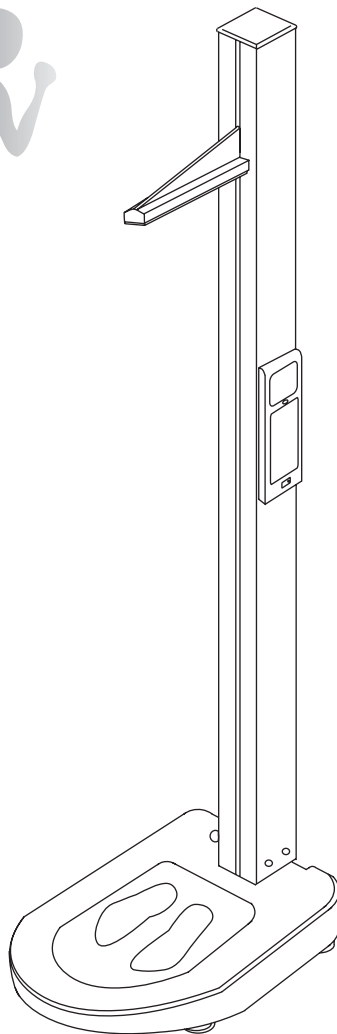


身高，体重，自动测量仪

F.M.S

使用说明书



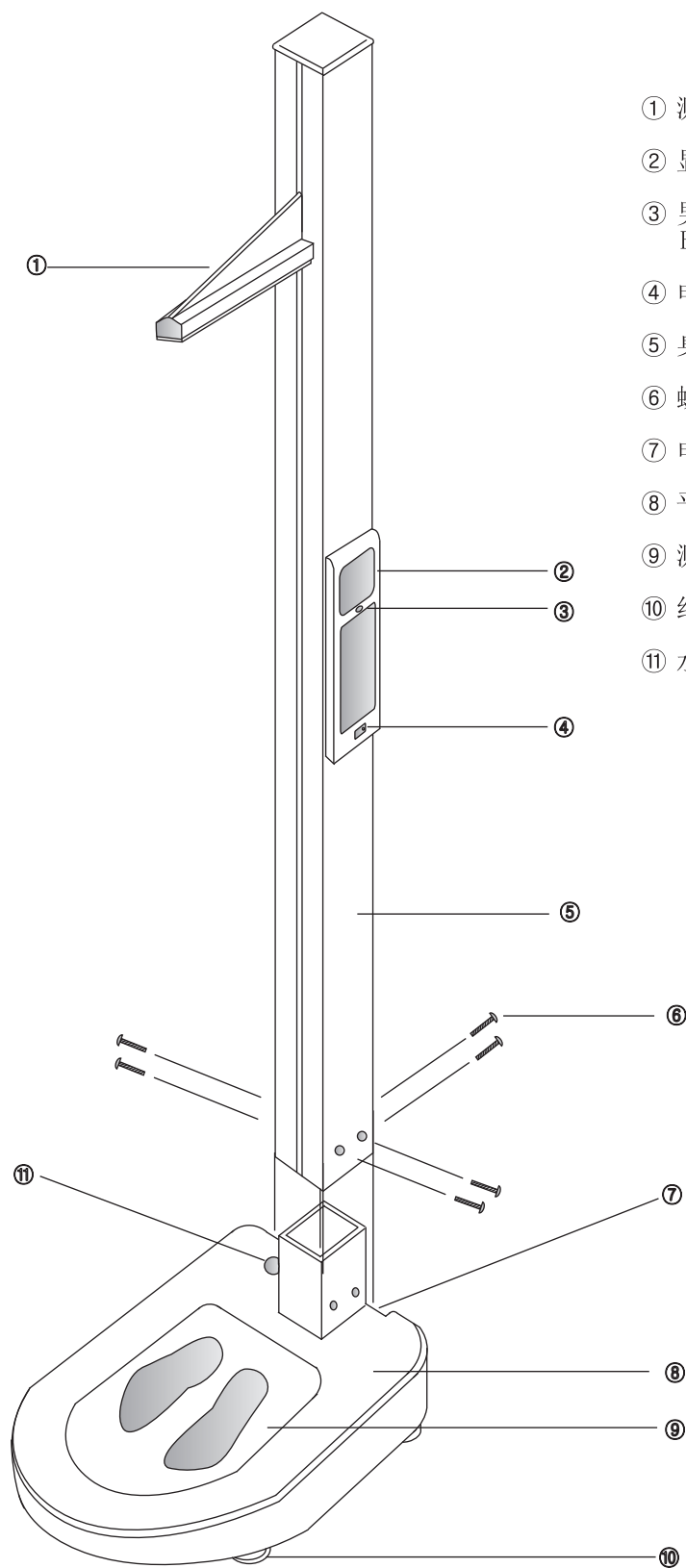
目 录

MODEL DS-102

①	构造图与名称	2
②	组装顺序与方法	3
③	使用方法	4
④	肥胖判定基准	5
⑤	BMI肥胖判定基准	6
⑥	A/S申请	7
⑦	产品规格	8



1 构造图与名称



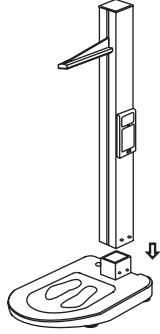
- ① 测量杠
- ② 显示表
- ③ 男, 女选择开关 (肥胖度时 使用)
BMI/肥胖度转换开关
- ④ 电源开关
- ⑤ 身高器支柱
- ⑥ 螺丝 (M5×106个)
- ⑦ 电源插座
- ⑧ 平台
- ⑨ 测量仪踏板
- ⑩ 纠正水平螺丝
- ⑪ 水平仪

