

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. ⁷
G06F 19/0010

(11)
(43)

2002 - 0024083
2002 03 29

(21) 10 - 2002 - 0004283
(22) 2002 01 24

(71)

17 - 1 140

(72) 64 - 20 3 - 209

(74)

:

(54)

/ /

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

/

.

2

(Mobile), (Vital Signs), , , ,

1 가 ,

2 ,

3 .

* *

10: - 20: - /

30: 40:

50: 60:

70: 102:

, / /
, ,

,

.

.

가 , 가

가 가 가 ,

, , ,

.

,

.

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

/

.

,

,

,

,

/

,

,

/

,

,

/

,

,

,

,

/

.

/

,

,

,

,

.

가 , 가 가

1 가 (10), / (20) (10) /
 / (20) (20) (10)
 (20) (10) 가 (10) /
 900MHz

1 900MHz (20) (10) (30) (30)
 (40) (30) (70) 가 (30)
 (40) (50) (60)

(10) , ,

2

2 (10) / (20) (10) (112) / (20) (20)
 (208) / (20) (210)

(102) (10) (100) (112), (110), (108), (106), (104),

(102) (12), (14), (102) (16)

(112) (102) / (20)

(104) (102) (12)

02) (100) / (102) (20) , (104) (20) (112) . (108) (10) , (106) (10) / (100) . (110) (106) , (10) (212), / (210) (20) (208), (206), (204), (202), (208) (10) (206) . (206) , (212) , (200) (206) , (204) (200) . (210) / (20)가 (10) 900MHz 가 , (30) (30) 가 (10) 3 (10), / (20) (30) , (104) (10) (100) 302 , (100) 304 / (20) (P1). (106)

	(100)	306						
			308					(100)
				(100)	312		310	
/	(20)		(P2), 306				314	
/		(20)	(200)	316		(10)		
	, 318					320		
			322					
	(200)	324		(10)			(208)	
/		(10)				, 326		
/						(200)		, 330
/							332	
		(30)	(P3).					
		(P3).						
,	(30)	334					, 336	
			338					
, 342		(30)	340	/		(20)		
								344
		, 346						
	가	가						

가

(57)

1.

2.

1 , ,

3.

1 , ,

4.

1 , ,

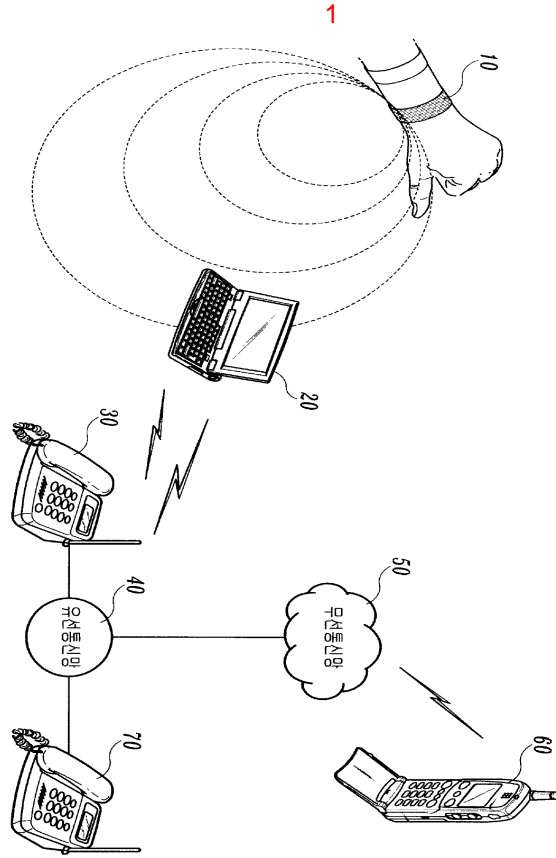
5.

1 , / ,

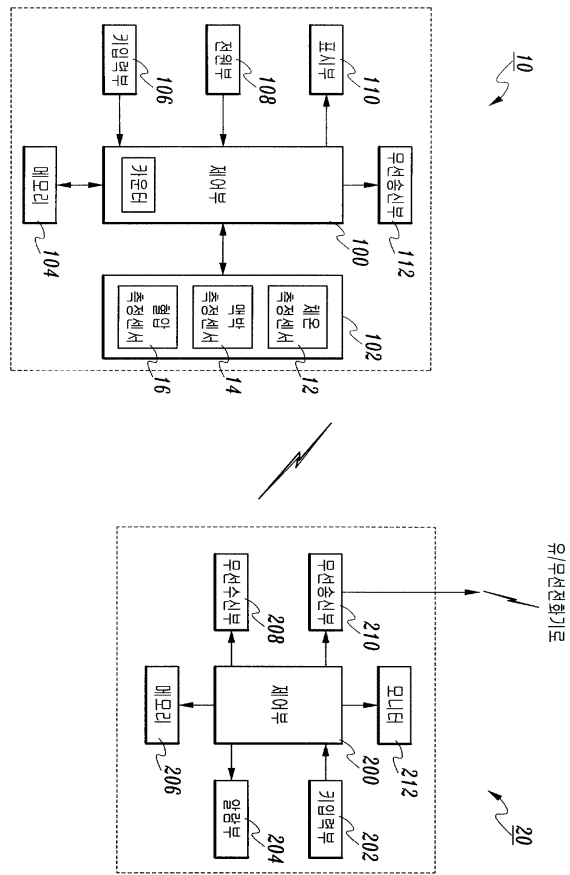
6.

