

사용설명서

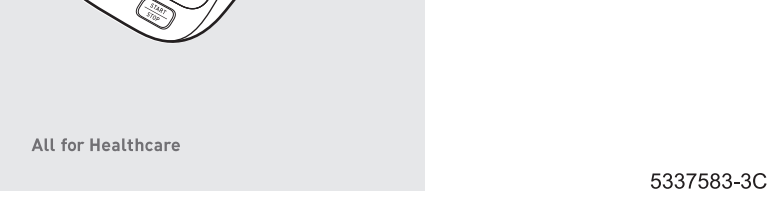
오므론 자동혈압계 JPN5

■오므론 제품을 구입하여 주십시오. 측정 결과에 따른 자기 진단이나 자기 치료는 위험합니다.

■유실설정을 한 경우, ■중증의 혈행장애나 혈액 질환이 있는 경우, 압박에 의한 내출혈이 발생할 수 있습니다.

■본 설명서는 항상 가까이 두고 참조하여 주십시오.

■본 설명서에 기재되어 있는 일러스트는 이미지입니다.



제품 소개

오므론 자동혈압계 JPN5를 구입해 주셔서 감사합니다. 오므론 JPN5는 완벽한 자동혈압계로 오실로메트릭원리를 채용하고 있으며, 혈압과 맥박을 간편하고 신속하게 측정합니다. 또한, 인텔리센스™ 기술을 사용하여 시계에 별도 가압식 설정이나, 재가압을 할 필요 없이 편하게 사용할 수 있도록 제어하고 있습니다.

사용 목적

본 제품은 사용설명서에서 지정한 팔둘레 범위에서 사람의 혈압이나 맥박을 측정할 수 있도록 설계되어 있습니다. 본 제품은 주로 가정에서 사용하도록 설계되어 있습니다. 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서에 있는 안전을 위한 주의사항에 관한 정보를 반드시 읽어주시기 바랍니다.

사용설명서의 내용에 따라 반드시 사용해야 주십시오. 만일의 경우를 대비하여 분실방지 있도록 보관하여 주십시오. 측정 혈압에 대한 판단은 의사와 상의하시기 바랍니다.

안전을 위한 주의사항

- 제품을 사용하기 전에 반드시 읽어 주시기 바랍니다.
- 경고, 주의에 관하여
 - ⚠ **경고** 잘못 취급할 경우, 사람이 사망 또는 상해를 입을 가능성이 잠재되어 있는 위험한 내용을 나타냅니다.
 - ⚠ **주의** 잘못 취급할 경우, 사람이 장해를 입거나 또는 물적 손해*가 발생할 가능성이 잠재되어 있는 내용을 나타냅니다.

그림 기호의 예

- 기호는 강제 (반드시 지켜야 할 사항)을 나타냅니다. 예: ⚠
- 기호는 금지 (해서는 안되는 사항)을 나타냅니다. 예: ⚡

경고

측정결과를 기준으로 투약량을 조절하지 마십시오. 약의 복용은 의사의 처방에 따라 주십시오. 고혈압의 진단과 치료는 의사와 가능합니다.

다음 증상이 있을 때에는, 본 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하여 주십시오.

- 심장성 또는 심장성 기와수축이나 심방성 세동과 같은 부정맥, 동맥경화, 간유의 치료, 항응고, 고연령, 임신, 임신 출혈증 (자간전증 또는 전간전증), 신장 질환 측정 중에 움직임, 떨림, 오한 등으로 인해 혈압 측정값이 영향을 미칠 수 있습니다.

 부상이나 치료중인 일측 측정하지 마십시오.

정맥주사나 수혈중인 팔에 커브를 사용하지 마십시오.

동맥맥 센트(A-V)가 있는 팔에 측정할 경우, 사지에 의사와 상담하여 주십시오.

다른 전자 의료기기와 동시에 사용하지 마십시오.

HF 수송기기, MRI, CT 스캐너의 근처나 산소농도가 높은 환경에서는 사용하지 마십시오.

에어 튜브나 AC 어댑터 코드가 유나나 쇼어의 목에 걸리면 사망할 가능성이 있습니다.

작은 부품은 유나나 쇼어가 삼키면, 질식할 가능성이 있습니다.

피부에 통증이나 그외 이상을 느낄 때에는 사용을 중지하고 의사와 상담하여 주십시오.

AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여

첫은 손으로 전원 플러그를 콘센트에 꽂거나 뽑지 마십시오.

건전지 취급에 관하여

건전지 액이 피부나 옷에 묻은 경우에는 흐르는 물로 충분히 닦아내어 주십시오. 의자에 걸 반드시 상담하여 주십시오.

