 대해서	31 ~ 32
■ USB 기기의 충전에 대해서	33 ~ 35
■ 캐링 케이스에 대해서	36 ~ 37
■ 보수와 점검	38

본 제품을 구입해주셔서 대단히 감사를 드립니다 .

사용 전에 반드시 취급 설명서를 끝까지 잘 읽어 보시고 , 사용상의 주의 사항과 본 기기의 능력 , 사용 방법 등 충분히 이해하시어 올바르고 안전하게 사용하기를 부탁드립니다 . 또한 이 설명서는 잘 보관하십시오 .

# 안전상의 주의

- 화재, 감전, 부상 등의 사고를 미연에 방지하기 위해 다음에서 말하는 「안전상의 주의」를 반드시 지켜주십시오.
- 사용 전에 「안전상의 주의」 모두를 잘 읽은 후 지침에 따라 올바르게 사용하십시오. 사용상의 주의 사항은 「△위험」과 「△경고」와 「△주의」로 표시하고 있는데 다음과 같은 의미를 나타냅니다.
  - △ 위험: 잘못 취급하면 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 크다는 내용의 주의 사항
  - △ 경고: 잘못 취급하면 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용의 주의 사항
  - △ 주의: 잘못 취급하면 사용자가 상해를 입을 가능성이 예상되는 내용 및 물적 손해의 발생이 예상되는 내용의 주의 사항
- 또한 「△주의」에 기재한 사항이라도 상황에 따라서는 중대한 결과를 초래할 수 있습니다.
- 모두 안전에 관한 중요한 내용을 기재하고 있으므로 반드시 지켜주십시오.
- 「△위험」·「△경고」·「△주의」 이외에 제품의 설치, 운영, 유지 보수 등에 관한 중요 정보는 「△」로 표시하고 있습니다. 안전상의 주의 사항과 마찬가지로 반드시 지켜주십시오.
- 읽으신 후, 제품을 사용할 때 언제나 확인이 가능한 곳에 보관하여 주십시오.
- 다른 사람에게 대여하는 경우 함께 제공된 사용 설명서도 제출해 주십시오.

## ⚠ 위험

안전한 작업을 위해:

1. 지정된 충전식 배터리 팩 이외에는 사용하지 마십시오.
  - 개조된 배터리 팩 (분해한 건전지 등의 내부 부품을 교체한 배터리 팩 포함)도 사용하지 마십시오. 충전 공구 본체의 성능이나 안전성 등을 해칠 우려가 있으므로 부상 및 고장, 발연, 발화의 원인이 됩니다.
2. 배터리 팩은 불에 넣거나 가열을 하지 마십시오.
3. 배터리 팩에 못을 끊거나 충격을 주거나 위에 물건을 올려 놓거나 분해 · 개조를 하지 마십시오.
4. 배터리 팩의 단자부를 금속 등으로 접촉하지 마십시오.
  - 배터리 팩을 금속과 함께 공구 상자와 못 주머니 등에 보관하지 마십시오.
  - 배터리 팩을 충전 공구 또는 충전기에서 분리하여 보관하는 경우 금속 물체의 접촉에 의한 단락을 방지하기 위해 비닐봉지 등에 넣어주세요. 배터리 단자가 단락 되어 화재의 위험이 있습니다.

## ⚠ 위험

5. 배터리 팩을 화기 근처나 더운 날씨 등 고온의 장소에서 충전 · 사용 · 보관하지 마십시오 .
  - 발열 · 발화 · 폭발의 위험이 있습니다.
6. 배터리 팩은 지정 이외의 충전기로 충전하지 마십시오 .
  - 전지의 누액 , 파열의 우려가 있습니다.
7. 배터리 팩을 물과 같은 도전체에 담그지 마십시오 . 또한 배터리 팩 내부에 물과 같은 전도체를 침투시키지 마십시오 .
  - 발열 , 파열 , 발화의 우려가 있습니다.
8. 배터리를 전원 콘센트나 자동차의 시ガ 소켓 등에 직접 연결하지 마십시오 .
  - 높은 전압이 가해지면 감전되거나 과대한 전류가 흘러 전지가 누액 , 발열 , 파열 , 발화하는 원인이 됩니다.
9. 배터리 팩은 지정 이외의 충전 공구로 사용하지 마십시오 .
  - 지정 충전 공구 이외의 용도로 사용하면 충전 공구에서 비정상적인 전류가 흘러나와 배터리가 발열 , 파열 , 발화하는 원인이 됩니다.

## ⚠ 경고

1. 올바르게 충전하십시오 .
  - 충전기는 정격 표시된 전원으로 사용하십시오 . 직류 전원과 엔진 발전기에서는 사용하지 마십시오 .
  - 주위의 온도가 0°C 이하 , 또는 주위의 온도가 40°C 이상에서는 배터리 팩을 충전하지 마세요 . 파열이나 화재의 우려가 있습니다 .
  - 배터리 팩은 통풍이 잘 되는 장소에서 충전하십시오 . 배터리 팩과 충전기를 충전 중에는 천으로 가리지 마십시오 .
  - 사용하지 않을 경우 전원 플러그를 전원 콘센트에서 분리하십시오 .
  - 충전 중에 통풍구를 막지 마세요 . 또 통풍구에 금속류 , 타기 쉬운 물건을 통과하지 마세요 . 감전이나 화재 , 고장의 우려가 있습니다 .
2. 감전에 주의하십시오 .
  - 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오 .
3. 작업장의 주위 상황도 고려하십시오 .
  - 충전 공구 , 충전기 , 배터리 팩은 빛속에서 사용하거나 물속 또는 젖은 장소에서 사용하지 마십시오 .
  - 작업장은 충분히 밝게 하십시오 .
  - 자연성 액체나 가스가 있는 곳에서 사용하거나 충전하지 마십시오 .
4. 보안경을 사용하십시오 .
  - 작업 시에는 보호 안경을 사용하십시오 . 또한 먼지가 많은 작업에서는 방진 마스크를 함께 사용하십시오 .

# ⚠ 경고

## 5. 방음 보호구를 착용하십시오.

- 소음의 큰 작업에서는 귀마개 , 귀 덮개 ( 이어 머프 ) 등의 방음 보호구를 착용 하십시오 .

## 6. 가공물을 단단히 고정하십시오.

- 가공물을 고정하기 위해 클램프 나 바이스 등을 이용하십시오 . 손으로 잡는것 보다 안전 하며 양손으로 충전 공구를 사용할 수 있습니다 .

## 7. 다음의 경우에는 충전 공구의 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주십시오 .

- 사용하지 않거나 보수하는 경우
- 칼 , 비트 등의 부속품을 교환하는 경우 .
- 기타 위험이 예상되는 경우 .

## 8. 갑자기 작동하지 마십시오.

- 스위치에 손가락을 걸고 운반하지 마십시오 .
- 배터리 팩을 장착하기 전에 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오 .

## 9. 지정된 부속품이나 부착물을 사용하십시오.

- 본 사용 설명서 및 당사 카탈로그에 기재되어 있는 부속품과 부속 장치 이외의 것은 사용 하지 마십시오 .

## 10. 배터리 액이 눈에 들어가면 즉시 깨끗한 물로 충분히 씻어내고 의사의 치료를 받 으십시오 .

- 실명의 우려가 있습니다 .

## 11. 사용 시간이 매우 짧아진 배터리는 사용하지 마십시오 .

## 12. 사용된 배터리는 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오 .

- 버려진 배터리 팩이 쓰레기 수거 차량 등에서 파괴되어 누전 , 발화 · 발연의 원인이 될 수 있습니다 .

## 13. 배터리 팩을 전자 레인지에 넣지 마십시오 .

- 급격한 가열로 밀폐 상태가 손상되거나 발열 , 파열 , 발화하는 원인이 됩니다 .

## 14. 배터리 팩의 사용 , 충전 , 보관 시 냄새가 나거나 발열을 하거나 변색 , 변형 등 지금 까지와는 다른 것을 깨달았을 때는 충전 공구 또는 충전기로부터 분리하고 사용하 지 마십시오 .

- 그대로 사용하면 배터리가 발열 , 파열 , 발화하는 원인이 됩니다 .

## 15. 전지가 누액되거나 악취가 날 때에는 즉시 화기에서 멀리하십시오 .

- 누액한 전해액이 인화하여 폭발 , 발화되는 원인이 됩니다 .

# 주 의

## **1. 작업장은 항상 청결하게 유지하십시오.**

- 지저분한 장소와 작업대는 사고의 원인이 됩니다 .

## **2. 아이를 가까이하지 말아 주세요 .**

- 작업자 이외에는 충전 공구와 충전기의 코드에 닿게 하지 마십시오 .
- 작업자 이외에는 작업장에 가까이하지 마십시오 .

## **3. 사용하지 않는 경우는 잘 보관하십시오 .**

- 건조한 장소와 어린이의 손이 닿지 않는 곳 또는 안전한 곳에 보관하십시오 .
- 충전 공구와 배터리 팩을 온도가 45 °C 이상으로 올라갈 수 있는 장소 ( 금속 상자와 여름 철 차내 등 ) 에 보관하지 마십시오 .

## **4. 무리하게 사용하지 마십시오 .**

- 안전하고 능률적인 작업을 위해 충전 공구의 능력에 맞는 속도로 작업하십시오 .
- 모터가 멈추는 무리한 사용은 하지 마십시오 .

## **5. 작업에 맞는 충전 공구를 사용하십시오 .**

- 소형 충전 공구 및 부속품은 대형 충전 공구에서 행하는 작업에 사용하지 마십시오 .
- 지정된 용도 이외에는 사용하지 마십시오 .

## **6. 깔끔한 복장으로 작업하십시오 .**

- 혈령한 옷이나 목걸이 등의 장신구는 회전부에 말려들 위험이 있으므로 착용하지 마십시오 .
- 야외 활동의 경우에는 고무 장갑과 미끄럼 방지가 붙은 신발의 착용을 권장합니다 .
- 긴 머리는 모자와 헤어 커버로 감싸주십시오 .

## **7. 충전 공구는 주의 깊게 관리하십시오 .**

- 안전하고 능률적으로 작업하기 위해서 , 날은 항상 손질하여 최상의 상태를 유지하십시오 .
- 부속품의 교환은 설명서에 따르십시오 .
- 충전기의 코드는 정기적으로 점검하고 , 손상된 경우에는 구매처에 수리를 의뢰하십시오 .
- 연장 코드를 사용하는 경우 , 정기적으로 점검하고 손상된 경우에는 교체하십시오 .
- 손잡이 부위는 항상 건조하고 깨끗한 상태로 유지하고 기름이나 구리스 등이 묻지 않도록 하십시오 .

## **8. 충전기의 코드를 함부로 사용하지 마십시오 .**

- 코드를 잡고 충전기를 끌어서 옮기거나 , 코드선을 잡고 전원 콘센트에서 뽑지 마십시오 .
- 코드를 열 , 기름 , 모서리가 날카로운 곳에 두지 마십시오 .
- 코드가 눌리거나 , 걸리는 등 무리한 힘을 받아 손상되지 않도록 충전하는 장소에 주의하십시오 .

