



## 제품 소개

오므론 자동혈압계 JPN600을 구입해 주셔서 감사합니다. 오므론 JPN600은 컴팩트한 자동혈압계로 오실로메트릭 원리를 채용하고 있으며, 혈압과 맥박을 간편하고 신속하게 측정합니다. 또한, 인텔리센스 "InteliSense" 기술을 사용하여 사전에 별도 가압치 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.

**반드시** 사용설명서의 내용에 따라 사용해 주십시오. 만일의 경우를 대비하여 분실하지 않도록 보관하여 주십시오. 측정 정확도에 대한 판단은 의사와 상의하시기 바랍니다.

## 안전을 위한 주의사항

제품을 사용하기 전에 반드시 읽어 주시기 바랍니다. **△경고:** 잘못 취급할 경우, 사람이 사망 또는 상해를 입을 가능성이 잠재되어 있는 위험한 내용을 나타냅니다.

- 일반적인 사항에 관하여**
- 측정결과를 기준으로 투약량을 조절하지 마십시오. 의의 복용은 의사의 처방에 따라 주십시오. 고혈압의 진단과 치료는 의사와 상의하십시오.
  - 다음 증상이 있을 때에는, 본 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하여 주십시오. 심방성 또는 심상성 기외수축이나 심방성 세동과 같은 부정맥, 동맥경화, 간류의 저하, 당뇨병, 고혈관, 임신, 임신 중독증 (자간전증 또는 전자간증), 신장 질환 측정 중에 움직임, 팔뚝, 오한 등으로 인해 혈압 측정치에 영향을 미칠 수 있습니다.
  - 부상이나 치료 중인 팔에 측정하지 마십시오.
  - 정맥주사나 수혈 중인 팔에 커프를 사용하지 마십시오.
  - 동정맥(A-A)이 있는 팔에 측정할 경우, 사전에 의사와 상담하여 주십시오.
  - 다른 장치의 의료기기일 동시에 사용하십시오.
  - HF 수술기기, MRI, CT 스캐너의 근거리 산노노도가 높은 환경에서는 사용하지 마십시오.
  - 에어 튜브나 AC 어댑터 코드가 유이나 소아의 목에 걸리면 사망할 가능성이 있습니다.
  - 치은 부류는 유이나 소아가 삼키면, 질식할 가능성이 있습니다.
  - 피부에 닿을 경우 그 외의 이상을 느낄 때에는 사용을 중지하고 의사와 상담하여 주십시오.

**AC 어댑터 (별매)의 취급에 관하여**

- 기구나 전선 코드가 손상이 있을 때에는 사용하지 마십시오.
- 이 경우에는 즉시 전원을 끄고, 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오.
- 직렬한 교류 전압에서 사용하여 주십시오. 문어발식 배선은 하지 마십시오.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 콘센트에 꽂거나 뽑지 마십시오.

**△주의:** 잘못 취급할 경우, 사람이 상해를 입거나 또는 불특정 손해가 발생할 가능성이 잠재되어 있는 내용을 나타냅니다. \*물적손해: 기구·재산 및 기구·예술품등에게까지 이르는 손해를 말합니다.

- 일반적인 사항에 관하여**
- 반드시 의사와 상담하여 주십시오.
  - 측정 결과에 따른 자가 진단이나 자기 치료는 위험합니다.
  - 이해와 관련 증상이 있을 경우에는 사용 전에 의사와 상담하여 주십시오.
    - 유산전염을 할 경우
    - 중증의 열형성이나 혈액 질환이 있는 경우, 입박에 의한 노출이 발생할 수 있습니다.
  - 필요 이상으로 측정하지 마십시오. 압박에 의한 노출증이 발생할 수 있습니다.
  - 측정 중에 이상이 발생했을 경우에는 커프를 풀어 주십시오.
  - 유아 및 소아나 스스로 의사표시가 불가능한 사람은 사용하지 마십시오.
  - 필요 이상으로 가압하지 마십시오.
  - 본 제품을 혈압 측정 이외의 목적으로 사용하지 마십시오.
  - 전동 커프 이외에는 사용하지 마십시오. 정확하게 측정할 수 없는 경우가 있습니다.
  - 혈압의 근위에서 혈전이나 전자기 발생하여 기기를 사용하지 마십시오. 올바르게 조직되지 않는 경우가 있습니다.
  - 본체나 커프를 분해하거나 개조하지 마십시오. 정확하게 측정할 수 없습니다.
  - 습기가 많은 장소나 물이 닿을 수 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
  - 이동수단 (자동차, 비행기)에서 사용하지 마십시오.

