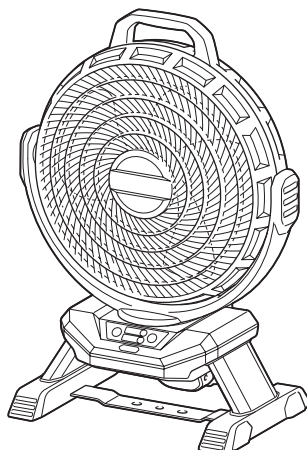




EN	Cordless Fan	INSTRUCTION MANUAL	5
PTBR	Ventilador a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	12
ES	Ventilador Inalámbrico	MANUAL DE INSTRUCCIONES	20
ZHCN	充电式风扇	使用说明书	28
ZHTW	充電式電風扇	使用說明書	35
KO	충전 선풍기	취급 설명서	42
VI	Quạt Hoạt Động Bằng Điện Và Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	48
TH	พัดลมไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	55
FA		پنکه شارژی	68
AR		المروحة اللاسلكية	74

CF002G



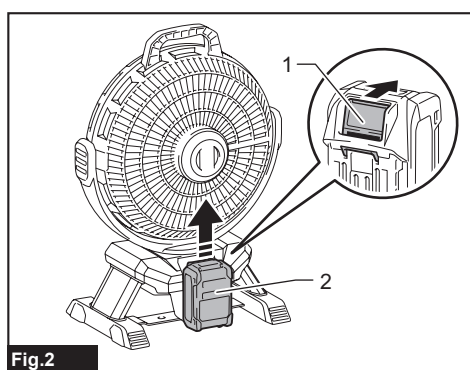
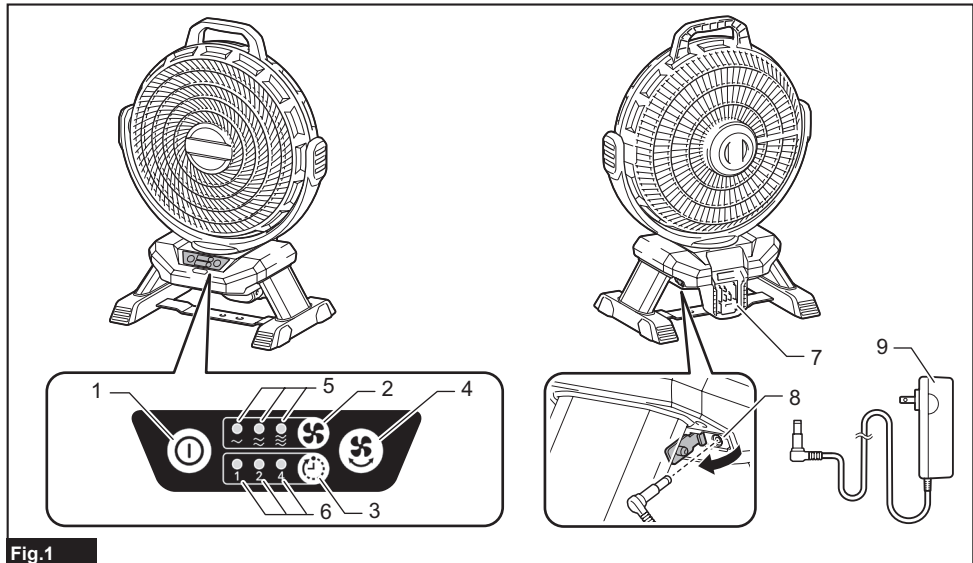