# **⚠ 주 의**

- 9. 무리한 자세로 작업을 하지 마십시오.**
  - 항상 발을 단단히 딛고 균형을 유지하도록 하십시오 .
- 10. 조절 키와 렌치 등은 반드시 제거하십시오.**
  - 스위치를 켜기 전에 조정에 사용한 키와 렌치 등의 공구류가 분리되어 있는지 확인하십시오 .
- 11. 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오.**
  - 야외에서 충전할 경우 캡 타이어 코드 또는 캡 타이어 케이블 연장 코드를 사용하십시오 .
- 12. 방심하지 않고 충분히 주의하여 작업을 수행합니다.**
  - 충전 공구를 사용하는 경우에는 , 사용 방법 , 작업 방법 , 주변 상황 등 충분히 주의하고 , 상식을 발휘하여 신중하게 작업하십시오 .
  - 피로한 경우는 사용하지 마십시오 .
- 13. 손상된 부품이 없는지 점검하십시오.**
  - 사용 전에 보호 커버 및 기타 부품에 손상이 없는지 충분히 점검하여 정상 작동하는지 , 또 한 소정의 기능을 발휘하는지 확인하십시오 .
  - 가동 부분의 위치 조정 및 조임 상태 , 부품의 파손 , 설치 상태 , 기타 운전에 영향을 미치는 모든 부분에 이상이 없는지 확인하십시오 .
  - 전원 플러그나 , 코드가 손상된 충전기나 , 떨어뜨리거나 , 손상된 충전기는 사용하지 마십시오 .
  - 손상된 보호 커버 , 기타 부품 교환이나 수리는 취급 설명서의 지시에 따릅니다 . 설명서에 지시되어 있지 않은 경우는 구입한 대리점에 수리를 의뢰하십시오 .
  - 스위치로 시동 및 정지 조작을 할 수 없는 충전 공구는 사용하지 마십시오 .
- 14. 전지가 누액되어 피부나 옷에 묻었을 경우에는 즉시 수돗물 등의 깨끗한 물로 씻어주세요 .**
  - 피부 염증을 초래할 수 있습니다 .
- 15. 배터리 팩은 출하 전에 약간의 충전이 되어 있으므로 , 충전 공구의 동작을 확인하고 사용하십시오 . 동작 확인이 되지 않을 경우나 , 장시간 사용의 경우에는 지정된 충전기로 충전 한 후 사용하십시오 .**
- 16. 배터리 단자가 더러워지면 마른 천으로 닦아 단자를 청소한 후 사용하십시오 .**
  - 충전 공구의 상태가 나빠져 전원이 켜지지 않거나 충전되지 않을 수 있습니다 .
- 17. 배터리 팩에는 위험을 방지하기 위한 보호 장치가 내장되어 있습니다 . 보호 장치에 손상을 줄 수 있는 정전기가 발생하는 장소에서는 사용하지 마십시오 .**
  - 보호 장치가 고장나 배터리 팩이 발열 , 파열 , 발화하는 원인이 됩니다 .
- 18. 충전 공구 수리는 전문점에 의뢰하십시오 .**
  - 서비스 맨 이외의 사람은 충전 공구 , 충전기 , 배터리 팩을 분해하거나 수리 · 개조를 하지 마십시오 .
  - 충전 공구가 뜨거워지거나 비정상적으로 동작되는 것을 깨달았을 때는 수리 · 점검을 맡겨 주세요 .
  - 이 제품은 관련 안전 표준을 준수하고 있으므로 개조하지 마십시오 .

## 주 의

- 수리는 반드시 구입처에 문의해 주시기 바랍니다. 수리의 지식과 기술이 없는 사람이 수리하면 충분한 성능을 발휘하지 못할 뿐만 아니라 사고나 부상의 원인이 됩니다.

이 설명서는 잘 보관하십시오.

### 소음에 대해서

사용에 있어서, 주위에 폐를 끼치지 않도록 각 시·도 등에서의 조례로 정하는 소음 규제치 이하로 사용할 필요가 있습니다. 필요에 따라 방음벽 등을 설치하십시오.

### 충전 왕복톱 사용시

앞서 충전 공구로서의 일반적인 위험·경고·주의 사항을 언급했습니다. 충전 왕복톱의 사용시에도 다음의 경고·주의 사항을 지켜주십시오.

## 경 고

1. 사용 중에는 본체를 확실하게 유지하십시오.
  - 확실하게 잡고 있지 않으면 본체가 흔들려 다칠 수 있습니다.
2. 사용 중에는 공구류(블레이드 등)나 배출된 절삭 잔여물에 손이나 얼굴 등을 가까이하지 마십시오.
  - 부상의 원인이 됩니다.
3. 사용 중 공구류(블레이드)가 전선관·수도관이나 가스관 등의 매설물에 닿으면 감전이나 가스 누출 등의 위험이 있습니다. 사용 전에 매설물이 있는지 충분히 확인하십시오.
  - 매설물에 공구가 닿으면 감전이나 누전·가스 누출의 위험이 있어, 사고의 원인이 됩니다.
4. 실수로 떨어뜨렸거나 부딪혔을 때에는 공구류(블레이드)와 본체 등에 손상이 생길 수 있으니 균열, 변형이 없는지 잘 점검하십시오.
  - 파손 및 균열, 변형이 있는 경우 부상의 원인이 됩니다.

# ⚠ 경고

5. 사용중인 기계의 상태가 나빠지거나 이상음이 날 때에는 즉시 스위치를 끄고 사용을 중지한 후 구입한 판매점에 정비를 의뢰하십시오.
  - 그대로 사용하게 되면 부상의 원인이 됩니다.
6. 자르기 직전이나 절단 중에 재료의 중량으로 블레이드가 끼지 않도록 절단할 부분에 가까운 위치를 지탱할 수 있는 받침대를 설치하십시오.
  - 블레이드가 낄 경우 부상의 원인이 됩니다.
7. 배터리 팩은 발연, 발화, 파열의 위험이 있습니다. 다음의 항목을 삼가십시오.
  - 단자에 금속류를 접촉하지 마십시오.
  - 못, 동전 등이 들어있는 가방이나 상자 안에 넣지 마십시오.
  - 비나 물에 젖지 않도록 하십시오.
8. 락커, 페인트, 벤젠, 신나, 가솔린, 가연성 가스, 접착제 등이 있는 장소에서 사용하거나 충전하지 마십시오.
  - 폭발이나 화재의 우려가 있습니다.
9. 화재의 위험이 있으므로 다음의 항목을 삼가십시오.
  - 골판지 등의 종이나 방석 등의 옷감 류, 다다미, 카펫, 비닐 등의 위에서는 충전하지 마십시오.
  - 환풍구가 있는 충전기는 충전 중에 환풍구를 막지 마십시오. 또한 환풍구에 금속류, 타기 쉬운 물건을 놓지 마십시오.
  - 먼지가 많은 장소에서 충전하지 마십시오.
10. 충전기 배터리 장착부에는 충전용 단자가 있습니다. 금속 조각, 물 등의 이물질을 가까이하지 마십시오.
11. 충전기는 충전 이외의 용도로 사용하지 마십시오.
12. 절대 분해하거나 수리, 개조하지 마십시오.
  - 발화하거나 이상 작동하여 부상의 원인이 됩니다.
13. 제조사가 지정한 충전기로만 충전하십시오. 지정된 배터리 팩에 적합한 충전기 외에 다른 충전기를 사용하면 화재의 위험이 있습니다.
14. 이 취급 설명서에서 명시되지 않은 배터리를 충전하지 마십시오. 특히 비 충전식 배터리는 절대로 충전하지 마십시오.
15. 충전하는 동안 배터리는 통풍이 잘되는 곳에 두십시오.
16. 본 기기는 신체적, 감각적 또는 정신적 기능이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 안전 책임자의 기기 사용에 대한 감독이나 지시를 받지 않은 경우 사용하지 마십시오. 어린이가 장비를 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.
17. 공급 코드가 손상된 경우, 위험을 피하기 위해 제조자, 서비스 요원 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 수리해야 합니다.

## ⚠ 주 의

1. 공구류 ( 블레이드 ) 또는 부속품은 사용 설명서에 따라 확실하게 장착하십시오 .
  - 확실하게 하지 않으면 빠지거나 부상의 원인이 됩니다 .
2. 공구류 ( 블레이드 등 )를 교환할 때에는 장갑이나 헝겊 등으로 손을 보호하십시오 .
  - 부상의 원인이 됩니다 .
3. 작업 직후의 공구류 ( 블레이드 등 ), 재료 , 절삭 잔여물 등은 매우 뜨거우므로 만지지 마십시오 .
  - 화상의 원인이 됩니다 .
4. 높은 장소에서의 작업 시 , 아래에 사람이 없는지 잘 확인하십시오 .
  - 재료나 본체 등을 떨어뜨리는 등 사고의 원인이 됩니다 .
5. 본체를 작동시킨 채 바닥에 두지 마십시오 .
  - 부상의 원인이 됩니다 .
6. 연속으로 사용했을 때는 본체가 뜨거워집니다 . 특히 날 끝부분이 뜨거우므로 함부로 만지지 마십시오 .
  - 화상의 원인이 됩니다 .
7. 충전 중 비정상적인 발열 등의 이상 징후가 감지되면 , 즉시 전원 플러그를 뽑고 충전을 중지하십시오 .
  - 그대로 충전을 계속하면 발연 , 발화 , 파열 위험이 있습니다 .



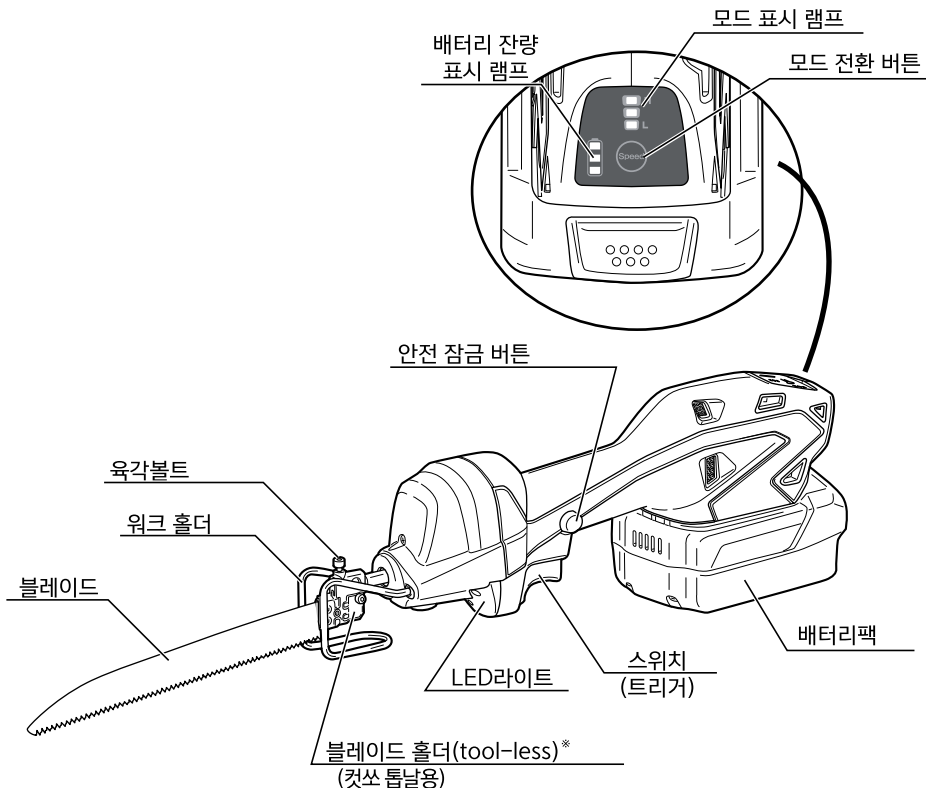
## 리튬 이온 전지의 회수에 협력 해주십시오 .

