

Body Fat Analyzer

GBF-950

가정용 체지방 측정기



CAS

차 례

1. 주의사항	
1) 사용 전 주의사항	4
2) 권장사항	5
3) 사용을 위한 준비사항	5
4) 사용준비	6
5) 측정방법	6
2. 제품구성 및 설치	
1) 제품구성	7
2) 각 부분의 명칭 및 기능	7
3) 건전지 투입 및 교체 방법	8
3. 사용방법	
1) 개인정보 입력하기	9
2) 측정하기	10
<개인 설정 번호를 선택 후 측정할 경우>	
<측정을 먼저 할 경우>	
3) 체중만 측정하기: 개인정보 미 입력 시	12
4) 측정결과 이해	13
4. 문제해결	
1) 오류 대처 방법	16
2) 유지관리 및 보관	16

본 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

측정에 앞서 사용설명서에 기재된 측정방법 및 주의사항 등을 읽어 보신 후 제품을 사용하시기 바랍니다.

※ 본 제품은 의료기기입니다.

1. 주의사항

1) 사용 전 주의사항

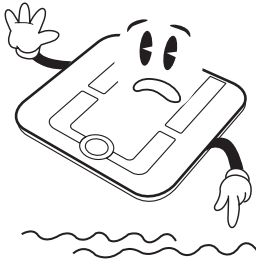
- ▶ 기기를 던지거나 심한 충격을 가하지 마십시오.

과도한 충격 시 제품이 파손되거나 측정 결과값에 오차가 발생 할 수 있습니다.

- ▶ 기기를 임의로 개조/보수 하지 마십시오.

기기 고장 시 본사 및 AS 센터에 문의 하십시오.

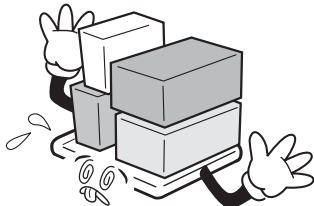
바닥이 평평하고 폭신함이나 진동이 없는 곳에서 사용 하세요.



제품에 충격을 주거나 뛰어오르지 마세요.



최대무게 이상의 하중을 측정하지 마세요.



몸에 수분이 묻어 있을 때는 제거하시고 사용하세요.

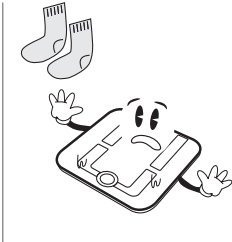


2) 권장사항

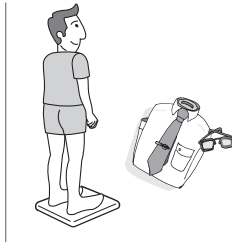
- ▶ **체내기기를 장착하고 있는 분들은 사용하지 마십시오.**
측정 시 발생하는 미세 전류가 심장박동기와 같은 체내기기에 흘러 들어가게 되면 잘못 작동될 수 있습니다
 - ▶ **어린이나 몸이 불편하신 분이 제품을 사용할 때에는 보호자의 도움을 받아 이용하십시오**
 - ▶ **임산부는 사용하지 마십시오.**
 - ▶ **병원 등 특수목적용 위한 기관에서는 사용하지 마십시오.**
본 기기는 어디까지나 가정용으로 병원 등의 일반시설로 사용하기 위한 기능을 갖추고 있지 않습니다.
 - ▶ **타일이나 카펫 위, 물기가 있는 미끄러운 장소에서는 사용하지 마십시오.**
- ※ 주의 : 과음, 과식, 운동, 탈수증상 등에 따른 체내의 수분량의 변화로 인해 측정 시 오차가 발생할 수 있습니다.

3) 사용을 위한 준비사항

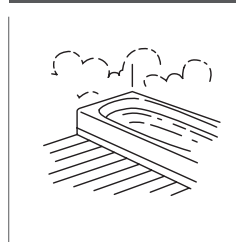
정확한 결과를 위해 양말(스타킹 포함)을 벗고 맨발로 측정하십시오.



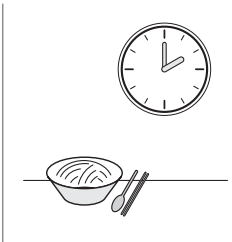
가능한 가벼운 복장으로 측정하십시오.



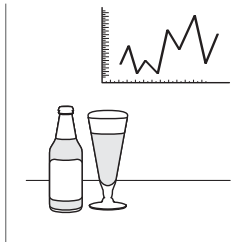
목욕, 찜질욕, 사우나 이후 약간의 탈수로 인하여 측정결과의 변화를 가져올 수 있습니다.



