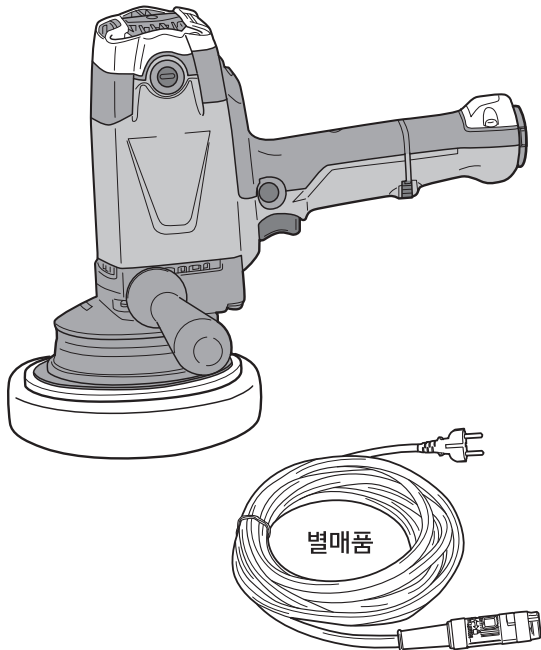


전자 기어 액션 폴리셔 (코드 분리식) RPEG132

취급설명서



목차

| | |
|------------|---------|
| ■ 안전상의 주의 | 1 ~ 8 |
| ■ 각부의 명칭 | 9 |
| ■ 사양 · 부속품 | 10 |
| ■ 용도 · 별매품 | 10 |
| ■ 사용전 준비 | 11 ~ 13 |
| ■ 사용전 점검 | 14 ~ 15 |
| ■ 조작 방법 | 16 ~ 18 |
| ■ 작업 방법 | 19 ~ 20 |
| ■ 보수와 점검 | 21 |

* 선단공구는 별매품입니다.

* 탈착 코드는 별매품입니다.



이중절연

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.
- 사용전에 이 「안전상의 주의」 모두를 잘 읽으신 후 지시에 따라 올바르게 사용하십시오. 사용상의 주의사항은 「△경고」와 「△주의」로 표시하고 있는데 다음과 같은 의미를 나타냅니다.
 - △경고 : 잘못 취급하면 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용의 주의사항
 - △주의 : 잘못 취급하면 사용자가 상해를 입을 가능성이 예상되는 내용 및 물적 손해의 발생이 예상되는 내용의 주의사항
- 또한 「△주의」에 기재한 사항이라도 상황에 따라서는 중대한 결과를 초래할 수 있습니다.
- 모두 안전에 관한 중요한 내용을 기재하고 있으므로 반드시 지켜주십시오.
- 「△경고」·「△주의」 이외에 제품의 설치, 조작, 유지 보수 등에 관한 중요한 주의사항은 「△」로 표시하고 있습니다. 안전상의 주의사항과 마찬가지로 반드시 지켜주십시오.
- 「전동공구」는 전원식 (코드연결) 전동공구를 나타냅니다.
- 읽으신 후, 제품을 사용할 때 언제나 확인이 가능한 곳에 보관하여 주십시오.
- 다른 사람에게 대여하는 경우 함께 제공된 취급설명서도 체출해 주십시오.

⚠ 경 고

A) 작업환경

1. 작업장은 충분히 밝게 하시고 항상 깨끗하게 유지해 주십시오.
 - 어두운 장소나 작업대는 사고의 원인이 됩니다.
2. 인화성 액체, 가스, 분진이 있는 곳에서 사용하지 마십시오.
 - 전동공구에서 발생하는 불꽃이 불화나 폭발의 원인이 됩니다.
3. 전동공구를 작동하는 동안 어린이와 사람들을 멀리하십시오.
 - 산만함으로 인해 통제력을 상실 할 수 있습니다.

B) 전기에 관한 안전사항

1. 전동공구 플러그는 콘센트와 일치해야 합니다. 어떤식으든 플러그를 개조하지 마십시오. 접지된 전동공구와 함께 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오.
 - 개조하지 않은 전원 플러그와 적절한 전원 콘센트를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.
2. 파이프, 라디에이터, 전자 레인지 및 냉장고 등의 표면과 접촉하지 마십시오.
 - 감전될 우려가 있습니다.

⚠ 경고

3. 전동공구를 비 또는 젖은 환경에 노출시키지 마십시오 .

- 전동공구 내부에 물이 들어가면 감전될 우려가 있습니다 .
- 감전의 우려가 있으므로 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오 .

4. 전원 코드를 함부로 취급하지 마십시오 .

- 전원 코드를 잡고 전동공구를 옮기거나 전원 플러그를 뽑기 위해 전선을 당기지 마십시오 .
- 코드를 열 , 기름 , 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에 가까이 하지 마십시오 . 전원 코드가 손상되거나 얹혀 감전될 우려가 있습니다 .

5. 실외에서 전동공구를 작동시킬 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오 .

- 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다 .

C) 작업자에 관한 안전사항

1. 방심하지 말고 충분히 주의해서 작업하십시오 .

- 전동공구 사용시 취급방법 , 작업방법 , 주변상황 등 충분히 주의하고 상식선에서 신중하게 작업하십시오 .
- 피곤하거나 알코올 또는 의약품을 마시고 있는 경우는 전동공구를 사용하지 마십시오 .
- 순간의 부주의가 심각한 부상을 초래합니다 .

2. 안전 보호구를 사용하십시오 .

- 작업시에는 항상 보안경을 사용하고 필요시 방진 마스크 , 미끄럼 방지 안전화 , 헬멧 , 귀마개 (이어머프) 등을 착용하십시오 .

3. 의도하지 않은 작동을 방지하십시오 .

- 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂기 전에 스위치가 꺼져있는지 확인해 주십시오 .
- 스위치에 손가락을 걸고 옮기거나 스위치가 켜져 있는 전동공구의 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂으면 사고의 원인이 됩니다 .

4. 전동공구를 작동하기 전에 조절키 또는 렌치를 제거하십시오 .