2 组装顺序与方法

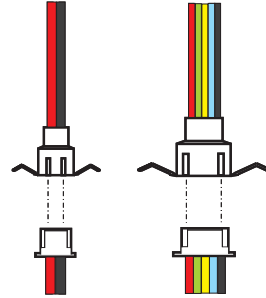


组装顺序

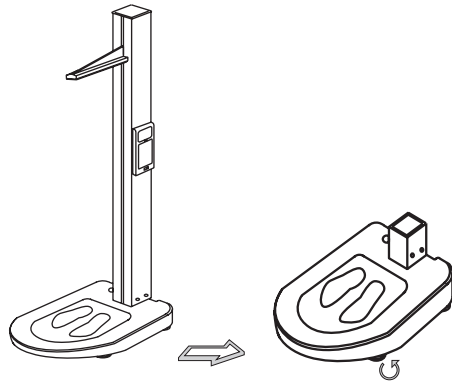
1. ⑤号身高器支柱插入⑧号平台，然后安装螺丝。



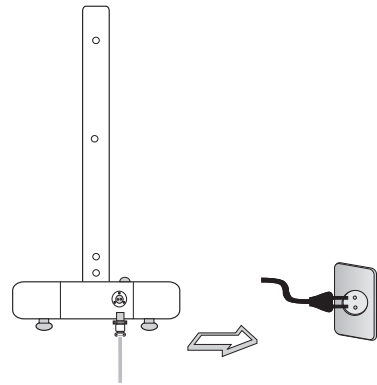
2. 测量仪向后平躺，在平台下方有两个线插座（组）按颜色，模样连接。



3. 用⑩号纠正水平螺丝纠正整体测量仪水平。



4. 让变压器与⑦号电源插座连接，然后插入220V电源。



正确姿势



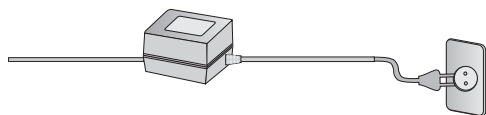
按正确姿势站在测量仪踏板上时，测量杠会自动向下移动，这是不要依靠身高器支柱。

3 使用方法

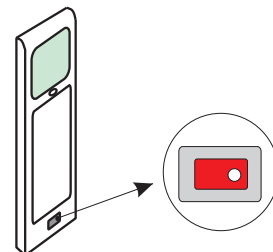


使用方法

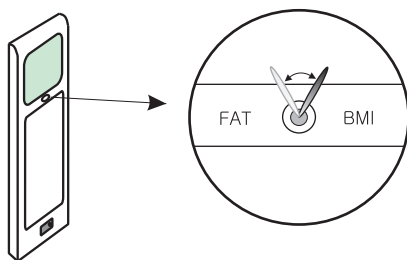
1. 变压器与电源连接



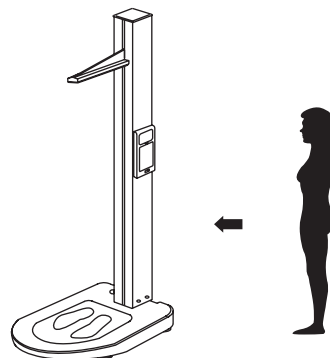
2. ④号电源开关开向ON方向。



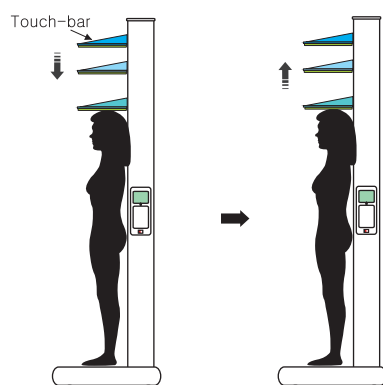
3. 显示表闪亮（数字）停顿后，使男、女选择开关与使用者性别吻合。



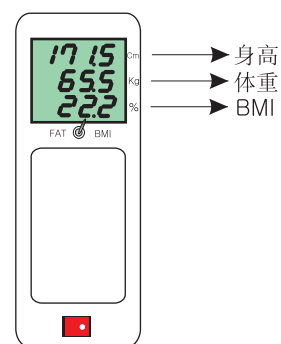
4. 用正确姿势站在测量仪踏板之上。
(不要在踏板上活动或上来下去的移动)