**안전상의 취급에 관하여**

- 안전상의 전극을 올바르게 삽입하여 주십시오.
- 사시이오의 알러지 및 안전지 또는 알라 안전지를 사용하여 주십시오. 이 외의 안전지는 사용하지 마십시오. 새로운 안전지와 오래된 안전지를 동시에 사용하지 마십시오.
- 3개월 이상 사용하지 않을 경우, 안전지를 빼고 보관하여 주십시오.

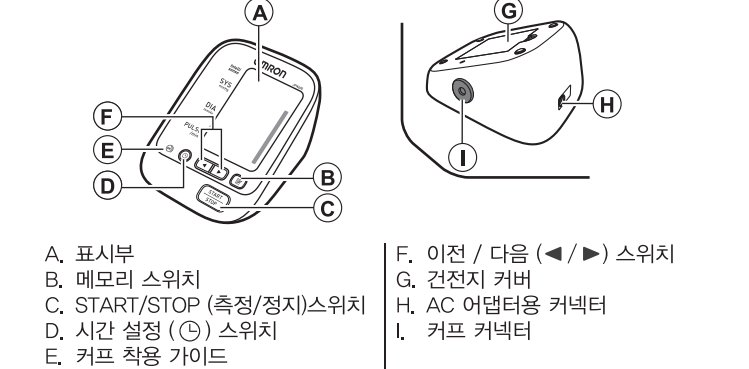
- AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여**
- 전원 플러그는 끝까지 정확히 꽂아 주십시오.
  - 전원 플러그를 뽑을 때에는 전원 코드를 잡아 당기지 마십시오. 전원 플러그를 잡고 뽑아 주십시오.
  - 전원 코드를 사용할 때에는 아래의 사항에 주의하여 주십시오.
    - 출입내지 말 것 피스시키지 말 것
    - 가압하지 말 것 무리해서 구라라기나 당기지 말 것
    - 바늘지 말 것 사용시 유지 할 것
    - 끼워 넣지 말 것 무거운 것을 올려 놓지 말 것
  - 플러그의 먼지는 닦아 주십시오.
  - 장시간 사용을 하지 않을 때에는 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
  - 손실 전에 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
  - 전원 AC 어댑터 이외에는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

**안전상의 주의**

- 커프나 에어튜브를 무리하게 쥘지 마십시오.
- 커프는 에어튜브를 잡고 분리하여 주십시오. 에어튜브를 잡아 당기지 마십시오.
- 본체나 커프에 강한 충격을 주거나, 떨어뜨리지 마십시오.
- 커프를 팔에 감지 않은 상태에서 가압하지 마십시오.
- 전자양방성에 관한 중요 정보가 기재된 발치 "EMC 정보"를 읽고 그에 따라 주십시오.
- 지정된 환경 이외에서는 사용하지 마십시오. 올바르게 측정할 수 없는 경우가 있습니다.
- 본체, 부품 및 별매품의 폐기는 지역의 규정에 따라 주십시오. 불법 폐기는 환경 오염의 원인이 됩니다.