- 전동공구가 회전 하는 부분에 조절키 또는 렌치를 제거하지 않고 작동하면 부상의 위험이 있습니다 .

5. 무리한 자세로 작업을 하지 마십시오 .

- 항상 발을 단단히 딛고 균형을 유지함으로써 예기치 않은 상황에서도 적절히 조작할 수 있습니다 .
- 재료를 움직여 가공하는 제품을 제외하고 클램프 등을 이용하여 재료를 단단히 고정하여 가공하십시오 . 손으로 유지하는 것보다 안전하고 , 양손으로 전동공구를 사용할 수 있습니다 .

⚠ 경고

6. 올바른 복장을 갖추십시오.

- 회전부에 감길 우려가 있으므로 느슨한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락, 의복 및 장갑을 회전부에 가까이 하지 마십시오.
- 긴 머리는 모자나 머리 커버 등으로 덮어 주시기 바랍니다.
- 야외 작업의 경우에는 미끄럼 방지가 부착된 신발 사용을 권장합니다.

7. 집진장치를 연결할 수 있는 것은 연결하여 사용하십시오.

- 집진장치를 사용하면 분진으로 인한 인체 영향을 줄일 수 있습니다.

D) 전동공구 사용 및 관리

1. 무리하게 사용하지 말고 작업에 맞는 전동공구를 사용하십시오.

- 안전하고 능률적으로 작업하기 위해 전동공구의 성능에 맞는 부하로 작업하십시오.
- 소형 전동공구나 어태치먼트는 대형 전동공구로 수행하는 작업에는 사용하지 마십시오.

2. 스위치에 이상이 없는지 점검하십시오.

- 스위치로 제어 할 수 없는 전동공구는 위험하므로 즉시 수리하십시오.

3. 의도하지 않은 전동공구의 작동을 막기 위해 다음의 경우는 스위치를 끄고 전원 플러그를 전원 콘센트에서 뽑아 주십시오.

- 전동공구 조정이나 날, 솜들, 비트 등의 부속품을 교환하는 경우
- 보관 또는 수리하는 경우
- 기타 위험이 예상되는 경우

4. 사용하지 않는 전동공구는 건조한 곳에서 어린이의 손이 닿지 않는 안전한 곳 또는 자물쇠가 잠기는 곳에 보관하십시오. 또, 전동공구 조작에 익숙하지 않은 분에게는 전동공구를 사용하게 하지 마십시오.

- 익숙하지 않은 분들의 사용은 위험합니다.

5. 전동공구의 보수 점검을 하십시오.

- 가동 부분의 위치 조정 및 체결 상태, 부품의 파손, 장착 상태, 기타 운전에 영향을 미치는 모든 곳에 이상이 없는지 확인하십시오.
- 보수 점검이 불충분한 경우 사고의 원인이 됩니다.
- 사용전에 보호 커버나 기타 부품에 손상이 없는지 충분히 점검하고 정상적으로 작동하는지, 또 소정의 기능을 발휘하는지 확인하십시오.
- 파손된 보호 커버, 기타 부품 교환이나 수리는 취급설명서의 지시에 따라 주십시오.
- 취급설명서에 지시되어 있지 않은 경우는 서비스센터에 수리를 의뢰해 주십시오.
- 스위치로 작동 및 정지 조작을 할 수 없는 전동공구는 사용하지 마십시오.
- 스위치가 고장났을 경우에는 서비스센터에 수리를 의뢰해 주십시오.
- 전원 코드는 정기적으로 점검하고 손상된 경우 서비스센터에 수리를 의뢰하십시오.
- 연장 코드를 사용할 경우 정기적으로 점검하고 손상된 경우 교환해 주십시오.
- 손잡이 부분은 항상 말려서 깨끗한 상태로 유지하고 기름이나 그리스 등이 묻지 않도록 하십시오.

⚠ 경고

- 안전하고 능률적으로 작업하시기 위해 날은 항상 손질하고 잘 잘리는 상태를 유지해 주십시오.
- 6. 선단공구는 예리하고 깨끗한 상태를 유지해 주십시오.
 - 선단공구를 적절히 손질하여 원활한 작업과 용이한 조작을 할 수 있습니다.
- 7. 전동공구, 부속품, 선단공구류는 작업조건과 실시하는 작업에 맞게 취급설명서에 따라 사용하십시오.
 - 지정된 용도 이외의 작업에 사용하면 사고나 고장의 원인이 됩니다.
- 8. 극단적인 고온이나 저온 환경에서는 충분한 성능을 발휘할 수 없습니다.

E) 정비

1. 전동공구는 제조사의 순정 부품만 사용하여 수리해야 안전성을 유지할 수 있습니다.
 - 본 제품은 해당하는 안전 규격에 적합하므로 개조하지 마십시오.
 - 수리는 반드시 서비스센터에 의뢰해 주십시오.
 - 수리의 자식과 기술이 없는 사람이 수리하면 충분한 성능을 발휘하지 못할 뿐 아니라 사고나 부상의 우려가 있습니다.

기타 안전 사항

1. 손상된 부품이 없는지 점검하십시오.
 - 이상 · 고장시에는 즉시 사용을 중지하십시오.
 - 그대로 사용하면 발연 · 발화, 감전, 부상에 이를 우려가 있습니다.
 - <이상 · 고장 예>
 - 전원 코드나 전원 플러그가 비정상적으로 뜨겁다.
 - 전원 코드에 깊은 흠집이나 변형이 있다.
 - 코드를 움직이면 전원이 ON/OFF 를 반복된다.
 - 타는 냄새가 난다.
 - 찌릿찌릿 전기를 느끼다.
 - 스위치를 켜도 작동되지 않는다. 등
 - 즉시 전원 플러그를 뽑아 서비스센터에 점검, 수리를 의뢰해 주십시오.
2. 올바른 부속품을 사용하십시오.
 - 본 취급설명서 및 당사 종합카탈로그에 기재되어 있는 부속품과 어태치먼트 이외의 것을 사용하면 사고나 부상의 원인이 될 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.
3. 재료를 가공하는 작업에서는 재료를 단단히 고정하십시오.
 - 재료를 고정하기 위해 클램프 등을 사용하십시오. 손으로 유지하는 것보다 안전하고, 양손으로 전동공구를 사용할 수 있습니다.

