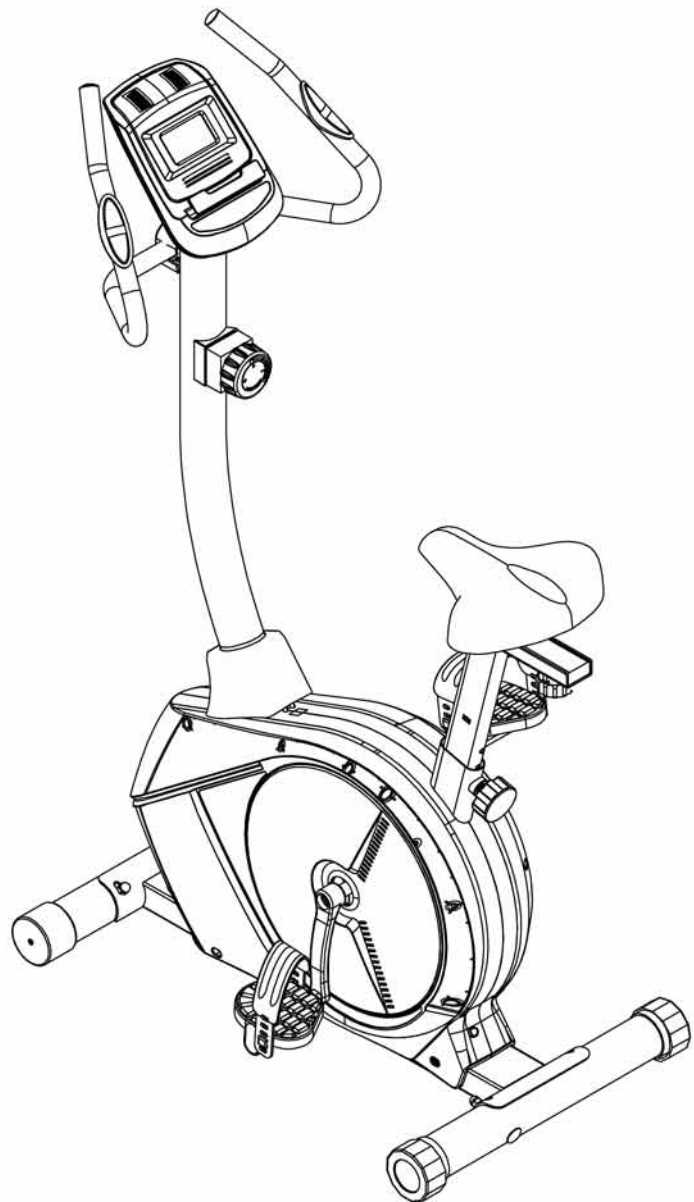


엑사이더 마그네틱 헬스사이클

사용 설명서

EX621N



※ 사용전에 사용설명서를 반드시 끝까지 잘 읽어 보시고 올바르게 사용하여 주십시오.

홈페이지 : WWW.EXCIDER.CO.KR A/S문의 : 02)872-8045~6

안전을 위한 주의사항

본 상품을 구입해 주셔서 감사합니다. 자세히 읽어보시고 정확하고 안전하게 사용하기 바랍니다.
본 사용설명서의 주의사항을 무시하여 발생한 물질적, 신체적인 피해에 대해서는 보상받지 못하며, 사용자의 책임이므로 반드시 지켜 사용해 주시기 바랍니다.

경고 & 주의 확인표시



금지



주의



확인

사용상 주의사항

⊘ 다음과 같은 분은 사용을 삼가하시기 바랍니다.

- 임산부이거나 생리 중인 분
 - 발열, 과로 및 기관지 계열 질환 등의 안정이 필요한 분
 - 호흡기에 혈류에 장애가 있는 분
 - 수술한 지 3개월 이내의 환자로 회복기에 있는 분
 - 의사의 진단으로 운동을 금하는 분
 - 심장병, 고혈압 등 평소에 심장에 장애가 있는 분
- ※ 상기 외에도 건강에 이상을 느끼시는 분과 운동 중 몸에 이상을 느낄 경우에는 즉시 사용을 중지하시고 의사와 상담을 하시기 바랍니다.

⊘ 다음과 같은 경우 사용을 금지합니다.

- 본 제품은 1인용입니다. 동시에 여러 명이 사용하지 마십시오.
- 무게가 100kg 이상의 사람은 사용을 금지합니다.
- 음주나 약물복용 후에는 사용하지 마십시오.

⊘ 어린이가 올라타거나 흔들며 장난치지 못하게 하십시오.

- 위험 방지를 위해서 보관 중 어린이가 올라타거나 흔들며 놀지 못하게 하십시오.
- 어린이가 제품에 매달리거나 제품 주변에서 놀이를 하다 부상을 입을 수 있으니 위험 방지를 위하여 사용 중 어린이가 접근하지 못하게 하십시오.
- 조립 시 반경 안에 아이들이 접근하지 못하도록 하여 주십시오.

⊘ 다음과 같은 경우 보호자의 면밀한 보호관찰이 필요합니다.

- 만 12세 미만의 어린이
- 몸이 불편하신 분
- 연로하신 분(노약자)
- 재활 목적으로 사용하시는 분

⊘ 운동시 충분히 공간을 확보해 주십시오.

- 운동 시에 주변에 아이들이나 애완동물이 있는지 반드시 확인해주시고 운동시 접근을 막아 주십시오.

⊘ 사용시 주의해야 하는 기타 사항

- 운동 중 신체에 어지러움, 구토, 심장의 통증, 식은땀 등 이상 증세를 느꼈을 때는 즉시 운동을 중지하십시오.
- 평소 운동량이 적었던 분들은 갑자기 무리한 운동을 하지 마십시오.
- 자전거를 강제로 정지 시키거나 모니터를 무리하게 누르거나 충격을 주는 등의 제품에 손상을 입을 만한 행동은 하지 마십시오.
- 기계가 완전히 조립된 후 자전거를 사용해 주십시오.
- 자전거 동작시 기계 하부에 손이나 발등 신체 일부를 대지 않도록 유의해 주십시오.
- 제품이 넘어질 위험이 있으니 손잡이를 잡고 스트레칭을 하지 마십시오.

⊘ 서서 타지 마십시오. 반드시 바른 자세로 운동해 주십시오.