Fig.2

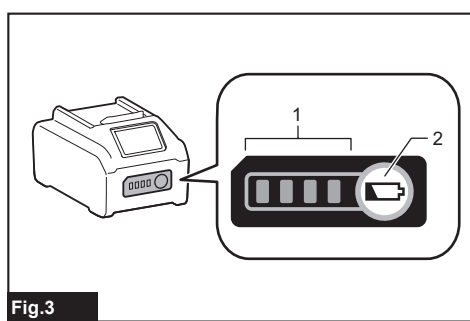
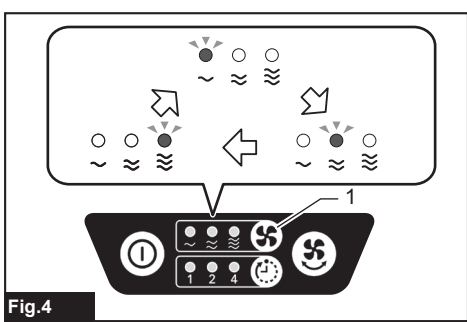
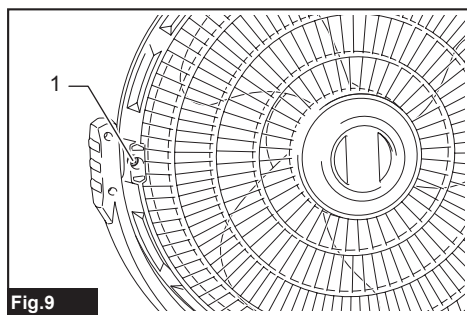
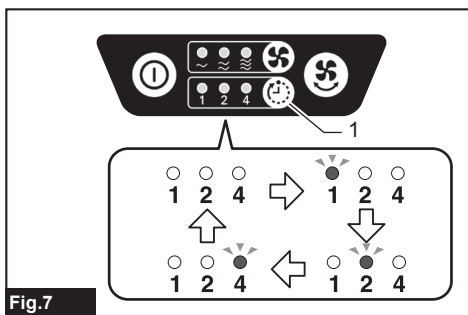
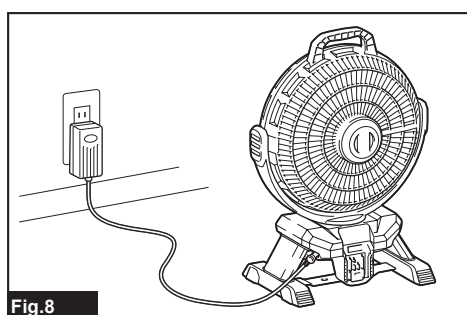
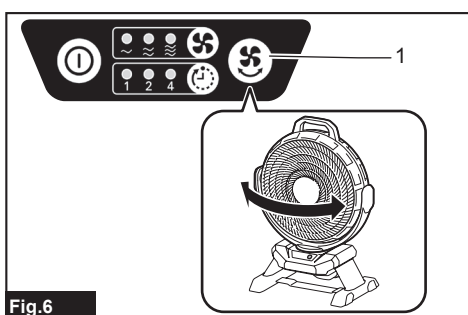
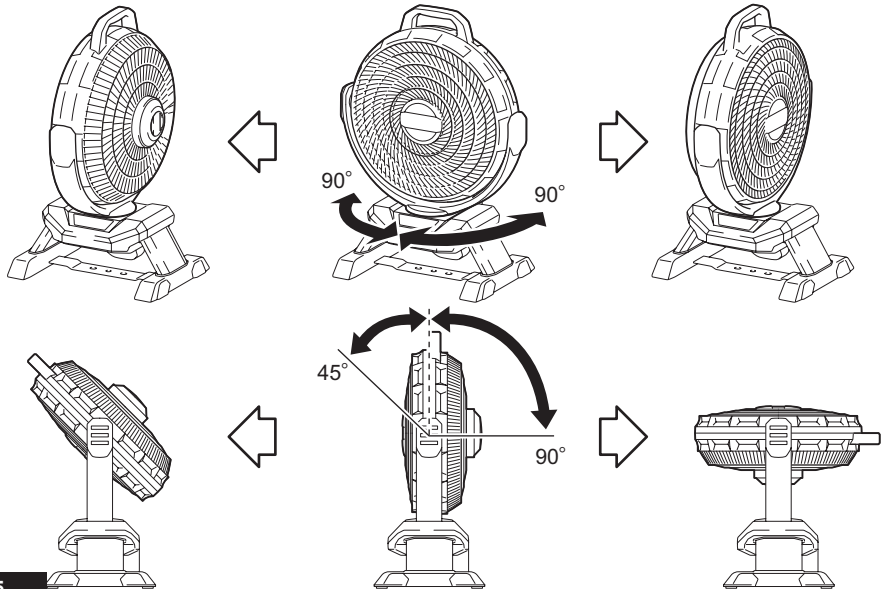