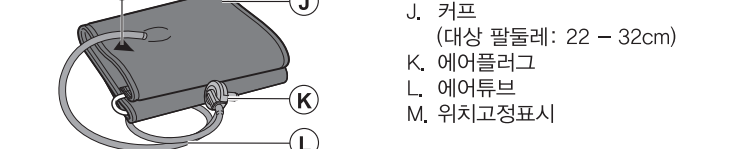
## 1. 각부 명칭

본체:

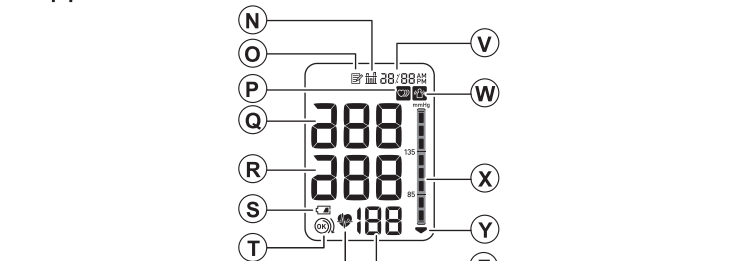


A. 표시부  
B. 메모리 스위치  
C. START/STOP (측정/정지)스위치  
D. 시간 설정 (S) 스위치  
E. 커프 착용 가이드

F. 이천 / 다음 (◀/▶) 스위치  
G. 건전지 커버  
H. AC 어댑터용 커넥터  
I. 커프 커넥터



J. 커프 (대상 팔둘레: 22 ~ 32cm)  
K. 에어플러그  
L. 에어튜브  
M. 위치고정포시



N. 평균 마크  
O. 기록 마크  
P. 날짜/시간 마크  
Q. 최고혈압 마크  
R. 최저혈압 마크  
S. 건전지 마크  
T. 커프 착용 가이드

U. 맥박 마크  
V. 측정 중에 정명합니다.  
W. 측정/시간  
X. 체중 마크  
Y. 혈압수치(별매 표시)  
Z. 맥박수 (기록번호)

## 2. 준비

### 1. 건전지 삽입/교체

1. **건전지 커버를 분리합니다.**
2. **AA 사이즈 건전지 4개를 삽입 후, 건전지 커버를 닫습니다.**

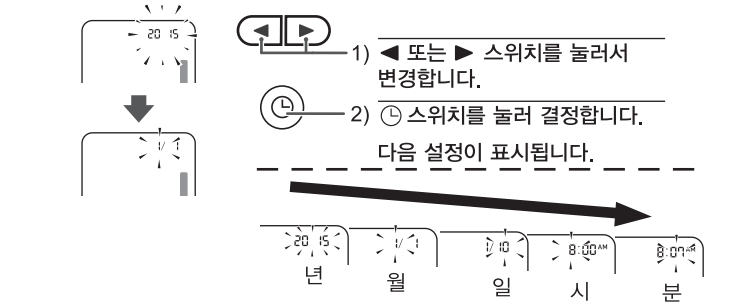
**참조:**

- (E) 아이콘이 화면에 정동된 경우에는 전원을 끄고 동시에 같은 종류의 새 AA 사이즈 건전지 4개를 교환하여 주십시오.
- 기록된 측정치는 건전지가 교환해도 삭제되지 않습니다.
- 잘못된 시계를 건전지는 수명이 짧을 수 있습니다.
- 본체, 부품 및 별매품의 폐기는 지역의 규정에 따라 주십시오. 불법 폐기는 환경 오염의 원인이 됩니다.

### 2. 날짜/시간 설정

1. **(S) 스위치를 누릅니다.**

2. **처음으로 사용하기 전에 정확한 날짜와 시간을 설정하여 주십시오.**



**안전상의 취급에 관하여**

- 안전상의 전극을 올바르게 삽입하여 주십시오.
- 사시이오의 알러지 및 안전지 또는 알라 안전지를 사용하여 주십시오. 이 외의 안전지는 사용하지 마십시오. 새로운 안전지와 오래된 안전지를 동시에 사용하지 마십시오.
- 3개월 이상 사용하지 않을 경우, 안전지를 빼고 보관하여 주십시오.