- 헬스사이클 운동의 경우 안장에 앉아서 운동해 주십시오.
- 운동 중 일어서거나 과격하게 몸을 흔들면 제품에 무리가 가해져 고장의 원인이 되며 제품이 넘어지면 부상을 당할 수 있습니다.

안전을 위한 주의사항

⊗ 주위 환경 주의사항

- 제품에 물이나 음료수를 흘리지 않도록 주의 하십시오.
- 주위에 위험이 될만한 물건(유리나 과도 등 날카로운 물건)은 치우신 후 운동을 하십시오.
- 천동번개가 치거나 약천 후 제품 사용을 금하여 주십시오.
- 직사광선에 노출되는 곳이나 실외에서 사용하지 마십시오.
- 전열기구나 화기류 근처, 습기나 먼지가 많은 곳에서의 사용하지 마십시오.
- 본 제품의 일부분이 깨지거나 망가졌을 경우 사용을 중지해 주십시오.

⊙ 사용 시 복장에 대한 주의 사항과 준비운동을 통한 부상 예방

- 운동하기 편한 복장을 착용해 주십시오.
※ 너무 길거나 늘어난 복장을 입고 운동을 하는 경우 페달에 걸릴 수 있으므로 주의해 주십시오.
※ 헐렁하거나 끈 끼는 옷은 금합니다. 반드시 몸에 맞는 운동복을 입고 운동해 주십시오.
- 가급적 고무 밑창으로 된 운동화를 착용해 주십시오.
※ 맨발로 운동시 상해를 입을 수 있으니 반드시 적절한 운동화를 신고 운동해 주십시오.
- 운동 전에는 가벼운 준비운동을 하며, 운동 후에는 정리운동을 각각 5분 정도 실시하여 몸 상태를 유지하시기 바랍니다.

취급상 주의사항

⊙ 사용 전에 확인하여 주십시오.

- 각 고정볼트, 너트나 고정 핀 등의 점검을 실시하여 제대로 고정되어 있는지를 반드시 확인한 후에 사용해 주십시오.

⊗ 본 상품은 가정용입니다.

- 본 상품은 일반 가정용이므로 업무용 및 불특정 다수가 사용할 목적인 장소(헬스클럽, 목욕탕, 사내 체육시설, 마을회관) 등의 공공장소에서 사용이 불가능하며 사용에 따른 제품하자 발생 및 안전사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

⊗ 다음 장소에는 설치, 보관을 삼가해 주십시오.

- 비스듬하게 기울어져 있거나, 미끄러질 소지가 있는 불안정한 장소나 진동이 많은 곳
- 습기나 먼지가 많은 장소, 통풍이 안 좋은 장소
- 심하게 고온이나 저온이 되는 장소, 햇볕이 직접 닿는 장소나 열기구 근처
- ※ 본 제품의 설치 시에는 반드시 사방 1m 이상 충분한 공간을 두어 안전을 확보하고 제품은 평평하고 미끄럽지 않은 안전한 곳에 설치해 주십시오. 수평이 안 맞을 시에는 제품 고장이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

Ⓛ 각 조절레버는 단단히 조여 주십시오.

- 안장, 손잡이 등의 조절레버를 단단히 조여주세요. 소음 및 사고의 원인이 될 수 있습니다.

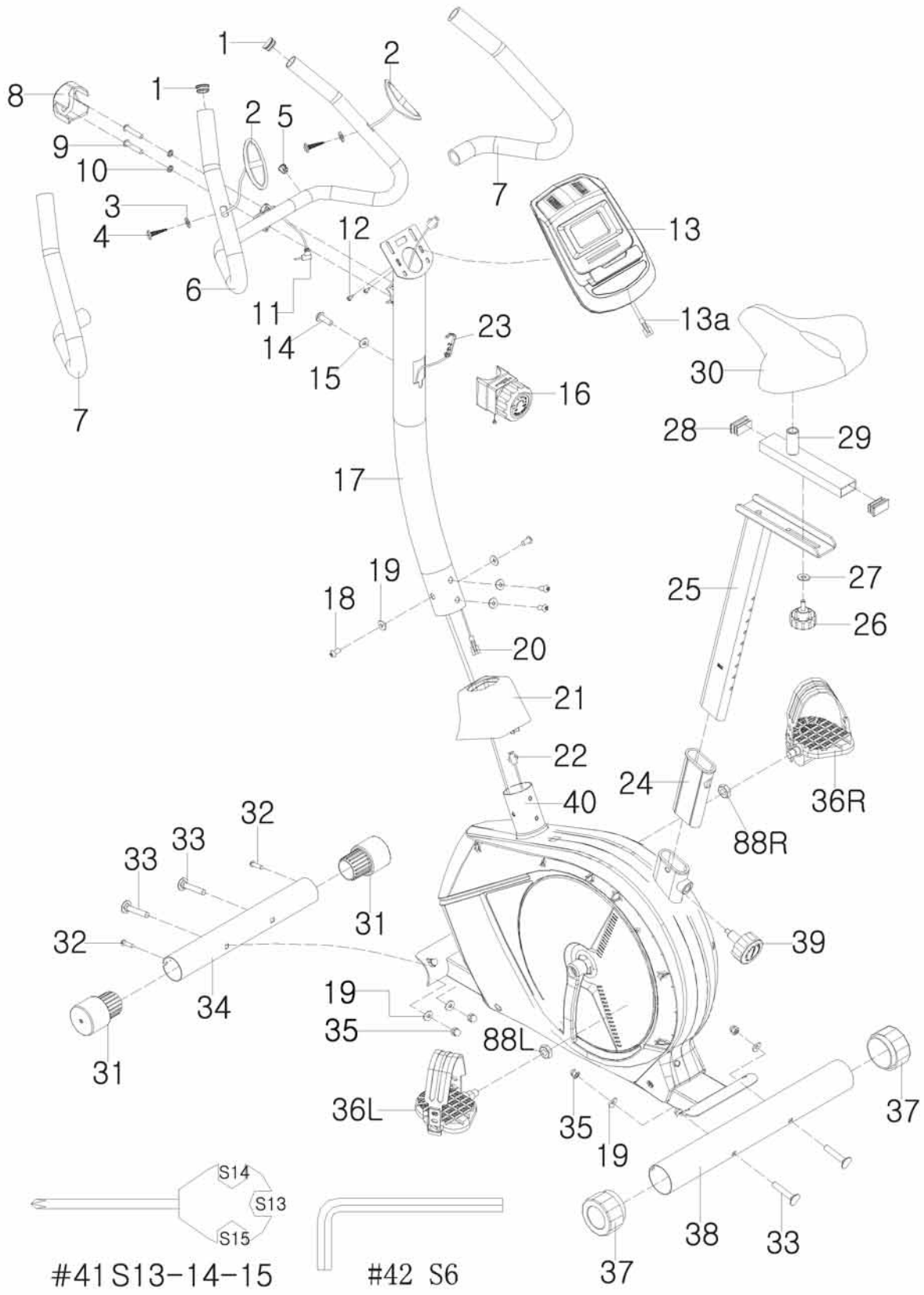
⊗ 부적절한 수리, 분해, 개조는 삼가해 주십시오.

