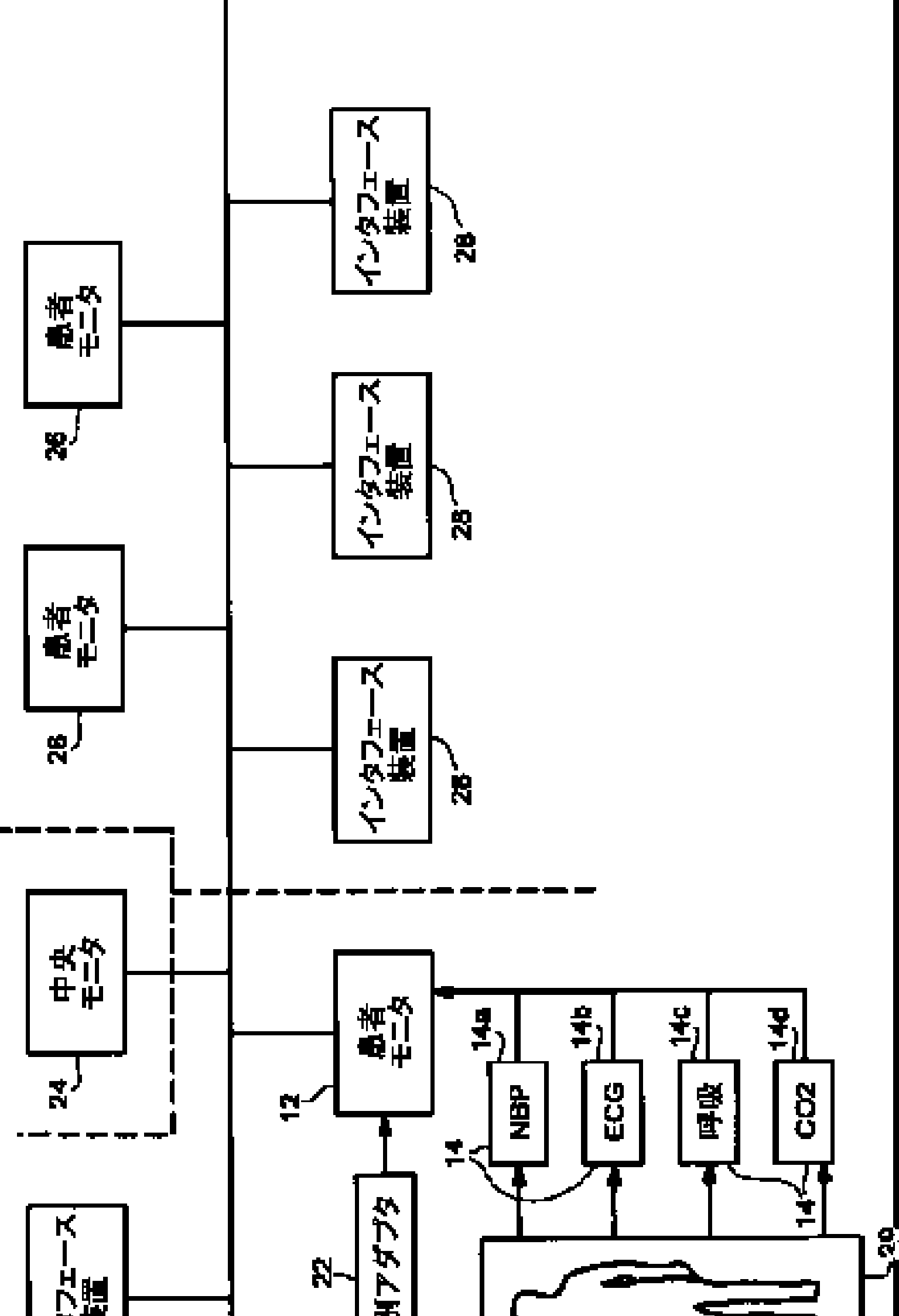


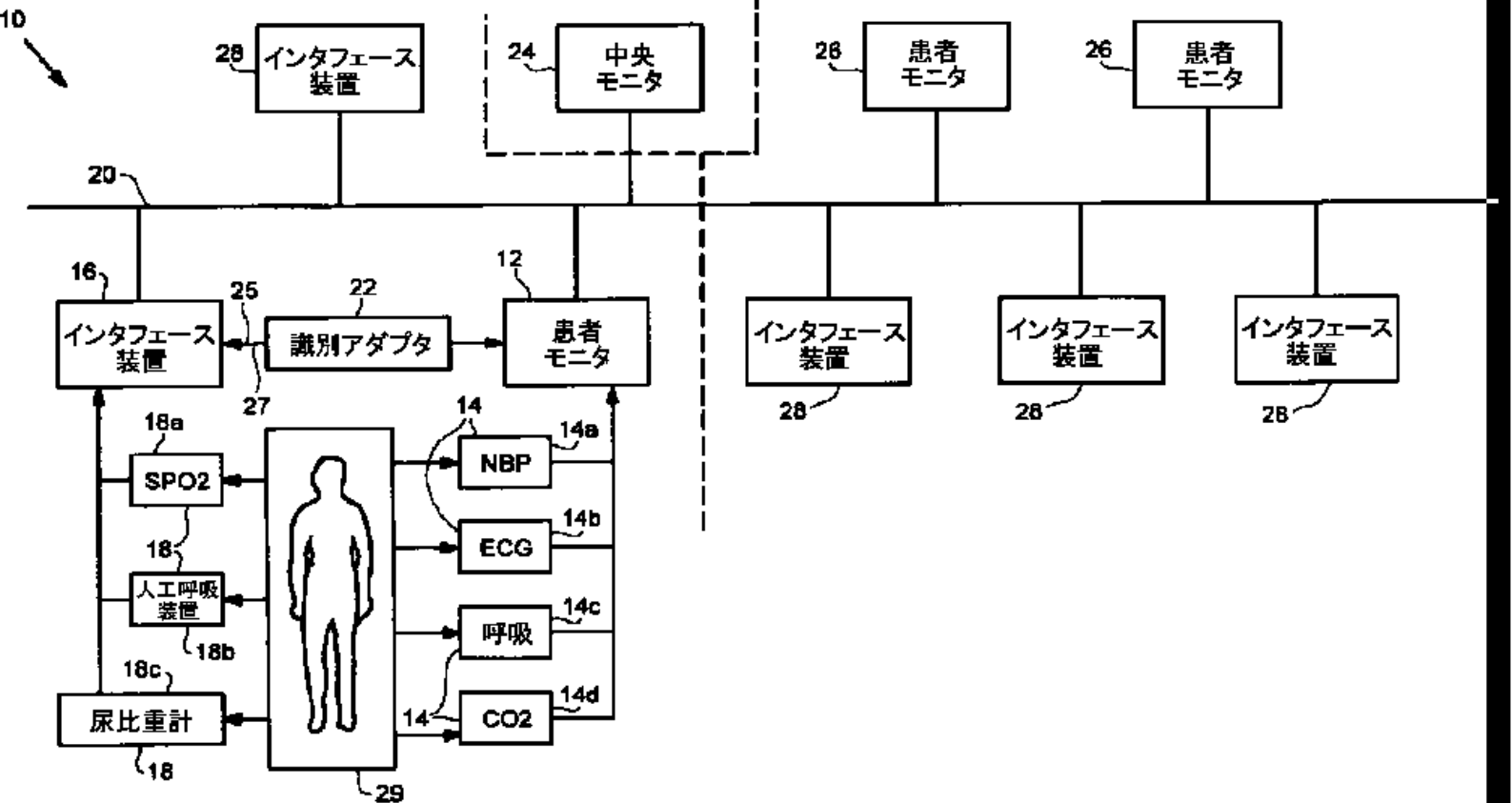
(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テームコード*(参考)
G 0 8 C 19/00		G 0 8 C 19/00	V 2 F 0 7 3
A 6 1 B 5/00	1 0 2	A 6 1 B 5/00	1 0 2 C 4 C 0 3 8
5/08		5/08	
5/145		5/14	3 1 0