⚠ 주의

일반적인 사항에 관하여

반드시 의사와 상담하여 주십시오. 측정 결과에 따른 자기 진단이나 자기 치료는 위험합니다.

이때와 같은 증상이 있을 경우에는 사용 전에 의사와 상담하여 주십시오.

- 유실설정을 한 경우,
- 중증의 혈행장애나 혈액 질환이 있는 경우, 압박에 의한 내출혈이 발생할 수 있습니다.

필요 이상으로 측정하지 마십시오. 압박에 의한 내출혈이 발생할 수 있습니다.

측정 중에 이상이 발생했을 경우에는 커브를 풀어 주십시오.

유아 및 쇼이나 스스로 의사표시가 불가능한 사람은 사용하지 마십시오. 필요 이상으로 가압하지 마십시오.

본 제품을 혈압 측정 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.

전용 커브 이외에는 사용하지 마십시오. 정확하게 측정할 수 없는 경우가 있습니다.

혈압계의 근처에서 휴대전화나 전자파를 발생하는 기기를 사용하지 마십시오. 올바르게 조작성이 없는 경우가 있습니다.

본체나 커브를 분해하거나 개조하지 마십시오. 정확하게 측정할 수 없습니다.

습기가 많은 장소나 물이 닿을 수 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

이동수단 (자동차, 비행기 등에서) 사용하지 마십시오.

AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여

전용 AC 어댑터 이외에는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

적절한 교류 전압에서 사용하여 주십시오. 문어발식 배선은 하지 마십시오. 기가나 전원 코드를 손상할 수 있는 때에는 사용하지 마십시오. 이 경우에는 즉시 전원을 끄고, 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오.

건전지의 취급에 관하여

건전지 액이 피부나 옷에 묻은 경우에는 흐르는 깨끗한 물로 충분히 닦아내어 주십시오.

AA사이즈의 알카라인 건전지 또는 알칸 건전지를 사용하여 주십시오. 이 외의 건전지는 사용하지 마십시오.

건전지의 (+)○극을 올바르게 넣어 주시기 바랍니다.

스모일 건전지는 즉시 분리하고 모두 새 건전지로 교환하여 주십시오.

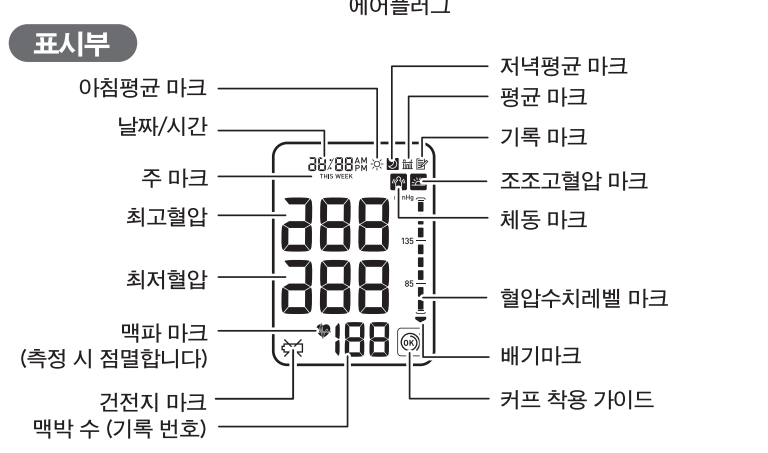
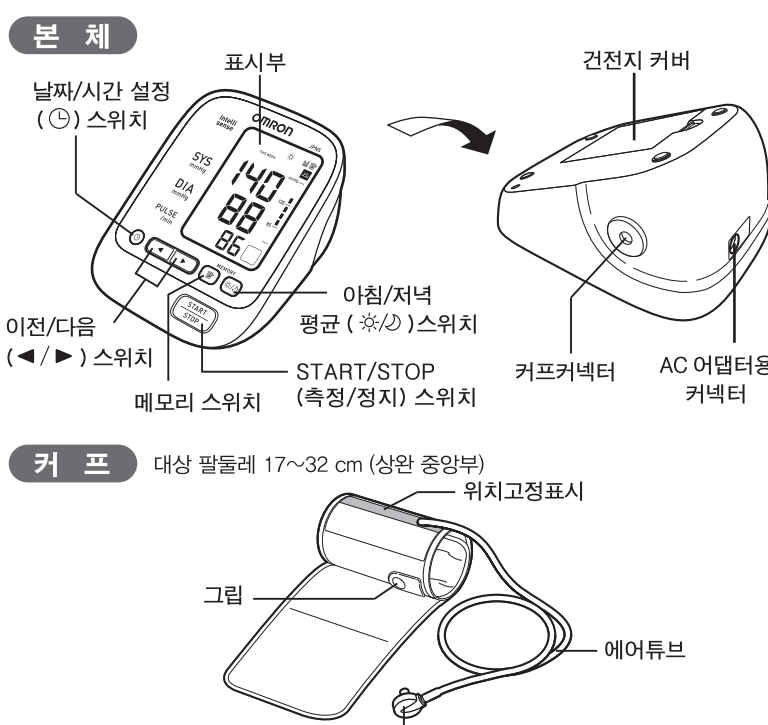
장기간 (3개월 이상) 사용하지 않을 경우에는 건전지를 분리하여 주십시오.