- 부적절한 수리, 분해, 개조는 파손, 고장, 손상의 원인이 되므로 위험합니다.
- 제품을 임의로 분해할 시 조립 부속을 잃어버릴 수도 있으며, 고장의 원인이 됩니다.

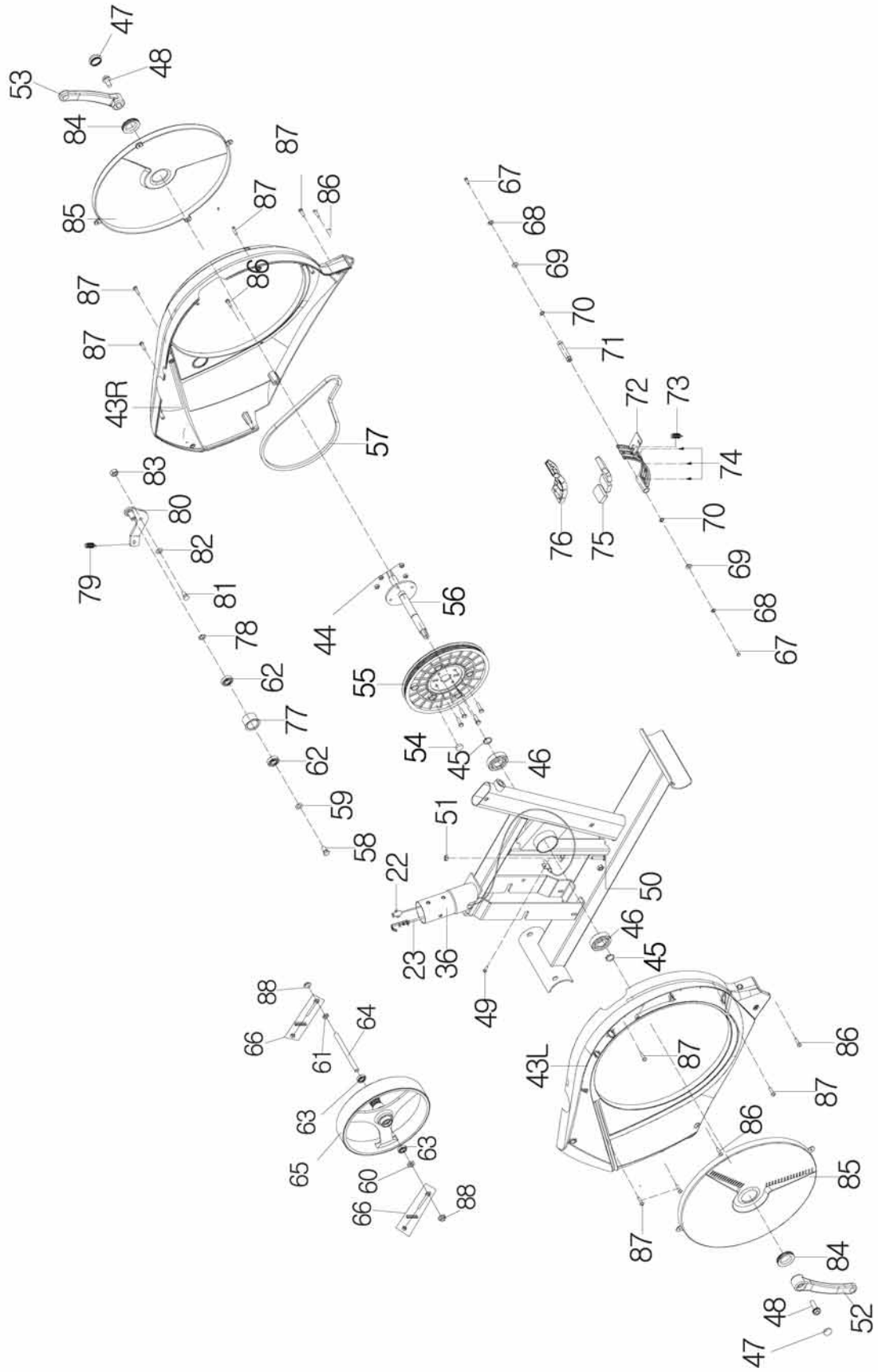
Ⓛ 만일 상품이 젖을 경우

- 상품이 젖은 경우 녹이 슬거나 고장의 원인이 됩니다. 또 미끄러지기 쉬우므로 마른 헝겊 등으로 신속하게 닦아 주시기 바랍니다.