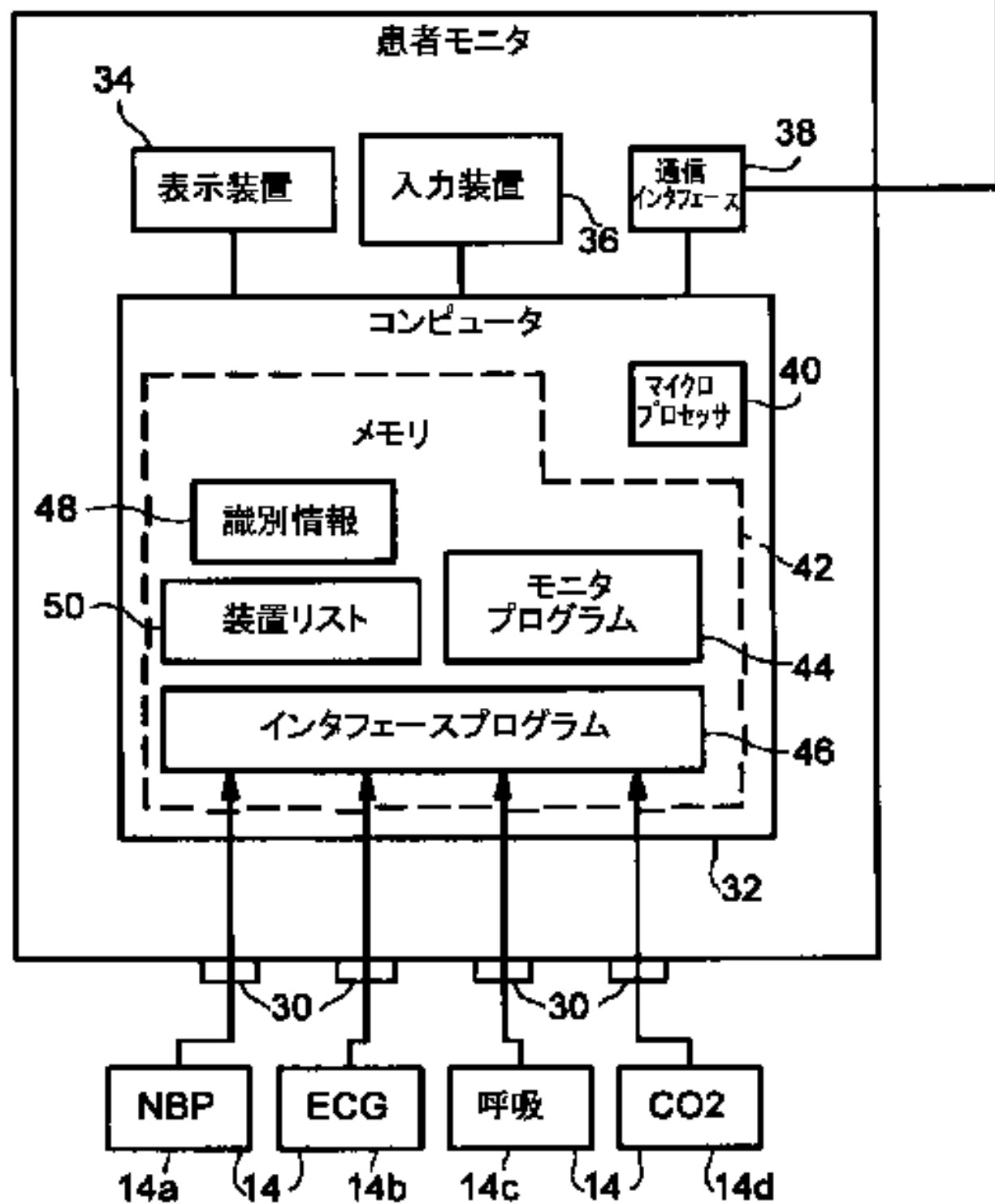
審査請求 未請求 請求項の数33 O L （全 15 頁）

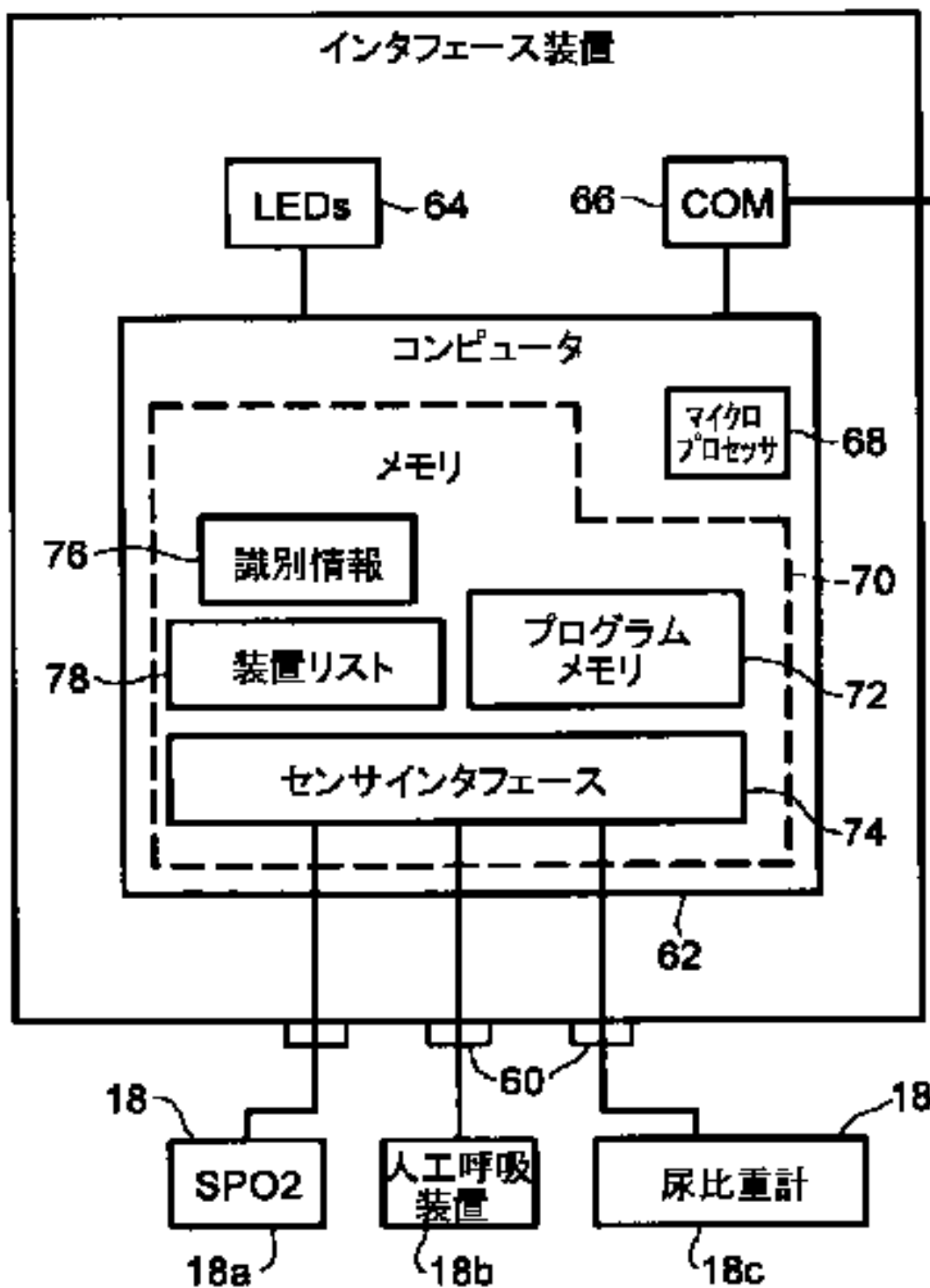
(21)出願番号	特願2003－86743(P2003－86743)	(71)出願人	500507146 ジーイー・メディカル・システムズ・イン フォメーション・テクノロジーズ・インコ ーポレーテッド アメリカ合衆国・53223・ウィスコンシン 州・ミルウォーキー・ウエスト タワー アベニュー・8200
(22)出願日	平成15年 3 月27日(2003. 3. 27)	(74)代理人	100093908 弁理士 松本 研一 （外 2 名）
(31)優先権主張番号	1 0 / 1 0 9 , 5 4 2		
(32)優先日	平成14年 3 月28日(2002. 3. 28)		
(33)優先権主張国	米国（U S）		
			最終頁に続く