- AC 어댑터(별매)의 취급에 관하여**
- 전원 플러그는 끝까지 정확히 꽂아 주십시오.
  - 전원 플러그를 뽑을 때에는 전원 코드를 잡아 당기지 마십시오. 전원 플러그를 잡고 뽑아 주십시오.
  - 전원 코드를 사용할 때에는 아래의 사항에 주의하여 주십시오.
    - 출입내지 말 것 피스시키지 말 것
    - 가압하지 말 것 무리해서 구라라기나 당기지 말 것
    - 바늘지 말 것 사용시 유지 할 것
    - 끼워 넣지 말 것 무거운 것을 올려 놓지 말 것
  - 플러그의 먼지는 닦아 주십시오.
  - 장시간 사용을 하지 않을 때에는 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
  - 손실 전에 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
  - 전원 AC 어댑터 이외에는 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

**안전상의 주의**

- 커프나 에어튜브를 무리하게 쥘지 마십시오.
- 커프는 에어튜브를 잡고 분리하여 주십시오. 에어튜브를 잡아 당기지 마십시오.
- 본체나 커프에 강한 충격을 주거나, 떨어뜨리지 마십시오.
- 커프를 팔에 감지 않은 상태에서 가압하지 마십시오.
- 전자양방성에 관한 중요 정보가 기재된 발치 "EMC 정보"를 읽고 그에 따라 주십시오.
- 지정된 환경 이외에서는 사용하지 마십시오. 올바르게 측정할 수 없는 경우가 있습니다.
- 본체, 부품 및 별매품의 폐기는 지역의 규정에 따라 주십시오. 불법 폐기는 환경 오염의 원인이 됩니다.

## 3. START/STOP (측정/정지) 스위치를 눌러 설정을 저장합니다.

**참조:**

- 건전지를 교환한 후 시간을 올바르게 설정하여 주십시오.
- 날짜와 시간이 설정되어 있지 않은 경우에는 측정 중이나 측정 후에 " - " - "로 표시됩니다.

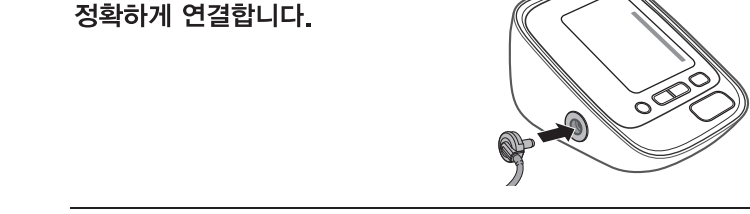
## 3. 혈압계의 사용

### 3.1 커프를 사용합니다.

**정확한 측정을 하기 위하여 커프를 정확한 길이 주십시오.**

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

### 1. 커프의 에어플러그를 커프 커넥터에 정확하게 연결합니다.

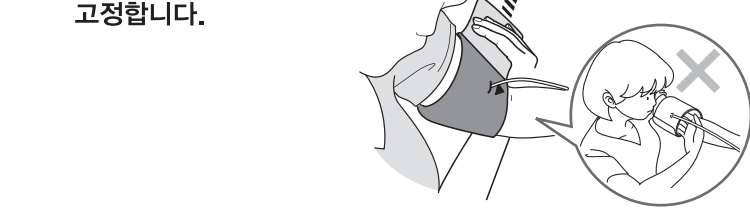


### 2. 커프를 팔에 감습니다.



팔꿈치 안 쪽의 접히는 부분에서 1~2 cm 간격을 두고 감아줍니다. 위치고정포시 (에어튜브의 아래 화살표시)는 팔 안쪽의 중앙에 오도록 커프를 감아주십시오.

### 3. 벨크로를 단단히 고정합니다.



**참조:**

- 오른쪽 팔로 측정할 때는 에어튜브가 팔꿈치의 측면에 위치하도록 합니다.
- 팔뚝측 에어튜브를 느루지 않도록 주의하여 주십시오.

• 혈압은 오른쪽팔과 왼팔에서 측정된 혈압값이 다를 수 있습니다. 항상 동일한 팔을 측정하는 것이 좋습니다. 양팔의 측정값이 현저하게 다른 의사와 상담하여 주십시오.

### 3.2 올바른 자세를 확인합니다.

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

- 다리를 꼬지 않은 상태에서 양발을 바닥에 대고 앉습니다.
- 등을 바르게 펴고 앉습니다.
- 등과 팔을 의자에 기대고 앉습니다.
- 커프는 심장고와 같은 높이에 위치하도록 합니다.