5 , ,

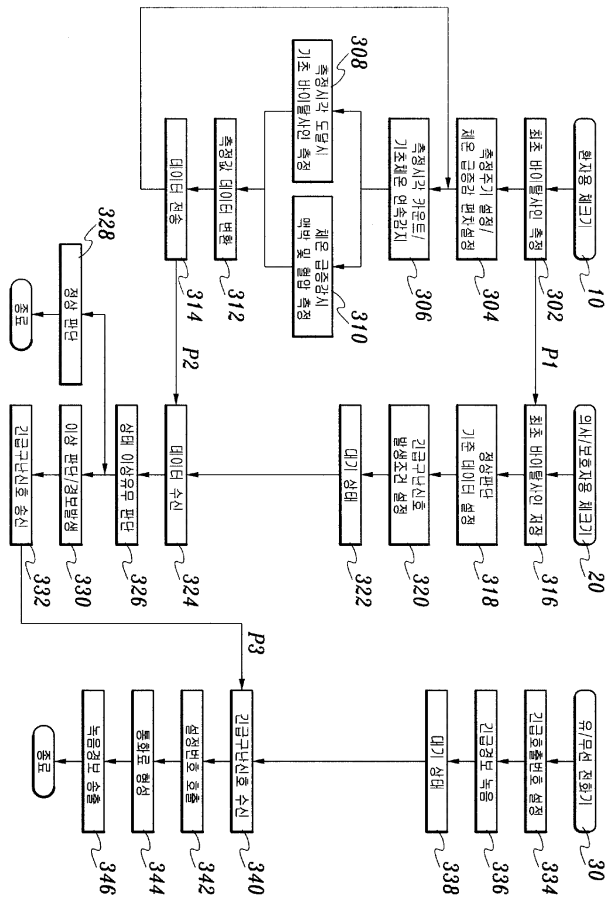
/



2



3



专利名称(译)	无线健康检查和无线健康检查方法		
公开(公告)号	KR1020020024083A	公开(公告)日	2002-03-29
申请号	KR1020020004283	申请日	2002-01-24
[标]申请(专利权)人(译)	CI TELECOM		
申请(专利权)人(译)	凯有限公司.开球.电信先生		
当前申请(专利权)人(译)	凯有限公司.开球.电信先生		
[标]发明人	LEE INSUK 이인석		
发明人	이인석		
IPC分类号	G06Q50/22 G06F19/00 A61B5/00		
CPC分类号	G06Q50/22 G16H50/30		
代理人(译)	KIM, 奉HEE		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明通过佩戴在婴儿，老年人的手腕上，在预定时间周期性地检查基本生命体征，例如脉搏，血压，体温等。你可以检查并通过发送监视从远程位置的患者的病情和严重的时候，以提醒他们有关无线健康 chekeugi和无线健康检查方法该隐应对紧急情况，可以测量佩戴者的基本生命体征和位于重要传感器，以及所述无线发送部向从生命传感器测得的碱转化生命体征成用于无线发送到外部的无线信号，在基础体温急剧下降相比，从所测量的基础体温传感器的主要传感器的测量用于存储用于判断的正常体温值的存储器，以及佩戴者的基本生命体征由生命传感器测量的基本生命体征被转换成无线电信号并传输到外部，并且将基本体温测量值与存储在存储器中的正常体温值进行比较，当确定其接收包括用于向各个单元提供电力的电源的患者chekeugi从控制器发送的用于控制无线电发射机到紧急无线电信号发送到外部的无线信号，并改变，患者chekeugi穿用者的和无线电接收器，用于将一个基本的生命体征，相比于测量的基于生命体征数据和用于存储正常数据，确定佩戴者的错误，用于输出基本生命体征向医生的存储器和佩戴者的监护人一台显示器，而出发正弦和正常数据，分析数据以做出一个控制器，用于确定佩戴者的健康异常，伪/保护版chekeugi比较，在佩戴者的健康异常判断作出提醒急救信号特征的部分警报。

- 1
- 2 指数方面 移动，生命体征，健康检查，健康检查方法，远程诊断，紧急恢复信号

