

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl.⁷
H04B 1/40

(11)
(43)

10-2005-0000819
2005 01 06

(21) 10-2003-0041362
(22) 2003 06 25

(71) 75

(72)

270	706	301
-----	-----	-----

(74)

• •

(54) 가 가

가 가 , 가 ; , 가
가 가 , 가 가 ,
가 가 , 가 ,
가 가 ,
 ,

.

1

9 9 9 9 9 9

1 가 가 ,

4 가 .

**

10; 20;

21R,21L; 30;

40; 11;

12; 13;

14;A/D 15;

16; DB 17;

131; 132;

133-1,133-2; 134;

가 가 ,

가 가 .

가 , 가 ,

[illegible]

²
 (30), (131), (132), (10), (133-1,133-2), (134)
 (13), (40), A/D (14), (11),
 (12), (15), (30) (40)
 가 DB(16), (17)
 (10) (20) (21L,21R)
 (10) (17)
 (12) (10)
 (30) (10)
 가
 (131) (132) (132)
 (133-1,133-2) (132)
 (133-1,133-2) (LPF) (133-1,133-2)
 (131) (132), (133-1,133-2), (1
 34) (13)
 , 1~2 (131)
 (133-1,133-2)
 (40) (10)
 ()
 A/D (14) (40)
 (11) , A/D (14) (11)
 (11)
 가 (16)
 (11)
 (40) A/D (13)
 (15) (14)
 (15) (15)
 (12)
 (16)
 (20) (30)
 (15) (10) (17) (15)
 3
 (17)
 (20) (40)
 (15) (15) (17)
 (10) (12)
 (11) (16)
 (17) 3
 , , , , ,

가 .

4 가 가 ,

가 .

(10) (S1).

(20)

(30)가 (20) (10)

(30) (S2,S21). (30)

(13) (11)

(15) (S22,S23,S5).

(40)가 (20) (10)

(40) (S3,S31). (40)

(15)

(S33,S34).

가 ,

(17) (15) (S5).

(12) (S

4,S41~S42). (11) (, ,) 23 , 28 , 33 ,

(S43). (16)

(15) (S5).

(S6).

(S1~S5). 가

가

가

(17) 3

(10) (S7~S10).

가 ,

가 가 .

가 가 ,

가 .

(57)

1.

가 가

;

;

가 ;

가 ;

가 , ;

;

가 ;

,

,

가 가

.

2.

1 ,

;

가 가 .

3.

1 ,

;

;

;

,

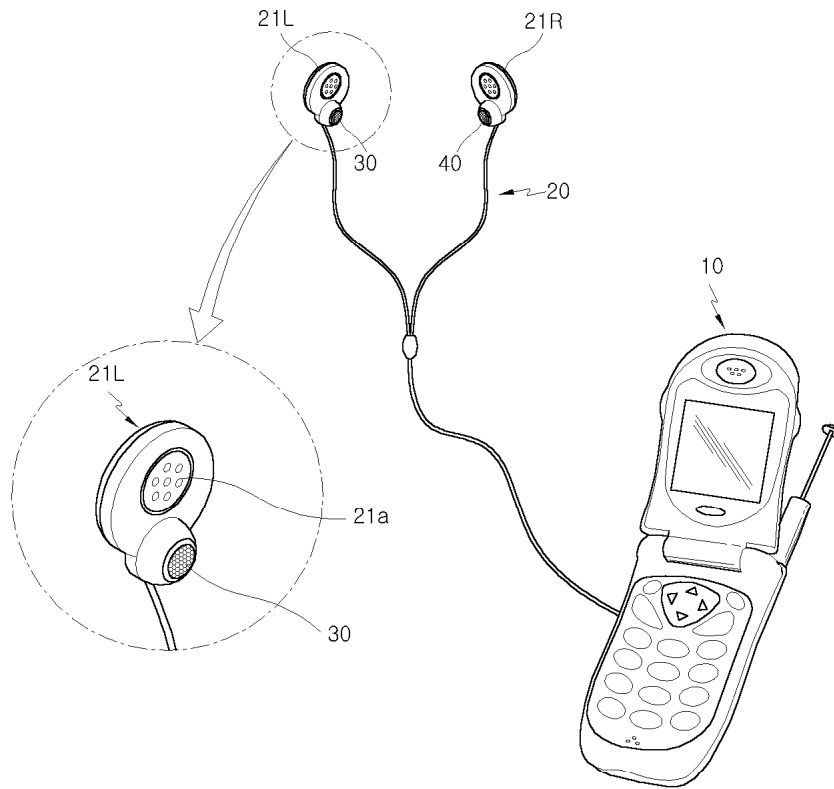
가 가 .