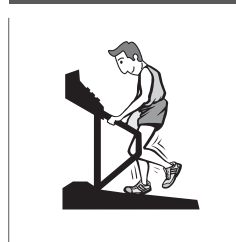
식사 후 최소 2시간 이후에 측정하십시오!



음주 다이어트를 위한 무리한 식이조절 방법에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.



운동 직후 측정 시 결과가 달라질 수 있습니다. 1~2시간 정도 안정을 취한 후 측정하십시오.



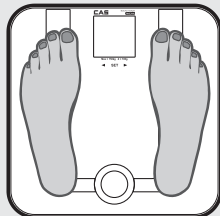
4) 사용준비

정확한 측정을 위해 다음과 같은 내용을 참고하시기 바랍니다.

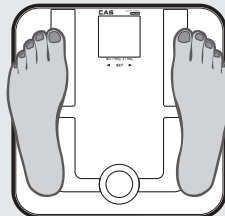
- ① 섭취된 음식물, 수분에 의해서 측정결과에 오차가 나타날 수 있습니다.
 - ▶ 식사 2시간 이후 측정을 권장합니다.
 - ▶ 측정 전 하루 정도 음주를 삼가 하시기를 권장합니다.
 - ▶ 측정 1시간 전 카페인 등의 이뇨성 음식물의 섭취제한을 권장합니다.
- ② 몸 안의 변화된 수분상태(땀배출)에 따라서 측정결과는 달라지게 됩니다.
 - ▶ 측정 전 찜질욕, 사우나, 목욕 등은 삼가해 주세요.
 - ▶ 측정 전 운동은 삼가해 주세요.
- ③ 측정 시 몸의 움직임이나 변화에 따라 결과의 오차가 커지게 됩니다.
 - ▶ 측정 자세를 유지해 주세요.
 - ▶ 측정 중 큰 움직임은 삼가해 주세요.
 - ▶ 앉은 자세로 측정하지 마세요.
- ④ 기타사항
 - ▶ 20도 전후의 상온에서 측정을 권장 합니다.
 - ▶ 하루 중 저녁 6~7시 사이에 측정을 권장 합니다.
 - ▶ 매번 측정 시 같은 환경 및 조건에서 측정을 권장 합니다.

5) 측정방법

- ① 발판전극 사용법
 - ▶ 측정 전 양말 및 스타킹을 탈의 합니다.
 - ▶ 발판 전극에 수분이나 이물질이 없는지 확인 합니다.
 - ▶ 양쪽 전극에 발이 접촉이 잘 되도록 올라 서세요.
 - ▶ 측정 시 바지 등이 발과 전극 사이에 끼지 않도록 합니다.
- ② 측정자세
 - ▶ 측정이 진행되는 동안 움직이거나 말하지 마세요.
 - ▶ 측정 중 전극과 발이 떨어지면 측정오류 표시가 나타날 수 있습니다