⚠ 경고

4. 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오 .
· 감전의 우려가 있습니다 .

기어 액션 폴리셔 사용시

먼저 전동공구로의 일반적인 경고 · 주의사항을 언급했지만 , 기어 액션 폴리셔를 사용시에는 다음에 서 말하는 경고 · 주의 사항을 지켜주십시오 .

⚠ 경고

일반적인 안전 경고 :

- a) 본 전동공구는 폴리셔 (광택 공구) 로 설계되어 있습니다 .
사용전에 반드시 본 취급설명서를 끝까지 잘 읽어주십시오 .
 - 취급설명서의 안전 경고를 지키지 않았을 경우 감전 , 화재 또는 부상의 원인이 됩니다 .
- b) 본 전동공구로 상기 이외의 작업은 하지 마십시오 .
 - 상기 이외의 작업을 하면 부상의 원인이 됩니다 .
- c) 본 취급설명서에서 권장하고 있는 선단공구 이외는 사용하지 마십시오 .
 - 전동공구에 장착할 수 있어도 안전하게 작업을 할 수 없을 우려가 있습니다 .
- d) 선단공구는 최고 사용 주속도가 전동공구에 표시되어 있는 정격속도 이상인 것을 사용하십시오 .
 - 선단공구의 최고 사용 주속도 보다 빠르게 회전시키면 선단공구가 파손되어 비산될 우려 가 있어 매우 위험합니다 .
- e) 선단공구는 본 취급설명서에서 권장하고 있는 외경 및 두께를 사용하여 주십시오 .
 - 권장하지 않는 치수의 선단공구를 사용하면 적절히 방호할 수 없습니다 . 또한 적절한 조 작을 할 수 없게 되어 부상을 입을 우려가 있습니다 .
- f) 패드 조립 , 기타 선단공구는 전동공구에 적절히 장착할 수 있는 것을 사용하십시오 .
 - 전동공구에 맞지 않는 선단공구를 사용하면 확실하게 고정할 수 없기 때문에 비정상적 인 진동이 발생하거나 전동공구가 의도하지 않은 방향으로 반동할 우려가 있습니다 .

경고

g) 파손된 선단공구는 사용하지 마십시오 .

사용전 선단공구의 빠짐 또는 금이 가거나 패드에 금이 가거나 찢어짐 또는 과도한 마모가 없는지 점검하십시오 . 전동공구나 선단공구를 떨어뜨린 경우에는 손상이 없는지 점검하고 사용하거나 새로운 선단공구를 장착하십시오 . 선단공구 장착 후에는 주위 사람을 멀리하고 전동공구를 3 분간 시운전시켜 주십시오 .

- 손상된 선단공구는 일반적으로 이 시운전 중에 파손되어 비산됩니다.

h) 작업자는 선단공구 또는 작은 파편을 차단할 수 있는 페이스 쉴드 , 안전 고글 또는 보안경 , 방진 마스크 , 귀마개 (이어머프), 장갑 및 작업용 앞치마 등의 안전 보호구를 사용하십시오 .

- 안전 고글 또는 보안경은 다양한 작업에서 발생하고 비산되는 파편으로부터 눈을 보호할 수 있는 것을 사용하십시오 . 방진 마스크는 작업에서 발생하는 입자를 차단할 수 있는것을 사용하십시오 . 큰 소음에 장시간 노출되면 청각장애를 일으킬 우려가 있습니다 .

i) 주위 사람을 작업장에 가까이 하지 마십시오 . 작업장에 접근할 경우 작업자와 동등한 안전 보호구를 착용하십시오 .

- 가공할 재료 또는 파손된 선단공구 파편이 튀어 주위 사람이 다칠 우려가 있습니다 .

j) 전원 코드에 회전중인 선단공구를 가까이 두지 마십시오 .

- 전원 코드가 절단되거나 걸려 손이나 팔이 회전 중인 선단공구에 말려들 우려가 있습니다 .

k) 선단공구가 완전히 정지된 후 전동공구를 바닥에 놓으십시오 .

- 회전 중 선단공구가 바닥면에 걸려 전동공구가 의도하지 않은 방향으로 반동할 우려가 있습니다 .

l) 전동공구가 신체 근처에 있는 경우는 작동하지 마십시오 .

- 회전중의 선단공구에 옷이나 장신구가 걸려 선단공구에 말려들 우려가 있습니다 .

m) 전동공구 환풍구는 정기적으로 청소해 주십시오 .

- 환풍구에 쌓인 금속 분진을 전동공구 내부로 끌어들여 감전될 우려가 있습니다 .

n) 인화성 물질 근처에서는 전동공구를 운전하지 마십시오 .

- 전동공구 또는 선단공구에서 발생하는 불꽃이 이물질을 발화시킬 우려가 있습니다 .

o) 냉각액이 필요한 선단공구는 사용하지 마십시오 .

- 물 또는 기타 냉각액을 사용하면 감전의 우려가 있습니다 .

⚠ 경고

킥백 및 관련 경고 :

킥백이란 숫돌 , 패드 , 와이어 브러시 등 선단공구가 끼거나 걸렸을 때 갑자기 발생하는 전동공구의 의도치 않은 반동입니다 . 선단공구는 끼거나 걸리면 급정지되고 전동공구는 선단공구의 회전과 반대 방향으로 심하게 밀립니다 .

예를 들어 숫돌이 가공하는 재료에 걸리거나 끼었을 경우 숫돌이 튀어오르거나 치솟을 수 있습니다 . 숫돌은 끼인 시점의 숫돌의 운동 방향에 따라 작업자의 방향 또는 반대 방향으로 텁니다 . 이러한 경우는 숫돌이 파손될 수도 있습니다 .

