HBP-9020/9021 外部通信式样书 第 1. 0 版

## 【目录】

1	•		序言	3
	1.	1	目的	3
	1. 2	2	适用	3
2			连接构成	3
3			通信协议	4
	3.	1	通信的构成	4
	3. 2	2	通信顺序	8

# 1. 序言

## 1.1 目的

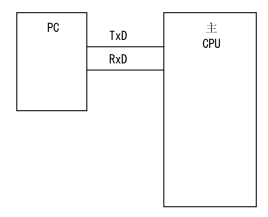
以 HBP-9021/9020 的开发使用说明书为基础、明确主 CPU-PC 间的通信使用说明为目的。

#### 1.2 适用

适用于 HBP-9021/9020。

## 2. 连接构成

PC 和主 CPU 连接时、使用外部通信端子(RS232C)。 PC 和主 CPU 在 UART 的通信线 (TxD, RxD) 上连接。



#### 3. 通信协议

- 3.1 通信的构成
  - 3.1.1 通信规格

同 PC 的连接,可以使用 RS-232C。

有关通信协议的概要如下所示。

调步同期式连续通信,全二重 TTL 水平

外部输入输出	每秒位数	数据位	奇偶校验	停止位
カ				
转换设定				
RV	2400bps	7bit	偶数	2bit
RV2				1bit
RV3		8bit		
10key				

- 3.1.2 数据包
- 1) RV3, RV3EX, 10key 通信设定 数据包构成如下,末尾处加上[CR]。

有效负荷部 [CR]	 有效负荷部	fß [CR]
------------	-----------	---------

有效负荷部内最后输入数据是 ASCII 码,数值数据的 16 进制的表示的各位用 ASCII 码,从复数位中完成的是从上位开始按序输入数据包中。

2) RV2, RV 通信设定

数据包的构成如下,前面加上[STX],末尾加上[ETX]。

有效负荷部内最后输入数据是 ASCII 码,数值数据的 16 进制的表示的各位用 ASCII 码,从复数位中完成的是从上位开始按序输入数据包中。

#### 3.1.3 数据包受信判定

最低判定数: 当1字节以上的受信时,进行数据包的内容解析。

若有符合的指令/回答,要有相对应的处理。若没有时,储存受信的内容。

最后从受信的时间到未受信的状态经过了 300ms 的情况,或是,储存数据量≥384byte 的情况,储存的内容会清空。

#### 3.1.4 有效指令

根据通信协议,因为可能实行的机能的不同,受理的指令也不同。

本体側の機能	通信协议的设定						
	RV I	RV II	RVIII	10 *-			
a. 测定开始要求的受理	×	0	×	×			
b. 測定中断要求的受理	×	0	×	×			
c. 测定正常结束时的结果送信	0	0	0	0			
d. 测定错误时的结果送信	×	0	×	×			
e. 结果再发送要求的受理	×	0	×	×			
f. 时钟设定变更的受理	×	0	×	×			

O: 可以实行 X: 不能实行(请给予应答)

PC 发出的命令的受理的可能的状态如下表所示。

PC 发出的命令	可能受理的时间
测定开始要求	待机状态
测定中断要求的处理	测定时
结果再发送要求的受理	装入电源后至少一次正常测定结束时的待机状态
时钟设定变更的受理	待机状态

非受理时间的受信,或者是未定义的命令的受信的情况下有以下的应答出现。

RVII 的通信设定: 向 PC 送信「传送结束要求」

RVII 以外的通信设定:没有任何应答

#### 3.1.4 有效负荷部

〈 PC →主 CPU 〉

以下是、仅RVII有效的命令:

• a. 测定开始要求

测定开始命令

BYTE	1
DATA	' S'

• b. 测定中断要求

## 测定中断命令

BYTE	1
DATA	' R'

• e. 结果再次发送要求 测定结果再度送信命令

BYTE	1
DATA	' B'

· f. 时针设定变更要求

时刻设定的命令

BYTE	1	2~3	4~5	6~7	8~9	10~11
DATA	' C'	年(西历下2位)	月	日	时	分
16 近制 ASCII 位数		2 位	2 位	2位	2 位	2 位

## $\langle$ $\pm$ CPU $\rightarrow$ PC $\rangle$

- 血压测定结果通知
  - c. 正常测定时:

## RV I 设定

ВҮТЕ	1~8	9	10~13	14	15~16	17	18~19	20	21~28	29	30~32	33
DATA	'MMBP203'	CR	年(YYYY)	, ,	月(MM)	, ,	日(DD)	CR	' 99999999'	CR	SYS	CR
16 近制 ASCII 位数			4位		2 位		2位				3 位	

BYTE	34~36	37	38~40	41
DATA	DIA	CR	PR	CR
16 近制 ASCII 位数	3 位		3 位	

#### RVII设定

ВҮТЕ	1~2	3~10	11	12~13	14	15~16	17	18~19	20	21~22	23	24~25
DATA	'ID'	' 99999999'	' B'	年(YY)	, /,	月(MM)	, /,	日(DD)	, /,	时	<b>'</b> :'	分
16 近制 ASCII 位数		8位'9'		2位		2位		2 位		2位		2 位