왼쪽의 마크는 재활용이 가능한 리튬 이온 배터리를 사용하는 것을 나타냅니다 . 회귀 자원 재활용과 환경 보호를 위해 사용된 리튬 이온 전지의 회수를 실시하고 있기 때문에 , 불필요하게 된 리튬 이온 배터리 ( 배터리 팩 ) 은 당사 서비스 센터에 가져다 주시길 부탁드립니다 .

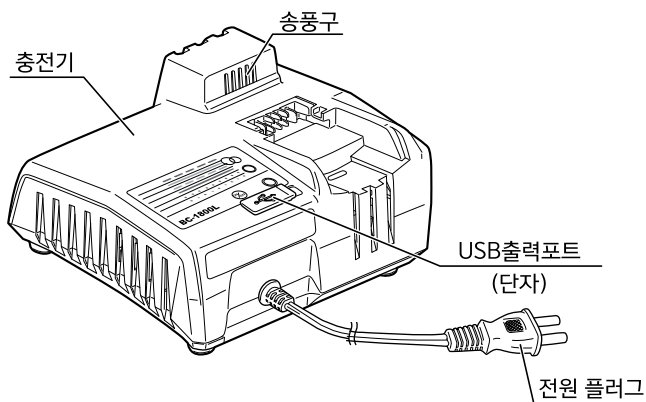
## ⚠ 주 의

- 불필요해진 리튬 이온 배터리 ( 배터리 팩 ) 을 그대로 방치하면 단자의 합선에 의해 발열될 수 있으므로 단자 부분에 비닐 테이프 등을 붙여 합선 방지를 하십시오 .

# 각부의 명칭



\* 블레이드 설치 시, 공구 불필요



# 사양 · 용도

## ● 사양

### ● 본체

· 무부하 스트로크 수	고속	0 ~ 3,900 min <sup>-1</sup>
	중속	0 ~ 3,600 min <sup>-1</sup>
	저속	0 ~ 3,300 min <sup>-1</sup>
· 스트로크 양		10 mm
· 절단능력	염화비닐 파이프 (직경)	120 mm
	목재 (두께)	55 mm
	연강재 (두께)	3.5 mm
· 전원		DC 18V
· 사용 배터리 팩		B-1860LA
· 부속 충전기		BC-1800L
· 본체 치수 <sup>*1</sup>	(길이×폭×높이)	349 <sup>*2</sup> × 79 × 123 mm
· 무게 <sup>*1</sup>		1.8 kg

\* 1 배터리 팩 (B-1860LA) 설치 시의 값입니다.

\* 2 워크 홀더를 가장 앞쪽으로 했을 때의 값입니다. (출하 시)

### ● 배터리 팩 (B-1860LA)

· 전압	DC 18V
· 전지	리튬 이온 전지
· 용량	6,000 mAh
· 중량	0.64 kg

### ● 충전기 (BC-1800L)

· 전원	AC220V
· 정격 출력 전압	DC18V
· USB 출력	DC5V / 2.1 A
· 충전시간 <sup>*3</sup>	
80% 충전 (실용 충전) <sup>*4</sup>	31 분
완전 충전	47 분
· 무게	0.79 kg

\* 3 충전시간은 주변의 온도와 배터리 팩의 상태에 따라 달라집니다.

\* 4 80% 충전 (실용 충전)은 완전 충전의 80%가 충전된 상태입니다.

## ● 용도 (용도에 따라 다른 판매 제품의 블레이드를 구입할 수 있습니다.)

- 정원수의 가지 치기
- 각종 목재, 합성 수지의 절단
- 파이프, 앵글, 샷시, \* ALC 등의 절단
- 연강 또는 알루미늄, 구리, 활동 등 각종 철골 절단

\* ALC : 경량 콘크리트

# 부속품 · 별도판매품

## ●부속품

- 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 (Tool-less) ..... 1 (본체 장착)  
(육각볼트 포함)
- 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 (육각볼트 포함) ..... 1
- 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 (육각볼트 포함) ..... 1
- 컷쏘 블레이드 No.90 ..... 1
- 육각 렌치 3mm ..... 1
- 집진 어댑터 키트 ..... 1
- 충전기 (BC-1800L) ..... 1
- 배터리 팩 (B-1860LA) ..... 1
- 운반용 케이스 ..... 1

## ●별도 판매품

- 각종 블레이드 (카탈로그 참조)
- 브러쉬 부속장치 (와이어 브러쉬 (원형 축) 장착용)
- 배터리 팩 (14 페이지 "● 배터리 팩 충전기 정보" 참조)
- 충전기 (14 페이지 "● 배터리 팩 충전기 정보" 참조)
- 운반용 케이스



- 별매품은 정품을 구입해주세요.  
별매품에 대한 자세한 내용은 종합 카탈로그를 참조하시거나, 구입 판매점에 문의하십시오.
- 별매품은 예고없이 변경될 수 있습니다.

# 1 회 충전당 작업량 ( 기준 ) (주위 온도 20°C)

\* 표 안의 수치는 완전 충전했을 때의 참고치입니다. 배터리 팩의 배터리 용량과 재질, 블레이드의 예리함, 작업 상황, 주위 온도 등에 따라 달라질 수 있습니다.

스위치 (트리거)를 끝까지 당긴 상태에서의 값입니다.

(6,000mAh 배터리 팩 사용시)

피삭자	사이즈	사용 블레이드	절단량
염화 비닐 파이프	(직경) 114mm × (두께) 3mm	236mm (No.88)	약 95 컷
미 송	(코너) 45mm × 45mm	236mm (No.88)	약 165 컷
강 관	(직경) 48mm × (두께) 2.3mm	120mm (No.79)	약 30 컷

# 배터리 충전기에 대해서

## ⚠ 위험

### 1. 지정된 충전식 배터리 팩 이외에는 사용하지 마십시오.

- 개조된 배터리 팩 (분해한 건전지 등의 내부 부품을 교체한 배터리 팩 포함.) 도 사용하지 마십시오. 충전 공구 본체의 성능이나 안전성 등을 해칠 우려가 있으며 부상 및 고장, 발연, 발화의 원인이 됩니다.

### 2. 배터리 팩은 지정 이외의 충전기로 충전하지 마십시오.

- 전지의 누액, 파열의 우려가 있습니다.

## ⚠ 경고

### 1. 올바르게 충전하십시오.

- 충전기는 정격 표시된 전원으로 사용하십시오. 직류 전원과 엔진 발전기에서는 사용하지 마십시오. 이상 발열 및 화재의 우려가 있습니다.
- 주위 온도가 0°C 이하 또는 주위 온도가 40°C 이상에서는 배터리를 충전하지 마십시오. 폭발이나 화재의 우려가 있습니다.
- 배터리 팩은 환기가 잘 되는 장소에서 충전하십시오. 충전 중 배터리 팩과 충전기를 천으로 가리지 마십시오. 폭발이나 화재의 우려가 있습니다.
- 사용하지 않을 경우 전원 플러그를 뽑으십시오. 감전이나 화재의 우려가 있습니다.
- 충전 중에 송풍구를 막지 마십시오. 또한 송풍구에 금속류, 타기 쉬운 물건을 올리거나 넣지 마십시오. 감전이나 화재, 고장의 우려가 있습니다.

### 2. 락카, 페인트, 벤젠, 신나, 가솔린, 가연성 가스, 접착제 등이 있는 장소에서 사용하거나 충전하지 마십시오.

- 폭발이나 화재의 우려가 있습니다.

### 3. 화재의 우려가 있으므로, 다음과 같은 행동들은 하지 말아주십시오.

- 골판지 등의 종이, 방석 등의 옥감류, 다다미, 카펫, 비닐 등 위에서는 충전하지 마십시오.
- 환풍구가 있는 충전기는 충전 중에 환풍구를 막지 마십시오. 또한 환풍구에 금속류, 타기 쉬운 물건을 올리거나 넣지 마십시오.
- 숨먼지 등 먼지가 많은 장소에서 충전하지 마십시오.

## ⚠ 주의

### 1. 충전기의 코드를 함부로 사용하지 마십시오.

- 코드를 가지고 충전기를 옮기거나 코드를 당겨서 전원 콘센트에서 뽑지 마십시오.
- 코드를 열, 기름, 모서리가 뾰족한 곳에 두지 마십시오.
- 코드가 밟히거나, 끌려지고, 무리한 힘을 받아 손상되는 일이 없도록 충전하는 장소에 주의하십시오. 감전이나 누전, 발화 될 수 있습니다.

### 2. 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오.

- 야외에서 충전할 경우 캡 타이어 코드 또는 캡 타이어 케이블 연장 코드를 사용하십시오.

# 배터리 충전기에 대해서

## ● 충전 방법

- 충전 중에는 충전기 본체에 약간의 열이 있지만 성능에 영향을 주지 않습니다.  
충전 상태는 충전기의 램프로 표시하고 있습니다. ( 표 1 참조 )

1. 충전기의 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂아 넣습니다.

충전 램프 (녹색) 가 깜박입니다.

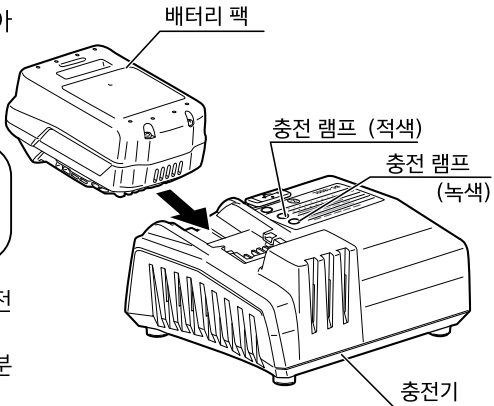
2. 배터리 팩을 충전기에 꽂아 넣습니다.



배터리 팩을 끝까지 확실하게 꽂아 주십시오. 충전되지 않는 경우가 있습니다.

3. 충전이 완료되면 배터리 팩을 잡아당겨 충전 기에서 빼주십시오.

4. 충전기의 전원 플러그를 전원 콘센트에서 분리하십시오.



- 충전 중, TV · 라디오에서 잡음이 들어갈 수 있습니다. 이 경우 충전기를 TV, 라디오로부터 분리하거나 다른 콘센트를 사용하십시오.
- 리튬 이온 전지는 배터리 팩의 온도가 0°C ~ 40°C 사이에서 충전할 수 있지만 배터리 팩의 온도가 10°C 이하의 경우 충전 완료까지의 시간이 길어집니다.
- 충전 완료 후에는 반드시 충전기에서 배터리 팩을 분리해주세요.

## 충전기 (BC-1800L) 램프 표시

표 1

표시모드	램프 표시		표시 내용
충전 전	녹색	점 멀 — — —	충전기를 콘센트에 꽂아 넣은 상태.
충전 중	적색	점 등 ——————	충전하고 있는 상태.
80% 충전	적색	점 멀 — — —	80 % 충전 완료된 상태.
충전 완료	녹색	점 등 ——————	충전이 완료된 상태.
온도 대기	녹색	짧은 점멸 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	배터리 팩의 온도가 충전에 적합한 온도하지 않은 상태. · 충전에 적합한 온도가 되면 자동으로 충전을 시작합니다.
충전 불가	녹·적	짧은 점멸 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● (교대)	충전할 수 없는 상태. · 배터리 수명 또는 배터리 팩의 고장일 수 있습니다.