킥백은 전동공구를 잘못 사용하거나 잘못된 조작으로 발생합니다 . 다음 항목을 지킴으로써 킥백을 피할 수 있습니다 .

- a) 전동공구를 단단히 잡고 킥백의 힘에 저항할 수 있도록 몸과 팔을 위치하십시오 .
 - 보조 핸들이 구비되어 있는 경우 사용하십시오 .
 - 적절히 조작함으로써 작업자는 킥백 등의 갑작스러운 반동을 제어할 수 있습니다 .
- b) 회전 중인 선단공구에 손을 가까이 대지 마십시오 .
 - 킥백을 일으켰을 때 회전 중인 선단공구에 부상을 입을 우려가 있습니다 .
- c) 킥백을 일으켰을 때 전동공구가 튀어오르는 방향에 몸을 위치하지 마십시오 .
 - 킥백은 선단공구의 회전 방향과 반대 방향으로 공구를 움직입니다 .
- d) 코너 , 날카로운 모서리 등을 가공할 때는 선단공구가 튀거나 걸리지 않도록 특히 주의하십시오 .
 - 코너 , 날카로운 모서리 , 요철이 있는 재료를 가공할 때는 선단공구가 걸려 킥백 등의 갑작스러운 반동을 일으키기 쉬워집니다 .
- e) 체인 톱날 또는 둥근 톱날 타입의 날을 사용하지 마십시오 .
 - 이러한 날들은 킥백을 자주 일으킵니다 .

기타 안전 경고

- a) 사용 전원은 반드시 명판에 표시되어 있는 전압으로 사용하십시오 .
 - 표시를 초과하는 전압으로 사용하면 회전이 비정상적으로 고속으로 되어 부상의 원인이 됩니다 .
- b) 사용중 본체를 단단히 잡으십시오 .
 - 단단히 잡고 있지 않으면 본체가 흔들려 부상의 원인이 됩니다 .
- c) 사용중에는 회전부에 손이나 얼굴 등을 가까이 하지마십시오 .
 - 부상의 원인이 됩니다 .
- d) 사용중 전동공구의 상태가 나쁘거나 이상음이 났을 때는 즉시 스위치를 끄고 사용을 중지하고 구입하신 판매점에 수리를 의뢰해 주십시오 .
 - 그대로 사용하면 부상의 원인이 됩니다 .

경고

- e) 실수로 떨어뜨리거나 부딪쳤을 때는 패드나 본체 등에 파손이나 균열, 변형이 없는지 잘 점검하십시오 .
· 파손이나 균열, 변형이 있을 경우 부상의 원인이 됩니다 .

주의

- a) 선단공구와 부속품은 취급설명서에 따라 확실하게 장착하십시오 .
· 확실하게 장착하지 않으면 빠지거나 부상의 원인이 됩니다 .
- b) 높은 곳에서 작업을 할 때는 아래에 사람이 없는지 잘 확인하십시오 . 또, 코드를 걸거나 하지 마십시오 .
· 본체를 떨어뜨렸을 때 사고의 원인이 됩니다 .
- c) 사용중에는 본체의 밑면에 손 등 몸을 가까이 하지마십시오 .
· 부상의 원인이 됩니다 .
- d) 스위치를 끈 후에도 패드의 회전이 바로 멈추지 않으므로 주의하십시오 .
· 손 등이 닿으면 부상의 원인이 됩니다 .
- e) 회전시킨 채로 받침대나 바닥 등에 방치하지 말아 주세요 .
· 부상의 원인이 됩니다 .

소음에 대해서

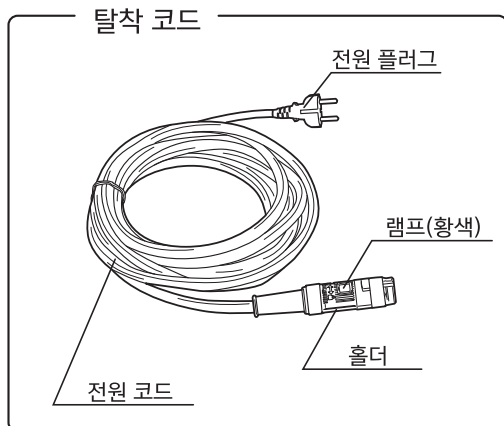
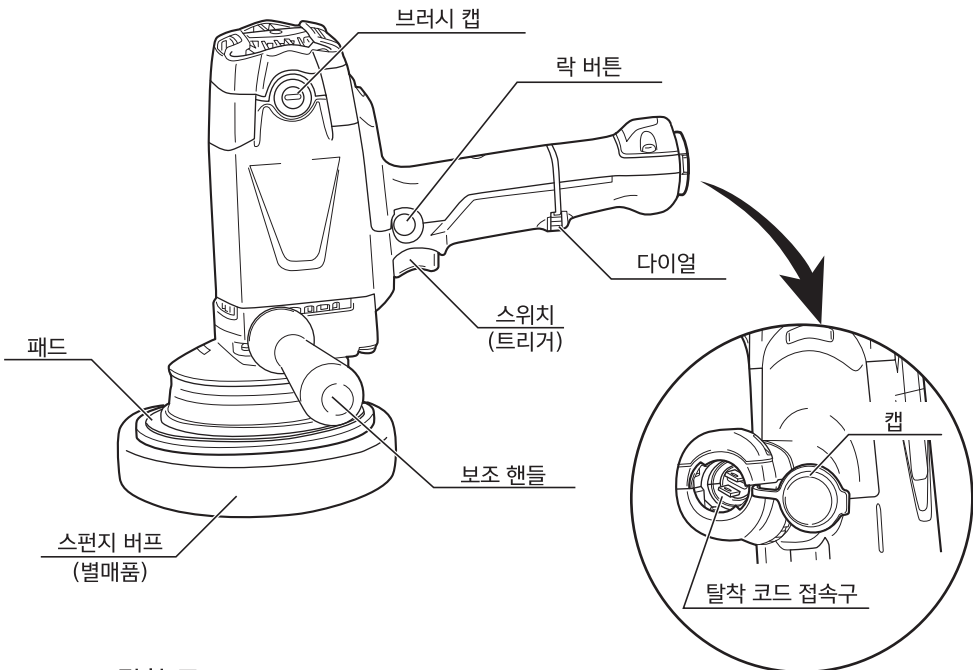
사용에 있어서 주위에 폐를 끼치지 않도록 각 시 · 도 등에서의 조례로 정하는 소음 규제치 이하로 사용할 필요가 있습니다 . 필요에 따라 방음벽 등을 설치하십시오 .