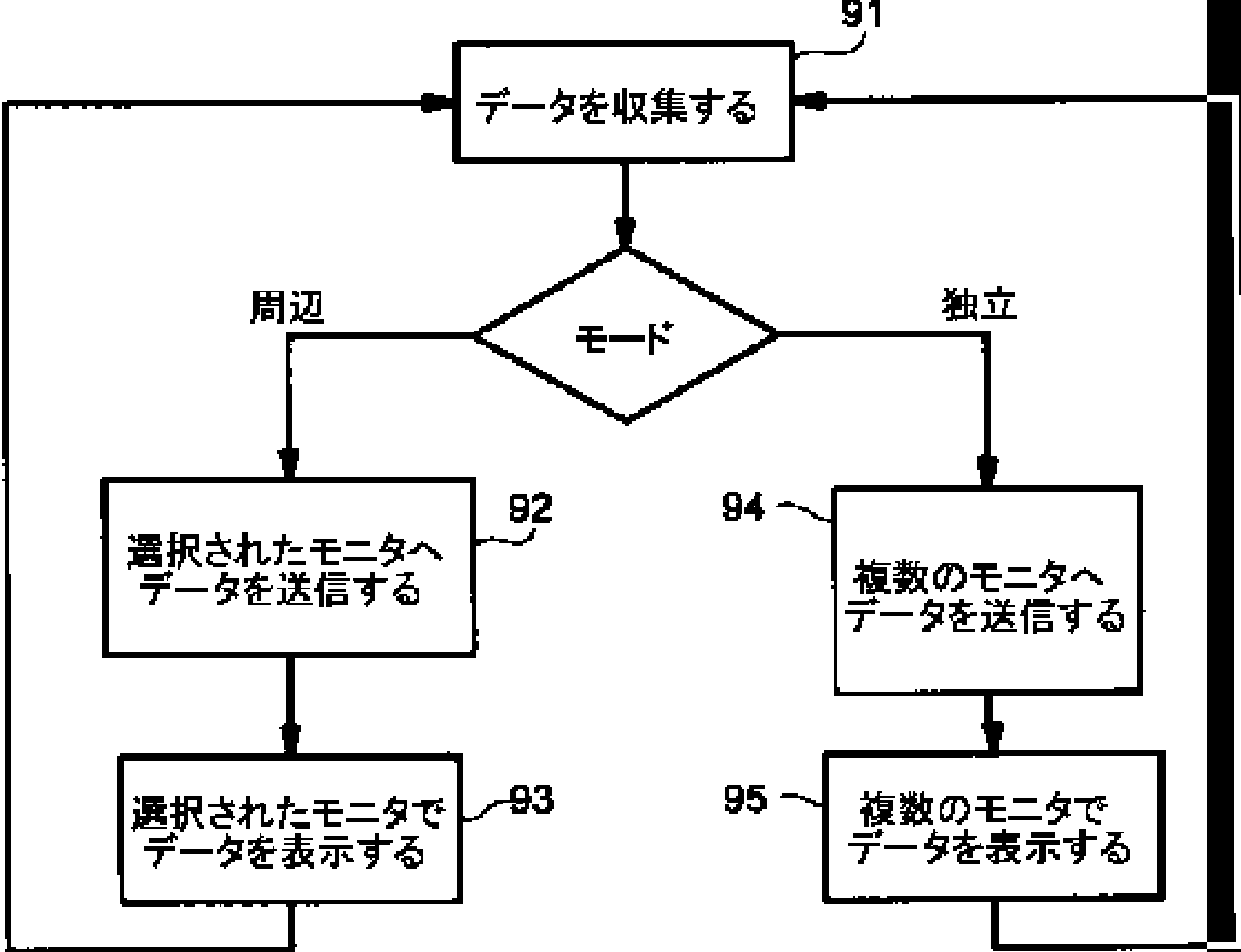
(54)【発明の名称】 監視ネットワークのインタフェース装置及び方法

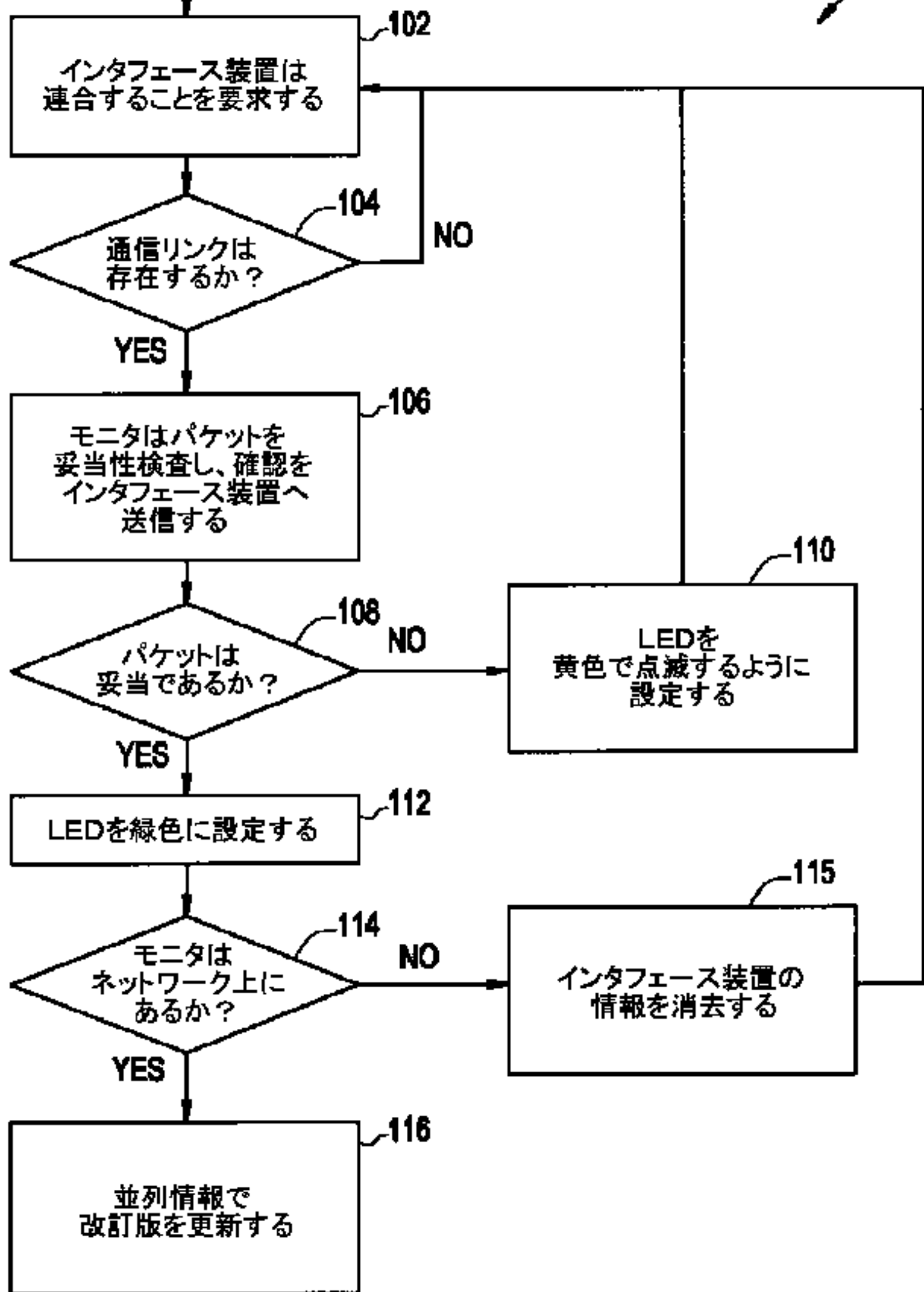












DISCHARGED

CONNECT CABLE
DEVICE OFF

SPO2
EXT 1

BET 23.4 CCO
SVR X 12.3

CCO
NO
ALARM

CONNECT CABLE
DEVICE OFF

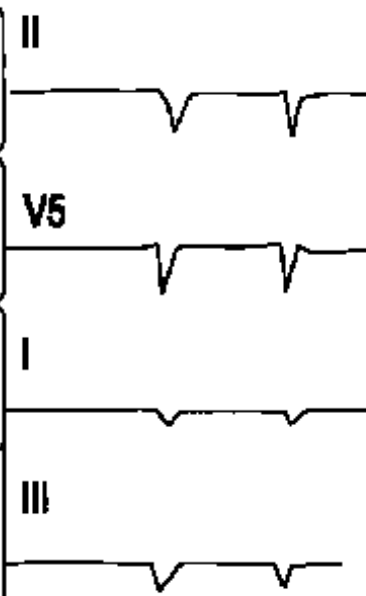
TCX

II

V5

I

III



PVC 0 60

X/ ADULT X X

ECG
150
50

NBP
2005
GO

VIEWS PATIENT

MORE
MENUS

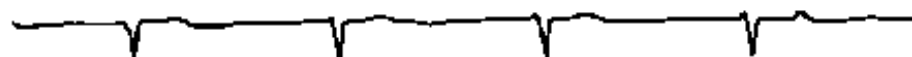
14-DEC-2001 09:11

ADULT: ADULT 0

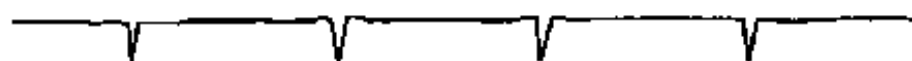
NOT FOR PATIENT USE

AGI-ADAS1

II



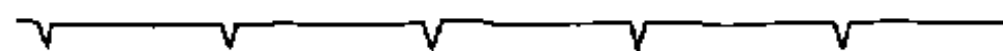
V5



I



III



PVC 0

60

ECG
150
50

SPO2

EXT 1

NBP
2005
GO

X/

X

ADULT

X

ET 23.4

CCD

CCO
NO
ALARM

SVR

X

12.3

TCX

MORE
MENUS

14-DEC-2001 09.05 VICU-DASH4

II

160
ART1
0

PVC 0

69

ECG
150
50

ART1

VI

	O2	CO2	RR
I	23	1	19
E	23	37	

CO2
O2

I

X7

X