구입 후 처음 사용하거나 장기간 보관한 배터리 팩은 충전 시간이 길어지는 경우가 있습니다.

## ● 배터리 충전기에 대해

- 본 기기에 사용 가능한 배터리 팩 및 충전기로 충전할 경우 충전 시간은 표 2 와 같습니다 .  
귀하의 배터리 충전기를 사용할 경우 , 또는 구입하는 경우는 표 2 를 참조하십시오 .

표 2

충전기		배터리 팩 (18V)	리튬 이온 배터리		
충전시간 <sup>*1</sup>	BC-1800L	80% 충전 (실용충전)	B-1815LA 1,500mAh	B-1850LA 5,000mAh	B-1860LA 6,000mAh
		완전 충전	24 분	37 분	47 분
	UBC-1802L <sup>*2</sup>		25 분	84 분	91 분

\* 1 충전 시간은 주위의 온도와 배터리 팩의 상태에 따라 달라집니다 .

\* 2 충전기 UBC-1802L 은 완전 충전 시 시간입니다 .

부속품 이외의 배터리 충전기를 사용할 경우 각 제품의 설명서 등을 확인하시기 바랍니다 .

## ● 배터리 팩의 보관에 대해서



### 주의

- 배터리 잔량이 적은 상태로 방치하지 마십시오 . ( 배터리 잔량 표시 램프가 깜박이면 충전하십시오 . )
- 완전 충전 상태의 배터리를 다시 충전하지 마십시오 .
- 장기간 (6 개월 이상 ) 사용하지 않을 경우 , 완전 충전하여 보관하십시오 .
- 배터리 팩을 장기간 보관할 때는 반드시 본체 또는 충전기에서 분리하여 보관하십시오 .

## ● 배터리 수명

- 제대로 충전해도 사용 시간이 현저히 줄어들면 배터리 수명이 다 된 것으로 생각하시고 새 배터리 팩을 구입하십시오 .

# 사용 전 준비

## ●작업 위치에 관해서

- 작업장 편성을 밝게 하여 사용하십시오.

## ●블레이드 홀더에 대해

- 출하 시에는 컷쏘 전용 블레이드, 블레이드 홀더(tool-less)가 설치되어 있습니다.  
형상에 따라 장착이 불가능한 블레이드가 있으므로 다음을 확인 하시고 블레이드에 맞추어 블레이드의 홀더를 교환을 해주십시오. (교환 방법 : 24 ~ 25 페이지 참조)  
22 ~ 23 페이지 「●설치 가능한 침단 공구」

## ●블레이드 설치, 분리 (블레이드 홀더(tool-less)의 경우)

### △ 경고

- 블레이드의 설치, 분해할 때는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주십시오. 갑작스런 시동에 의한 부상의 원인이 됩니다.

### △ 주의

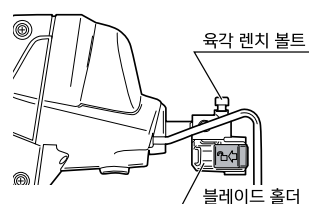
- 블레이드는 취급 설명서에 따라 확실하게 설치하십시오. 확실하지 않으면 빠지거나 부상의 원인이 됩니다.
- 작업 직후의 블레이드는 매우 뜨거워져 있기 때문에 만지지 마십시오. 화상의 원인이 됩니다.
- 블레이드의 설치, 분리의 경우, 장갑, 걸레 등으로 손을 보호한 뒤 변경하십시오. 부상의 원인이 됩니다.

\* 컷쏘 톱날용 블레이드와 블레이드 홀더, 직소 톱날용 블레이드 홀더의 장착은 26 ~ 27 페이지를 참조하십시오.

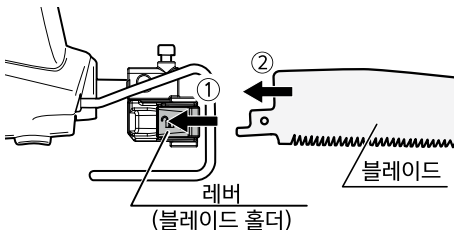
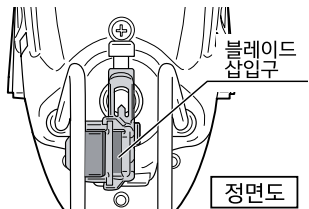
### (설치)



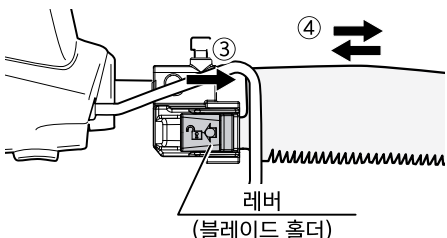
- 블레이드를 설치할 때에 육각 렌치 볼트를 풀지 마십시오.
- 육각 렌치 볼트의 풀림이 없는지 확인하십시오.



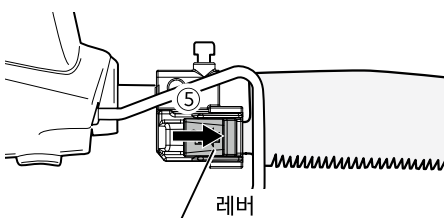
- ① 블레이드 홀더의 레버를 화살표 방향으로 누릅니다.  
 ② 레버를 누른 상태에서 블레이드 홀더에 블레이드를 끝까지 꽂아 넣습니다.



- ③ 레버를 놓습니다.  
 ④ 블레이드 뒤쪽을 손가락으로 2 ~ 3 회 누르고 당겨서 블레이드가 빠지지 않는지 확인하십시오.  
 ⑤ 레버를 블레이드 쪽으로 밀어 넣으십시오.

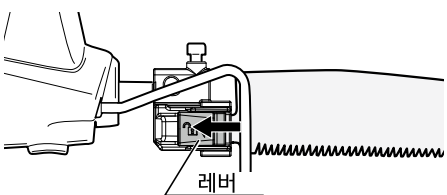


**!**  
블레이드의 두께에 따라 레버가 제자리로 돌아오지 못하는 경우가 있으며, 블레이드가 빠질 우려가 있습니다. 레버를 블레이드 쪽으로 눌러 충분히 돌아온 상태에서 사용하십시오.



#### (분리)

- 블레이드 홀더의 레버를 화살표 방향으로 누른 상태에서 블레이드를 빼냅니다.



## 사용 전 검사

### ⚠ 경고

- 사용 전에 다음 사항을 확인하십시오.  
 ① ~ ② 항은 본체에 배터리 팩을 설치하기 전에 확인하십시오.

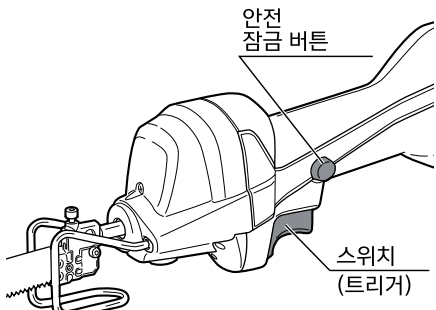
# 사용 전 검사

## ⚠ 警 告

- 사용 전에 다음 사항을 확인해 주십시오 .  
① 항에 대해서는 , 본체에 전지 팩을 설치하기 전에 확인해 주세요 .

### ① 스위치

- 트리거의 고정이 해제되어 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오 .
- 스위치 조작의 확인은 18 페이지 「●스위치 조작」을 참조 하시고 , 동작을 확인하여 주십시오 .



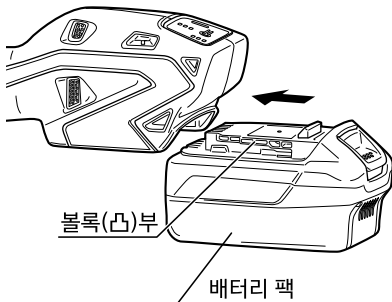
### ② 배터리 팩의 설치 , 분리

## ⚠ 경 고

- 배터리 팩을 본체에 설치하고 분리할 때 스위치에 손가락을 넣지 마십시오 .
- 사용 전에 배터리 팩이 본체에 단단히 부착되어 있는지 반드시 확인하십시오 . 설치가 완전하지 않으면 작업 중에 배터리가 떨어져 부상 등을 입을 수 있습니다 .

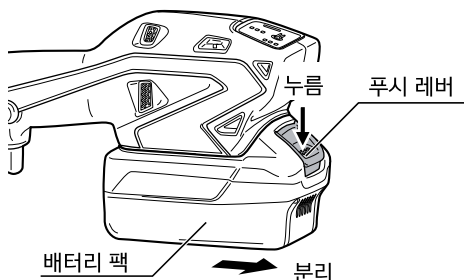
#### (설치)

- 본체 내부의 홈에 배터리 팩의 볼록 (凸) 한 부분을 맞춰 화살표 방향으로 똑바로 끝까지 밀어 확실하게 꽂아주십시오 .



#### (분리)

- 푸시 레버를 눌러 배터리 팩을 화살표 방향으로 똑바로 당겨 분리합니다 .



# 조작 방법

## ●스위치 조작

### ⚠ 경고

- 스위치를 켜기 전에 근처에 사람이 없는 것을 확인하고 본체를 단단히 잡으십시오. 블레이드 등의 가동부에는 손이나 얼굴 등을 가까이하지 마십시오. 부상이나 사고의 원인이 됩니다.

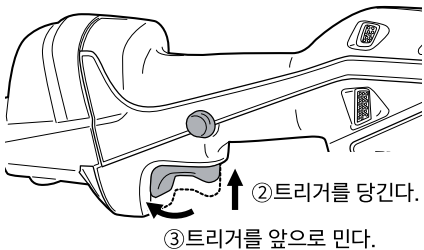
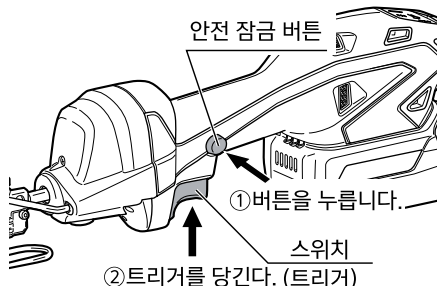
본 제품은 안전 스위치를 채용하고 있습니다.  
안전 잠금 버튼을 누르지 않으면 스위치는 작동되지 않습니다.

### ●스위치의 온 / 오프

- 안전 잠금 버튼을 누른 상태에서 방아쇠를 당기면 스위치가 들어갑니다.  
트리거에서 손을 놓으면 꺼집니다.

### ●연속 사용의 경우

- 안전 잠금 버튼을 누른 상태에서 트리거를 끝까지 당깁니다.  
끝까지 당긴 트리거를 앞으로 밀면 트리거가 고정되어 트리거에서 손을 떼어도 스위치는 들어간 상태가 되어 연속 운전이 됩니다.
- 해제하려면 트리거를 당기고 트리거에서 손가락을 떼면 스위치는 꺼집니다.
- ※ 트리거 잠금은 각 작업 모드의 최대 스트로크에서만 가능합니다.