이중절연에 대해서

이중절연이란 전기회로와 사용자 사이가 다른 2 개의 절연물에 의해 절연되어 감전에 대한 안전성이 높아진 구조를 말합니다 . 이 때문에 어스 (접지) 할 필요가 없습니다 .

이 취급설명서는 잘 보관하십시오 .

각부의 명칭



* 코드 분리식 사양에는 탈착 코드는 포함되어
있지 않습니다.

사양 · 부속품 · 용도 · 별매품

● 사양

- 전원 단상 · 교류 220 V
- 소비 전력 1,100 W
- 무부하 속도 200 ~ 660 min⁻¹
- 패드 치수 (지름) 125 mm
- 버프 치수 (지름) 150 mm
- 본체 치수^{*1} (길이×높이^{*2}×폭^{*3}) 212 × 295 × 125 mm
- 중량 2.2 kg
- 절연 방법 이중절연

* 1 탈착 코드를 분리했을 때의 값입니다.

* 2 높이 치수는 탈착 코드 접속구의 캡은 포함하지 않습니다.

* 3 폭 치수는 패드 직경을 표시하고 있습니다.

◆ 위 내용은 당사의 기준에 근거한 값입니다.

● 부속품

- 보조 핸들 1

● 용도

- 자동차 등의 도장면 연마 , 마감 , 광택

● 별매품

- 스펀지 버프 외경 150mm
- 울 버프 외경 150mm
- 탈착 코드 10 m



- 별매품은 정품 구매 바랍니다.
별매품에 대한 자세한 내용은 종합카탈로그를 참조하시거나, 구입처에
문의하십시오.
- 별매품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사용전 준비

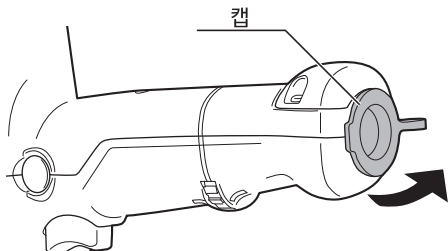
●탈착 코드 (별매품) 의 장착 , 분리

⚠ 경고

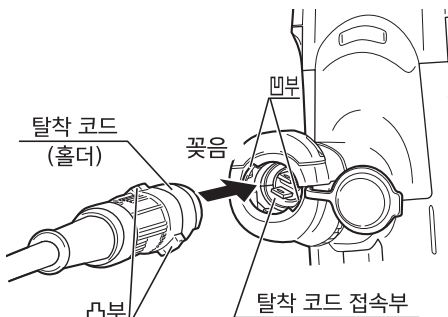
- 탈착 코드를 당사의 코드 분리식 전동공구 이외에서 사용하지 마십시오 .
- 본 기기에는 안전을 위해서 재기동 방지 회로가 장착되어 있지만 탈착 코드의 홀더를 본체에 꽂기 전에 스위치가 꺼져있는지 반드시 확인하십시오 . 갑작스러운 작동으로 인한 부상의 원인이 됩니다 .
- 탈착 코드의 홀더 (접속부) 나 본체의 탈착 코드 접속구를 물에 젖지 않게 하십시오 . 감전의 원인이 됩니다 .
- 탈착 코드의 홀더 (접속부) 나 본체의 탈착 코드 접속구에 붙은 쓰레기나 물 등은 전원 플러그를 전원 콘센트에서 뽑은 후에 제거하십시오 . 감전 , 발화의 원인이 됩니다 .

(장착)

- 탈착 코드 접속구의 캡을 화살표 방향으로 열어 줍니다 .

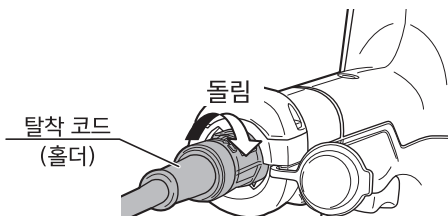


- 탈착 코드의 홀더 凸부 2 곳을 본체의 탈착 코드 접속구 凹부 2 곳에 맞추어 꽂고 『딸깍』 소리 가 날때까지 돌려서 고정합니다 .

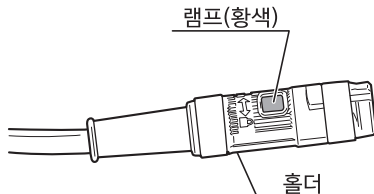
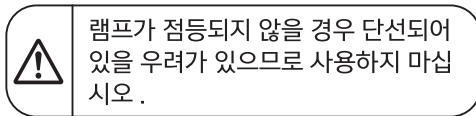


!
• 본 기기는 재기동 방지 회로를 탑재하고 있으며 전원을 ON에서 홀더를 꽂아도 작동되지 않습니다 . (16 폐이지 「●재기동 방지 기구」 참조)

• 홀더의 고정이 확실히 되지 않은 상태로 사용하면 갑자기 빠질 수 있으므로 확실하게 장착하십시오 .

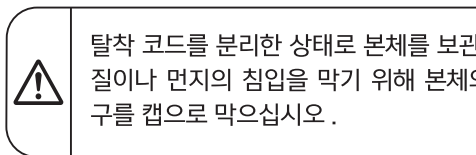


- 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂으면 홀더의 램프가 점등(황색) 됩니다.