5. 几秒后身高测量杠会向下移动，接触使用者的头部后重新回到原位而完成测量。



6. 从测量仪踏板下来后确认显示表上的身高、体重与肥胖度。



注意事项

重新测量时显示表的闪动停顿后再踏上测量仪踏板。

4 BMI 判定基准



BMI 判定基准

BMI (Body Mass Index)

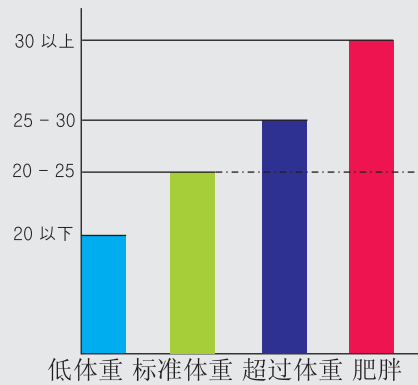
BMI

$$\frac{\text{体重 (Kg)}}{\text{身高 (cm}^2\text{)}} \times 100^2$$

成人判定标准

20以下：低体重
 20 ~ 25：标准体重
 25 ~ 30：超过体重
 30以上：肥胖

BMI 體質量指數



BMI(KAUP index)

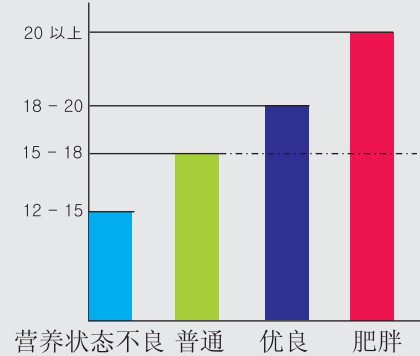
BMI(KAUP)

$$\frac{\text{体重 (Kg)}}{\text{身高 (cm}^2\text{)}} \times 100^2$$

少年判定标准

12 ~ 15：营养状态不良
 15 ~ 18：普通
 18 ~ 20：优良
 20以上：肥胖

BMI 體質量指數



5 肥胖判定基准




肥胖判定基准

与其他疾病一样肥胖症也需要正确的诊断，不要因体重稍微过胖而紧张。
相反对于减肥的人需要正确的体重管理。
现在肥胖度的测量（计算）方法有许多种，其中使肥胖者能简单，有效的计算方法与下列相同
（参考：1992年 保健社会部<正确的健康生活11集>韩