### ●스트로크 조정

- 트리거를 당기는 상황에 따라 스트로크를 조정할 수 있습니다.  
(19 페이지 「●작업 모드 전환 기능」 참조)



저속에서 장시간 연속 작업은 모터에 무리가 가해져 모터 손상의 원인이 됩니다. 특히 절단 작업 도중에 블레이드가 중지할 수 있는 무리한 사용법은 하지 마십시오.

# 조작 방법

## ● 작업 모드 전환 기능

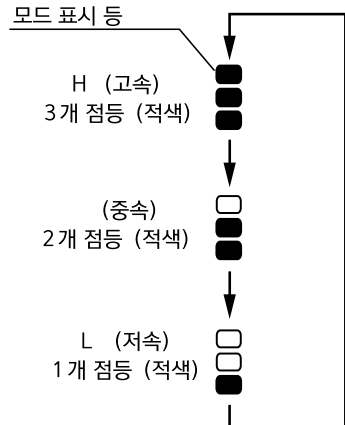
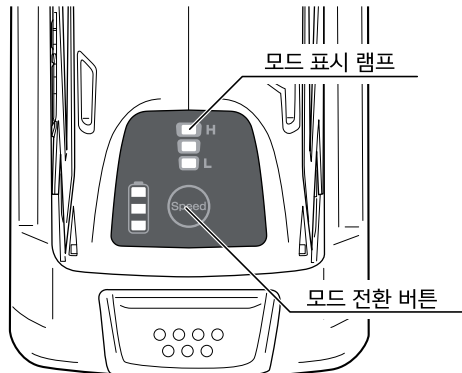
- 다음의 전환 방법으로 모드 전환 버튼을 누르면 작업 모드를 전환할 수 있습니다.
- 용도에 따라 3 단계로 전환할 수 있습니다. ( 추천 작업 기준 참조 )

### (전환 방법)

#### 1. 스위치 (트리거) 를 땡깁니다.

- \* 모드 표시 램프는 이전에 설정된 작업 모드가 켜집니다. 단, 배터리 팩의 탈착 또는 스위치 OFF 후 10 분 이상 경과하면 H (고속) 가 켜집니다.
- \* 모드 표시 램프는 스위치 OFF 후 약 30 초간 점등합니다.

#### 2. 모드 전환 버튼을 누르면 아래의 순서로 모드가 전환됩니다.



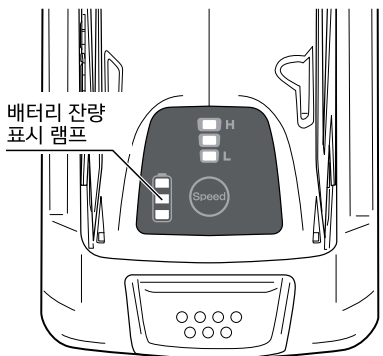
### 추천 작업 기준

작업 모드 표시	스트로크 수	추천 작업
H (고속) 3개 점등 (적색)		$0 \sim 3,900\text{min}^{-1}$ 나무와 ALC 재료 등의 절단
(중속) 2개 점등 (적색)		$0 \sim 3,600\text{min}^{-1}$
L (저속) 1개 점등 (적색)		$0 \sim 3,300\text{min}^{-1}$ 금속이나 플라스틱 등의 절단

## ● 배터리 잔량 확인

- 스위치 ( 트리거 ) 를 당기면 배터리 잔량 표시 램프가 10 초간 점등 점멸합니다 .  
램프의 점등 점멸에 의해 배터리의 잔량을 확인할 수 있습니다 .  
램프의 표시 내용은 아래 표와 같습니다 .

램프 표시	배터리 상태
■■■ 3 개 점등	완전 충전 상태 .
□■■ 2 개 점등	아직 절반 사용할 수 있습니다 .
□□■ 1 개 점등	충전을 권장합니다 .
□□□ 1 개 점등	충전이 필요합니다 .



## ● 제어 회로에 대해

- 본 기기는 제어 회로 ( 보호 기능 ) 를 탑재하고 있습니다 .  
본 제품 사용 중 스위치 ( 트리거 ) 를 당긴 상태에서도 아래의 경우 모터가 중지될 수 있습니다 .  
이것은 보호 기능에 의한 것으로 , 고장이 아닙니다 .

- ① 배터리 잔량이 부족하면 모터가 정지합니다 . 즉시 충전하십시오 .
- ② 본체가 과부하 상태가 되면 모터가 정지하는 경우가 있습니다 . 일단 스위치를 끄고 과부하의 원인을 제거하십시오 .
- ③ 배터리가 과열되면 모터가 정지하는 경우가 있습니다 . 사용을 중단하고 본체에서 배터리를 분리하여 배터리 팩을 냉각하십시오 .

- \* 1 이러한 보호 기능이 동작한 경우에는 배터리 잔량 표시 램프 3 등이 깜박입니다 .
- \* 2 배터리 잔량 램프의 상하 2 등이 번갈아 깜박이면 배터리 팩의 이상입니다 . 배터리 팩을 교체하십시오 .

	램프 표시
* 1 의 경우	■■■ 3 개 점멸
* 2 의 경우	□ 2 개 깜박임

## ● 재기동 방지 기능

- 스위치가 켜져 있는 상태 ( 트리거를 당긴 상태 ) 에 배터리 팩을 장착해도 작동하지 않습니다 .  
일단 스위치를 끄고 다시 스위치를 켜면 ( 방아쇠를 당기는 ) 작동합니다 .

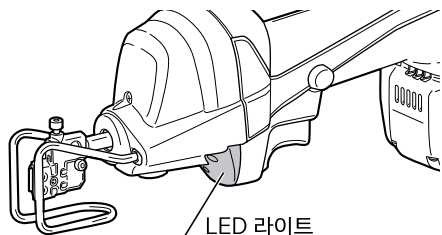
# 조작 방법

## ● LED 라이트 (3 등식)

### ⚠ 주의

- LED 라이트의 빛을 직접 들여다 보거나, 눈에 노출시키지 마십시오. LED 라이트의 빛이 연속해서 눈에 닿으면, 눈을 다치는 원인이 됩니다.

- 본 제품에는 어두운 장소에서도 절단 위치를 확인 할 수 있는 LED 라이트가 붙어 있습니다.
- 스위치 (트리거)를 당길 때 켜지고 놓으면 약 30초 후에 자동 소등합니다.



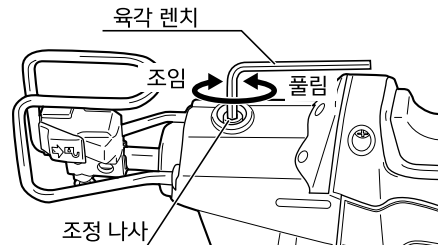
- 라이트 렌즈에 묻은 먼지는 부드러운 천으로 닦아내고 상처가 나지 않도록 주의하십시오. 라이트 렌즈에 흠집이 생기면 밝기가 저하하는 원인이 됩니다.
- 라이트 렌즈 청소는 휘발유, 신나 등을 사용하지 마십시오. 렌즈를 손상시킵니다.

## ● 워크 홀더의 위치 조정

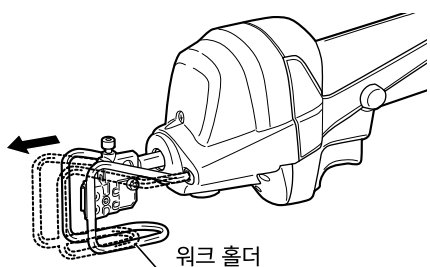
- 블레이드 같은 칼날 부분을 사용으로 선명도가 나빠진 경우 워크 홀더의 위치를 조정하여 사용하지 않는 칼날 부분을 사용할 수 있고, 블레이드의 수명을 연장 할 수 있습니다.  
(조정 거리 : 스트록 방향으로 약 8mm)

### (조정 방법)

- 워크 홀더를 고정하는 고정 나사를 부속의 육각 렌치 (3mm)로 풀고 워크 홀더의 위치를 조정합니다.



- \* 조정 나사는 반 바퀴 정도 돌려주십시오.  
느슨해지면 워크 홀더가 분리됩니다.
- \* 조정 후에는 반드시 고정 나사를 체결하십시오.  
\* 출하 시에는 가장 앞쪽에 고정되어 있습니다.



## ●장착 가능한 첨단 공구

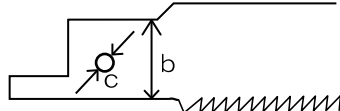
### ●컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 (tool-less) 의 경우

장착부의 형상

두께 ..... 0.6 ~ 1.3mm

폭 (b) ..... 12.7mm 이하

설치 구멍 (c) ... (직경) 3.4mm 이하



컷쏘 톱날에는 형상에 따라 장착을 할 수 없는 블레이드가 있습니다. 장착할 수 없는 블레이드를 사용하는 경우는 부속품의 컷쏘 톱날 블레이드 홀더로 교체하십시오.

### ●컷쏘 톱날 블레이드 홀더의 경우

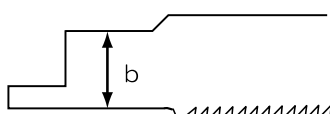
장착 가능한 치수 목록 (mm)

두께 (t)	폭 (b)
0.6	12.3 ~ 12.9
0.7	12.2 ~ 12.8
0.8	12.2 ~ 12.7
0.9	12.1 ~ 12.6
1.0	12.0 ~ 12.6
1.1	11.9 ~ 12.5
1.2	11.8 ~ 12.4
1.3	11.8 ~ 12.3
1.4	11.7 ~ 12.2
1.5	11.6 ~ 12.2
1.6	11.5 ~ 12.1
1.7	11.4 ~ 12.0
1.8	11.3 ~ 11.9

장착부의 형상

· 일반 컷쏘 용

(두께 1.0 mm, 폭 (b) 12.6mm)



· 금장 톱날 ( 쇠톱 ) 등의 형상

사각 판상이면 왼쪽 표의 치수 내에서 설치 가능합니다.

\* 필요한 설치 길이는 10 ~ 20mm



\* 시판되고 있는 톱날의 설치는 할 수 없습니다.

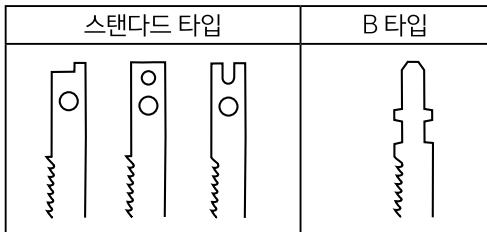
# 조작 방법

## ● 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더의 경우

장착 가능한 치수 목록 (mm)

두께 (t)	폭 (b)
0.6	6.6 ~ 7.1
0.7	6.5 ~ 7.0
0.8	6.5 ~ 6.9
0.9	6.4 ~ 6.8
1.0	6.3 ~ 6.8
1.1	6.2 ~ 6.7
1.2	6.1 ~ 6.6
1.3	6.1 ~ 6.5
1.4	6.0 ~ 6.5
1.5	5.9 ~ 6.4
1.6	5.8 ~ 6.3
1.7	5.8 ~ 6.2
1.8	5.7 ~ 6.1

설치 가능한 블레이드 타입



\* 지쏘 블레이드를 설치할 때는 블레이드 홀더를  
지쏘 톱날용으로 교환해야 합니다.  
부속품의 지쏘 톱날용 블레이드 홀더로 교체하십  
시오.