뒤꿈치 전극의 중앙에 오도록 합니다



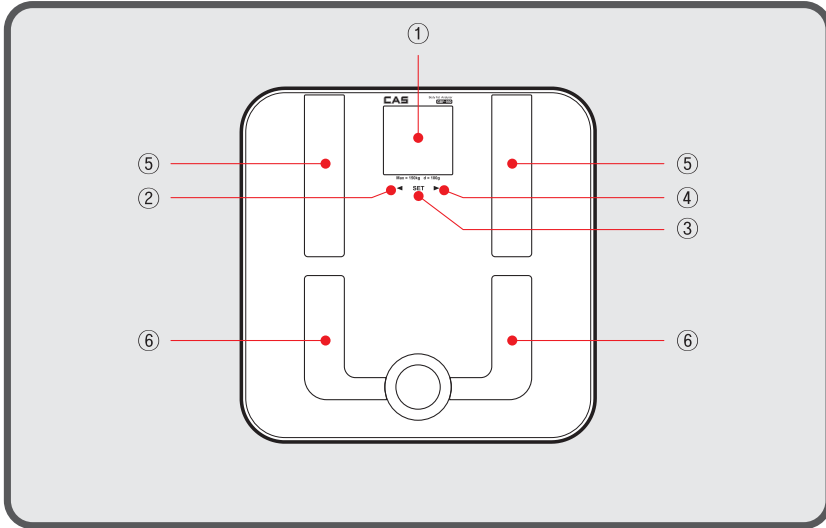
발가락이 측정판에서 벗어날수도 있습니다

2. 제품구성 및 설치

1) 제품구성

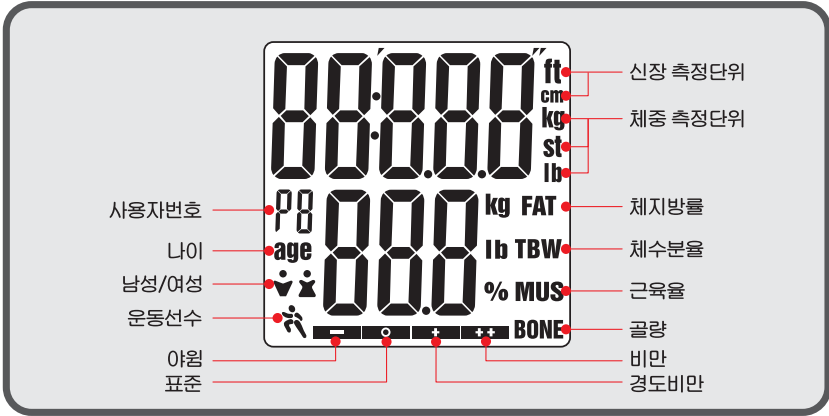
- 제품본체 • 건전지 AAA * 4개 • 사용 설명서

2) 각 부분의 명칭 및 기능



명 칭	기 능
① LCD	입력정보 및 측정결과를 표시합니다.
② ◀	(DOWN) 감소
③ SET	아이디/성별/키/나이/신체활동 등을 입력할 때 사용됩니다.
④ ▶	(UP) 증가
⑤ 발앞꿈치전극판	정확한 측정을 위한 고성능 앞 접촉전극
⑥ 발뒤꿈치전극판	정확한 측정을 위한 고성능 뒤 접촉전극

LCD



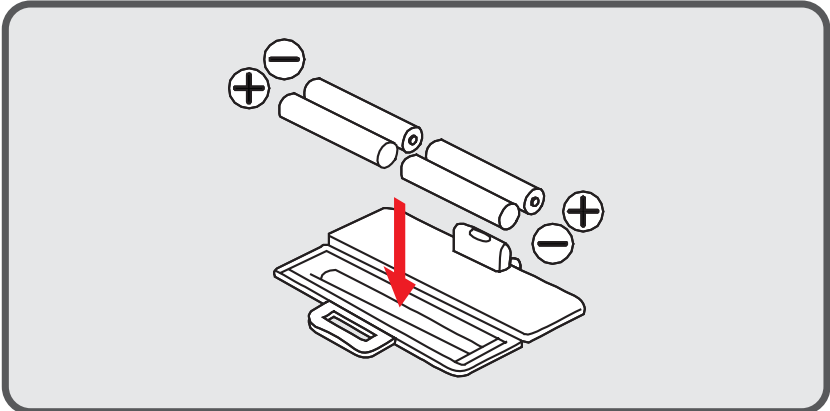
3) 건전지 투입 및 교체 방법

건전지 넣기

- ▶ 건전지 투입구는 제품의 아래쪽에 위치하고 있습니다.
- ▶ 건전지 투입구를 덮개를 열어 주세요.
- ▶ 덮개를 열면 표시된 +, - 에 맞게 넣어 주세요.
- ▶ 건전지 덮개를 닫아 주세요.

건전지 교체

- ▶ LCD에 “LO” 라고 표시되면 건전지를 교체해 주세요.



3. 사용방법

1) 개인정보 입력하기

사용 전 개인정보를 성별/신장/나이 순으로 설정합니다. 개인정보는 8명까지 설정 가능합니다.

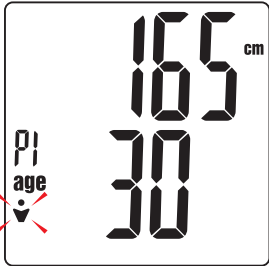
1. [SET] 버튼을 눌러 설정모드로 전환합니다.

<사용자 번호 설정>

2. 화면에 1~8까지의 숫자(사용자번호)가 깜빡이면
3. ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 으로 원하는 사용자번호를 선택.
4. [SET] 버튼을 눌러 다음으로 넘어갑니다

<성별 설정>

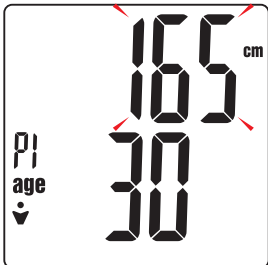
5. ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 버튼을 눌러 성별(♂ 남자/ ♀ 여자)을 선택



6. [SET] 버튼을 누릅니다.

<신장(키) 설정>

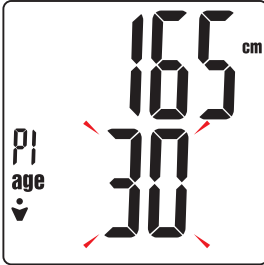
7. ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 버튼을 눌러 신장(키)을 선택



8. [SET] 버튼을 누릅니다.