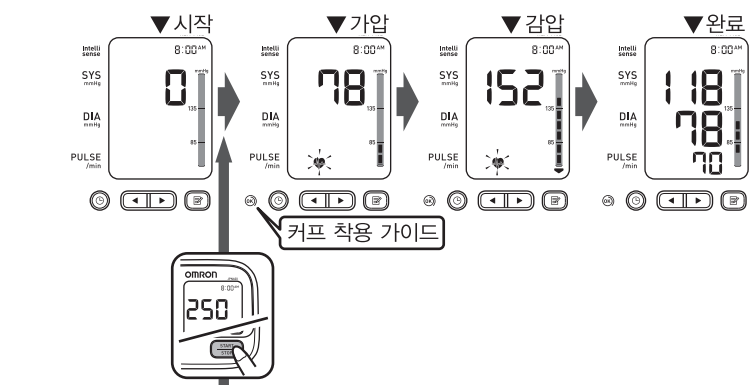
### 3.3 혈압을 측정합니다.

**참조:**

- 측정을 중지하고 심을 때에는 START / STOP (측정/정지) 버튼을 눌러서 커프의 공기 빠질 수 있도록 해주십시오.
- 측정값은 남아 있습니다.

### 1. START/STOP (측정/정지) 스위치를 누릅니다.

가압이 시작되고 커프가 자동으로 팽창합니다.



**최고혈압이 210mmHg 이상이라고 예상되면...**  
가압이 시작되면, START/STOP (측정/정지) 스위치를 누르고 그 상태를 유지합니다. 예상되는 최고혈압보다 약 30~40mmHg 정도 높은 수치까지 올랐을 때, START/STOP (측정/정지) 스위치에서 손을 뗍니다.

**참조:**

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

**참조:** 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.**

**커프 착용 가이드:**

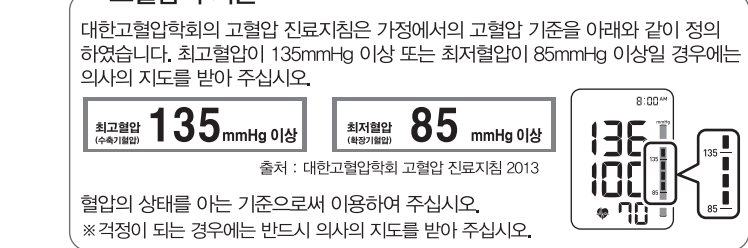
- (E)가 녹색으로 표시되면 커프가 정확하고 올바르게 착용된 경우입니다. 커프가 잘못 감겨 있으면 불이 들어오지 않습니다. 그러한 경우에는 커프를 올바르게 착용한 다음, 한번 더 측정하여 주십시오.

## 2. 커프를 분리합니다.

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

혈압계의 메모리에 자동으로 기록이 저장됩니다. 전원을 끄지 않아도 약 2분 후에 자동으로 전원이 꺼집니다.

최근 연구에 의하면, 가정에서 측정 시의 고혈압 기준값을 하기의 내용과 같이 정의하고 있습니다.



- 혈압계에는 불규칙 맥파 검출 기능이 있습니다. 불규칙 맥파는 측정 결과에 영향을 줄 수 있습니다. 불규칙 맥파 검출 기능은 측정값을 그대로 표시하거나 재측정을 수행하는 것을 자동으로 결정합니다. 측정 결과는 불규칙 맥파에 의해 영향을 받지만, 측정 결과가 유효 범위 안에 있으면 (E) 마크가 표시됩니다. 측정 결과가 유효 범위 밖에 있으면 측정값은 표시되지 않고 (E) 마크만 표시됩니다. (E)마크가 1번변화해 표시되는 경우에는 의사와 상담하여 주십시오.
- 측정 중에 몸을 움직이면 때 체크 마크 (E)가 정동 됩니다. 이러한 경우에는 정확한 측정을 할 수 없으므로, 움직이지 말고 다시 측정하여 주십시오.