새 건전지와 사용한 건전지를 함께 사용하지 마십시오.

안전상의 주의

- 본체에 강한 충격을 주거나 떨어뜨리지 마십시오.
- 흡연, 음주, 운동, 목욕, 식사, 카페인 섭취 후에는 측정하지 마십시오.
- 커브나 에어튜브를無理하게 꺾지 마십시오.
- 커브는 에어플러그를 잡고 분리하여 주십시오. 에어튜브를 잡아 당기지 마십시오.
- 커브를 팔에 감지 않은 상태에서 가압하지 마십시오.
- 커브는 세척할 수 없습니다. 물에 담그지 마십시오.
- 전자압입성에 관한 중요 정보 기가면 필히 EMC 정보'를 읽고 그에 따라 주십시오.
- 지정된 환경 이외에서는 사용하지 마십시오. 올바르게 측정할 수 없는 경우가 있습니다.
- 본체, 부품 및 별매품의 폐기는 지역의 규제에 따라 주십시오. 불법 폐기는 환경 오염의 원인이 됩니다.

1. 각 부 명칭



AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여

첫은 손으로 전원 플러그를 콘센트에 꽂거나 뽑지 마십시오.

건전지 취급에 관하여

건전지 액이 피부나 옷에 묻은 경우에는 흐르는 물로 충분히 닦아내어 주십시오. 의자에 걸 반드시 상담하여 주십시오.

2. 건전지를 넣습니다.

1 **건전지 커버를 분리합니다.**

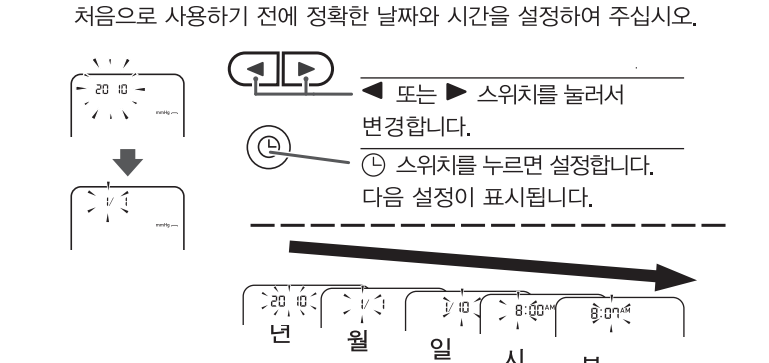
탭을 누른 상태에서 몸쪽으로 당겨주세요.

2 **AA 사이즈 건전지를 삽입 후에, 건전지 커버를 닫습니다.**

- () 아이콘이 화면에 점등된 경우에는 전원을 끄고 동시에 같은 종류의 새 AA 사이즈 건전지 4개를 교환하여 주십시오.
- 기록된 측정값은 건전지를 교환하여도 삭제되지 않습니다.
- 재공된 시합용 건전지는 수명이 짧을 수 있습니다.
- 본체, 부품 및 별매품의 폐기는 지역의 규제에 따라 주십시오. 불법 폐기는 환경 오염의 원인이 됩니다.

3. 날짜와 시간을 설정합니다.

1 **날짜/시간 설정 () 스위치를 누릅니다.**



2 **START/STOP (측정/정지) 스위치를 눌러 저장합니다.**

※ 건전지를 제거 후에도 30초 이상 경과 후에는 날짜와 시간을 재설정하여 주십시오.

※ 날짜와 시간이 설정되어 있지 않은 경우에는 측정 중이나 측정 후에 "--:--"로 표시됩니다.

4. 커브를 감습니다.

정확한 측정을 하기 위하여 커브를 정확히 감아 주십시오.

- 맨 살이나 얇은 소재의 옷 위로 측정하여 주십시오.
- 두꺼운 옷을 입고 있는 경우에는 팔을 걷고 밀고 탈의한 후에 측정하여 주십시오.

1 **커브의 에어플러그를 커브커넥터에 정확하게 연결합니다.**

2 **커브를 팔에 감습니다.**

3 **벨크로를 단단히 고정합니다.**

팔꿈치 안 쪽의 접히는 부분에서, 1~2 cm를 간격을 두고 감아줍니다. 위치고정표시 (에어튜브의 아래 화살표 표시)는 팔 안쪽의 중앙에 오도록 커브를 감아 주십시오.