<연령(나이) 설정>

9. ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 버튼을 눌러 연령(나이)을 선택



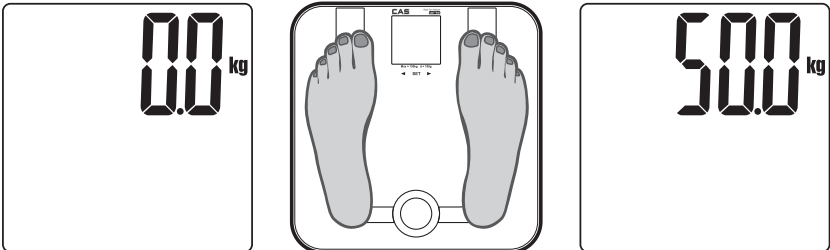
10. [SET] 버튼을 누릅니다.

모든 설정이 끝나면 측정 준비가 완료됩니다.

2) 측정하기

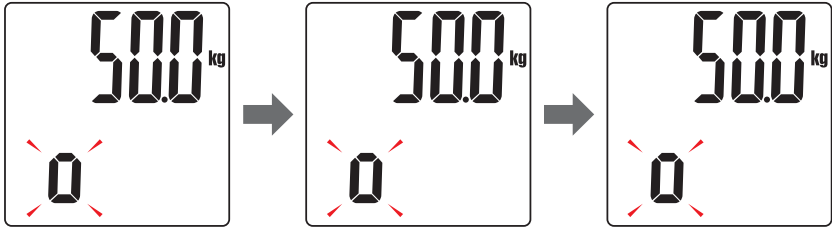
<개인 설정 번호를 먼저 선택한 후 측정할 경우>

1. ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 버튼을 사용하여 저장된 개인정보 번호를 선택합니다.



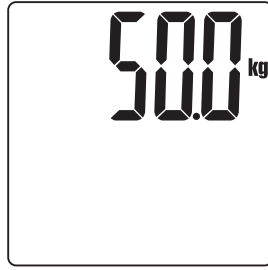
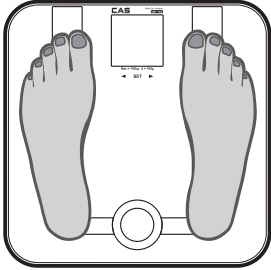
2. 기기에 올라섭니다.

3. 잠시후 “0” 가 왼쪽에서 오른쪽으로 순차적으로 점멸하면서 체지방을 측정하고, 측정이 완료되면 체중(kg), 체지방율(%), 체수분율(%), 근육율(%), 골량(kg)이 차례로 3회 표시됩니다.

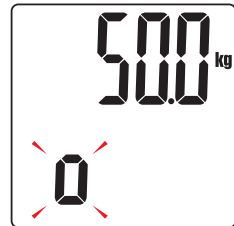
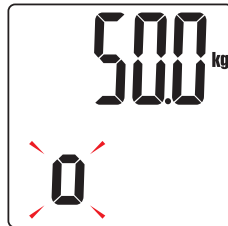
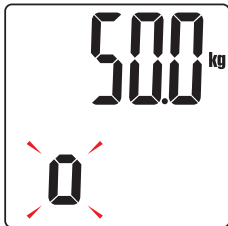


<측정을 먼저 할 경우>

1. OFF 상태에서 사용자가 맨발로 본체 위에 올라서면, 체지방계가 자동으로 켜지고, 체중이 표시됩니다.



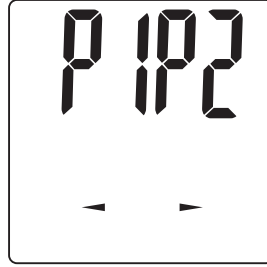
2. 잠시 후 “0”가 왼쪽에서 오른쪽으로 순차적으로 점멸하면서 체지방을 측정하고, 측정된 값이 표시됩니다.



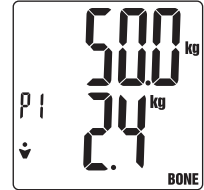
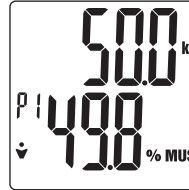
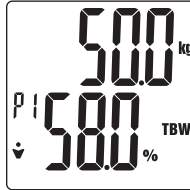
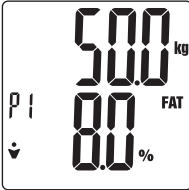
3. 측정된 체중을 바탕으로 해당 사용자를 검색, 성공 시 측정된 체지방 값이 표시됩니다.

- * 만약 비슷한 체중이 여러 개 감지되면 해당 번호가 모두 표시됩니다.
 ▶ (UP)/ ◀ (DOWN) 버튼을 사용하여 저장된 개인번호를 선택하고, [SET] 버튼을 누르십시오.

이때 개인번호를 선택하지 않으면, 사용자 번호는 수 초 동안 표시 후 꺼집니다.