## 게스트 모드를 사용

혈압계는 일반적으로 한 명의 사용자에 대한 측정값을 메모리에 저장합니다. 게스트 모드는 다른 사용자에 대한 한 번의 측정을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 게스트 모드가 선택된 경우에는 측정값이 메모리에 저장되지 않습니다.

### 1. START/STOP (측정/정지) 스위치를 약 3초간 누릅니다.

날짜/시간 표시가 사라집니다.

**참조:**

- "E2"가 반복적으로 나타나는 경우에는 본인 혈압의 30~40mmHg 이상으로 수동 가압하여 측정하여 주십시오. 3.3을 참조하여 주십시오.

### 2. 날짜/시간 표시가 사라지면 START/STOP (측정/정지) 스위치에서 손을 뗍니다.

가압이 시작되고 커프가 자동으로 팽창합니다.

### 3. 메모리 기능 사용하기

본 혈압계는 90회의 측정값을 저장합니다. 혈압계는 10분 이내에 측정된 3회 측정 기록의 평균치를 저장합니다. 10분 이내에 2회 측정 기록만 있는 경우에는 2회 평균치가 표시됩니다. 10분 이내에 1회 측정 기록만 있는 경우에는 1회 측정 기록만 표시됩니다.

**참조:**

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

## 메모리에 저장된 측정값의 확인

### 1. (E) 스위치를 누릅니다.

맥박수가 표시된 후에, 메모리 번호가 표시됩니다. 가장 최근 측정값이 "1"로 표시됩니다.

**참조:** 혈압 표시기 및 커프착용 가이드에 대한 내용을 포함한 측정값이 화면에 나타납니다.

- (E) : 커프가 올바르게 착용되었을 때 정동됩니다.
- (E) : 커프가 느슨하게 착용되었을 때 정동됩니다.

### 2. (E) 또는 (E) 스위치를 눌러서 메모리에 저장된 결과를 차례대로 확인할 수 있습니다.

- ▶ : 이전 측정값
- ▶ : 최근 측정값

## 평균값 표시

### 1. (E) 스위치를 약 3초 동안 누릅니다.

**참조:**

- 커프가 느슨하게 감겨 있습니다.

**참조:**

- 이전 측정값이 날짜/시간이 설정되지 않고 측정된 경우에는 평균값이 표시되지 않습니다.
- 측정 결과가 없는 경우에는 오른쪽 그림처럼 표시됩니다.

**메모리에 저장된 측정값을 모두 삭제**  
메모리 아이콘 (E)이 표시되면, 메모리 스위치를 누른 상태로, START/STOP (측정/정지) 스위치를 약 3초간 계속하여 누릅니다.

**참조:** 기록된 측정 결과가 모두 삭제됩니다. 측정 값은 부분적으로 하나씩 삭제할 수 없습니다.

## 4. 문제 해결 및 유지 관리

### 4.1 에러가 표시되었을 때

에러 표시	원인	대처 방법
(E)	불규칙 맥파가 감지되었습니다.	커프를 제거합니다. 약 2 ~ 3분 후에 다시 측정하여 주십시오. 3.3 단계를 반복하여 주십시오. 에러 메시지가 계속 표시되는 경우에는 의사의 지도에 따라 주십시오.
(E)	측정 중에 움직여서 올바르게 가압되지 않았습니다.	3.3을 주의 깊게 읽고 나서 다시 측정하여 주십시오.
(E)	커프가 제대로 착용되어 있지 않습니다.	커프를 올바르게 착용하여 주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.
(E)	건전지가 소모되고 있습니다.	새 건전지로 4개를 한번에 교체하여 주십시오. 2.1을 참조하여 주십시오.
(E)	건전지가 모두 소모되었습니다.	새 건전지로 4개를 한번에 교체하여 주십시오. 2.1을 참조하여 주십시오.
(E1)	에어플러그가 연결되지 않았습니다.	에어플러그를 정확히 꽂아주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.
(E1)	커프가 제대로 연결되지 않았습니다.	커프를 정확히 꽂아주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.
(E1)	커프에서 공기가 새어나오고 있습니다.	커프를 새것으로 교체하여 주십시오. 5를 참조하여 주십시오.
(E2)	측정 중에 팔이나 몸을 움직여서 커프가 가압되지 않았습니다.	팔이나 몸을 움직이지가 대화하지 말고 다시 측정하여 주십시오. 3.3을 참조하여 주십시오.
(E3)	수동 가압 시 커프 가압을 299mmHg 이상으로 가압하였습니다.	커프를 수동으로 가압할 때는 299mmHg 이상으로 가압하지 마십시오. 3.3을 참조하여 주십시오.
(E4)	측정 중에 움직임이 발생하였습니다.	팔이나 몸을 움직이지가 대화하지 말고 한번 더 측정하여 주십시오. 3.3을 참조하여 주십시오.
(E5)	옷을 벗고 커프를 다시 착용하여 방해되었습니다.	옷을 벗고 커프를 다시 착용하여 측정하여 주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.
(E)	기타 이상에 의한 고장입니다.	오므론 고객센터 센터 1544-5718 로 수리를 문의하여 주십시오.