※ 오른팔로 측정할 때는 에어튜브가 팔꿈치의 측면에 위치하도록 합니다. 팔꿈치로 에어튜브를 누르지 않도록 주의하여 주십시오.

※ 혈압은 오른팔과 왼팔에서 측정된 혈압값이 다를 수 있습니다. 항상 동일한 팔을 측정하는 것이 좋습니다. 양팔의 측정치가 현저하게 다르면 의사와 상담하여 주십시오.

5. 올바른 자세를 확인합니다.

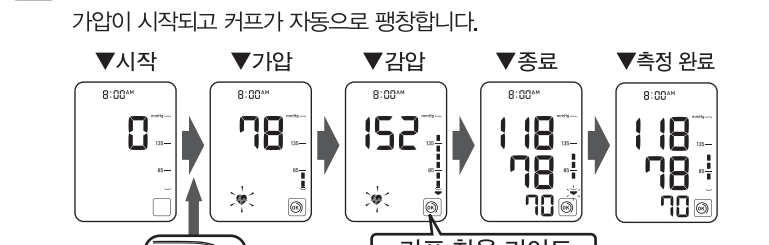
쾌적한 실내 온도가 유지되는 장소에서 편안한 자세로 측정합니다. 측정 30분 전에는 목욕, 음주, 흡연, 운동, 카페인 및 음식 섭취 등을 피하여 주십시오. 스트레스를 받은 상태에서 측정 또한 피하여 주십시오. 스트레스에 의해 혈압이 높아집니다.

- 다리를 꼬지 않은 상태에서 양팔을 바닥에 대고 앉습니다.
- 등을 바로고 펴고 앉습니다.
- 등과 팔을 의자에 기대고 앉습니다.
- 커브는 심장과 같은 높이에 위치하도록 합니다.

6. 혈압을 측정 합니다.

측정을 중지하고 싶을 때에는 START / STOP (측정/정지) 버튼을 눌러서 커브의 공기가 빠질 수 있도록 해주세요. 측정되는 남아 있습니다.

1 **START/STOP (측정/정지) 스위치를 누릅니다.**



가압이 시작되고 커브가 자동으로 팽창합니다.

최고혈압이 220 mmHg 이상이라고 예상되면...

가압이 시작되면, START/STOP (측정/정지) 스위치를 누르고 그 상태를 유지합니다. 예상 되는 최고혈압 보다 약 30~40mmHg 정도 높은 수치가 나오았을 때, START/STOP (측정/정지) 스위치에서 손을 뗍니다.

- 혈압계는 299 mmHg 초과하여 가압되지 않습니다.
- 필요 이상으로 가압하지 마십시오.

■ 주의사항

- 반복해서 측정할 때는 약 2~3분 정도 간격을 두고 측정하여 주십시오. 혈압을 측정하기 전에 동맥이 원래 상태로 돌아가서 정확한 측정이 될 수 있도록 기다려 주십시오.

▲ 측정 결과의 자가 판단, 치료는 위험합니다. 반드시 의사의 지도를 따라 주십시오.

2 **커브를 분리합니다.**

3 **START/STOP (측정/정지) 스위치를 눌러서 혈압계의 전원을 끕니다.**

혈압계의 메모리에 자동으로 기록이 저장됩니다. 전원을 끄지 않아도 약 5분 후에 자동으로 전원이 꺼집니다.

가정 혈압의 표준 범위 기준은 아래를 참조하여 주십시오.

고혈압의 기준

대한고혈압학회와 고혈압 진료지침은 가정에서의 고혈압 기준을 아래와 같이 정의 하였습니다.

최저혈압이 135mmHg 이상	최저혈압이 85 mmHg 이상
------------------	------------------

 출처: 대한고혈압학회 고혈압 진료지침 2013

혈압의 상태를 아는 기준으로서 이용하여 주십시오. ※ 적정치는 경우에는 반드시 의사의 지도를 받아 주십시오.

체중 마크 표시

측정 중에 몸을 움직였을 때 체중 마크 ()가 점등됩니다. 정확한 측정을 할 수 없습니다. 움직이지 말고 다시 측정하여 주십시오.