제품 분해도



제품 분해도



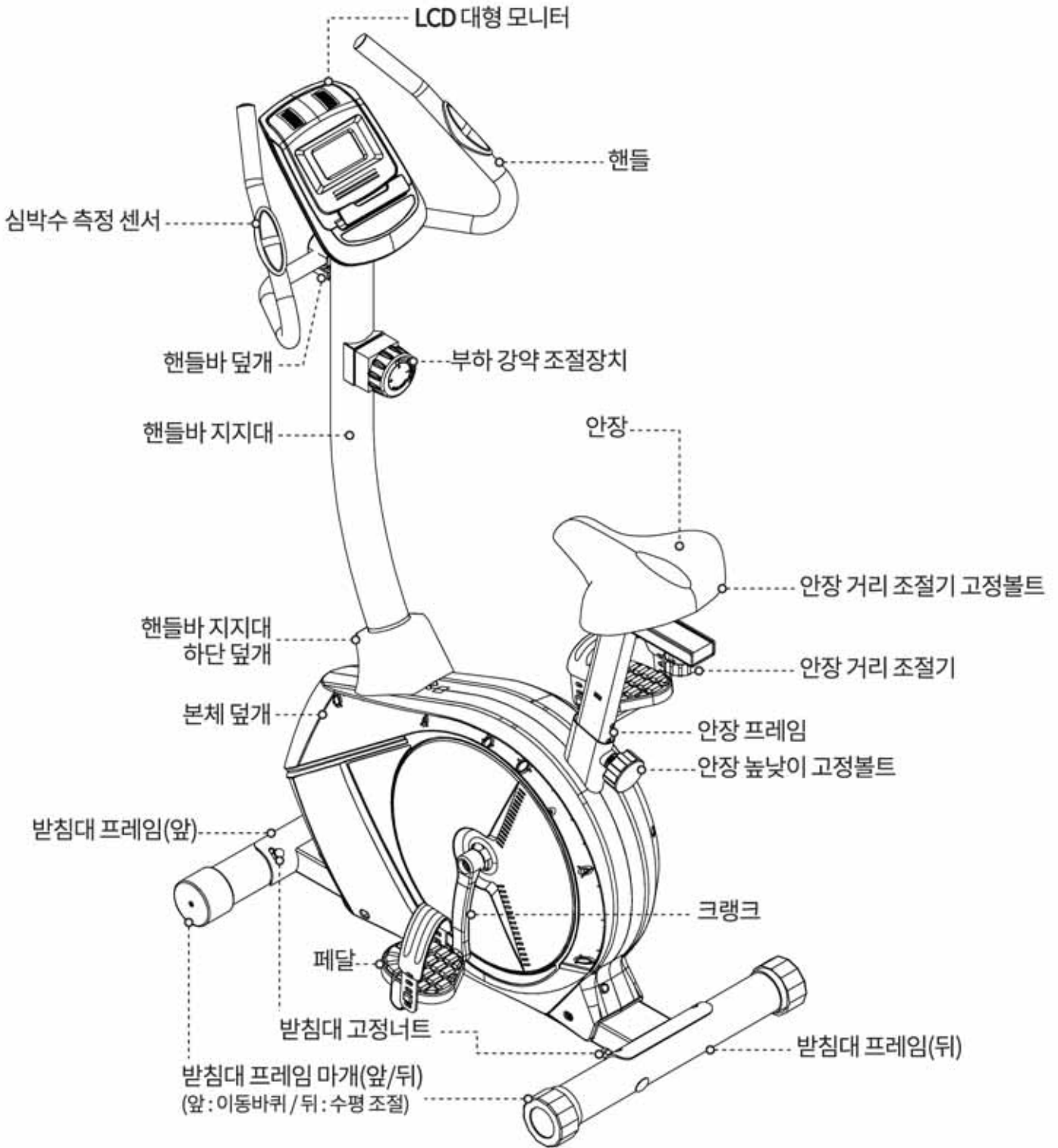
조립 전 확인사항

조립 전 아래 부품들 중에 누락된 것이 있는지 확인해 주십시오.

만일, 부품의 누락이 발생되었을 시는 판매점 또는 본사 02)872-8045~6으로 연락해 주십시오.

<p>■본체 ※본체 프레임에 와이어 선, 장력 선이 고정되어 있으며, 핸들바 지지대 와셔&고정나사 4개</p>  <p>와이어 선 장력 선 본체</p>	<p>■발침대 프레임(앞, 뒤) ※프레임에 안전너트, 와셔, 고정나사가 장착되어 있음</p>  <p>앞 프레임 (이동 바퀴) 안전너트&와셔 4개 고정나사 4개 뒷 프레임 (수평조절)</p>
<p>■좌우 페달, 밴드 ※좌, 우 페달에 고정너트가 장착되어 있음</p>  <p>좌측 페달 우측 페달 고정너트(좌) 고정너트(우) 좌측 밴드 우측 밴드</p>	<p>■핸들 ※핸들바 지지대 상단에 LCD 와이어 선이 고정되어 있으며, 핸들 고정나사, 와셔가 장착되어 있음</p>  <p>핸들 핸들 고정나사 & 와셔 2개 핸들바 지지대 핸들바 덮개</p>
<p>■안장, 안장 프레임</p>  <p>안장 안장 거리 조절기 안장 높이 조절 고정볼트 안장 높낮이 고정볼트 안장 프레임</p>	<p>■부하 강약 조절장치 ※와셔&고정나사가 장착되어 있음</p>  <p>와셔 & 고정나사</p>
<p>■공구</p>  <p>L렌치 (6mm) 드라이버 스페너 (13/14/15mm) 스패너 (19mm)</p>	<p>■핸들바 지지대 하단 덮개</p>  <p>■설명서</p> 

각 부분 명칭 & 스펙



사이즈	910 × 490 × 1360mm
중 량	24.2 / 26.8kg(포장 전/후)
재 질	스틸파이프, ABS수지, PP

조립 순서

⚠ 조립 시 주의사항

■ 조립 순서에 맞게 차례대로 조립하여 주십시오.

[조립 순서]

받침대 프레임(앞) → 받침대 프레임(뒤) → 페달 밴드 → 페달 → 핸들, 핸들바 → 부하 강약 조절장치 → LCD 모니터 → 안장

■ 조립 시에 손을 보호할 수 있도록 장갑을 끼고 조립하여 주십시오.

◇ 받침대 프레임 조립

[주의] 앞, 뒤 받침대 프레임에 고정나사, 와셔, 안전너트가 고정되어 있습니다.
앞 프레임과 뒤 프레임을 꼭 구분해 주십시오.

받침대 프레임 조립 시 필요한 구성품



■ 받침대 프레임 조립 - 앞



받침대 프레임(앞)에 안전너트를 풀어 주신 후, 이동 바퀴가 앞면을 향하게 한 뒤 본체 프레임 앞면에 장착해 주십시오.



좌, 우 와셔와 안전너트를 끼운 후, 번갈아가며 손으로 조여 주십시오.

조립 순서



13mm 드라이버 스패너를 사용하여 좌, 우 안전너트를 번갈아가며 시계 방향으로 단단하게 고정해 주십시오.



완성된 모습.