Fig.3



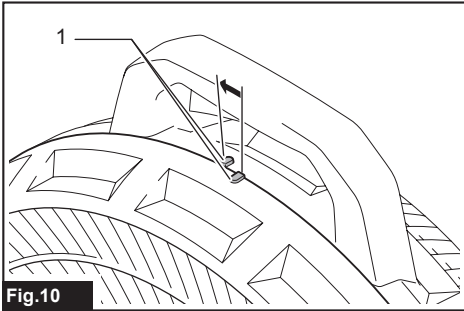


Fig.10

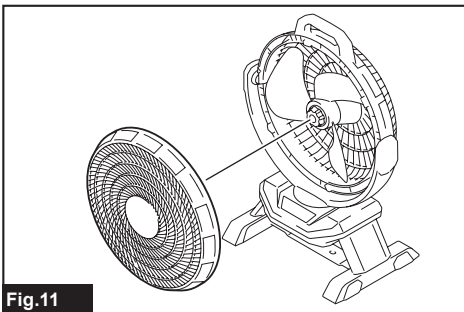


Fig.11

경고

- 유럽 지역 사용자를 위한 지침: 안전한 기기 사용에 대한 감독 또는 지시를 받고 기기 사용 시 수반되는 위험을 이해하고 있는 경우에 한해 8세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 기능이 저하되거나 경험 및 지식이 부족한 사람도 본 기기를 사용할 수 있습니다. 어린이가 기기를 갖고 놀지 않도록 주의하십시오. 청소와 사용자 유지 보수 작업은 감독 없이 어린이가 하면 안 됩니다.
- 유럽 이외 지역의 사용자를 위한 지침: 이 기기를 안전하게 사용할 수 있도록 도와줄 감시자나 교육자가 없다면 체력이 약하거나 주의력이 없거나 지식과 경험이 없는 분(어린이 포함)은 절대로 사용하지 마십시오. 어린이가 본 기기를 가지고 놀지 못하도록 반드시 감독해야 합니다.

사양

이 선풍기는 3단계 속도 제어, 펜 헤드 회전 및 자동 깨짐 타이머 기능이 있습니다. 마끼다 배터리 카트리지나 AC 어댑터로 전원 공급을 할 수 있습니다.

모델:	CF002G	
정격 전압	최대 D.C. 36V~40V	
AC 어댑터	입력	100~240V, 50 / 60Hz, 1.2A 최대
	출력	12V, 3.5A
치수(L x W x H)	261 x 439 x 602mm	
중량(배터리 카트리지 포함하지 않음)	3.8kg	

- 지속적인 연구, 개발로 인해 여기에 기재된 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 사양은 국가별로 상이할 수 있습니다.

사용 가능한 배터리 카트리지 및 충전기

배터리 카트리지	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F
충전기	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 위에 게재된 일부 배터리 카트리지 및 충전기는 거주 지역에 따라 이용할 수 없는 경우가 있습니다.

▲경고: 배터리 카트리지와 충전기는 위에 게재된 것만 사용하셔야 합니다. 다른 배터리 및 충전기를 사용하면 대인 상해 및/또는 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.

배터리 작동 시간

다음 표는 마끼다의 배터리 카트리지의 일부를 나타낸 것입니다. 완전 충전된 배터리의 예상 가동 시간입니다.

배터리 카트리지	풍속		
	강	중	약
BL4025	200분	400분	640분
BL4040	320분	640분	1020분

기호

다음은 본 공구에 사용된 기호를 나타냅니다. 사용하시기 전에 그 의미를 숙지하여 주십시오.



취급 설명서를 참조하여 주십시오.



EU 국가만 해당

장비에는 위험한 부품이 존재하기 때문에 전기 및 전자 장비, 축전지, 배터리 폐기물을 환경과 인체 건강에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
전기 및 전자 가전제품 또는 배터리는 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.
전기 및 전자 장비 폐기물, 축전지 및 배터리 와 축전지 및 배터리 폐기물을 대한 유럽 지침과 이에 따른 국내법에 따라, 전기 장비, 배터리, 축전지 폐기물을 따로 수거하여 환경 보호 규정에 따라 운영되는 별도의 자자제 폐기物을 수거 장소로 전달해야 합니다.
장비에 있는 X자 표시된 바퀴 달린 쓰레기통 기호가 이를 나타냅니다.

EU 국가만 해당

본 제품의 올바른 처분 방법

이 표시는 본 제품을 EU 전역의 다른 가정용 쓰레기와 함께 처리해서는 안 됨을 나타냅니다. 통제되지 않은 폐기물을 처리로 인하여 환경이나 인체에 해를 미칠 수 있는 위험을 예방하려면, 책임감을 가지고 재활용하여 지속 가능한 물적 자원의 재사용을 권장합니다. 사용한 니비아이스를 반환하려면 반품 및 수거 시스템을 사용하거나 제품을 구입한 소매점에 문의하십시오. 천환경적인 재활용을 위해 이 제품을 사용할 수 있습니다. 장비에는 위험한 부품이 존재하기 때문에 사용된 전기 및 전자 장비는 환경과 인체 건강에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

용도

본 기기는 공기 흐름을 발생시키기 위해 제조되었습니다.

안전 경고

심각한 부상을 방지하기 위해 사용하기 전에 모든 경고와 사용 설명을 읽고 숙지하여 주십시오.

이 설명서는 안전 경고 및 주의사항, 조립, 조작, 점검, 유지 보수 절차 등에 필요합니다. 필요한 경우를 위해서 이 설명서를 안전하고 건조한 장소에 보관하십시오.

중요한 안전 규칙

가전제품을 사용할 경우 다음을 포함해 항상 기본 주의사항을 준수해야 합니다.

본 기기를 사용하기 전에 모든 지침을 읽으십시오.

경고

화재, 감전 또는 부상의 위험을 줄이려면 다음 지침을 따르십시오.