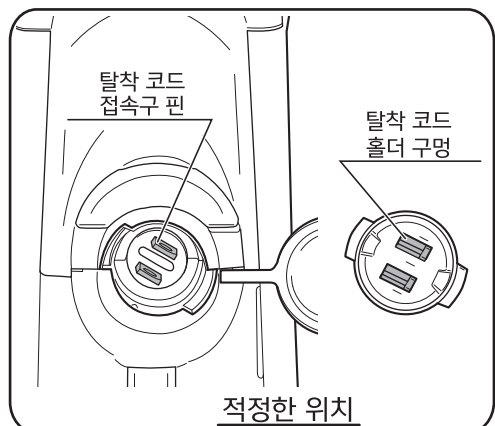
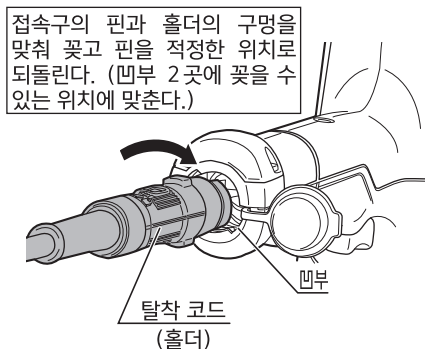
(분리)

- 분리하는 경우는 장착의 반대 요령으로 실시해 주십시오.



(탈착 코드 접속구에 홀더를 꽂을 수 없는 경우)

- 탈착 코드 접속구의 핀이 적정한 위치에 있지 않으면 홀더를 꽂을 수 없는 경우가 있습니다. 그 경우는 홀더를 본체의 탈착 코드 접속구의 핀에 맞춰 꽂고 화살표 방향으로 돌려 적정한 위치로 되돌려 주십시오.



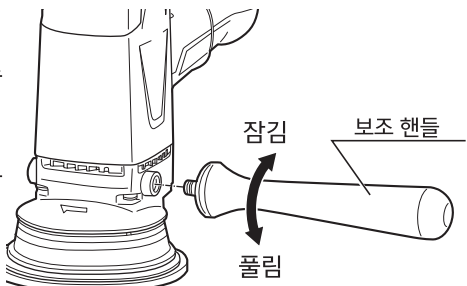
사용전 준비

●작업 장소에 대해서

- 작업하는 장소는 정돈을 하고 밝게 사용하십시오.

●보조 핸들의 장착

- 작업할 때는 보조 핸들을 장착하여 사용하십시오.
- 보조 핸들은 기어 케이스의 양측면에 장착할 수 있습니다. 작업에 맞는 위치에 단단히 장착하여 사용하십시오.
보조 핸들은 오른쪽으로 돌리면 잠기고 왼쪽으로 돌리면 풀립니다.



●선단 공구 장착 (별매품)

- 용도에 맞는 패드에 스펀지 버프 등의 선단공구를 장착하십시오.
17 페이지 참조

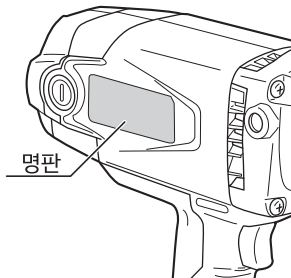
사용전 점검

⚠ 경고

- 사용전에 다음을 확인하십시오 .
①~③항에 대해서는 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂기 전에 확인하십시오 .
- 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂기 전에 스위치가 꺼져있는지 확인하십시오 . 갑작스러운 작동이 예상 못한 사고의 원인이 됩니다 .

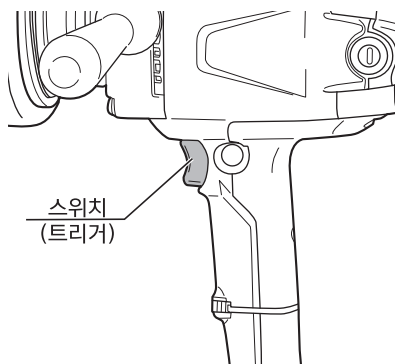
① 사용 전원

- 반드시 명판에 표시된 전압으로 사용하십시오 . 표시를 초과하는 전압으로 사용하면 모터의 회전이 비정상적으로 고속으로 되어 본체가 파손될 우려가 있습니다 .
- 또, 직류 전원으로 사용하지 마십시오 . 본체의 손상을 초래할 뿐만 아니라 사고의 원인이 됩니다 .



② 스위치

- 트리거 고정이 해제되어 스위치가 꺼져있는지 확인하십시오 .
- 스위치는 트리거를 당기면 켜지고 , 놓으면 깨집니다 . 트리거를 놓았을 때 트리거가 되돌아 오는 것을 반드시 확인하십시오 .



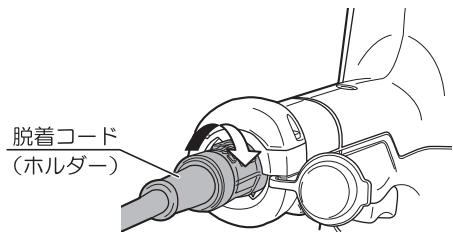
사용전 점검

③ 탈착 코드 (별매품)의 연결

⚠ 경고

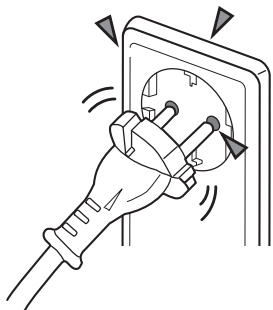
- 탈착 코드의 홀더 (접속부)를 본체에 꽂기 전에, 스위치가 꺼져있는지 반드시 확인하십시오. 갑작스러운 작동으로 인한 부상의 원인이 됩니다.
- 탈착 코드의 홀더 (접속부)나 본체의 탈착 코드 접속구를 물에 젖지 않게 하십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 탈착 코드의 홀더 (접속부)나 본체의 탈착 코드 접속구에 붙은 쓰레기나 물 등은 전원 플러그를 전원 콘센트에서 뽑은 후에 제거하십시오. 감전, 발화의 원인이 됩니다.

- 본체의 탈착 코드 접속구에 탈착 코드의 홀더가 확실하게 고정되었는지 확인하십시오.
(11~12 페이지 「●탈착 코드의 장착, 분리」 참조)



④ 전원 콘센트

- 전원 플러그를 꽂았을 때 전원 콘센트가 덜컹거리거나 전원 플러그가 바로 빠지면 수리가 필요합니다. 서비스센터에 문의하십시오. 그대로 사용하면 사고나 고장의 원인이 됩니다.