男性 

$$\frac{\text{体重}}{(\text{身高} - 100) \times 0.9} \times 100\%$$

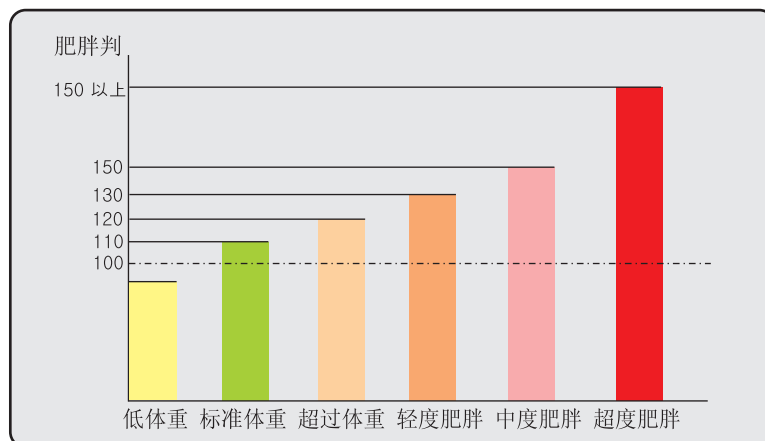
※ 身高在130mm以上才显示正常肥胖度

女性 

$$\frac{\text{体重}}{(\text{身高} - 105) \times 0.9} \times 100\%$$

肥胖判定基准结果

肥胖度100以下：低体重
肥胖度100~ 110：标准体重
肥胖度110~ 120：超过体重
肥胖度120~ 130：轻度肥胖
肥胖度130~ 150：中度肥胖
肥胖度150以上：超度肥胖



 参考事项：小学学生1-2年级学生即130mm以下不在此限
（身高在130mm以上才显示正常肥胖度）

6 A/S申请



A/S申请

- | | |
|-------------------|---|
| ● 不运行 | <ul style="list-style-type: none">• 确认是否电源插座没有插入好。或者松动。• 确认是否正确提供电源（使用电压：AC220V）• 是否在显示表数字闪亮时，踏上踏板。• 踏上踏板时，是否移动男，女区分开关 |
| ● 测量杠在向下移动到中间时停顿 | <ul style="list-style-type: none">• 重新开启电源开关• 确认是否在测量器上放有物品。 |
| ● 身高与体重不符（误差相当大时） | <ul style="list-style-type: none">• 反复测量5~10回后，电源关闭后重新开启。• 按正确水平码放 |
| ● 其他 | <ul style="list-style-type: none">• 本测量器是精密测量仪器，最好码放在稳定的位子使用。测量器经常移动使用的话，会产生微笑的误差。• 不要再踏板上活动，要按正确姿势站立。 |

注意事项 为了使用者的安全与减小维修，请详读以下内容后按正确方法使用。

电源

- 本产品使用220v电源。
- 不要拉扯电源部分，或者用湿手触摸电源插座部分。⚡ 触电，有发生火灾的危险。

使用

- 测量杠（Touch Bar）是非常敏感的部分，不能有太大的冲击。
- 在测量范围内使用。
- 开启电源开关后，数字显示表在闪动5~6回后再踏上踏板。（闪动时不能使用）
- 踏上踏板后不要移动男，女选择开关。
- 测量杠（Touch Bar）在向下移动时会可能有相当大的响声，但是使用一段时间后会减轻其响声。

清理

- 注意不要注入水或液体。
- 拔出电源插头后清理。不要用水或酒精等液体擦拭。要用干燥的抹布擦拭。

7 产品规格



产品规格

项 目	内 容
品名与型号	FATNESS MEASURING SYSTEM DS-102
用途	身高, 体重, 自动测量器
测量范围	身高 90Cm~200Cm 体重 10Kg~200Kg
外形尺寸	410 (W) x550 (D) x2190 (H)
重量	12Kg
使用电压	AC 220V 60Hz (ADAPTOR:DC12V)
品质保证期	1年 (免费维修)



维修电话 010-6471-8232

Memo



(株)東山JENIX

DONG SAHN JENIX

TEL : +82 2 2625-2222~7

FAX : +82 2 2625-2228

U.R.L : www.jenix.co.kr

E-mail : jenix@jenix.co.kr