BYTE	26	27~29	30	31~33	34	35~37	38
DATA	SP	SYS	SP	DIA	SP	PR	SP
16 近制 ASCII 位数	1位	3 位	1位	3 位	1位	3 位	1位

#### RVIII设定

ВҮТЕ	1~2	11	3~22	23	24~27	28	29~30	31	32~33	34	35~36	37
DATA	'bp'	, ,	' 999 999'	, ,	年(YYYY)	, /,	月(MM)	, /,	日(DD)	, ,	时	' :'
16 近制 ASCII 位数			20 位'9'		4位		2 位		2 位		2 位	

ВҮТЕ	38~39	40	41~43	44	45~47	48	49~51	52	53~55	34	57
DATA	分	, ,	SYS	, ,	MAP	, ,	DIA	, ,	PR	, ,	体动回数
16 近制 ASCII 位数	2 位		3 位		3 位		3 位		3 位		1位

## 10 关键设定

ВҮТЕ	1~2	11	3~22	23	24~27	28	29~30	31	32~33	34	35~36	37
DATA	'bp'	, ,	' 999 999'	, ,	年(YYYY)	, /,	月(MM)	, /,	日(DD)	, ,	时	' :'
16 近制 ASCII 位数			20 位'9'		4位		2位		2位		2位	

ВҮТЕ	38~39	40	41~43	44	45~47	48	49~51	52	53~55	56	57	58	59~61
DATA	分	, ,	SYS	, ,	MAP	, ,	DIA	, ,	PR	, ,	体动回数	CR	SPSPSP
16 近制 ASCII 位数	2位		3 位		3 位		3 位		3 位		1位		3 位

ВҮТЕ	62	63~65
DATA	, ,	SPSPSP
16 近制 ASCII 位数		3 位

※表中的 SP 是 SPACE 的意思, ASCII 码是 0x20。

表中的CR是SPACE的意思,ASCII码是OxOd。

#### d. 测定错误时:仅在RVII设定的情况下送信

ВҮТЕ	1~2	3~10	11	12~13	14	15~16	17	18~19	20	21~22	23	24~25
DATA	'ID'	ID番号8位	' B'	年	, /,	月	, /,	日	','	时	·:'	分
16 近制 ASCII 位数		2 位		2 位		2 位		2位		2位		2位

ВҮТЕ	26	27~29	30	31~33	34	35~37	38
DATA	SP	SPSPSP	SP	SPSPSP	SP	SPSPSP	SP
16 近制 ASCII 位数	1位	3 位	1位	3 位	1位	3 位	1位

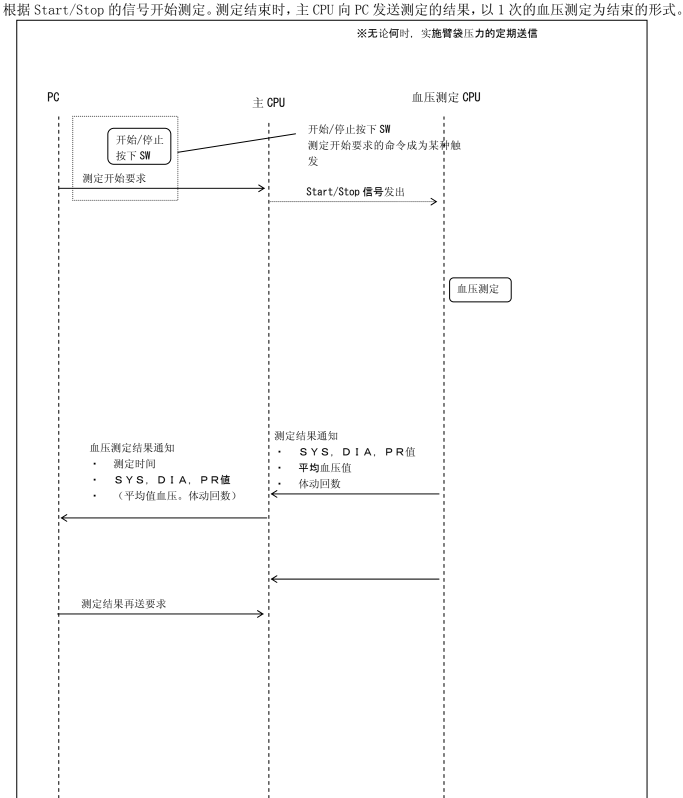
※表中的 SP 是 SPACE 的意思, ASCII 码是 0x20。

## 3.2 通信顺序

3.2.1 通常形式时:

血压计的正确操作时的通信顺序如下规定。

1) 血压测定(正常测定时)



#### 2) 血压测定(测定错误/中断时)

测定过程中有测定错误时,例如,由于使用者使用错误发生中断情况下,实行急速的排气。血压测定的结果通知的 SYS, DIA, PR 值都是替代值。