- 비를 맞지 않도록 하십시오. 실내에 보관하십시오.
- 장난감으로 사용하지 못하도록 하십시오. 어린이가 사용하거나 어린이 근처에서 사용할 경우 각별한 주의가 필요합니다.

- 본 설명서에 명시된대로만 사용하십시오. 제조업체에서 권장한 부속품만 사용하십시오.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오. 기기가 정상적으로 작동하지 않거나, 기기가 손상되었거나, 기기를 떨어뜨렸거나, 실외에 보관했거나 물에 빠뜨린 경우 저희 서비스 센터로 보내십시오.
- 젖은 손으로 기기를 다루지 마십시오.
- 개구부에 이물질을 넣지 마십시오.
- 머리카락, 헤어끈, 손가락, 신체의 모든 부분이 개구부와 가동 부품에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 배터리를 제거하기 전에 모든 컨트롤을 끄십시오.
- 제조업체에서 제공한 AC 어댑터 및 충전기만 사용하십시오. 본 기기를 위한 부속품을 다른 제품에 사용하면 위험할 수 있습니다.
- 실외에서 배터리를 충전하지 마십시오.
- 불이나 고온에 노출시키지 마십시오.
- 불, 숯불 또는, 가연성 액체나 가스 또는 먼지와 같이 폭발성 물질이 있는 환경 가까이에서 공구를 사용하지 마십시오. 기기에서 불꽃이 튀어서 입자나 가스가 점화될 수 있습니다.
- 옥실 안과 같은 습한 곳에서 기기를 절대 사용하지 마십시오.
- 이 기기는 실내에서만 사용하여 주십시오. 기기를 절대 실외에서 사용하지 마십시오.
- 본 기기는 가정용으로 제조되었습니다.
- 사용하시기 전에 본 취급 설명서와 충전기의 취급 설명서를 반드시 읽어 주십시오.
- 조금이라도 비정상적인 상태가 감지되면 즉시 작동을 멈추십시오.
- 기기를 떨어뜨렸거나 부딪힌 경우, 작동하기 전에 금이 가거나 손상된 곳이 없는지 점검하여 주십시오.
- 스토브나 다른 발열 기구 가까이에서 기기를 사용하지 마십시오.
- 깨지거나, 훑어지거나, 갈라지거나 손상된 부품이 있는 경우에는 사용하지 마십시오. 어떤 식으로든 손상되었거나 비정상적으로 작동하는 모든 기기는 즉시 작업에서 제외해야 합니다. 각 작업 전에 점검하십시오.
- 기기에 전원이 공급된 상태로 자리를 비우지 마십시오.
- AC 어댑터를 함부로 다루지 마십시오. 기기를 운반할 때나 콘센트에서 플러그를 뽑을 때 어댑터 코드를 사용하지 마십시오. 열, 오일, 날카로운 모서리, 가동 부분으로부터 AC 어댑터를 멀리하여 주십시오. 손상된 어댑터는 즉시 교체하십시오. 어댑터가 손상되면 감전의 위험이 증가합니다.

배터리 공구의 사용 및 관리

- 제조사가 지정한 충전기로만 충전하여 주십시오. 한 가지 형태의 배터리 팩에 적합한 충전기는 다른 배터리 팩과 함께 사용하면 위험을 야기할 수 있습니다.
- 지정된 배터리 팩으로만 전동공구를 사용하여 주십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 대인 상해 및 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 양 전극이 통하도록 하는 종이 클립, 등전, 열쇠, 못, 나사 및 기타 소형 금속 물질을 주변에 두지 마십시오. 배터리 전극을 단락시켜 화상이나 화재가 일어날 수 있습니다.

- 험한 환경에서 사용할 경우 배터리에서 배터리 액이 누출될 수 있으므로 물에 닿지 않도록 주의하십시오. 실수로 접촉한 경우에는 물로 씻어 주십시오. 액체가 눈에 들어간 경우에는 의사를 찾아가십시오. 배터리에서 흘러나온 액체는 염증이나 화상을 일으킬 수 있습니다.
- 손상되거나 개조된 배터리 팩 혹은 공구를 사용하지 마십시오. 손상되거나 개조된 배터리는 예기치 못한 현상으로 화재, 폭발 또는 부상으로 이어질 수 있습니다.
- 배터리 팩이나 공구를 불 또는 너무 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130°C 이상의 높은 온도에 노출시키면 폭발의 원인이 될 수 있습니다.
- 충전에 관한 모든 지시를 따르고, 설명서에 지정된 온도 범위 밖에서 배터리 팩 혹은 공구를 충전하지 마십시오. 지정된 온도 범위 밖 또는 부적절한 충전은 배터리에 손상을 주고 화재의 위험을 높일 수 있습니다.