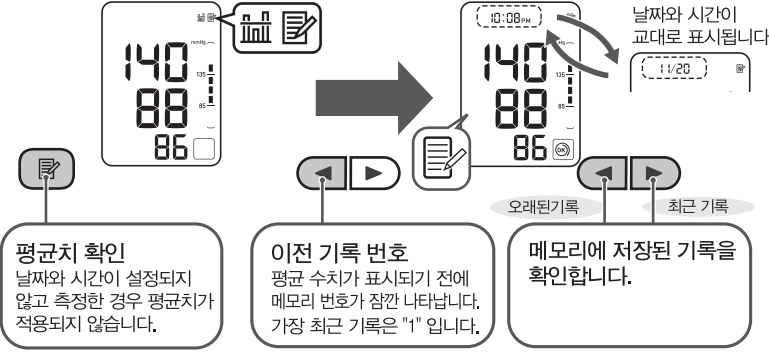
7. 측정 기록을 불러옵니다.

본 혈압계는 10분 이내에 측정된 3회 측정 기록의 평균치가 최대 90회의 측정 결과를 각각 확인할 수 있습니다.

- 10분 이내에 2회 측정 기록만 있는 경우에는 2회 평균치가 표시됩니다.
- 10분 이내에 1회 측정 기록만 있는 경우에는 1회 측정 기록만 표시됩니다.

 기록된 측정치가 90회를 초과하면 오래된 순서대로 삭제되고 기록됩니다. 날짜와 시간이 설정되지 않은 경우에는 날짜와 시간 표시는 "--:--"로 표시됩니다.

1 **메모리 스위치를 누르면 '평균치'가 표시됩니다.**



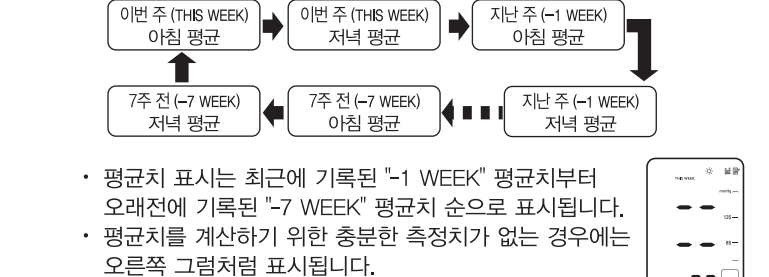
주간 평균 확인

본 혈압계는 아침과 저녁의 혈압을 각각 1주일 단위로 평균치를 계산하여 기록합니다.

- *1주일: 매주 일요일 오전 04:00부터 다음주 일요일 오전 04:00:이전까지의 기록입니다.

- () 아침/저녁 평균 스위치를 누릅니다.** 이번 주 (THIS WEEK)의 아침 평균치 ()가 표시됩니다.
- () 아침/저녁 평균 스위치를 한 번 더 누릅니다.** 이번 주 (THIS WEEK)의 저녁 평균치 ()가 표시됩니다.

3 **버튼을 누르면 순서대로 표시됩니다.**



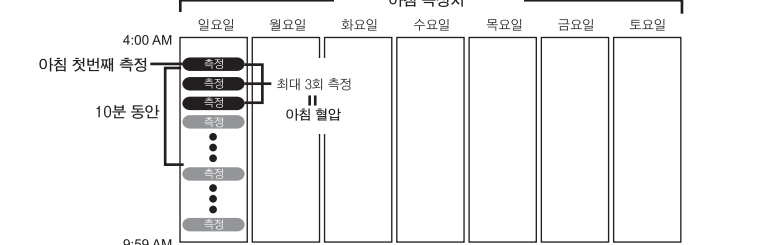
• 평균치 표시는 최근에 기록된 *1 WEEK* 평균치부터 오래전에 기록된 *7 WEEK* 평균치 순으로 표시됩니다.

- 평균치를 계산하기 위한 충분한 측정치가 없는 경우에는 오른쪽 그림처럼 표시됩니다.

4 **START/STOP 스위치를 눌러 전원을 끕니다.**

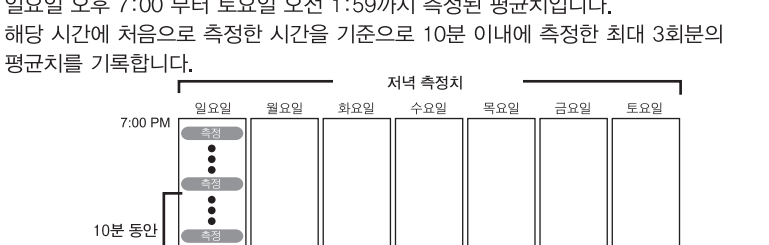
아침 주간 평균

일요일 오전 4:00부터 토요일 오전 9:59까지 측정된 평균치입니다. 해당 시간에 처음으로 측정된 시간을 기준으로 10분 이내에 측정된 최대 3회분의 평균치를 기록합니다.