4. 측정이 완료되면 체중(kg), 체지방율(%), 체수분율(%), 근육율(%), 골량(kg)이 차례로 3회 표시됩니다.



3) 체중만 측정하기 : 개인정보 미 입력 시

OFF상태에서 제품에 올라서면 자동으로 전원이 켜지고 잠시 후, 체중이 나타납니다. (이때 자동으로 체지방 측정모드로 넘어가지만 체중만 측정할 경우 그냥 내려오시면 됩니다.)

* 체중만 측정하실 경우에는 양말 이나 신발을 착용하셔도 무방합니다.

① AUTO OFF

배터리 절약을 위해 수초 후 자동 OFF 됩니다.

4) 측정결과 이해

1. 체성분의 구성 (Body Composition)

측정 후 표시되는 각각의 수치는 우리 몸을 구성하는 주요 성분입니다. 이런 주요 성분들을 “체성분” 이라고 합니다. 몸 안에 각각의 체성분들은 서로 다른 기능을 수행하며, 건강한 신체는 적정비율의 체성분을 유지합니다.

몸에서 가장 많은 비율을 차지하는 것은 근육과 지방이며, 근육량과 체지방의 적정비율을 유지하지 못하면 각종 성인병 및 비만을 유발할 수 있는 원인이 됩니다.

체지방 부족은 여성들의 호르몬과 관련되어 생리불순, 무월경, 변비, 골다공증 등의 원인이 될 수 있으며, 체지방 과다는 심혈관질환, 당뇨병, 고혈압, 뇌졸중 등의 성인병을 일으키는 주요 원인입니다.

적정한 체성분의 비율의 유지는 지속적인 운동 및 식이조절을 통해 가능하며, 전문가와의 상담을 통하여 자신에게 맞는 관리방법을 찾으실 수 있습니다.

체중(Weight)			
체지방			체지방
근육량		무기질	
체수분		단백질	
세포내액	세포외액		

체중은 크게 체지방과 체지방으로 이루어져 있으며, 체지방은 신체활동에 필수적인 근육과 무기질로 이루어져 있습니다. 근육은 체수분과 단백질로 구성되어 있고, 더 세분화하여 체수분을 세포내 / 외액 이라는 작은 성분으로 분류할 수 있습니다.

2. 체중 (Weight, kg)

측정자의 몸무게를 100g 단위로 표시 합니다.

3. 체지방률 (Percent Body Fat , %)

체지방률은 체중에서 지방이 차지하는 비율을 퍼센트(%)로 표시한 것입니다.

우리 몸에서 사용되는 남은 칼로리는 피하지방 및 내장지방으로 축적됩니다. 우리 몸에서 지방은 탄수화물 및 단백질과 함께 주요에너지로 사용되지만 기준치 이상의 과도한 축적은 비만을 유발해 심혈관계질환, 당뇨병, 고혈압 등의 각종 성인병을 유발 할 수 있습니다. 건강을 유지하기 위해서 적절한 운동 및 식이조절을 통해 적정 체지방률을 유지하는 것이 중요합니다.

체지방률(%) 평가표

구분	연령	Underfat	Healthy	Overfat	Obese
		아영	표준	경도비만	비만
여성	18~39	20%이하	21~33%	33~39%	39%이상
	40~59	22%이하	23~34%	34~40%	40%이상
	60~	23%이하	24~36%	36~42%	42%이상
남성	18~39	8%이하	8~20%	20~25%	25%이상
	40~59	11%이하	11~22%	22~28%	28%이상
	60~	13%이하	13~25%	25~30%	30%이상

4. 체수분(Body Water, %)

체수분은 몸을 이루는 여러 구성요소에 사용되며, 수분의 대부분은 근육에 분포합니다. 이런 체수분은 우리 몸을 보호/유지하기 위해 체온유지 및 산소와 영양공급 등의 중요한 기능을 담당하게 됩니다. 체중감량을 위해 사우나를 이용하는 경우 과도하게 땀을 배출시켜 일시적인 체중감량의 효과는 있지만 비만의 근본적인 원인이 되는 지방을 감소시킬 수 없습니다. 또한 무리한 수분의 배출은 탈수 증상 등을 일으킬 수 있으며, 필요한 영양소도 함께 배출되어 몸 안의 밸런스에 문제가 생길 수 있습니다. 인간의 몸은 나이가 들어감에 따라서 체성분의 비율이 변화되고 개인간 차이가 있으며, 체수분 역시 남녀노소, 개인간 차이를 보입니다. 체수분이 기준치 이하일 때 탈수 증상이 나타날 수 있으며, 기준치 이상일 때 부종으로 판정 합니다.