## ● 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 / 지쏘 톱날용 블레이드 홀더

- 본 기기가 장착된 블레이드 홀더 (tool-less)는 장착할 수 없는 컷쏘 톱날이 있습니다. 그 때는 컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 (부속품)로 교체하여 사용하십시오.
- 지쏘 블레이드를 사용하는 경우는 지쏘 톱날용 블레이드 홀더 (부속품)로 교체하여 사용하십시오.

\* 부속품의 레시프로 쏘 칼날용 블레이드 홀더 / 지그 쏘 칼날용 블레이드 홀더는 블레이드를 더 견고하게 유지할 수 있습니다

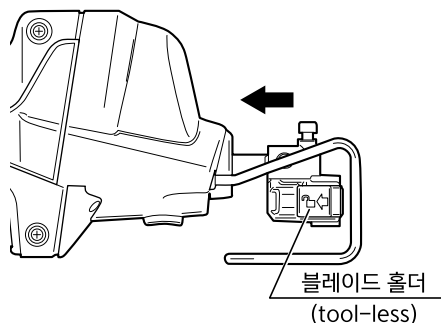
### (교체 방법)

#### ⚠ 경고

- 블레이드 홀더를 교체 할 때는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주세요. 갑작스런 시동에 의한 부상의 원인이 됩니다.

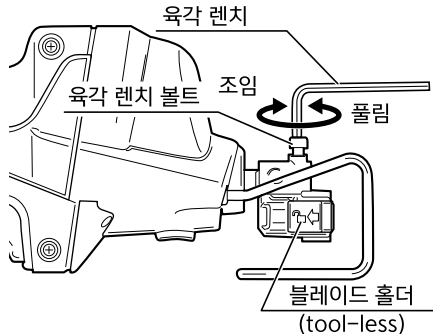
#### 1. 블레이드 홀더를 본체 측에 가깝게 붙입니다.

\* 가깝게 놓지 않으면 블레이드 홀더의 교환이 어려운 경우가 있습니다.



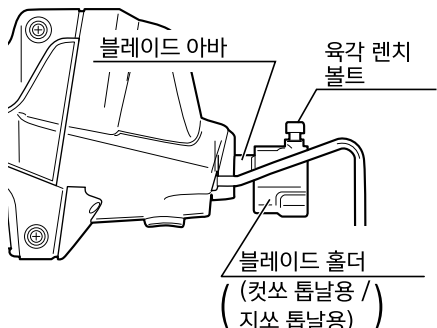
⚠  
블레이드 홀더가 움직이지 않는 경우  
배터리 팩을 장착하고 스위치를 당겨 본  
기기를 작동시켜 블레이드 홀더의 위치를  
조정합니다. 조정 후에는 배터리 팩을 분리  
해주세요.

#### 2. 부속품의 육각 렌치 (3mm)에서 육각 렌치 볼트를 풀어 블레이드 홀더 (tool-less)를 분리합니다.

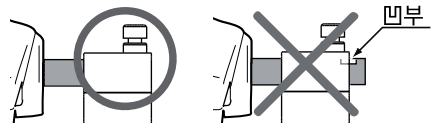


# 조작 방법

3. 컷쏘 칼날용 또는 지쏘 톱날용 블레이드 홀더를 블레이드 아바에 꽂고 육각 렌치 볼트로 조여 고정합니다.



블레이드 홀더는 블레이드 아바 끝에 맞추고 육각 렌치로 부착 볼트를 체결해주십시오.  
육각 렌치 볼트가 블레이드 아바 오목부에 들어가는 위치로 체결해주십시오. 안쪽에서 체결하면 파손의 원인이 됩니다.



\* 블레이드 홀더의 구별은 그림 1에서 확인하십시오.

그림1	
컷쏘 톱날용	지쏘 톱날용
전면 가로(단면)	전면 측면(단면)

## (블레이드의 설치 · 분리

컷쏘 톱날용 블레이드 홀더 / 지쏘 톱날용 블레이드 홀더를 사용하는 경우

### ⚠ 경고

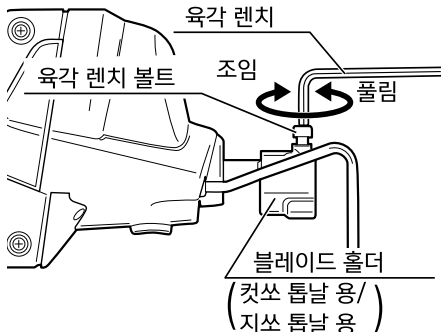
- 블레이드의 설치, 분해 시에는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주십시오. 갑작스런 시동에 의한 부상의 원인이 됩니다.

### ⚠ 주의

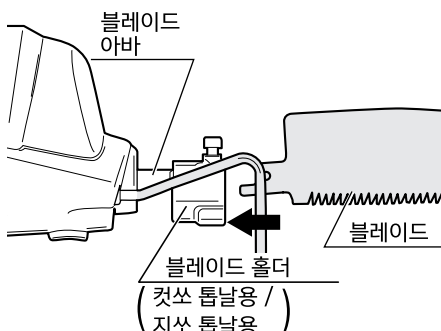
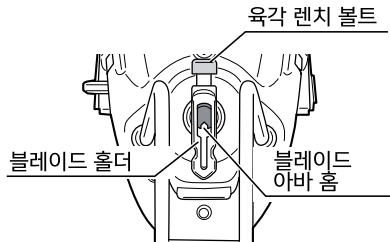
- 블레이드는 취급 설명서에 따라 확실하게 설치하십시오. 확실하지 않으면 빠지거나 부상의 원인이 됩니다.
- 작업 직후의 블레이드는 매우 뜨겁기 때문에 만지지 마십시오. 화상의 원인이 됩니다.
- 블레이드의 교환은, 장갑, 걸레 등으로 손을 보호하고 나서 변경하십시오. 부상의 원인이 됩니다.

#### (설치)

- 부속품의 육각 렌치 (3mm)에서 육각 렌치 볼트를 풍니다.

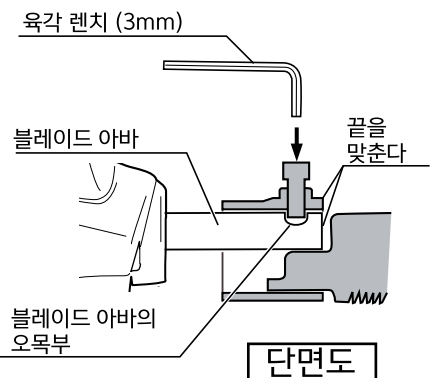


- 블레이드의 톱날에 주의하면서 블레이드 홀더와 블레이드 아바 홈부에 블레이드를 안쪽 끝까지 끼웁니다.

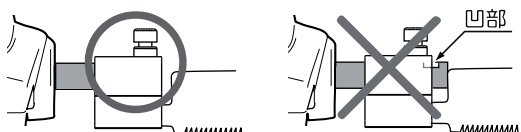


# 조작 방법

3. 블레이드 홀더와 블레이드 아바 끝에 맞춰 육각  
볼트를 육각 렌치 (3mm)로 체결합니다.



\* 육각 렌치 볼트가 블레이드 아바의 오목부에 빠  
지는 위치로 체결해주십시오 .



4. 블레이드 뒤쪽을 손가락으로 2 ~ 3 회 당기고  
블레이드가 확실히 장착된 것을 확인하십시오 .

## (분리)

- 부속품의 육각 렌치 (3mm)로 육각 렌치  
볼트를 풉니다. 날 끝을 주의하면서 블레이드를  
빼냅니다 .

## ●집진 어댑터 키트에 대해서

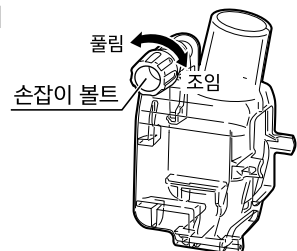
### △ 경고

- 집진 어댑터 장착, 분리, 집진기에 연결하실 때에는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주십시오. 갑작스런 시동에 의한 부상의 원인이 됩니다.

- 집진 어댑터 키트와 집진기용 어댑터, 집진 호스 등을 사용하여 집진기에 연결하면 먼지가 적은 환경에서 작업을 할 수 있습니다.

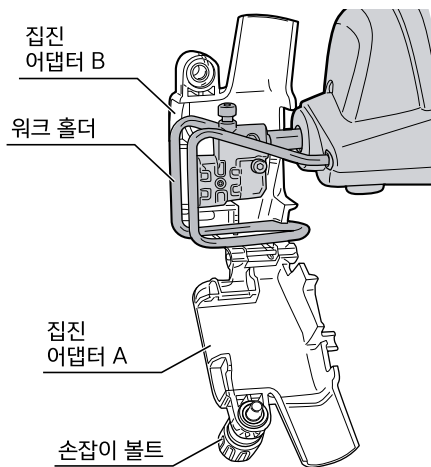
#### (설치 방법)

- 손잡이 볼트를 풀고 집진 어댑터 A, B 를 엽니다.



- 집진 어댑터 B 측에 그림과 같이 워크 홀더를 설치 합니다.

\* 집진 어댑터 A 측에 설치하면 어댑터 A 와 B 가 닫히지 않게 됩니다.



- 집진 어댑터 A 를 닫고 손잡이 볼트를 조여 고정 합니다.

#### (집진기와의 연결)

- 집진 어댑터 먼지 배출구에 집진기용 집진 호스, 어댑터 등을 사용하여 집진기에 연결하십시오. \* 집진기에 따라 접속 방법이 다릅니다.

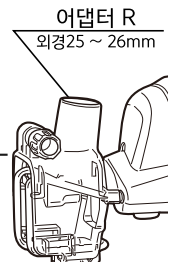
#### (연결 예)

집진기의 호스  
연결지름 내경40mm

어댑터R2  
(집진기 측) (공구 측)  
외경40mm 내경38mm

집진 호스2.5m  
(집진기 측) (공구 측)  
외경38mm 내경26mm

집진기의 집진 호스  
연결 지름 내경26mm



# 작업 방법

## ● 절단 작업

### ⚠ 경고

- 가공물을 단단히 고정하십시오. 가공물을 고정하기 위해서 클램프나 바이스 등을 이용하여 주십시오. 손으로 잡는 것보다 안전하고, 양손으로 전동 공구를 사용할 수 있습니다.
- 사용중인 블레이드가 전선관·수도관이나 가스관 등의 매설물에 닿으면 감전이나 가스 누출 등의 우려가 있습니다. 사용 전에 매설물이 있는지 충분히 확인하십시오.
- 매설물에 닿으면 사고의 원인이 됩니다.
- 사용중인 블레이드와 절삭 잔여물에 손이나 얼굴 등을 가까이하지 마십시오. 부상의 원인이 됩니다.
- 절단 직전이나 절단하는 동안 재료의 무게에 의해 블레이드가 끼지 않도록 절단 부분에 가까운 위치를 지지하는 받침대를 설치하십시오. 블레이드가 끼게 될 경우 부상의 원인이 됩니다.

### ⚠ 주의

- 작업 직후의 블레이드, 재료, 절삭 잔여물 등은 매우 뜨거워져 있으므로 만지지 마십시오. 화상의 원인이 됩니다.
- 연속해서 사용했을 때는 본체가 열을 받아 뜨겁게 됩니다. 특히 선단 금속부는 뜨거우므로 함부로 만지지 마십시오. 화상의 원인이 됩니다.