저녁 주간 평균

일요일 오후 7:00 부터 토요일 오전 1:59까지 측정된 평균치입니다. 해당 시간에 처음으로 측정된 시간을 기준으로 10분 이내에 측정된 최대 3회분의 평균치를 기록합니다.

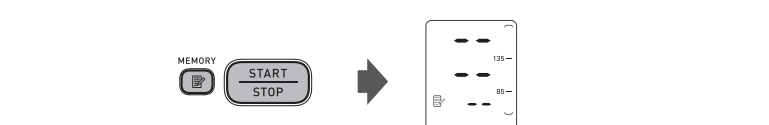


조조고혈압 () 마크

아침 평균 측정치의 최고혈압이 135mmHg 이상 또는 최저혈압이 85mmHg 이하인 경우에는 조조고혈압 () 마크가 같이 표시 됩니다. 조조고혈압 () 마크가 빈번하게 표시되는 경우에는 의사와 상담하여 주십시오.

기록 삭제

()이 표시되면, 메모리 스위치를 누른 상태로, START/STOP (측정/정지) 스위치를 약 3초간 계속하여 누릅니다.



기록된 측정 결과가 모두 삭제 됩니다. 측정 결과는 부분적으로 하나씩 삭제할 수 없습니다.

8. 에러가 표시 되었을 때

에러 표시	원 인	대처 방법
	측정중에 움직임 올바르게 가압되지 않았습니다.	팔이나 몸을 움직이거나 대화하지 말고 다시 측정하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)
	커브가 올바르게 착용되지 않았습니다.	커브를 올바르게 감아주십시오. () "4. "커브를 감습니다.)
	전원이 꺼져있고 있습니다.	건전지를 교체하여 주십시오. () "2. "건전지를 넣습니다.)
	건전지가 모두 소모되었습니다.	건전지를 교체하여 주십시오. () "2. "건전지를 넣습니다.)
	에어튜브가 빠져있고 있습니다.	에어 플러그를 꽂아서 삽입한다. () "4. "커브를 감습니다.)
	커브를 올바르게 감지 않았습니다.	커브를 올바르게 감아주십시오. () "4. "커브를 감습니다.)
	커브의 공기가 새어 나옵니다.	별개의 새로운 커브를 구입하여 주십시오. () "11. "별매품.)
	팔이나 몸을 움직이지 않고 대화하지 말고 다시 측정하여 주십시오.	팔이나 몸을 움직이지 않고 대화하지 말고 다시 측정하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)
	"2"가 빈번적으로 나타내는 경우에는 본인의 혈압의 30~40 mmHg 이상 수동 가압하여 측정하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)	
	수동 가압 시 299 mmHg 이상으로 가압되었습니다.	수동으로 가압할 때는 299 mmHg 이상으로 가압하지 마십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)
	측정 중 팔이나 몸을 움직이거나 말을 하였습니다.	팔이나 몸을 움직이지 않고 다시 측정하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)
	의류 등으로 인해 커브 가압이 방해되었습니다.	의류 벗고 커브를 다시 착용하여 측정하여 주십시오. () "4. "커브를 감습니다.)
	기기의 이상에 의한 고장입니다.	오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)로 수리를 문의하여 주십시오.

* 참고: 움직임 () 이 발생한 경우에도 에러 메시지가 표시될 수 있습니다.