4.

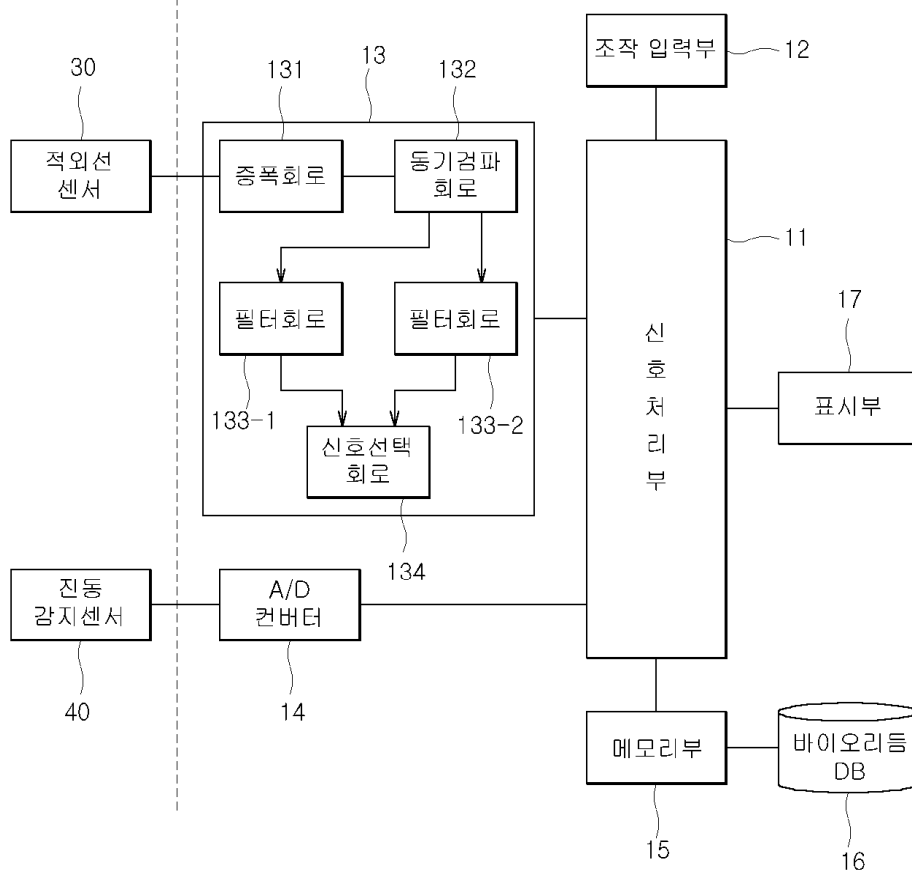
1 ,

가 가 .