적정 체수분(%)

평가기준	평균 체수분률
성인여성	55~58%
성인남성	60~62%
유아	70~77%
노인	45~45%

※ 개인의 신체적 특성과 상황에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.

5. 근육율 (Body Muscle, %)

근육은 단백질과 수분으로 이루어져 있으며, 하루 중 에너지의 소비가 가장 많은 곳이기도 합니다. 근육량의 비율이 증가하면 에너지 소비가 높아져 하루 중 소비되는 칼로리를 증가시킬 수 있습니다. 계획적이고 지속적인 운동 및 식이조절을 통한 근육량의 증가는 체중감량 이후 원래의 체중으로 다시 돌아가는 “요요 현상” 방지할 수 있습니다.

건강한 성인 남녀(18~99세)의 평균 근육율은 다음과 같습니다.

여성 : 34% 이상

남성 : 40% 이상

6. 골량 (Bdoy Bone, kg)

골격은 우리 몸을 지지하는 역할을 하는 중요한 구성 요소이며, 골량이 부족할 경우 골다공증을 포함한 질병에 노출될 수 있고, 특히 여성의 경우 20대에 증가된 골밀도는 나이가 들면서 점차 감소되어 남성에 비해 골다공증에 노출될 확률이 높습니다. 본 제품에 표시되는 골량은 체성분 분석을 기초로 인체골격의 무게를 간접적으로 표시하는 수치입니다.

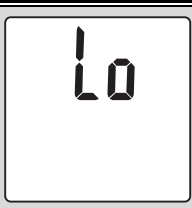
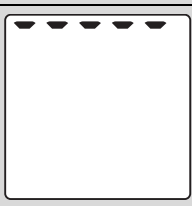

체중과 적정 골량 비교표

	여 성			남 성		
	<40	45~60	<60	<60	60~75	75<
체중(kg)						
골량추정무게(kg)	1.8	2.2	2.5	2.5	2.9	3.2

※ 개인의 신체적 특성과 상황에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.

5) 문제해결

1. 오류 대처 방법

	LCD 에 Lo 표시가 표시되면 건전지를 교환해 주세요.
	체중이 최대 180kg 초과하면 표시됩니다.
	<p>화면에 체중만 표시될 때, 또는 측정결과가 평상시와 큰 차이가 있을 때</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 사용자 정보를 정확하게 입력했는지 확인해 주세요! 양말(스타킹 포함)이나 신발을 신고 측정했는지 확인 하세요!▶ 측정이 완료되기 전 본체에서 내려오셨는지 확인 하세요!▶ 측정모드(0.0kg)으로 표시 된 후 제품에 올라섰는지 확인해 보세요!▶ 최소 또는 최대측정 범위를 초과했는지 확인하세요!

2. 유지관리 및 보관








- ▶ 제품 세척 시 마른 수건을 이용하시고 본체에 물기가 들어가지 않도록 하세요.
- ▶ 벤젠/시너/알코올 등과 같은 용제는 사용하지 마세요.
- ▶ 장시간 사용하지 않을 때는 제품 후면에 건전지를 빼고 보관 하세요.
- ▶ 직사광선이나 강한 열에 직접 노출시키지 마시고, 습도가 높은 장소에 보관하지 마세요.

Features

- Capacity: 180kg / 400lb
- Division: 0.1kg / 0.2lb
- Weight unit: kg / lb
- Minimal weight: 5kg
- Function key: ►, SET, ◀, UNIT
- Display: Blue LCD with white backlight
- Battery: 4xAAA
- User No.: 8
- Age range: 6~100
- Stature range: 80cm~220cm / 2ft 7.5inch~7ft 2.5inch
- Athlete measuring mode
- User identification: Identify user automatically according to the last measuring weight
- Body fat, water, muscle and bone measuring function
- Fat grade indication
- Auto on or press UNIT or touch SET to switch on
- Auto off function

LCD display



Symbol	Description
	male
	female
	athlete
	underfat
	healthy
	overfat
	obese

Function indication


- ◀: Touch “◀” to decrease the value in setting mode
- SET: Touch “SET” to confirm the value in setting mode
- ▶: Touch “▶” to increase the value in setting mode
- UNIT: Press “UNIT” to select desired unit in weighing mode


Operation instruction

I. Select unit before use

a) Open the battery door at the back of the scale

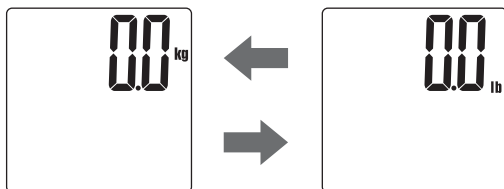
b) Put the batteries in and ensure +/- terminals are correct. The LCD will

display 

c) Close the battery door and wait until 

is shown on the LCD

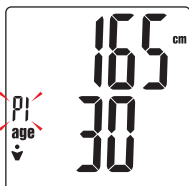
d) Press "UNIT" to select the desired unit