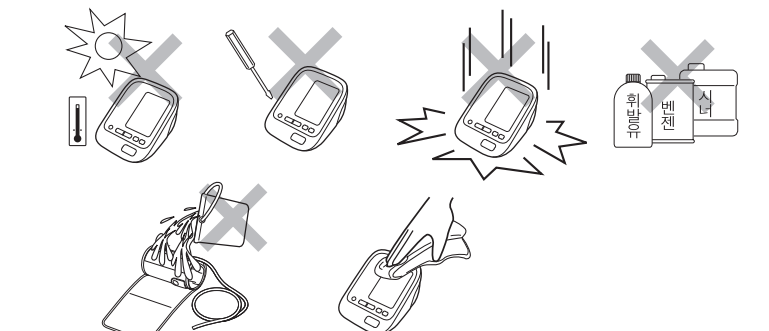
9. 고장이라 생각되면

증 상	원 인	대처 방법
혈압치가 이상하게 낮게 (높게) 측정된다.	커브가 제대로 감겨지지 않습니다. 측정 중 아기를 했거나, 팔을 움직였습니다. 감아 줄면 울렁(숙웃)이 팔을 압박하고 있습니다.	커브를 올바르게 감아주십시오. () "4. "커브를 감습니다.) 조용하게 측정하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.) 얼웃 (숙웃)을 벗고 커브를 다시 감아주십시오. () "4. "커브를 감습니다.)
압박이 울러지지 않습니다.	에어플러그가 올바르게 접속하고 있지 않습니다. 커브의 공기가 새어 나옵니다.	정확하게 접속시켜주십시오. () "4. "커브를 감습니다.) 별개의 새로운 커브를 구입하여 주십시오. () "11. "별매품.)
커브에서 공기가 빨리 빠집니다.	커브가 느슨하게 걸쳐 있습니다.	팔과 커브의 틈이 있도록 단단히 감아 주십시오. () "4. "커브를 감습니다.)
측정이 되지 않거나, 혈압 수치가 이상하게 낮게(높게) 측정된다.	커브가 충분한 팽창되지 않았습니다.	다시 측정할 때 커브의 압박을 이전 측정값보다 30 ~ 40 mmHg 이상으로 가압하여 주십시오. () "6. "혈압을 측정합니다.)
가압중에 전원이 꺼집니다.	장시간 사용하지 않으면 온도변화에 의해 건전지가 소모되고 있습니다.	새로운 건전지로 교환하여 주십시오. () "2. "건전지를 넣습니다.)
어떤 스위치를 눌러도 아무것도 표시되지 않습니다.	건전지의 ()의 방향이 잘못되었습니다.	새로운 건전지로 교환하여 주십시오. () "2. "건전지를 넣습니다.) 건전지를 올바른 방향으로 다시 넣어 주십시오. () "2. "건전지를 넣습니다.)
그 외의 현상	START/STOP 스위치를 다시 눌러 처음부터 다시 시작하여 주십시오. 본체가 계속되면 건전지를 교환하여 보십시오. 위의 방법으로 고쳐지지 않는 경우에는 오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)로 연락 주십시오.	

10. 손질과 보관

손상으로부터 기기보호를 위하여 준수하여야 할 사항

- 본체와 커브를 지나친 온도, 습도, 수분이나 직사광선이 닿는 곳에 보관하지 마십시오.
- 커브나 튜브는無理하게 꺾거나 접어서 보관하지 마십시오.
- 제품을 분해하지 마십시오.
- 제품에 강한 충격이나 진동 (예: 바닥에 기기를 떨어뜨리는 경우 등)을 가하지 마십시오.
- 본체를 청소할 때는 휘발성 액체는 사용하지 마십시오.
- 커브는 세척할 수 없습니다. 물에 담그지 마십시오.
- 커브를 청소하기 위해 휘발유, 벤젠, 시너 등을 사용하지 마십시오.
- 어떠한 경우에도 본인 자신이 수리하지 마십시오.
- 수리는 오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.



• 제품은 부드럽고 마른 천으로 닦아내어 주십시오.

- 커브는 부드럽고 마른 천에 중성세탁제를 묻혀서 닦아내어 주십시오.

교정 및 서비스

• 본 혈압계의 정확도는 신중하게 테스트 되었으며 오래 사용하도록 설계 되었습니다. 장비의 올바른 작동과 정확도를 유지하려면 2년에 한번씩 정기적으로 검사를 하는 것이 좋습니다. 오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.

보관 시 준수하여야 할 사항

- 사용하지 않을 때에는 보관 케이스에 넣어 보관하여 주십시오.
- 제품과 구성품은 청결하고 안전한 장소에서 보관하여 주십시오.

1 **에어플러그에서 남아있는 공기를 빼냅니다.**

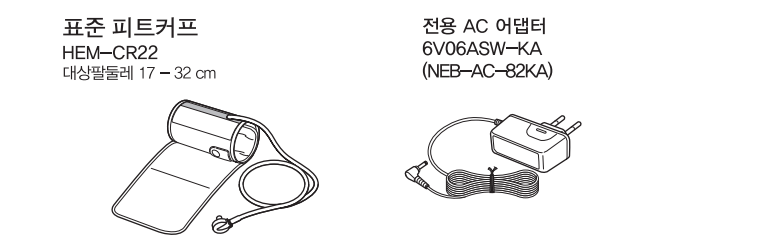
2 **에어튜브를 커브에 가법게 감아서 넣습니다.**

에어튜브를無理하게 꺾거나 휘지 마십시오.

3 **본체와 커브를 보관용 케이스에 넣어 보관하여 주십시오.**

- 다음과 같은 곳에는 보관하지 마십시오.
- 물이 닿는 곳
 - 고온 다습, 직사광선, 먼지, 표백제와 같은 부식성 기스가 발생하는 곳
 - 강사, 진동, 충격이 있는 곳

11. 별매품



※ 한국에서는 한국 전용 어댑터 [6V06ASW-KA], 대만에서는 대만 전용 어댑터 [60110-W6-SW]를 사용하여 주십시오.

- ※ 해당 별매품의 구매는 각각의 오므론 수리판매원으로 문의하여 주십시오. 한국의 경우 오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.