- 가공물에 적합한 블레이드를 사용하십시오.  
블레이드의 끝이 항상 가공물에서 나오는 (스트로크 량 이상) 것을 선택하십시오. 블레이드 절단 능력 이상의 굵은 파이프와 큰 나무 등을 절단하면 날 끝이 파이프 내벽 또는 나무에 맞아 블레이드를 파손할 우려가 있습니다.
- 무리한 작업은 블레이드가 부러지는 원인이 됩니다.

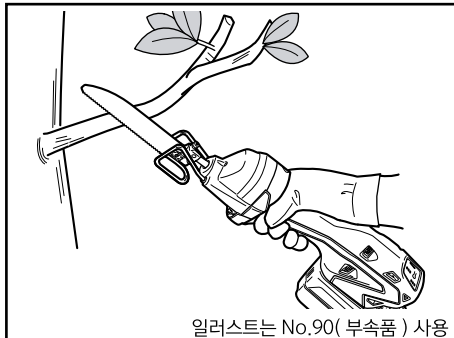
- 가공물에 워크 홀더를 맞추고 재료와 블레이드가 닿지 않도록 주의하여 천천히 스위치를 켜고 블레이드가 절단 위치에 위치 결정되면 서서히 속도를 빠르게 합니다.
- 금속 절단의 경우는 적절한 절삭유 (기계유 등)을 사용하십시오. 블레이드의 수명에 큰 영향을 미칩니다.
- 가공물에 블레이드를 대고 천천히 절단을 시작하면 위치 결정을 쉽게 할 수 있습니다.

## ● 사용 요령

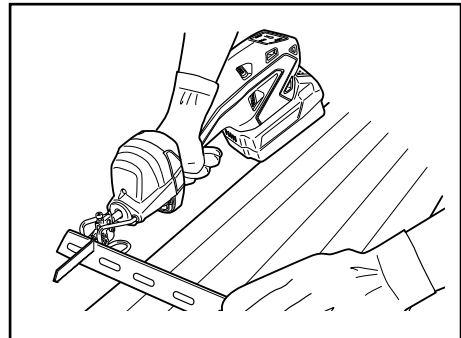
- 톱과 마찬가지로 본체를 앞뒤로 움직이면서 절단하면, 톱날 사이에 끼인 절삭 잔여물들을 떨어뜨려 효율적으로 신속하게 절단할 수 있습니다.
  - 기존 컷쏘와 같은 느낌으로 본체를 누른 것만으로는 톱날 사이에 잔여물들이 박혀 절단 속도가 느려집니다.  
앞뒤로 움직일 공간이 없는 곳에서는 톱날 폭의 손잡이 부분과 안쪽을 번갈아 누르듯이 움직이면 톱날 사이에 끼인 절삭 잔여물들을 떨어뜨리면서 절단할 수 있습니다.
- \* 본 제품은 지쏘 블레이드를 사용할 수 있습니다.  
지쏘 날을 사용할 때는 부속품의 지쏘 톱날용 블레이드 홀더로 교체하십시오. (24 ~ 27 페이지 참조)

## ● 작업 예

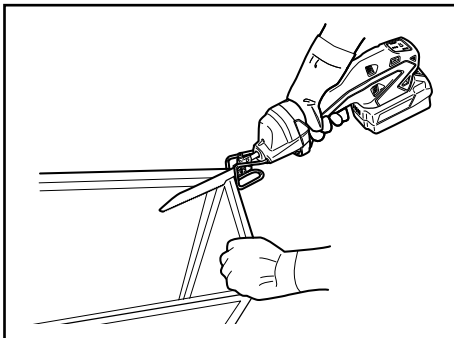
정원수의 가지 치기



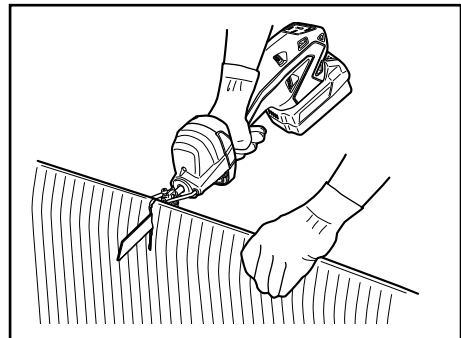
금속 절단



수지 제품의 절단



골판지의 절단



# 별매품에 대해서



- 별매품은 정품을 구입할 수 있습니다.
- 별매품에 대한 자세한 내용은 종합 카탈로그를 참조하시거나 구입한 판매점에 문의하십시오.
- 별매품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## ●각종 블레이드 (용도에 맞게 구입하십시오.)

블레이드에 대한 자세한 내용은 카탈로그에서 확인하시기 바랍니다.

레시프로소 블레이드 (레시프로소 날)	직소 블레이드 (직소 날)
<ul style="list-style-type: none"><li>· 철공 · 스테인리스용</li><li>· 목공 · 합성수지용</li><li>· 나이프 블레이드</li><li>· 염화비닐용</li><li>· 목공 리폼용</li><li>· 대나무 , 잡목 , 과수 , 세공용</li><li>· 브러시 , 줄</li><li>· 블레이드 세트</li><li>· 대청소용 블레이드 세트     등</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 목공 · 신건재 · 알루미늄용</li><li>· 철공 · 스테인리스</li><li>· 나이프 블레이드</li><li>· 블레이드 세트         등</li></ul>

※ 가공재에 적합한 블레이드를 사용하십시오.

※ 항상 절삭력이 좋은 블레이드를 사용하십시오.

## ● 브러시 어태치먼트

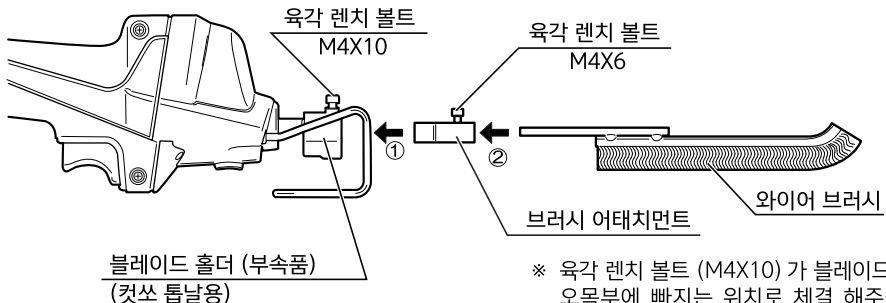
와이어 브러시 ( 원형축 ), 줄 사용시 브러시 어태치먼트가 필요합니다 .  
컷쏘 날용 블레이드 홀더에 장착하여 사용합니다 .

(장착 방법)

### △ 경고

- 와이어 브러시 , 줄을 분리할 때는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리하십시오 .  
갑작스런 시동에 의한 부상의 원인이 됩니다 .

- 부속품의 육각 렌치 (3mm) 를 꺼냅니다 .
- 컷쏘 텁날용 블레이드 홀더로 교체하십시오 . ( 교체 방법 24 ~ 25 페이지 참조 )
- 육각 렌치 볼트 (M4X10) 를 풍습니다 . 블레이드 홀더에 브러시 어태치먼트를 장착하고 , 육각 렌치 볼트를 조여 고정합니다 .
- 육각 렌치 볼트 (M4X6) 를 풍습니다 . 브러시 어태치먼트에 와이어 브러시 또는 줄의 원형 축을 장착하고 , 육각 렌치 볼트를 조여 고정합니다 .



\* 육각 렌치 볼트 (M4X10) 가 블레이드 아바의  
오목부에 빠지는 위치로 체결 해주십시오 .  
(25 페이지 참조 )

## ● 배터리 충전기

- 배터리 팩 , 충전기를 구입할 때는 14 페이지  
「●배터리 팩 충전기」를 참조하십시오 .

# USB 기기의 충전에 대해서

## ⚠ 경고

1. USB 장치를 충전할 때는 다음 사항을 지켜주십시오 .
  - 예기치 못한 문제가 발생하면 연결된 USB 장치에 저장되어있는 데이터가 손상되거나 유실 될 수 있습니다 . 만일의 경우에 대비하여 반드시 사전에 백업을 하십시오 .  
또한 연결된 USB 장치에 저장되어있는 데이터 손상 또는 손실 및 접속 기기의 고장에 대해서는 어떠한 경우에도 당사는 책임을 지지 않으므로 미리 양해 바랍니다 .
2. USB 출력 포트 핀 등에 금속을 대거나 하지 마십시오 .
3. USB 출력 포트에 먼지가 쌓여 있지 않은지 정기적으로 점검하십시오 .
4. 접속부을 만지거나 손가락을 꽂아 넣거나 하지 마십시오 .



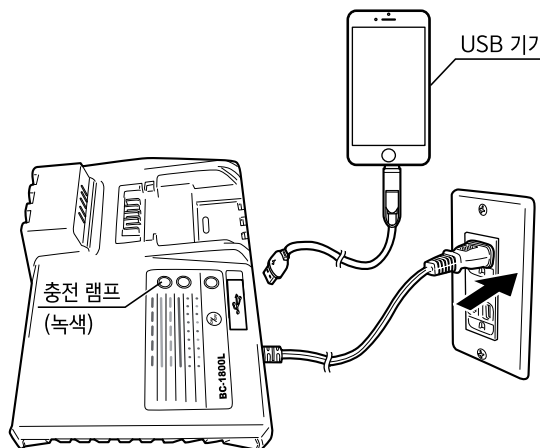
- USB 출력 포트를 사용하지 않을 때는 , USB 출력 스위치를 OFF 로하여 USB 장치를 충전 기에서 분리하십시오 . USB 장치의 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
- 물이나 먼지의 침입을 방지하기 위해 사용하지 않을 때는 , USB 출력 포트에 캡을 씌워주세요 .
- USB 장치의 종류에 따라 충전되지 않는 경우가 있습니다 .

## 1. USB 장치의 충전 방법을 선택합니다 .

- 충전 방법에 따라 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂거나 배터리 팩을 충전기에 끼워 넣습니다 .

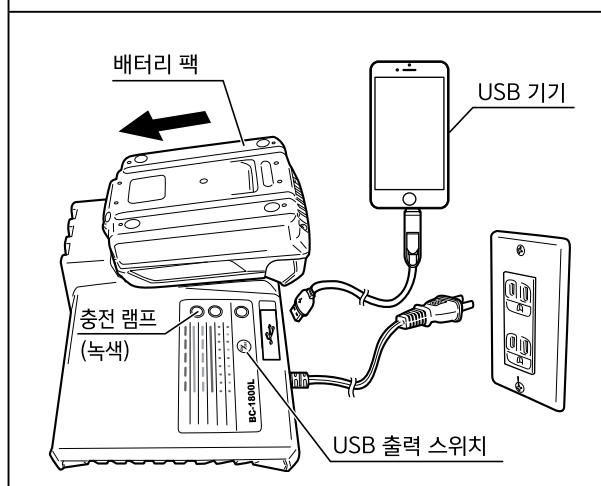
220V 전원 콘센트를 꽂아  
USB 기기를 충전하는 경우

전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂아  
주십시오 .  
(충전 램프 ( 녹색 ) 가 깜박입니다 .)