### 4.2 문제 해결

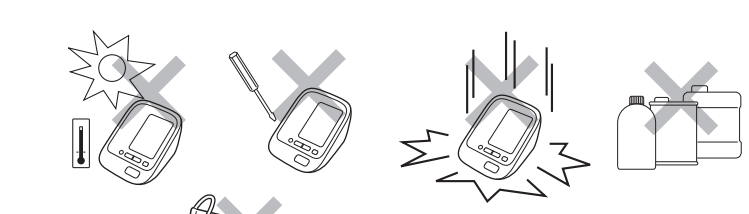
증상	원인	대처 방법
혈압이 올라가지 않습니다.	에어튜브가 올바르게 연결되지 않았습니다.	에어튜브를 정확히 꽂아주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.
혈압이 올라가지 않습니다.	커프에서 공기가 새어 나옵니다.	커프를 새것으로 교체하여 주십시오. 5를 참조하여 주십시오.
커프에서 팔은 시간에 공기가 빠집니다.	커프가 느슨하게 감겨 있습니다.	팔과 커프 사이에 틈이 있도록 단단히 감아주십시오. 3.1을 참조하여 주십시오.

증상	원인	대처 방법
측정이 되지 않거나, 또는 혈압 수치가 너무 낮게(누계) 측정됩니다.	커프가 충분히 팽창되지 않습니다.	다시 측정할 때 커프의 압박을 이전 측정 값보다 30 ~ 40mmHg 이상으로 가압하여 주십시오. 3.3을 참조하여 주십시오.
스위치를 눌러도 아무것도 표시되지 않습니다.	건전지가 모두 소모되었습니다.	건전지를 교체하여 주십시오. 2.1을 참조하여 주십시오.
스위치를 눌러도 아무것도 표시되지 않습니다.	건전지의 극성이 올바르게 연결되지 않습니다.	건전지의 극성 (+/-)을 올바른 방향으로 넣어 주십시오. 2.1을 참조하여 주십시오.
그 외의 현상		<ul style="list-style-type: none"> <li>• START/STOP (측정/정지) 스위치를 다시 눌러, 처음부터 다시 시작하여 주십시오.</li> <li>• 문제가 계속되면 건전지를 교환하여 보십시오.</li> <li>• 위의 방법으로 고쳐지지 않을 경우 오므론 고객센터 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.</li> </ul>

## 4.3 유지 관리

### 손상으로부터 기기보호를 위하여 준수하여야 할 사항:

- 본체와 커프를 지나친 온도, 습도, 수분이 있는 곳이나 직사광선이 닿는 곳에 보관하지 마십시오.
- 커프나 튜브는 무리하게 꺾거나 접어서 보관하지 마십시오.
- 제품을 분해하지 마십시오.
- 제품에 강한 충격이나 진동 (예: 바닥에 떨어뜨리는 경우 등)을 가하지 마십시오.
- 본체를 청소할 때 휘발성 액체는 사용하지 마십시오.
- 커프는 세척할 수 없습니다. 물에 담지 마십시오.
- 커프를 청소하기 위해 휘발성, 벤젠, 시너 등을 사용하지 마십시오.
- 어떠한 경우에도 고쳐지지 않을 수리하지 마십시오. 수리는 오므론 고객센터 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.