전용 AC 어댑터 (별매품) 사용

1. **전용 AC 어댑터의 플러그를 본체 AC 어댑터 커넥터에 연결합니다.**

2. **AC 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.**

전용 AC 어댑터를 분리 하는 경우에는 전원 콘센트에서 전용 AC 어댑터를 분리한 후, 본체의 AC 어댑터용 커넥터에서 플러그를 분리 합니다.

12. 사양

제 품 명	오므론 자동혈압계 JPN5
표 시 방 식	디지털 표시방식
측 정 방 식	오실로메트릭 방식
측 정 범 위	압력: 0 ~ 299 mmHg 맥박수: 40 ~ 180/min
측 정 정확도	압력: ±3 mmHg 이내 맥박수: 측정 수치의 ±5% 이내
가 압	자동 가압 방식 (패시브모드)
검 압	자동 급속검압 방식
전 원	AA 사이즈 건전지 (4 x 1.5V) 또는 전용 AC 어댑터(별매) (입력: AC100~240V 50/60Hz 15VA 0.1A)
메 모 리	90회(메모리(일주일간 포함))
IP 보호 등급	IP20
건 전 지 수명	약 1,500회 (알카라인 건전지 사용 시)
전 기 보호	○ 비누류 잔류기기 EFT용 장벽부
내 용 연 수	본체: 5년 커브: 1년 (1회 6회 사용)
전기충격보호	내부 전자회로 접지(전원을 사용하지 않는 경우) 클래스 II ME 기기 (전용 AC 어댑터를 사용하지 않는 경우)
사용 환경 조건	온도: +10 ~ +40℃ / 습도: 30 ~ 90% RH / 기압: 700 ~ 1060 hPa
보관 환경 조건	온도: -20 ~ +60℃ / 습도: 10 ~ 95% RH / 기압: 700 ~ 1060 hPa
본 체 무게	약 380 g (건전지 미포함)
커 브 무게	약 210 g
외 형 치 수	약 123 (W) x 85 (H) x 158 (D) mm
커 브 크 기	약 120 mm x 480 mm (커브: 대상 팔둘레 17~32 cm)
커 브 재 질	니ylon, 폴리프로필렌, 폴리카보네이트, 폴리염화비닐
구 성 품	본체, 커브, 시합용 건전지 (AA 사이즈 건전지 4개, 사용용 커브, 사용설명서, EMC정보 시트, 수 입 판 권
수 입 판 권	한국오므론헬스케어 (주)

*사양은 사전 고지없이 변경될 수 있으므로 양해해 주시기 바랍니다.
 * 주요 부품은 EC 005398의 위험 규약 및 본체에 대한 보호 구조를 통해 보호 받으며 보관합니다. 본 제품은 손가락 등의 직경 12mm를 넘는 고체물이 위험한 부분에 접촉하지 않도록 보호되어 있습니다.

CE 0197

• 본 기기는 93/42/EEC ECFI 규정을 만족합니다. (의료기기 지정).
 • 본 혈압계는 유럽규격 EN1030, 비독성 물질에 적합, 일반 요구사항 및 제재: 전자기자기 적합측정장치에 대한 추가 요구사항에 따라 설계되었습니다.

이 제품의 올바른 폐기 방법 (전자제품의 폐기)

이 제품은 재활이나 인체에 해가 없도록, 제품의 수명이 끝나 폐기할 경우에 기타 다른 가정용 폐기물과 함께 폐기할 경우에는 표시되어 있는 재활이나 인체에 환경오염이나 인체에 해를 끼칠 수 있으므로, 다른 폐기물은 별도로 구별해 주시기 바랍니다. 개인 소비자께서는 인체와 환경에서 이 제품이 재활용 될 수 있도록 공급처나 구입처, 개인 재활관청에 제품을 폐기 방법을 문의하시기 바랍니다. 기타 소비자들은 공급처에 문의해 주시기 바랍니다. 공급처와 재활용 기관은 헬스케어입니다. 이 제품은 절대 다른 소비자 폐기물과 함께 폐기해서는 안됩니다.

Manufacturer	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunitosubo, Terado-cho, Muko, Kyoto 617-0002 JAPAN
EU-representative	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com
Production Facility	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. Matsushita Factory Mie, JAPAN

수리판매원 **한국오므론헬스케어 (주)**
 http://www.omron-healthcare.co.kr
 서울특별시 서초구 강남대로 465, A동 18층 (서초동, 코보타워)
 오므론 고객서비스 센터 (1544-5718)

Made in Japan
 * 사용설명서 작성일자: 2013년 01월
 * 사용설명서 개정일자: 2015년 09월