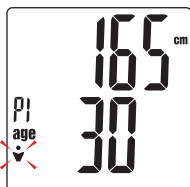
Note: If there is not any operation in weighing mode, the scale will turn off automatically after about 10s

II. Input personal information before use (the unit kg selected)

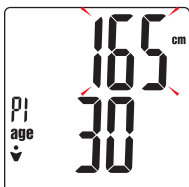
- a) Touch “SET” to switch on or touch “SET” in weighing mode.
The user No. Pn (n can be 1~8) will flash



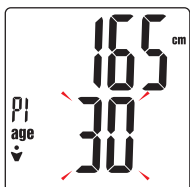
- b) Touch “▶” or “◀” to select the desired user No. and then touch “SET” to confirm to enter setting mode



- c) Touch “▶” or “◀” to select gender or athlete mode and then touch “SET” to confirm




- d) Touch “▶” or “◀” to set up the value of stature and then touch “SET” to confirm



- e) Touch “▶” or “◀” to set up the value of age and touch “SET” to confirm
The data would be saved successfully, and then you may start measuring

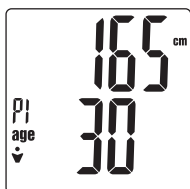


after  is shown on the LCD according to the measuring procedure below

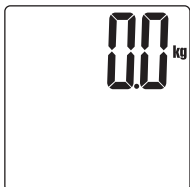
Note: If there is not any operation in setting mode, the scale will turn back to weighing mode after about 20s

III. Measuring(select user manually)

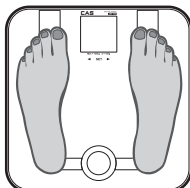
- a) Please put the scale on flat hard ground
b) Touch “SET” to switch on and use “▶” or “◀” to select your No.



- c) Please wait until the LCD display “0.0”



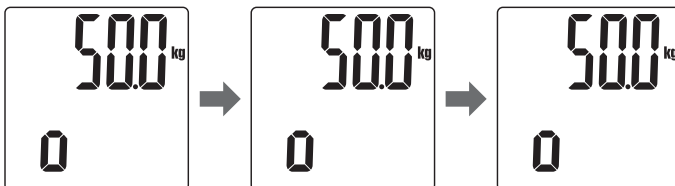
- d) Stand on the platform with bare feet



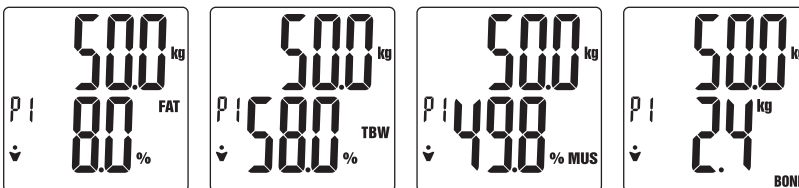
e) Stand still and the weight data will be locked automatically when stable



f) The measuring will start automatically with the “o” signal moving from left to right

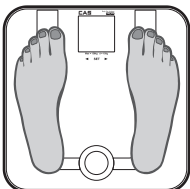


g) After finishing measuring, the results will be shown in cycles for three times and then the scale turn off automatically



IV. Measuring (user identification automatically)

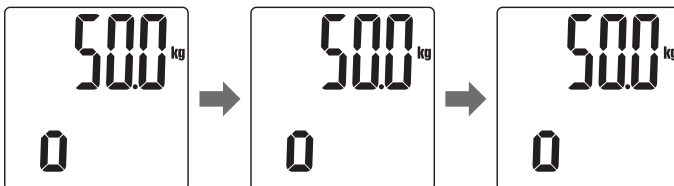
a) Please stand on the platform directly with bare feet to switch on



b) Stand still and the weight data will be locked automatically when stable

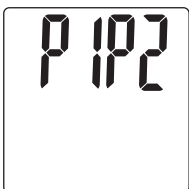


c) The measuring will start automatically with the “o” signal moving from left to right

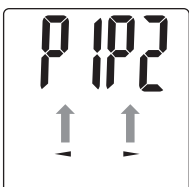


d) If there is only one user whose last weight data is close to the current one, it will be selected automatically. The results will be shown in cycles for three times and then the scale turn off

e) If there are more than one users whose last weight datas are close to the current one, they would be shown on the LCD in cycles after calculation
For example