충전 선풍기의 사용 및 관리

- 용도에 맞는 충전 선풍기를 사용하여 주십시오. 용도에 맞지 않는 목적으로 선풍기를 사용하지 마십시오.
- 이 기기는 본 취급 설명서의 ‘사양’ 부분에서 지정한 마다리튬이온 배터리 카트리지 또는 AC 어댑터로 작동할 수 있습니다. 다른 배터리를 사용하면 화재의 위험이 야기될 수 있습니다. 지정된 충전 기로만 배터리를 충전하십시오. 한 가지 형태의 배터리에 적합한 충전기는 다른 배터리와 함께 사용하면 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.
- 사용하지 않는 기기는 어린이 또는 훈련을 받지 않은 사람의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 기기를 보관, 점검 또는 유지 보수, 또는 청소 작업을 하기 전에 배터리 카트리지 및 AC 어댑터를 전원에서 분리하십시오. 이러한 안전 조치는 기기가 예기치 않게 작동하는 위험을 줄여 줍니다.
- 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 다른 금속 물질과 가까이 두지 마십시오. 배터리 전극을 단락시켜 스パー크나 화상 또는 화재가 일어날 수 있습니다.
- 점검, 유지 보수, 청소 작업 및 보관을 실시하기 전에는 유닛의 플러그를 뽑고 식혀 주십시오.
- 기기에 익숙해졌다고 해서 부주의하게 다루면 안 됩니다. 잠시 부주의한 것만으로 심각한 부상으로 이어질 수 있다는 것을 잊지 마십시오.
- 항상 평평하고 안정적인 표면에 기기를 놓으십시오. 기기가 넘어지면 대인 상해 또는 기기 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 이 기기의 제조업체에서 권장하지 않는 모든 배터리 및 부속품은 사용하지 마십시오. 권장하지 않는 배터리 및 부속품은 사용하게 되면 심각한 대인 상해를 야기할 수 있습니다.
- 머리카락 혹은 스카프 같은 훨거운 옷은 선풍기에 가까이하지 마십시오. 선풍기에 껴서 대인 상해가 발생할 수 있습니다.
- 기기를 들어 올리거나 운반하기 전에 스위치가 깨져 있는지 확인하십시오. 기기의 스위치에 손가락을 옮길 상태로 이동하면 사고가 날 수 있습니다.
- 사용 및 관리에 관한 취급에서 설명한 경우를 제외하고 기기나 배터리 카트리지를 개조하거나 수리하지 마십시오.

서비스

- 기기 서비스는 자격을 갖춘 수리 담당자만 수행할 수 있습니다. 자격을 갖추지 못한 사람이 서비스나 유지 보수를 하면 상해의 위험이 있습니다.
- 기기 서비스 시에는 동일한 교체 부품만 사용하여 주십시오. 비순정 부품을 사용하거나 유지 보수지를 따르지 않으면 감전 또는 부상의 위험이 발생할 수 있습니다.
- 기기가 심하게 손상된 경우라도 소각하지 마십시오. 배터리가 폭발할 수 있습니다. 기기는 지역 규정에 따라 처리하십시오.

배터리 카트리지에 대한 중요한 안전 규칙

- 배터리 카트리지를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기 (2) 배터리 (3) 배터리를 사용하는 제품에 관한 모든 지시사항 및 주의 표시를 숙지하여 주십시오.
- 배터리 카트리지를 분해하거나 개조하지 마십시오. 화재, 과열, 폭발을 유발할 수 있습니다.
- 작동 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 작동을 즉시 멈춰 주십시오. 과열이나 화상 혹은 폭발할 위험이 있습니다.
- 전해질이 눈에 들어간 경우에는 깨끗한 물로 씻어 낸 다음 즉시 치료를 받으십시오. 시력을 잃을 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 단락시키지 마십시오:
 - 전도성 물질을 단자에 대지 마십시오.
 - 못, 동전 등과 같은 금속 물질이 들어 있는 용기에 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
 - 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마십시오.
 배터리가 단락되어 과전류, 과열, 화상 및 고장이 일어날 수 있습니다.
- 온도가 50°C 이상 되는 곳에서 공구와 배터리 카트리지를 보관하거나 사용하지 마십시오.
- 심하게 손상되었거나 완전히 닳은 경우라도 배터리 카트리지를 태우지 마십시오. 배터리 카트리지가 폭발할 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 못으로 박거나 자르거나 부수거나 던지거나 떨어뜨리지 말고 딱딱한 물건으로 배터리 카트리지를 두드리지 마십시오. 화재, 과열, 폭발을 유발할 수 있습니다.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.
- 포함된 리튬이온 배터리는 위험을 규정 요건을 따릅니다.
제3자, 포워딩 업체와 같은 상업적 운송을 이용할 때는 포장 및 라벨에 대한 특별 요건이 반드시 준수되어야 합니다.
그 품목의 운송 준비에는 위험 물질 전문가에게 상담하십시오. 또한 좀 더 세부적인 것은 각 국가 규정에 따릅시오.
테이프를 붙이거나 개방 접점을 가린 상태로 포장을 해서 운송용 상자 안에서 배터리가 움직이지 못하도록 하십시오.
- 배터리 카트리지를 폐기할 때는 공구에서 배터리를 꺼내어 안전한 장소에 폐기하십시오. 배터리 처리에 관해서는 지역 규정에 따릅시오.
- 배터리는 마다가지 지정한 제품에만 사용하십시오. 배터리를 호환성이 없는 제품에 설치하면 화재, 과열, 폭발 또는 전해질 누출을 유발할 수 있습니다.
- 공구를 장시간 사용하지 않으면 공구에서 배터리를 제거해야 합니다.