배터리 팩에서 USB 기기를 충  
전하는 경우

배터리 팩을 충전기에 끼워 넣은 후 ,  
USB 출력 스위치를 1 회 누르십시오 .  
( 충전 램프 ( 녹색 ) 가 깜박입니다 .)

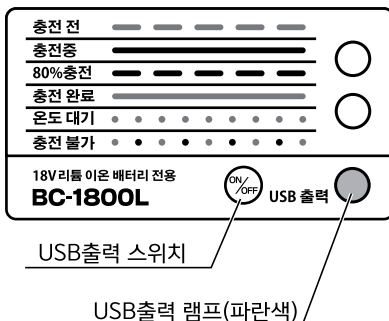


\* 220V 전원 콘센트에서 USB 기기와 배터리 팩을 모두 연결하여 동시에 충전할 수  
있습니다 .

# USB 기기의 충전에 대해서

## 2. USB 출력 스위치를 켭니다 .

- USB 출력 스위치를 누르면 USB 출력 램프 ( 파란색 ) 가 켜집니다 .

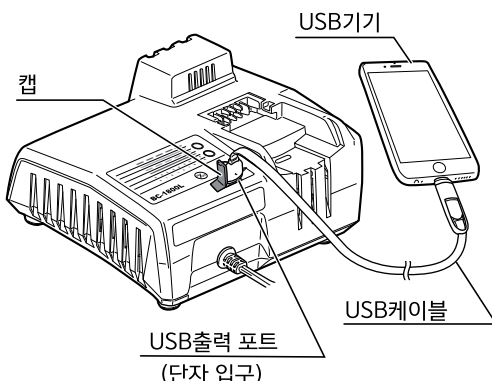


## 3. USB 케이블을 USB 출력 포트에 연결합니다 .

- 캡을 열고 충전하는 USB 장치에 맞는 시판의 USB 케이블을 USB 출력 포트에 끝까지 밀어서 꽂습니다 .



연결하는 USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오 .



전원 플러그를 전원 콘센트에 끌지 않은 경우 , 배터리 팩의 용량이 부족하게 되어 USB 출력 램프 ( 파란색 ) 가 꺼져 출력이 정지합니다 .  
USB 출력 램프 ( 파란색 ) 가 소등한 경우에는 전원 플러그를 콘센트에 끌거나 배터리 팩을 교체하십시오 .

## 4. 충전이 완료되면 USB 출력 스위치를 OFF 로하여 USB 출력 포트에서 USB 케이블을 분리합니다 .

- 충전 상태는 USB 장치에서 확인하십시오 .



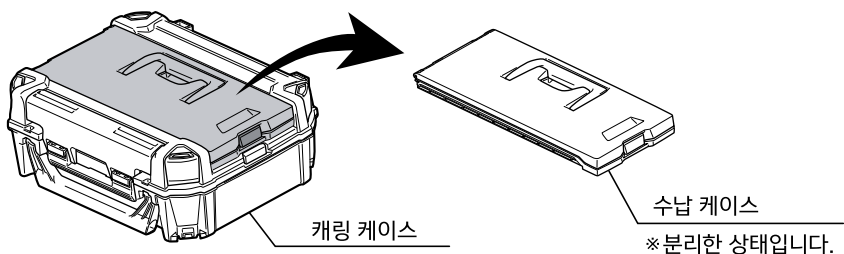
USB 기기의 충전이 끝나도 USB 출력 램프 ( 파란색 ) 는 사라지지 않습니다 .

## 5. 충전기에서 배터리 팩을 빼거나 전원 플러그를 전원 콘센트에서 분리합니다 .



USB 출력 포트에 캡을 씌워주십시오 .

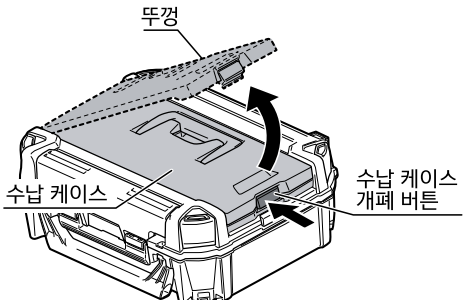
# 캐링 케이스에 대해서



## ● 수납 케이스의 개폐 / 분리, 설치

### (개폐)

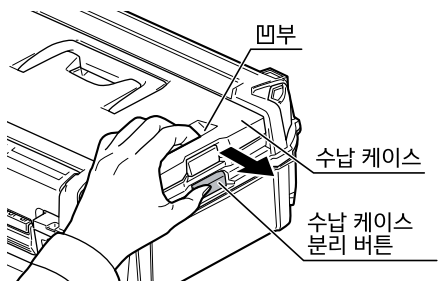
- 수납 케이스 측면의 수납 케이스 개폐 버튼을 누른 상태에서 뚜껑을 올리면 수납 케이스가 열립니다.



### (분리)

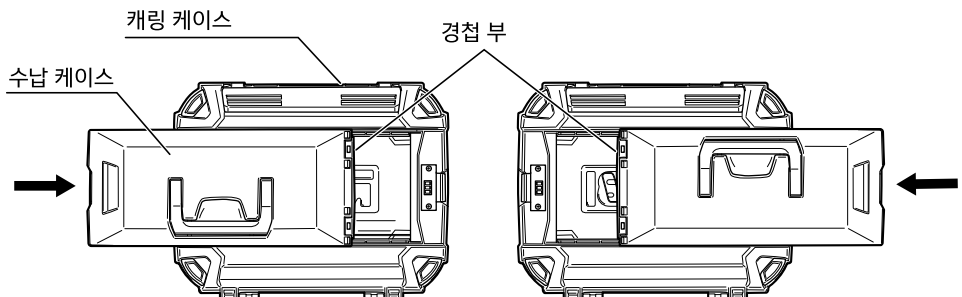
- 캐링 케이스 측면의 수납 케이스 분리 버튼을 누른 상태에서 수납 케이스의 오목부에 손을 대고 밀어서 꺼냅니다.

\* 수납 케이스는 분리하여 공구 상자로 운반할 수 있습니다.



### (설치)

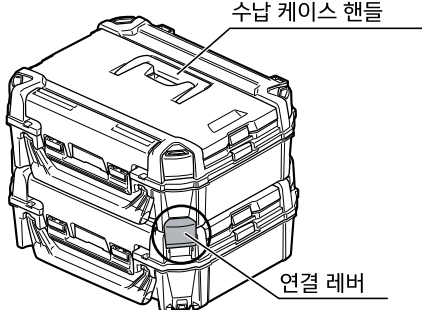
- 수납 케이스는 아래 그림의 방향으로, 케이스의 좌우에서 설치할 수 있습니다.  
수납 케이스는 경첩 부에서 캐링 케이스에 넣어주십시오.



# 캐링 케이스에 대해서

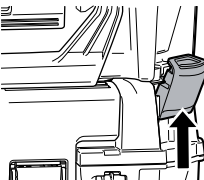
## ● 케이스의 연결

- 캐링 케이스를 쌓아서 연결할 수 있습니다.
- 연결하여 한 번에 여려 개를 운반하거나, 대차 등 운반 시에 운반 케이스의 전도 방지도 됩니다.



### (설치)

1. 쌓아온 하단 케이스 모서리에 있는 연결 레버를 화살표 방향으로 당깁니다.
2. 연결 레버를 화살표 방향으로 들어 올립니다.
3. 연결 레버를 화살표 방향으로 밀어서 걸은 뒤 고정하고 위쪽과 아래쪽의 캐링 케이스를 연결합니다.



### (분리)

- 분리는 설치의 반대 요령으로 실시해주십시오.

## ⚠ 주의

- 캐링 케이스는 3 단까지 연결하여 수납 케이스의 핸들을 쥐고 운반할 수 있습니다. 4 단 이상 연결 한 상태에서 들어 올리지 마십시오. 파손될 수 있습니다.
- 모서리 연결 레버는 확실하게 설치하십시오. 네 개의 모서리에 있는 연결 레버를 전부 체결하지 않으면 의도하지 않게 연결이 빠질 우려가 있습니다.
- 연결시킨 채 아래쪽 케이스의 개폐를 하지 마십시오. 상단 케이스의 무게로 균형이 무너질 우려가 있습니다.
- 연결 레버가 손상된 경우, 캐링 케이스를 연결하지 마십시오.
- 캐링 케이스에 기대거나, 앉거나 하지 마십시오.

# 보수와 점검

## ▲ 경고

- 보수 , 점검 , 부품 교환 등의 손질 전에는 반드시 스위치를 끄고 본체에서 배터리 팩을 분리해주시십시오 . 갑작스런 시동으로 인한 부상의 원인이 됩니다 .
- 절대 분해하거나 수리 , 개조하지 마십시오 . 발화하거나 이상 작동하여 부상의 원인이 됩니다 .

### ●블레이드에 대해

- 블레이드는 항상 예리하고 잘 드는 것을 사용하십시오 . 절삭이 잘 되지 않는 블레이드를 사용하면 작업 능률이 안좋을 뿐만 아니라 모터가 과부하 상태가 되어 고장의 원인이 됩니다 .

### ●사용 후 손질

- 기름때 등을 닦아내고 사용하기 쉬운 상태로 두십시오 . 마른 천이나 비눗물을 묻힌 천으로 본체를 닦아주세요 .
- 휘발유 , 신나 , 석유류의 청소는 본체를 상하게 합니다 . 또한 본체의 세척은 절대 하지 마십시오 .

### ●각부 부착 나사의 점검

- 나사 등의 풀림이 없는지 확인하십시오 . 만약 느슨해진 경우 조여주십시오 .

### ●작업 후 보관

- 고온이 되지 않는 건조한 장소에 보관하십시오 . 어린이의 손이 닿는 범위나 낙하의 우려가 있는 곳은 피하십시오 .
- 배터리 팩을 장기간 보관하는 경우는 다음 사항에 주의하십시오 .
  - 리튬 이온 배터리는 완전 충전하여 보관한다 .
  - 6 개월에 한번은 충전한다 .
  - 고온은 피하는 것이 좋다 . 특히 45 °C 이상의 장소에서의 장기 보관하지 마십시오 .
  - 20 °C 이하에서 보관하지 말 것 .
  - 열원이나 직사광선이 닿는 곳에 보관하지 마십시오 .
  - 결로 같은 온도 변화가 큰 장소에 보관하지 마십시오 .
  - 습도가 높은 장소에 보관하지 마십시오 .
  - 물을 묻히지 말 것 .
- i 낮은 습도의 건조한 장소에 보관한다 .
- j. 운반 · 이동 시에 낙하와 같은 큰 진동을 주지 않는다 .
- k. 단락을 방지하기 위해 금속 물체에 접촉하지 않도록 한다 .
- l. 반드시 본체 또는 충전기에서 분리하여 보관한다 .

### ●수리에 대해서

- 본 제품은 엄격한 관리하에서 제조되고 있습니다 . 만약 정상적으로 작동하지 않는 경우에는 구입한 판매점에 의뢰하십시오 . 기타 부품 이용하실 경우 또는 취급상의 문의 사항 , 질문 등을 언제든지 문의 바랍니다 .

제품명	충전 왕복톱
모델명	DRJ11XR
제조사	KYOCERA Industrial Tools Corporation
판매사	한국교세라정공 ( 주 )
제조년월	본체표기

KYOCERA Industrial Tools Corporation  
2-2-54 Matsuhamacho, Fukuyama-shi,  
Hiroshima-ken, 720-0802 Japan