1

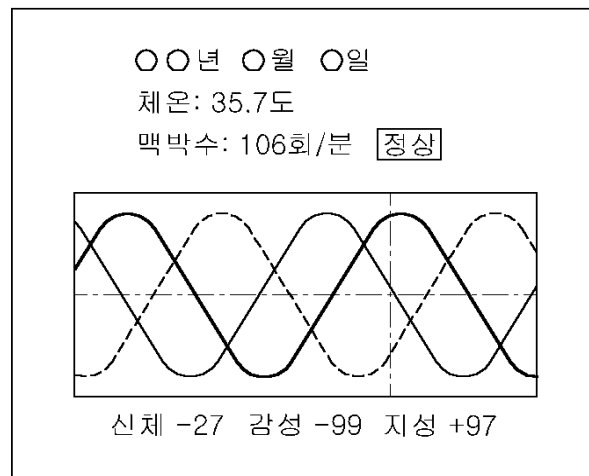


2

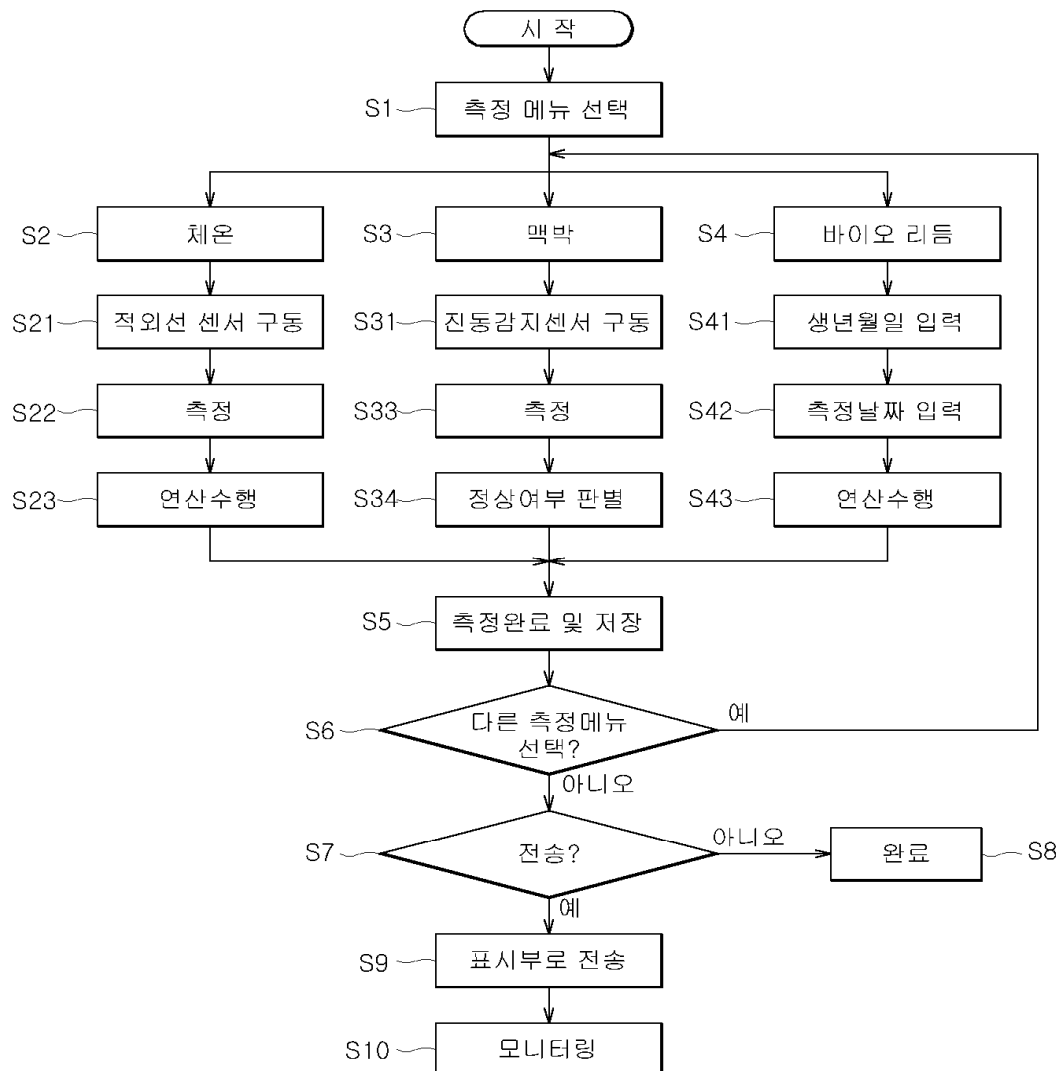


3

17



4



专利名称(译)	健康的自我诊断便携式终端		
公开(公告)号	KR1020050000819A	公开(公告)日	2005-01-06
申请号	KR1020030041362	申请日	2003-06-25
[标]申请(专利权)人(译)	RAINBOW SCAPE		
申请(专利权)人(译)	레인보우스케이프주식회사		
当前申请(专利权)人(译)	레인보우스케이프주식회사		
[标]发明人	CHEONG WOON IK		
发明人	CHEONG,WOON IK		
IPC分类号	H04B1/40 A61B5/00		
其他公开文献	KR100561091B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种能够进行健康自我诊断的便携式终端。并且红外信号，其中从能够进行IR传感器的操作输入部分感测到两个声音接收部分，其中振动传感器感测红外传感器的振动，感测在耳机中辐射的红外线用于配备的便携式设备。耳朵鼓膜的端子和以分钟为单位的脉冲装备并放大从便携式终端内的红外传感器感测的红外信号，并对接近圆形红外信号的信号进行整流和检测。按照设计，建立，存储单元，用于存储开放的palanquin标准脉冲频率和年龄段的数据，以及用于存储的生物节律数据库显示的显示单元，以及提取生物节律的合适的程序和息数据，并将红外传感器转换成数字格式，以便将其插入过敏原单元并控制从振动传感器检测到的脉冲信号转换为数字格式和正常性是否在执行标准脉冲频率和存储在存储器单元中的比较分析之后确定。它配备有从操作输入部分输入的出生日期和在测量日期执行存储在生物节律数据库中的程序的信号处理器，并提取相应的生物节律并构成它。健康，体温，脉搏，生物节律，便携式终端，耳朵，鼓膜。