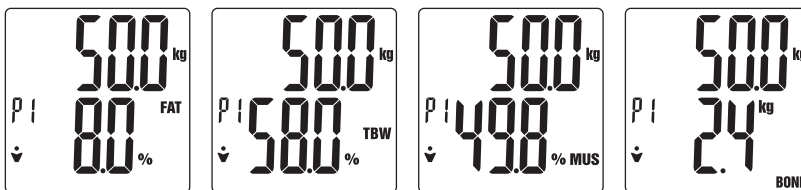


f) Please use “▶” or “◀” to select the user. Touch “▶” to select “P1” and “◀” for “P2”






Note: If there is not any selecting operation, the scale will turn off after about 40s

g) After finishing selection, the results will be shown in cycles for three times and then the scale will turn off



Note: Before using automatic user identification measuring method, please select your No. to measure once at least, or failed identification

Indication message

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Low battery indication. When “Lo” is shown, the scale will turn off after a few seconds and please change the batteries
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Overload indication. Please remove the weight on the scale to protect the loadcells
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Measuring error indication. The weight data is shown only and the scale will turn off after a few seconds. Please stand still with bare feet while measuring again ▶ Failed identification indication. The weight data is shown only and the scale will turn off after a few seconds. Please select your No. to measure once again

Reminder

- Please do not put the scale on carpet
- Please stand on the platform with bare feet to making the correct measuring
- If the scale is not to being used for a long period, please remove the batteries
- Clean the scale with a slightly damp cloth, DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents

Body fat, water, muscle and bone range

- a) The body fat ratio (%) : 3%-50%

Age	Female				Male			
	Underfat	Healthy	Overfat	Obese	Underfat	Healthy	Overfat	Obese
<39	<21	21.1-33	33.1-39	>39	<8	8.1-20	20.1-25	>25
40-59	<23	23.1-34	34.1-40	>40	<11	11.1-22	22.1-28	>28
>59	<24	24.1-36	36.1-42	>42	<13	13.1-25	25.1-30	>30

- b) The body water ratio(%) : 25%-75%

Gender	Female				Male			
	Age	Low	Normal	High	Low	Normal	High	Age
10-15	<57	57.1-67	>67	<58	58.1-72	>72	10-15	<57
16-30	<47	47.1-57	>57	<53	53.1-67	>67	16-30	<47
31-60	<42	42.1-52	>52	<47	47.1-61	>61	31-60	<42
61-80	<37	37.1-47	>47	<42	42.1-56	>56	61-80	<37

- c) The body muscle ratio(%) : 25%-75%

Age	Female		Male	
	Healthy		Healthy	
6~100	>34		>40	

- d) The bone range (kg) \leq 10kg

	Female			Male		
Weight	<45kg	45~60kg	>60kg	<60kg	60~75kg	>75kg
Bone	1.8kg	2.2kg	2.5kg	2.5kg	2.9kg	3.2kg

보증 규정

1. 보증내용 및 기간

본 기계의 정상적인 사용상태에서 발생한 고장에 대해서는
납품일로부터 1년간 무상으로 수리하여 드립니다.

2. 보증수리 제외사항

다음 사유로 인한 고장은 보증수리 대상에서 제외합니다.

- 본사 또는 본사에서 인정한 영업소 대리점 등의 승인없이
기계를 임의로 개조 수리함으로써 발생하는 고장의 경우
- 사용자의 취급부주의로 인한 고장
- 내부개조 즉 당사와 판매업소 이외의 사람이 제품을 판매
또는 공급하여 제품의 내용을 변경 손상시켰을 때
- 사용자 주의점을 지키지 않음으로써 발생하는 고장 또는 손상
- 화재, 수해등 천재지변에 의한 고장 또는 손상
- 보증서의 제시가 없을때
- 본 보증서는 대한민국 내에서만 유효합니다.

2. 기타

검인날인이 없는 보증서는 무효입니다.

사용상 유의할 사항

- 급격한 온도변화가 없는 곳이나 건조한 곳에서 사용 및 보관
- 사용범위 이내에서 사용
- 초기 0점 저시의 정확여부 확인(비정상시 제로셋팅)
- 검판을 눌러 작동 정상여부 확인
- 지나친 충격금지

봉사실시일	봉사내용	진단점검결과	점검인

본 제품은 계량법에 따라 2년에 한번 검사를
받으셔야 합니다.

가정용 체지방 측정기

GBF-950



www.cas.co.kr

고객 서비스 지원 센터

1577-5578

수리 및 고장 접수

서울사무소_ 서울시 강동구 성내동 440-1 카스빌딩
TEL_ 02 2225 3500 FAX_02 475 4668/9

지방지점

부산 | 051 313 3626 대구 | 053 356 7111 인천 | 032 434 0281
광주 | 062 363 0262 순천 | 061 725 0262 대전 | 042 672 1015
전주 | 063 211 4661 마산 | 055 255 4371 울산 | 052 267 3626

영업소

수원 | 031 8015 4295 천안 | 041 621 1015 구미 | 054 363 0262