- 제품은 부드럽고 마른 천으로 닦아내어 주십시오.
- 커프는 부드럽고 마른 천에 중성세제를 묻혀서 닦아내어 주십시오.

**참조:** 본체, 별매품, 부품의 폐기 시에는 「이 제품의 올바른 폐기 방법」에 따라 주십시오.

## 고정 및 서비스

- 본 혈압계의 정확도는 신중하게 테스트 되었으며 오래 사용할 수 있도록 설계되었습니다.
- 장비의 올바른 작동과 정확도를 유지하려면 2년에 한번씩 정기적으로 검사를 하는 것이 좋습니다. 오므론 고객센터 센터 (1544-5718)로 문의하여 주십시오.

## 4.4 보관

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

### 1. 에어플러그를 커프커넥터에서 분리합니다.

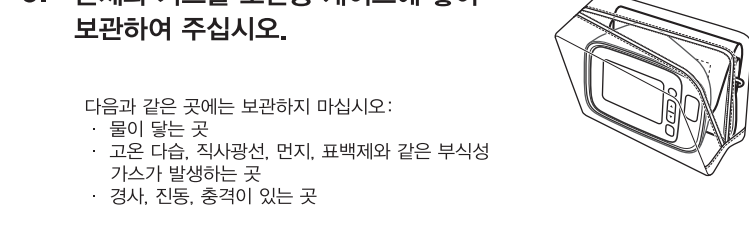
### 2. 에어튜브를 커프에 가볍게 감아서 넣습니다.

참조: 에어튜브를 무리하게 꺾거나 휘지 마십시오.

### 3. 본체와 커프를 보관용 케이스에 넣어 보관하여 주십시오.

다음과 같은 곳에는 보관하지 마십시오:

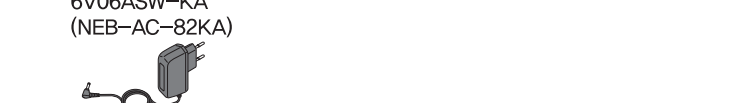
- 물이 닿는 곳
- 고온 다습, 직사광선, 먼지, 폭발재와 같은 부식성 가스가 발생하는 곳
- 경사, 진동, 충격이 있는 곳



## 5. 별매품

소형 커프 HEM-CS24	표준형 커프 HEM-CR24	대형 커프 HEM-RML31
대상팔둘레 17 ~ 22 cm	대상팔둘레 22 ~ 32 cm	대상팔둘레 22 ~ 42 cm
수입판매처	<b>한국오므론헬스케어 (주)</b> http://www.omron-healthcare.co.kr	
서울특별시 서초구 강남대로 465, A동 18층 (서초동, 교보타워)		
오므론 고객센터 센터 (1544-5718)		

전용 AC 어댑터 6V06ASW-KA (NEB-AC-82KA)



**참조:**

- 한국에서는 한국 전용 어댑터 [6V06ASW-KA]. 대만에서는 대만 전용 어댑터 [60110HW65W]를 사용하여 주십시오.
- 해당 별매품의 구매는 각국/오므론 수입판매처로 문의하여 주십시오. 한국의 경우 오므론 고객센터 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 분리하는 경우에는 전원 콘센트에서 전용 AC 어댑터를 분리한 후, 본체의 AC 어댑터용 커넥터에서 플러그를 분리합니다.

## 6. 사양

제품명: JPN600  
모형명: LCD 디지털 표시방식  
측정방식: 오실로메트릭 방식  
측정 범위: 압력: 0~299 mmHg  
맥박수: 40~180%/분  
측정 정확도: 압력: ±0.3 mmHg  
맥박수: 측정 수치의 ±5%  
가압/감압 메모리: 펌프에 의한 자동감압방식