■ 받침대 프레임 조립 - 뒤



앞 받침대와 동일하게 안전너트를 풀고 본체 프레임 뒷면에 장착해 주십시오.



좌, 우 와셔와 안전너트를 끼운 후, 번갈아가며 손으로 조여 주십시오.



13mm 드라이버 스패너를 사용하여 좌, 우 안전너트를 번갈아가며 시계 방향으로 단단하게 고정해 주십시오.



완성된 모습.

조립 순서

◇ 페달 조립

[주의] 좌, 우 페달에 페달 고정너트가 각각 장착되어 있습니다.

페달과 밴드를 각각 좌(L), 우(R)를 구분하여 주십시오. (※페달 밴드 뒷면, 페달의 나사 끝에 표시되어 있습니다.)

페달 조립 시 필요한 구성품



■ 페달 밴드 조립

01



좌측 페달(L)의 좌, 우 밴드 걸이에 좌측 밴드(L)의 방향을 사진과 같이 맞추어 고정해 주십시오. 밴드의 3구멍 쪽이 페달 안쪽으로, 4구멍 쪽이 페달의 바깥 쪽으로 향하도록 조립해 주십시오.



02



우측 페달(R)의 좌, 우 밴드 걸이에 우측 밴드(R)의 방향을 사진과 같이 맞추어 고정해 주십시오. 밴드의 3구멍 쪽이 페달 안쪽으로, 4구멍 쪽이 페달의 바깥 쪽으로 향하도록 조립해 주십시오.

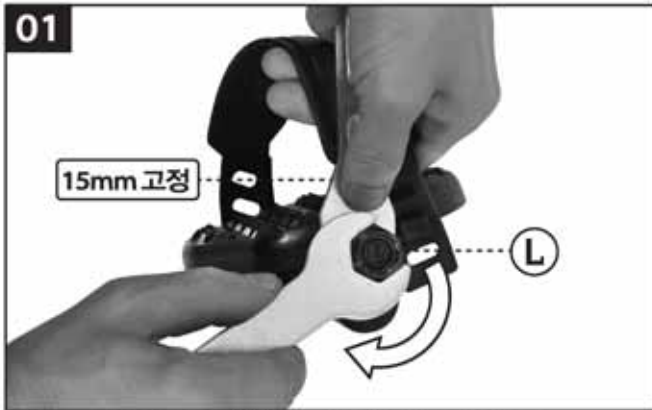


조립 순서

■ 페달 조립 : 좌측 페달(L) 조립 - 01 ~ 03 / 우측 페달(R) 조립 - 04 ~ 06

[주의] 좌/우측 페달은 조립 시 조임 방향이 다르므로 반드시 주의하십시오.

페달이 덜 조여질 경우 페달의 유격이 생기면 나사 선의 마모로 사용 중 페달이 빠질 수 있으니 최대한 단단히 조여주십시오.



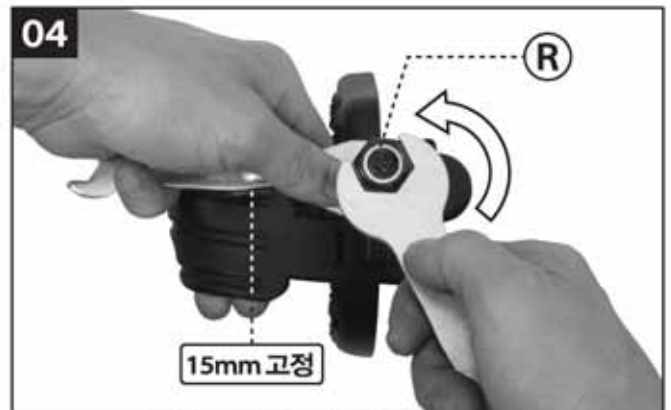
15mm 드라이버 스패너로 페달 회전축을 잡고 19mm 스패너를 사용하여 좌측(L) 페달에 장착되어 있는 너트를 오른쪽(시계 방향)으로 돌려 분리해 주십시오.



왼쪽 크랭크에 좌측 페달을 시계 반대 방향으로 돌려 조립한 후, 15mm 드라이버 스패너를 사용하여 페달을 단단히 고정시켜 주십시오.



19mm 스패너를 사용하여 페달 조임 너트를 시계 방향으로 단단히 고정시켜 주십시오.



15mm 드라이버 스패너로 페달 회전축을 잡고 19mm 스패너를 사용하여 우측(R) 페달에 장착되어 있는 너트를 왼쪽(시계 반대 방향)으로 돌려 분리해 주십시오.



오른쪽 크랭크에 우측 페달을 시계 방향으로 돌려 조립한 후, 15mm 드라이버 스패너를 사용하여 페달을 단단히 고정시켜 주십시오.



19mm 스패너를 사용하여 페달 조임 너트를 시계 반대 방향으로 단단히 고정시켜 주십시오.

조립 순서

◇ 핸들, 핸들바 지지대 조립

- [주의] 1. 핸들바 지지대 상단에 LCD 와이어 선이 고정되어 있으며, 핸들 고정나사&와셔가 장착되어 있습니다.
 2. 본체 프레임에 와이어 선과 장력 선이 고정되어 있으며, 핸들바 지지대 고정나사&와셔가 장착되어 있습니다.



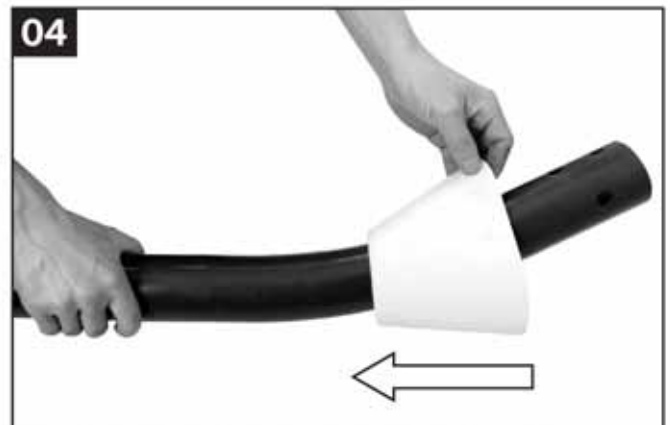
핸들바 지지대에 고정되어 있는 고정나사와 와셔를 풀어 주십시오.