ADULT

X

NBP
2005
80

III

RATE 71 97

SPO2

EXT 1

	N2O
I	0.0
E	0.0

GAS

VIEWED PATIENT

MORE
MENUS

ADULT: ADULT 0 VICU-BKM-A

DISCHARGED

LEADSFAIL

PVC X

X

ECG
150
50

X7

ADULT

X

X

NBP
2005
80

专利名称(译)	接口设备和监控网络的方法		
公开(公告)号	JP2003337989A	公开(公告)日	2003-11-28
申请号	JP2003086743	申请日	2003-03-27
[标]申请(专利权)人(译)	GE医疗系统信息技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	GE医疗系统信息技术有限公司		
[标]发明人	アランジーインダ ダニエルジェイノウィッキ マイケルジェイホーバース パトリックエーバンリュジン		
发明人	アラン・ジー・インダ ダニエル・ジェイ・ノウィッキ マイケル・ジェイ・ホーバース パトリック・エー・バン・リュジン		
IPC分类号	G08C19/00 A61B5/00 A61B5/08 A61B5/083 A61B5/145 G06F19/00		
CPC分类号	A61B5/0002 G06F19/3418 G16H10/60 G16H40/20 G16H40/63		
FI分类号	G08C19/00.V A61B5/00.102.C A61B5/08 A61B5/14.310 A61B5/08.100 A61B5/083 A61B5/145		