조작 방법

● 스위치 조작

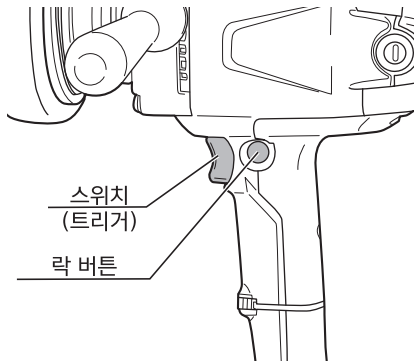
⚠ 경고

- 사용 전원은 반드시 명판에 표시되어 있는 전압으로 사용하십시오. 표시를 초과하는 전압으로 사용하면 회전이 비정상적으로 고속으로 되어 부상의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂기 전이나 탈착 코드의 홀더를 본체에 꽂기 전에 스위치가 꺼져있는지 반드시 확인하십시오. 갑작스러운 작동으로 인한 부상의 원인이 됩니다.

- 스위치는 트리거 방식입니다.
트리거를 당기면 스위치가 켜지고 놓으면 꺼집니다.

(연속 운전하는 경우)

- 트리거를 끝까지 당긴 상태에서 잠금 버튼을 누릅니다. 잠금 버튼을 누른 채로 트리거에서 손가락을 떼면 트리거가 고정되어 연속 운전이 됩니다.
- 다시 트리거를 당기면 고정이 해제되고 손가락을 놓으면 스위치가 꺼집니다.



● 재기동 방지 기구

- 본 기기는 재기동 방지 회로를 탑재하여 스위치가 "ON" 상태로 전원에 접속한 경우 안전기구가 작동하기 때문에 작동하지 않습니다.

스위치를 한번 "OFF" 로 하면 안전 기구를 해제할 수 있습니다.

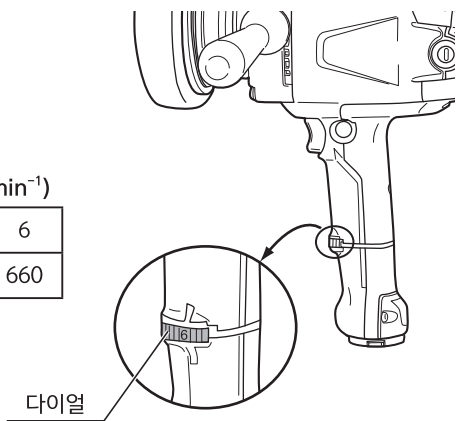
조작 방법

● 속도 조절

- 속도 조절은 다이얼을 회전 조작함으로써 조절할 수 있습니다.
- 용도에 맞는 적정 회전수로 조절하여 사용하십시오.

회전수 기준표 (min^{-1})

| 다이얼 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 회전수 | 200 | 300 | 380 | 480 | 570 | 660 |

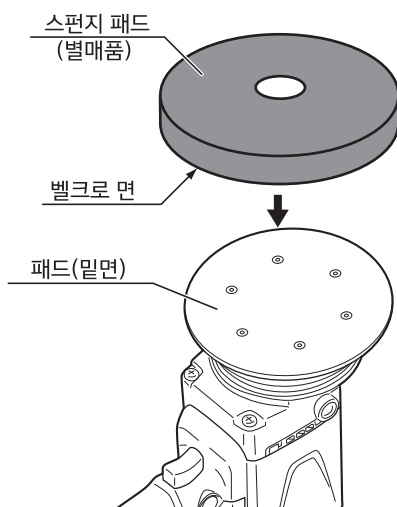


● 선단공구 장착

⚠ 경고

- 선단공구의 장착, 분리 시에는 반드시 스위치를 끄고 탈착 코드의 홀더를 본체에서 뗄아 주십시오. 갑작스러운 작동으로 부상의 원인이 됩니다.

- 패드(밑면)에 선단공구의 벨크로 면이 중심에
오도록 장착하십시오.

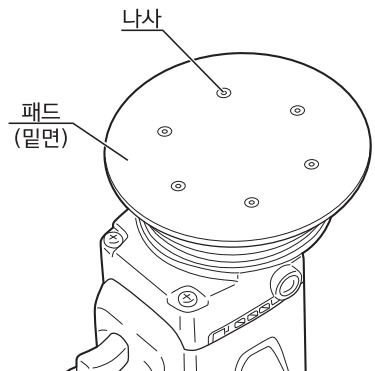


●패드 교환

⚠ 경고

- 패드 교환시에는 반드시 스위치를 끄고 탈부착 코드의 홀더를 본체에서 뽑아 주십시오 .
갑작스러운 작동으로 부상의 원인이 됩니다 .

- 장시간 사용하면 선단공구의 벨크로 면이 잘 붙지 않습니다 . 그 때는 패드를 교환해 주십시오 .
- 패드의 밑면을 위로 향합니다 . 패드를 손으로 잡고 패드를 고정하고 있는 6 개의 나사를 소지하고 계신 6 각 렌치 (3mm) 로 풀고 패드를 분리 합니다 .
- 새로운 패드를 장착할 때는 분리했을 때의 반대 요령으로 나사를 조여 장착합니다 .



- 패드 교환을 했을 때나 처음 사용하기 전에 나사가 느슨하지 않은지 반드시 확인하십시오 .
- 6 개의 나사는 나사산을 맞춘 후 체결하십시오 .

작업 방법

⚠ 경고

- 사용중 본체를 단단히 잡으십시오. 단단히 잡고 있지 않으면 부상의 원인이 됩니다.
- 작업중 반드시 보안경을 사용하십시오. 부상의 원인이 됩니다.
- 작업중 전원 코드가 늘어져 회전부에 접촉하지 않도록 어깨에 걸어 주세요. 전원 코드가 회전부에 말려들면 사고가 발생할 우려가 있습니다.
- 본체에 충격을 가하면 패드 등이 깨질 우려가 있으므로 취급에 주의하십시오. 만일, 본체를 잘못 떨어뜨리거나 부딪쳤을 때는 본체 등에 파손이나 균열, 변형이 없는지 잘 점검하십시오.
- 파손이나 균열, 변형이 있으면 부상의 원인이나 자동차를 손상시킬 우려가 있습니다.