핸들을 끼운 다음, 와셔와 나사를 끼운 후 번갈아가며 6mm L렌치로 고정해 주십시오.
 ※ 핸들 방향을 주의하여 고정해 주십시오.



본체에 고정되어 있는 핸들바 지지대 고정나사와 와셔를 풀어 주십시오.

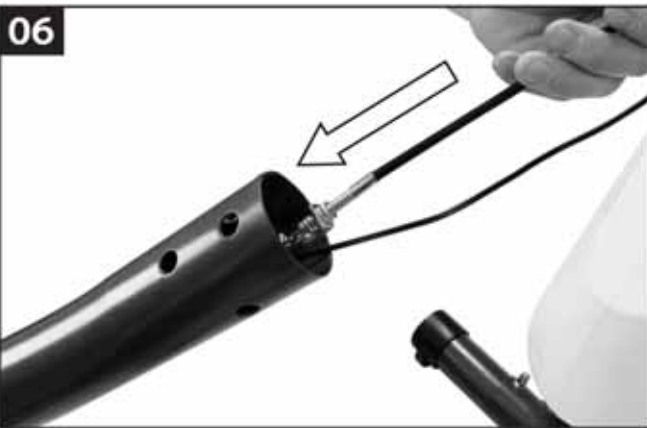
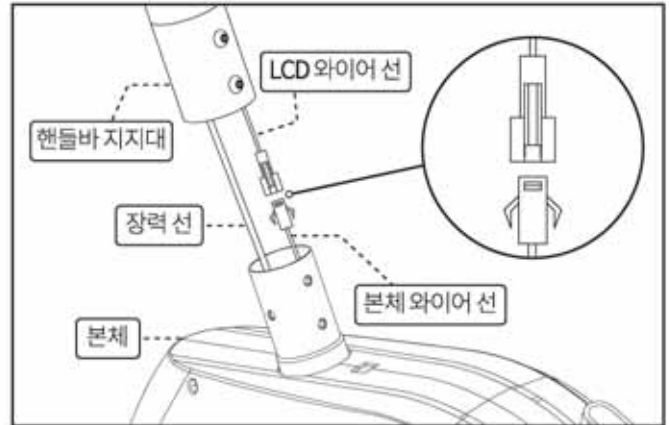


핸들바 지지대 하단 덮개를 지지대에 끼워 주십시오.

조립 순서



05 핸들바 지지대 안에 있는 LCD 와이어 선과 본체 와이어 선을 연결해 주십시오.



06 본체의 장력 선을 핸들바 지지대 안으로 넣어 주십시오.
※ LCD 와이어 선이 계기판 쪽에서 빠지지 않게 주의해 주십시오.



07 핸들바 지지대를 본체와 결합해 주십시오.

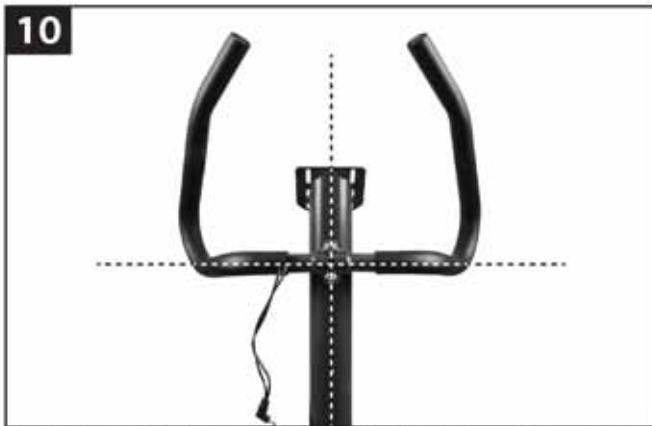


08 핸들바 지지대 중앙 구멍으로 장력 선을 꺼내 주십시오.



09 핸들바 지지대 하단의 본체 연결 부분을 03에서 풀었던 와셔와 고정나사로 끼운 후 손으로 번갈아가며 고정해 주십시오.

조립 순서



10 핸들 및 핸들바 지지대가 뒤틀리지 않도록 각도를 조절해 주십시오.



11 6mm L렌치를 사용하여 나사를 번갈아가며 고정해 주십시오.



12 핸들바 덮개를 사진과 같이 장착해 주십시오.

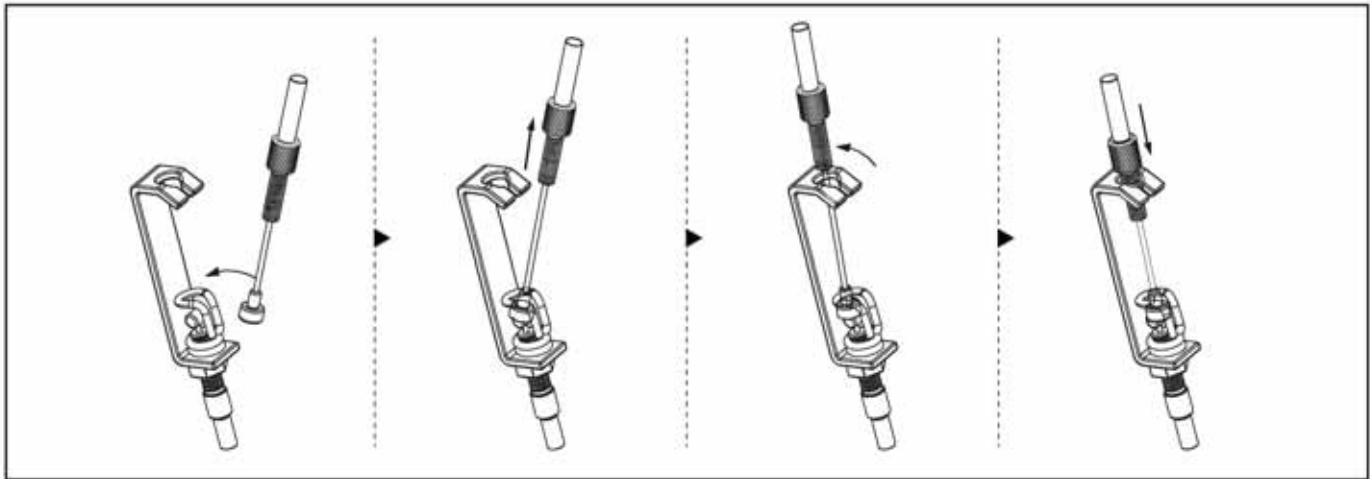


13 핸들바 지지대 하단 덮개를 사진과 같이 장착해 주십시오.