F-TERM分类号	2F073/AA03 2F073/AA19 2F073/AB07 2F073/AB12 2F073/BB01 2F073/BB04 2F073/BC01 2F073/BC02 2F073/CC02 2F073/CC03 2F073/CC12 2F073/CC15 2F073/CD01 2F073/CD11 2F073/FG01 2F073/FG04 2F073/GG01 2F073/GG06 2F073/GG07 2F073/GG08 4C038/KK00 4C038/SS00 4C038/ST09 4C038/SU18 4C038/SU19 4C038/SX11 4C117/XA04 4C117/XA07 4C117/XB04 4C117/XB05 4C117/XE15 4C117/XE17 4C117/XE18 4C117/XE20 4C117/XE24 4C117/XE37 4C117/XE52 4C117/XE60 4C117/XE64 4C117/XF03 4C117/XG02 4C117/XG17 4C117/XG18 4C117/XG19 4C117/XG32 4C117/XG33 4C117/XG38 4C117/XG53 4C117/XH02 4C117/XH03 4C117/XH04 4C117/XH16 4C117/XH17 4C117/XH18 4C117/XJ03 4C117/XL10 4C117/XP02 4C117/XP11		
优先权	10/109542 2002-03-28 US		
其他公开文献	JP4993156B2 JP2003337989A5		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

患者监护仪连接到各种传感器。接口设备(16)从多个传感器(18)接收数据,并且经由通信网络(20)将数据发送到多个监视器(12、26)。接口设备(16)可以在多个监视器(12、26)的外围操作模式和独立操作模式下操作。在另一个实施例中,监视器(12)经由通信网络(20)连接到多个接口设备(16、28)。单独的可见物理通信链路(25)或其他识别链路用于识别哪个接口设备(16)充当监视器(12)的外围设备。它