- 사용 중 및 사용 후에는 배터리 카트리지에 열이 가해져 화상이나 저온 화상을 유발할 수 있습니다. 뜨거운 배터리 카트리지를 다룰 때는 취급에 주의하십시오.
- 사용 직후에는 화상을 입을 정도로 뜨거워질 수 있으므로 공구의 단자를 만지지 마십시오.
- 배터리 카트리지의 단자, 구멍, 흙에 부스러기, 먼지 또는 흙이 들어가지 않도록 주의하여 주십시오. 공구 또는 배터리 카트리지의 성능이 저하되거나 고장 날 수 있습니다.
- 공구가 고전압 전력선 근처에서의 사용을 지원하지 않는다면 배터리 카트리지를 고전압 전력선 근처에서 사용하지 마십시오. 공구 또는 배터리 카트리지가 오작동하거나 고장 날 수 있습니다.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

▲주의: 정품 마끼다 배터리만 사용하십시오. 순정품이 아닌 마끼다 배터리 또는 개조된 배터리를 사용하면 배터리 폭발이 발생하여 화재, 개인 부상 및 손상의 원인이 될 수 있습니다. 또한, 마끼다 공구 및 충전기에 대한 미끼다 보증이 무효가 됩니다.

배터리 수명을 최대로 유지하는 방법

- 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전합니다. 공구의 힘이 약해진 것을 감지했을 때 공구의 작동을 멈추고 배터리 카트리지를 충전합니다.
- 완전히 충전된 배터리 카트리지를 재충전하지 마십시오. 과충전은 배터리의 수명을 단축시킵니다.
- 실내 온도 **10°C~40°C**에서 배터리 카트리지를 충전합니다. 충전하기 전에 뜨거운 배터리 카트리지를 식힙니다.
- 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 공구 또는 충전기에서 배터리를 제거하십시오.
- 6개월 이상 장기간 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 충전한 다음 보관해 주십시오.**

각부 명칭

▶ 그림1

1	전원 스위치 버튼	2	풍속 변경 버튼	3	자동 깨짐 타이머 버튼
4	회전 버튼	5	풍속 표시기	6	자동 깨짐 타이머 표시기
7	배터리 슬롯	8	12V DC 소켓	9	AC 어댑터

기능 설명

▲주의: 기기의 기능을 조정하거나 점검하기 전에는 항상 기기의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 분리되어 있는지 확인해 주십시오.

▲주의: 항상 배터리 카트리지를 완전히 장착합니다. 그렇지 않으면 기기에서 분리되어 작업자나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.

▲주의: 배터리 카트리지를 힘으로 장착하지 마십시오. 카트리지가 쉽게 들어가지 않으면 정확하게 삽입한 것이 아닙니다.

배터리 카트리지 설치 및 제거

▲주의: 배터리 카트리지를 설치하거나 제거하기 전에는 반드시 기기의 스위치를 끕니다.

▲주의: 배터리 카트리지를 장착하거나 제거할 때 기기와 배터리 카트리지를 단단히 잡아 주십시오. 기기와 배터리 카트리지를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 기기와 배터리 카트리지에 손상이 생기고 대인 상해도 일어날 수 있습니다.

배터리 카트리지를 분리하려면 카트리지 앞면에 있는 버튼을 밀면서 기기에서 빼냅니다.

배터리 카트리지를 장착하려면 구멍 흉에 배터리의 끝부분을 맞추고 그대로 밀어 넣습니다. 딸깍 소리가 나면서 제자리에 들어가 잠길 때까지 쭉 밀어 넣습니다.

▶ 그림2: 1. 버튼 2. 배터리 카트리지

남아 있는 배터리 용량 표시

배터리 카트리지에 있는 확인 버튼을 눌러 배터리의 남은 용량을 표시합니다. 표시기 램프가 몇 조간 켜집니다.