조립 순서

◇ 부하 강약 조절 장치 조립

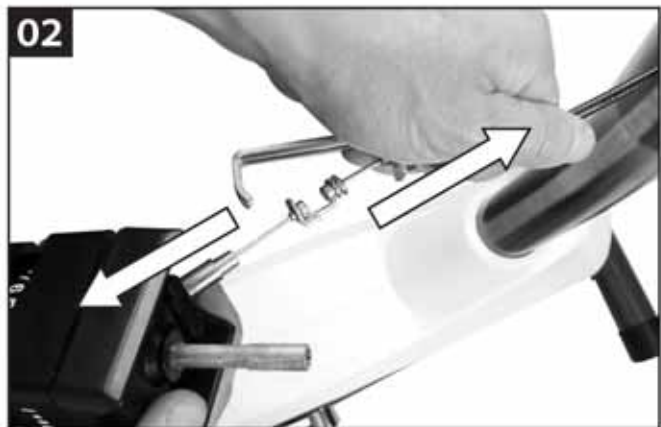
[주의] 부하 강약 조절장치에 와서, 고정나사가 장착되어 있습니다.
부하 강약 조절장치는 반드시 1단에서 조립해 주십시오.



※ 장력 선 연결 방법 이해 그림(그림을 먼저 보신 후, 사진을 보며 따라해 주십시오.)



부하 강약 조절장치의 장력 선을 본체에서 올라온 장력 선의 ①번 갈고리에 걸어 주십시오.
※ 부하 강약 조절 장치는 반드시 1단에서 조립해 주십시오.



본체에서 올라온 장력 선을 화살표 방향으로 밀면서 부하 강약 조절장치를 당겨 주십시오.

조립 순서



②번 갈고리를 부하 강약 조절장치 장력 선에 끼워 주십시오.



당기고 있던 본체 장력 선을 놓아주시면 ②번 갈고리가 부하 강약 조절장치에 고정이 됩니다. 반드시 그림처럼 부하 강약 조절장치 끝 부분의 연결고리 홈에 맞게 체결해 주십시오.



부하 강약 조절장치를 핸들바 지지대 홈에 맞게 끼워 넣어 주십시오.



드라이버 스패너를 사용하여 핸들바 지지대와 부하 강약 조절 장치를 고정해 주십시오.

조립 순서

◇ LCD 모니터 조립

[주의] LCD 모니터 뒷면에 고정볼트, 와셔가 장착되어 있습니다.

LCD 모니터 조립 시 필요한 구성품



LCD 모니터



고정볼트 4개, 와셔 4개



드라이버 스패너
(드라이버 사용)

01



LCD 모니터 뒷면에 고정되어 있는 고정볼트를 드라이버 스패너를 이용하여 분리해 주십시오.

※ 볼트가 고정되어 있는 구멍을 잘 기억해 주십시오.

핸들과 결합되는 홈과 동일합니다.

02



핸들바 지지대의 LCD 와이어 선과 LCD 모니터 연결선을 연결해 주십시오.

03



핸들바 지지대 홈과 LCD 모니터의 뒷면의 홈을 잘 맞추어 드라이버 스패너로 고정해 주십시오.

04



LCD 모니터 후면에 핸들과 연결된 심박수 측정 센서 케이블을 꽂아 주십시오.

조립 순서

◇ 안장 조립



■ 안장 거리 조절기 결합



안장 거리 조절기와 안장 프레임의 방향을 그림과 같이 향하게 합니다.
 ※ 안장 거리 조절기 구멍 방향에 주의해 주십시오.



안장 거리 조절기에 안장 프레임을 그림과 같이 결합해 주십시오.



안장 거리 조절 고정볼트를 시계 방향으로 돌려 고정해 주십시오.

조립 순서

■ 안장 높낮이 조절 결합



안장봉을 본체 프레임에 삽입하여 주십시오.



안장 높낮이 고정 볼트를 시계 방향으로 돌려 안장봉을 고정해 주십시오.



완성된 모습

■ 안장 결합



안장을 위 그림과 같이 안장 거리 조절기에 결합하신 후 안장의 수평을 맞추어 주십시오.



14mm 드라이버 스패너를 사용하여 안장 하단의 좌우 너트를 번갈아가며 단단하게 고정해 주십시오.

기능 및 사용 방법

◇ 안장 높낮이 조절

안장 높낮이는 1단계마다 약 3cm 간격이며, 총 9단계로 조절이 가능합니다.



프레임에 고정되어 있는 안장 높낮이 고정볼트를 약간 풀고 당긴 뒤, 높이를 맞추어 주십시오.



안장 높이를 신장에 맞추어 조절한 후, 안장 높낮이 고정 볼트를 시계 방향으로 돌려 고정하여 주십시오.

◇ 안장 거리 조절

안장 거리 조절 고정볼트를 풀어 안장의 거리를 사용자에게 맞게 조절한 후, 시계 방향으로 돌려 고정하여 주십시오.



◇ 부하(페달 강약) 조절 방법

부하 강약 조절장치를 시계방향으로 회전시 운동 저항이 강해지고, 시계 반대 방향으로 회전시 운동 저항이 약해 집니다.

[주의] 페달의 부하를 지나치게 무겁게 하면 다리를 다칠 위험이 있고, 유산소 운동의 효과를 보기 어렵습니다. 무리가 오지 않는 적당한 부하로 운동하실 것을 권장합니다.

◇ 수평 조절 방법

사용하는 지면 상태에 맞게 받침대 프레임(뒤) 좌우 마개를 돌려 수평을 조정할 수 있습니다.



1단계에 가까워질수록 운동 저항이 약해집니다.

8단계에 가까워질수록 운동 저항이 강해집니다.

LCD 모니터 사용법



■ 버튼 설명

올림

기능을 선택하여 수치를 올릴 때 사용해 주십시오.

내림

기능을 선택하여 수치를 내릴 때 사용해 주십시오.

체질검사

사용자의 체질을 체크할 때 사용해 주십시오.
(최초 모든 번호 초기값은 65kg)

모드

기능을 선택할 때 사용해 주십시오.

