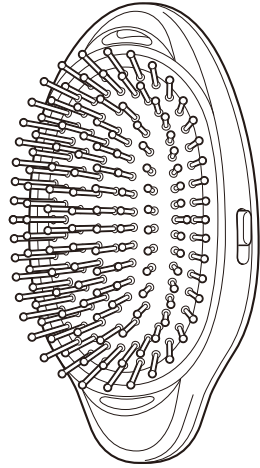


사용설명서

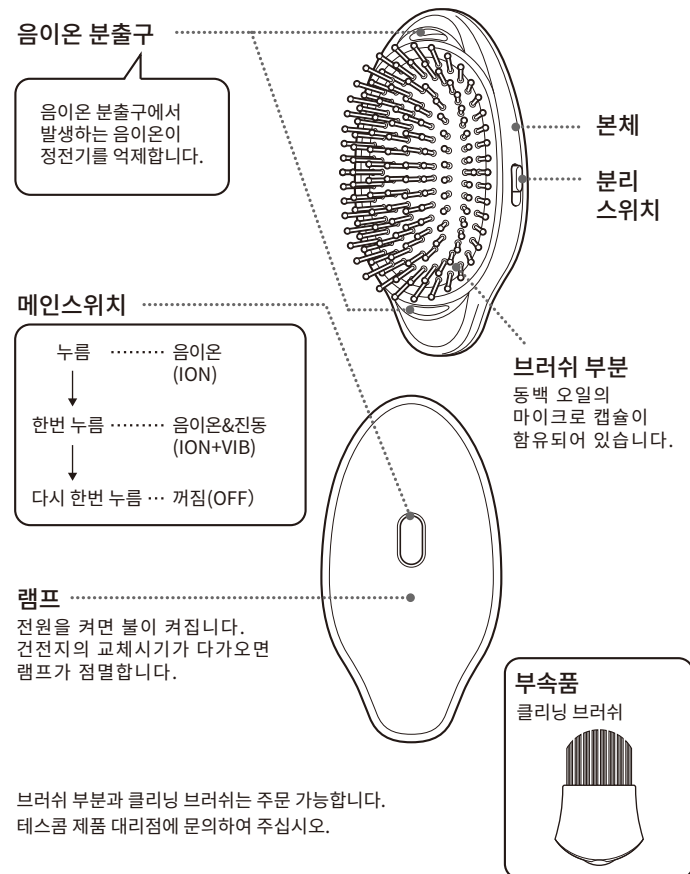
**Ionic 스타일 브러쉬**  
**NTIB10** 가정용

- 테스콤 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
- 사용하기 전에 본 사용설명서를 반드시 읽고 올바르게 사용해 주십시오. 특히 [안전상 주의]는 반드시 읽어 주십시오.
- 사용설명서는 사용하시는 분들이 항상 볼 수 있는 곳에 반드시 보관하여 주십시오.



각부분 명칭 및 기능

제품 및 부품의 사양은 사전 안내 없이 변경될 수 있습니다.



안전상 주의

- ⚠ 경고**
- 금지** 어린이 혼자서 사용하지 마십시오. 유아와 어린이, 애완동물에게 사용하지 마십시오. 제품 및 부속품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 헤어 드라이어와 동시에 사용하지 마십시오.
- ⚠ 주의**
- ! 엄수** 사용으로 인하여 통증 및 신체의 이상을 느꼈을 때는 즉시 사용을 중지하여 주십시오.
- 건전지는 이하의 내용을 지키고 올바르게 사용하여 주십시오.
- 반드시 알칼리 건전지를 사용하여 주십시오.
  - +/- 방향을 제대로 넣어 주십시오.
  - 다 쓴 건전지는 즉시 제거하여 주십시오.
  - 장기간 사용하지 않을 때는 건전지를 꺼내 두십시오.
  - 건전지에 표시되어 있는 주의사항을 지켜 사용하여 주십시오.
  - 사용기한 내의 건전지를 사용하여 주십시오.
- 음이온 분출구에 금속제 물건을 넣거나 손가락으로 만지지 마십시오.
- 금지** 피부염, 햇볕 그을림, 부상 등 두피에 이상이 있을 경우에는 사용하지 마십시오.
- 사람의 머리카락 빗질 이외의 용도로 사용하지 마십시오.
- 헤어스타일링제를 직접 바르지 마시고 머리를 감는 용도로 사용하지 마십시오.
- 떨어뜨리거나 부딪치지 마십시오. 파손되면 사용하지 마십시오.
- 업소용으로 사용하지 마십시오. 불특정 다수의 사람들이 사용하는 장소에 두지 마십시오.
- 욕실이나 습기가 많은 곳에서 사용하거나 보관하지 마십시오.

사용방법

- 1 건전지를 넣습니다.
- 2 메인 스위치를 눌러 전원을 켭니다. 램프가 켜지고 음이온이 발생합니다. 메인 스위치를 다시 한번 누르면 브러쉬가 진동합니다. (음이온은 멈추지 않습니다.) 램프가 점멸하면 건전지의 교체시기입니다. 새 건전지로 교체하여 주십시오.
 

전원이 켜지고 약 4분 후 자동으로 전원이 꺼집니다.
- 3 브러싱을 합니다.
- 4 메인 스위치를 눌러 전원을 끕니다. 진동이 멈추고 램프가 꺼진 것을 확인하여 주십시오. 장기간 사용하지 않을 시에는 건전지를 꺼내 주십시오.

- 금지** 물에 담그거나 물을 뿌리지 마십시오. 젖은 손으로 사용하지 마십시오. 제품을 개조하지 마십시오. 수리기술자 이외의 분해 및 수리는 하지 마십시오. 알코올, 벤젠, 리무버 등으로 닦지 마십시오.

관리 방법

**전원을 끄고 관리·손질하여 주십시오. 물로 씻지 마십시오.**

- 본체**
- 부드럽고 마른 천으로 오염을 닦아냅니다. 오염이 잘 닦이지 않는 경우는 '비눗물' 또는 '물에 희석시킨 중성세제'에 적신 부드러운 천을 꼭 짰 후 닦아냅니다.
  - 브러쉬 부분을 제거한 내부는 부드럽고 마른 천으로 닦습니다.
  - 음이온 분출구에 묻은 먼지 등은 청소기로 청소합니다. 먼지가 부착되어 있는 경우 중심에 있는 바늘을 건드리지 않도록 주의하면서 끝 부분이 가느다란 면봉으로 닦아냅니다.

- 브러쉬 부분**
- 먼지나 머리카락 등은 부속품인 클리닝 브러쉬 등으로 제거합니다.

사양

품 명	Ionic 스타일 브러쉬
품 번	NTIB10
전 원	3.0V $\cdot\cdot\cdot$ AAA형 알칼리 건전지(LR03) 2개

브러싱 방법

- 1 전원을 켜고 머리카락 끝자락부터 브러싱을 시작합니다. 모발의 엉킴이 없어지면 두피부터 모발 끝까지 부드럽게 브러싱합니다.
 

음이온
- 2 메인 스위치를 눌러 브러쉬를 진동시킨 후 두피에 밀착시켜 두피를 위로 끌어올리듯이 천천히 브러쉬를 움직입니다.
- 3 지친 두피 부분에 브러쉬로 눌러가며 동그라미를 그리듯이 부드럽게 움직여 줍니다.
- 4 음이온이 머리 전체에 공급될 수 있도록 두피부터 모발 끝까지 천천히 브러싱하여 머리결을 정돈합니다.
 

음이온 + 진동