▶ 그림3: 1. 표시기 램프 2. 확인 버튼

표시기 램프	남은 용량
켜짐	
꺼짐	
깜빡임	
■ ■ ■ ■	75% - 100%
■ ■ ■ □	50% - 75%
■ ■ □ □	25% - 50%
■ □ □ □	0% - 25%
□ □ □ □	배터리를 충전 합니다
■ ■ □ □ ↑ ↓	배터리가 고장일 수 있습니다.

참고: 사용 상태와 주변의 온도에 따라 실제 용량보다 조금 다르게 표시될 수 있습니다.

참고: 배터리 보호 시스템이 작동하면 첫 번째(맨 왼쪽) 표시기 램프가 깜박입니다.

기기/배터리 보호 시스템

본 기기에는 보호 시스템이 장착되어 있습니다. 이 시스템은 자동으로 모터의 전원을 차단해 기기와 배터리 수명을 연장시킵니다. 기기나 배터리가 다음 중 한 가지 상황이 되면 기기가 자동으로 작동을 멈춥니다.

- 과부하 방지: 기기나 배터리가 비정상적으로 높은 전류가 필요한 방법으로 작동하면 기기는 아무런 표시 없이 자동으로 멈춥니다. 이런 경우에는 기기를 끄고 기기에 과부하를 일으키는 용도로의 사용을 중지하십시오. 그런 다음 기기를 켜고 다시 시작합니다.
- 과열 방지: 기기나 배터리가 과열된 경우 기기는 자동으로 멈춥니다. 기기를 다시 켜기 전에 기기가 식을 때까지 기다리십시오.
- 과방전 방지: 배터리 용량이 부족해지면 기기가 자동으로 멈춥니다. 스위치를 켜도 기기가 작동하지 않으면 기기에서 배터리 카트리지를 분리하여 충전하십시오.

작동

▲주의: 팬은 폴리프로필렌 수지로 제작되었습니다. 수지를 열화시키는 일부 유제 또는 화학 물질은 팬을 파손시켜 부상을 입을 수 있습니다.

선풍기 시동/정지

전원 스위치 버튼을 눌러 선풍기를 켭니다. 전원 스위치 버튼을 다시 눌러 선풍기를 끊습니다.

풍속 변경

선풍기가 작동하고 있을 때 풍속 변경 버튼을 누릅니다. 버튼을 누를 때마다 풍속이 빨라집니다. 최고속으로 작동하고 있을 때는 풍속이 최저속으로 되돌아옵니다. 충전 선풍기는 마지막에 사용한 설정과 같은 속도로 시작됩니다.

▶ 그림4: 1. 풍속 변경 버튼

팬 헤드 각도 조정

팬 헤드의 각도는 수동으로 조정할 수 있습니다. 팬 헤드의 조정 범위는 다음 그림과 같습니다.

▶ 그림5

유의사항: 조정 범위 이상으로 팬 헤드를 돌리지 마십시오.

팬 헤드 회전

▲주의: 팬 헤드를 회전할 때는 팬 헤드의 가동 범위에 있는 장애물을 치우십시오. 충전 선풍기가 회전으로 인해 밀리거나 쓰러질 수 있습니다.

▲주의: 팬 헤드를 잡아서 회전을 중지하지 마십시오. 항상 회전 버튼을 눌러서 멈춰십시오.

회전 버튼을 눌러 팬 헤드를 회전시키십시오. 그 버튼을 다시 눌러 회전을 멈추십시오. 회전 버튼을 누르면 팬 헤드는 현재 위치에서 회전하기 시작합니다. 팬 헤드는 90도 범위 내에서 회전합니다.

▶ 그림6: 1. 회전 버튼

참고: 팬 헤드의 위치에 따라, 회전 메커니즘으로 인해 팬 헤드는 회전 버튼이 눌린 뒤 즉시 회전을 시작하지 않습니다.

자동 꺼짐 타이머

선풍기가 작동하고 있을 때 자동 꺼짐 타이머를 누릅니다. 자동 꺼짐 타이머를 작동하는 시간은 버튼을 한 번 누를 때마다 바뀝니다(1시간/2시간/4시간/꺼짐). 각 자동 꺼짐 타이머 표시기 아래의 숫자는 선풍기를 끄기까지 남은 시간을 표시합니다. 자동 꺼짐 타이머 표시기는 시간이 되면 꺼집니다.

▶ 그림7: 1. 자동 꺼짐 타이머 버튼

참고: 배터리 카트리지 타입과 남은 용량에 따라 자동 깨짐 타이머는 설정한 시간보다 더 일찍 깨질 수 있습니다.

AC 어댑터 사용

▲경고: 코드나 플러그가 손상되면 기기를 사용하지 마십시오.