원위치/시작

약 2~3초 길게 누르고 있으면 저장된 데이터를 초기화합니다.
단, 체질검사에 1번~8번 까지의 데이터는 정상으로 유지됩니다.

■ 현재 온도 표기 기능

계기판에 실내 온도를 표기해주는 기능입니다.

- 1) 건전지를 장착하고 계기판이 정지된 상태에서 모드 버튼을 4번 누르고, 올림/내림 버튼으로 섭씨(°C) 또는, 화씨(°F)를 선택해 주십시오.
- 2) 체질검사 버튼을 누르면 하단에 현재 온도가 표기됩니다.

■ 예약 운동 설정

시간, 거리, 칼로리 중 1개 선택하여 사용합니다.

- 1) 시간 예약: 건전지가 장착된 상태에서 모드 버튼을 1번 누르면 시간(TIME)이 점멸되고, 올림/내림 버튼으로 원하는 시간을 설정해 주십시오. 다시 모드 버튼을 누르면 온도가 점멸되고, 다시 모드 버튼을 누르면 예약이 완료됩니다.
이때, 운동을 시작하면 시간이 역으로 카운트되며, "0"이 되면 예약시간이 끝났음을 알리는 부저음이 울립니다.
- 2) 같은 방법으로 거리, 칼로리량을 예약하여 운동할 수 있습니다.
예약 시, 최초 모드 버튼은 거리일 때는 2번, 칼로리일 때는 3번을 누르고 그 외의 조작은 시간 예약과 같이 조작해 주십시오.

계기판 수치 범위

• 속도 : 0.0 ~ 99.9KM/H • 시간 : 0 ~ 99분59초 • 거리 : 0.00 ~ 99.9KM • 칼로리 : 0.0 ~ 999Kcal • 맥박 : 40 ~ 240bpm

■ 체질검사 프로그램

최초 1번~8번의 데이터는 65kg으로 저장됩니다.

- 1) 체질검사 버튼을 1번 누르고, 올림/내림 버튼으로 1번~8번 중 기억 시키고자 하는 번호를 선택해 주십시오.
- 2) 모드 버튼을 누르고 올림/내림 버튼으로 몸무게를 설정하고 같은 방법으로 다시 모드 버튼을 눌러 키, 나이, 성별을 선택한 후에 시작 버튼을 누르고 양쪽 핸들에 위치한 감지 센서를 잡으면 계기판에 수치가 나타납니다.
- 3) 설정 중에 취소하려면 체질검사 버튼을 1번 눌러 주십시오.
- 4) ER-1번이 나타나는 경우 : 모든 설정을 입력하고 핸들 감지 센서를 잡지 않거나, 계기판 후면에 핸들책이 빠진 경우 또는 핸들 케이블이 불량일 때 나타납니다.
- 5) 저장 번호 1번~8번까지 저장이 완료되면 덮어쓰기로 바꿀 수 있으며 마지막 저장한 데이터가 저장됩니다.

성별/나이	저체중	정상	과체중	경도비만	비만
남/ ≤ 30	<14%	14% ~ 20%	20.1% ~ 25%	25.1% ~ 35%	>35%
남/ > 30	<17%	17% ~ 23%	23.1% ~ 28%	28.1% ~ 38%	>35%
여/ ≤ 30	<17%	17% ~ 24%	24.1% ~ 30%	30.1% ~ 40%	>35%
여/ > 30	<20%	20% ~ 27%	27.7% ~ 33%	33.1% ~ 43%	>35%

고장 신고전 확인사항

증상	확인사항
핸들을 연결할 수 없는 경우	핸들 고정볼트와 와셔는 먼저 손으로 고정한 후 공구를 사용하여 고정하여 주십시오.
모니터 액정 화면에 표시가 나오지 않는 경우	전지의 [+], [-]가 정확히 세팅되어 있는지 확인해 주십시오. 그래도 작동이 안 될 경우 다른 전지를 넣고 실험해 주십시오.
액정 화면에 표시는 나오나 수치가 올라가지 않는 경우	본체로부터 나온 연결선과 모니터로부터 나온 연결선이 정확히 꽂혀 있는지 확인해 주십시오.
페달을 연결할 수 없는 경우	우측 페달은 오른쪽(시계 방향)으로 좌측 페달은 왼쪽(시계 반대 방향)으로 돌려 주십시오. 잘못 조일 경우, 크랭크 나사선 마모로 조립이 안 될 수 있습니다.

품질경영 및 공산품 안전관리법에 의한 품질표시

품명	헬스기구(고정식 자전거 EX621N)	재질	스틸파이브, ABS수지, PP
수입원	(주)중산물산	주소	서울특별시 동작구 대림로 57 중산타워
전화	02)872-8045~6	원산지	중국(CHINA)

※ 품질보증표시

제품하자 시 재정경제부 고시 "품목별 소비자 피해보상규정"에 의거하여 보상조치하여 드립니다.

제품보증서

품명		보증기간		
헬스기구(고정식 자전거 EX621N)		구입일로부터 1년		
구입일자		년	월	일
고객정보	성명			
	주소			
	전화			

※ 무료 서비스 규정

- 사용설명서, 본체 라벨 등의 주의 문구에 따른 정상적인 사용 상태에서 보증기간 중 고장이 발생한 경우에는 판매점이 무상으로 수리해 드립니다.
- 무상수리를 받을 경우, 상품과 제품 보증서를 지참해서 구입한 판매점에 의뢰해 주십시오.
- 보증기간 중이라도 다음의 경우에는 유상으로 수리합니다.
 - ㄱ) 사용상의 부주의 또는 부적절한 수리나 개조로 인한 고장 또는 손상
 - ㄴ) 구입 후 이동, 이사 중 떨어뜨림 등에 따른 고장 및 손상
 - ㄷ) 화재, 지진, 수해, 그 외에 천재지변에 의한 고장 및 손상
 - ㄹ) 일반 가정 이외에 장소에서 사용된 경우의 고장 및 손상 (예: 클럽용으로 장시간 사용)
- 제품 보증서는 재발행하지 않으므로 분실하지 않도록 유의해서 보관해 주십시오.

※위와 관련하여 기타 궁금한 사항이 있을 경우에는 구입한 판매점에 문의해 주시기 바랍니다.

※이 제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우에는 무상 A/S를 받을 수 없습니다.

메모

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

EXCIDER 엑사이더