⚠ 주의

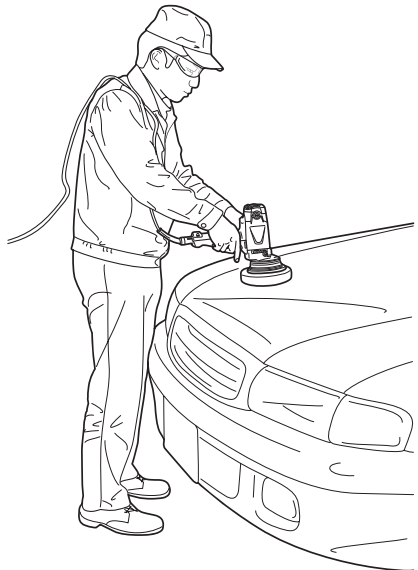
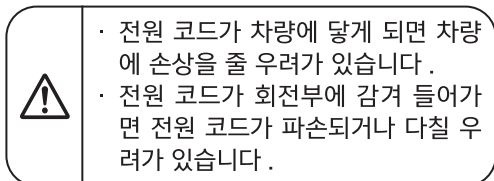
- 사용중 패드 및 가동부에 손이나 얼굴등을 가까이 하지 마십시오.
부상의 원인이 됩니다.

● 작업에 따른 주의점

- 작업전 사용하는 컴파운드제나 약스제의 주의사항을 잘 읽어보시고 내용에 따라 올바르게 사용하십시오.
- 작업으로 인해 도장면이 손상되지 않도록 작업전 도장면에 먼지나 분진이 없는 상태로 만들어 주십시오.
- 직사광선을 피한 환경에서서 작업해 주십시오. 직사광선에 의해 차량이 뜨거워진 경우 차량에 물을 뿌리고 온도를 낮춘 후 작업하십시오. 열에 의해 컴파운드가 굳기 쉬워져 본래의 성능을 얻을 수 없습니다. (물을 뿌린 경우에는 물을 닦아내 주십시오.)
- 무리하게 강하게 눌러서 작업하지 마십시오. 플라스틱, 도장부는 열이 나는 과도한 연마는 하지 마십시오.
무리하게 눌러서 작업하면 균일한 광택면을 얻을 수 없을 뿐만 아니라 차량의 손상이나 본 기기의 파손 · 고장의 원인이 됩니다.
- 작업시에 광택면을 손상시키지 않도록 다이얼로 회전수를 조절해 주십시오. 특히, 곡면이나 가장자리 부분은 작업시에 광택면이 손상되기 쉽기 때문에 다이얼로 회전수를 충분히 조절하여 사용하십시오.
- 통풍구를 손 등으로 막지 마십시오. 모터가 타는 원인이 됩니다.
- 패드에 반드시 선단공구를 장착하여 사용하십시오. 차량을 손상시키거나 패드 손상의 원인이 됩니다.

● 전원 코드 취급 방법

- 그림과 같이 전원 코드를 어깨에 걸고 작업해 주십시오.

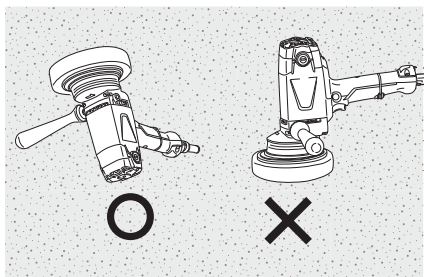


● 폴리셔 놓는 방법

- 폴리셔를 지면에 놓을 때는 버프면을 위로 향하게 하고 버프가 지면에 닿지 않도록 놓아 주십시오.



이물질이 묻은 상태에서 작업하면 차량을 손상시킬 우려가 있습니다.



보수와 점검

⚠ 경고

- 보수, 점검, 부품 교환 등의 손질 전에는 반드시 스위치를 끄고 탈착 코드의 홀더를 본체에서 뽑아 주십시오. 갑작스러운 작동으로 인해 부상의 원인이 됩니다.

● 각부분 장착 나사의 점검

- 나사 등의 느슨함이 있는지 확인하십시오. 만약, 느슨함이 있는 경우는 다시 체결해 주십시오.

● 작업 후의 보관

- 고온으로 올라가지 않는 건조한 장소에 보관하십시오. 자녀의 손이 닿는 범위나 낙하의 우려가 있는 곳은 피하십시오.
- 탈착 코드를 분리한 상태로 본체를 보관하는 경우에는 이물질이나 먼지의 침입을 막기 위해 본체의 탈착 코드 접속구를 캡으로 막아 주십시오.

● 카본 브러시에 대해서

- 카본 브러시는 소모품입니다. 카본 브러시는 전장의 1/3(선이 들어간 위치) 정도로 마모되면 새로운 카본 브러시로 교환하십시오.
짧아진 카본 브러시를 그대로 사용하면 불꽃이 커져 모터 손상의 원인이 되는 경우가 있습니다.
- 카본 브러시의 교환은 Θ 드라이버로 브러시 캡을 분리해 실시해 주십시오.
- 카본 브러시는 2 개 1 세트입니다. 교환할 때는 지정된 카본 브러시를 사용해 2 개 모두 교환해 주십시오. 이 때 카본 브러시가 브러시 홀더 내에서 원활하게 움직이는 것을 확인하십시오.



● 수리에 대해서

- 본 기기는 엄밀한 관리 아래 제조되고 있습니다. 만약 제대로 작동하지 않을 경우에는 구입하신 판매점에 연락하십시오. 그 외 부품을 사용하시는 경우 또는, 취급상 궁금한 점, 질문 등이 있으시면 문의하여 주십시오.

— NOTE —

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