▲경고: 젖은 손 또는 기름이 묻은 손으로 플러그를 다루지 마십시오.

▲경고: 주전원에서 전원이 공급될 때는 기기에서 AC 어댑터를 분리한 채로 두지 마십시오. 전기가 흐르는 플러그를 어린이가 입에 넣어 부상을 입을 수 있습니다.

▲경고: 전기가 통하는 플러그나 코드를 입 안에 넣지 마십시오. 감전될 수 있습니다.

AC 어댑터의 12V DC 플러그를 12V DC 소켓에 삽입하고 나서 AC 핀을 주전원에 꽂습니다. 주전원의 전압 정격이 어댑터의 전압 정격과 맞는지 확인하십시오.

▶ 그림8

참고: AC 어댑터가 연결된 후 기기가 기동될 때까지 3~5초가 걸립니다.

참고: 전원 공급에 어댑터를 사용할 때 빠걱거릴 수 있습니다. 정상적인 사용에는 영향을 끼치지 않습니다.

참고: DC 전원 모드로 작동하는 경우에도 전원 플러그를 연결하면 기기가 자동으로 AC 전원 모드로 전환됩니다.

참고: 충전 선풍기가 전원 모드를 DC에서 AC로 훔은 그 반대로 전환하는 경우 풍속이 일시적으로 바뀔 수 있습니다.

참고: AC 어댑터는 기기에 삽입된 배터리는 충전하지 않습니다.

유지 보수

▲주의: 절검 또는 유지 보수 작업을 하기 전에 항상 기기의 스위치가 꺼져 있고, 전원이 분리되어 있고, 배터리 카트리지가 분리되었는지 확인하여 주십시오.

유의사항: 휘발유, 벤진, 시너, 알코올 등을 사용하지 마십시오. 변색 또는 변형되거나 금이 갈 수 있습니다.

제품의 안정과 신뢰성을 유지하기 위해, 수리 및 기타 유지 보수 또는 조정 시에는 항상 마끼다 순정 부품을 사용하는 마끼다 공인 서비스 센터나 공장 서비스 센터를 이용하여 주십시오.

일반 유지 보수

기기를 식힌 후 깨끗한 천으로 이물, 먼지, 기름, 윤활제 등을 제거하십시오.

▲경고: 공인된 서비스 센터에서 모든 부품을 교체해야 합니다.

팬 청소

▲주의: 보호 커버를 분리하기 전에 주 전원 공급 장치에서 선풍기의 스위치를 끈 것을 확인합니다.

팬 커버의 양쪽을 청소할 때는 다음과 같은 방식으로 팬 커버를 분리합니다.

1. 팬 커버 뒤쪽에 위치한 나사를 품니다.

▶ 그림9: 1. 나사

2. 팬 커버를 시계 반대 방향으로 돌리고 마크가 그림과 같이 일치할 때 팬 커버를 분리합니다.

▶ 그림10: 1. 마크

▶ 그림11

비눗물에 적신 천을 사용해 팬과 팬 커버를 닦아내십시오. 팬 커버를 부착하려면 분리 절차를 반대로 하면 됩니다. 팬 커버를 부착할 때는 팬 커버가 딸깍하면서 잠겼는지 확인하십시오.

▲주의: 사용하기 전에 팬 커버가 부착되어 있는지 확인하십시오.

▲주의: 팬 커버를 단단하게 부착하십시오. 팬 커버가 중간쯤 또는 올바르지 않게 부착된 경우, 팬 커버가 빠져서 대인 상해 또는 기기 손상이 발생할 수 있습니다.

유의사항: 팬 커버에 너무 큰 부하를 주지 않도록 하십시오. 파손될 수 있습니다.

보관

화재나 화상을 방지하려면 기기를 보관하기 전에 완전히 식히십시오. 배터리의 수명이 단축될 수 있으니 방전된 배터리를 오랜 기간 보관하지 마십시오.

별매품

▲주의: 이는 본 취급 설명서에 명시된 마끼다 기기를 사용할 때 권장되는 부속품입니다. 다른 부속품을 사용하게 되면 대인 상해를 야기할 위험이 있습니다. 부속품은 시정된 용도에만 사용하여 주십시오.

본 부속품에 관한 보다 상세한 도움이 필요하신 경우에는 각 지역 마끼다 서비스 센터에 문의하여 주십시오.

- 마끼다 정품 배터리와 충전기

참고: 목록의 몇 가지 품목은 표준 부속품으로 공구 포장에 포함되어 있습니다. 포함된 품목은 국가별로 상이 할 수 있습니다.

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

CF002G-
10L(NON-CE)-2012
EN PTBR ES
ZHCHN ZHTW KO
VI TH FA AR
20210201