

S-34C02A是用于DIMM SPD的低消耗电流、宽工作电压范围的2线串行E²PROM。容量为2 K位，构成是256字 × 8位。可进行页写入、顺序读出。

S-34C02A备有硬件保护和软件保护功能。

硬件保护是指WP端子连接到V_{CC}时，禁止向全部存储器领域进行写入工作。

软件保护是指WP端子连接到GND时或处于开路状态时，通过指令禁止向全部存储器领域的下位50%地址（地址00h ~ 7Fh）进行写入工作。

■ 特点

- 工作电压范围 读出时： 1.6 V ~ 5.5 V
 写入时： 1.7 V ~ 5.5 V
- 页写入功能： 16字节 / 页
- 顺序读出功能
- 工作频率： 400 kHz (V_{CC} = 2.5 V ~ 5.5 V)
- 写入时间： 4.0 ms (最大值)
- 噪声除去： 备有施密特触发器、噪声滤波器输入端子 (SCL, SDA)
- 电源电压低时禁止写入功能
- 重写次数： 10⁶次 / 字^{*1} (Ta = +25°C时)
- 数据保存期： 100年 (Ta = +25°C时)
- 存储器容量： 2 K位
- 备有保护写入功能： 硬件保护 100% (地址00h ~ FFh)
 软件保护 地址下位50% (地址00h ~ 7Fh)
- 首次出厂数据： FFh
- 无铅、Sn 100%、无卤素^{*2}

*1. 每个地址 (字 : 8 位)

*2. 详情请参阅“■ 产品型号的构成”。

■ 封装

- 8-Pin TSSOP
- PLP-8C

注意 本产品是为了使用于家电设备、办公设备、通信设备等普通的电子设备上而设计的。考虑使用在汽车车载设备（包括车载音响、无匙车锁、发动机控制等）和医疗设备用途上的客户，请务必事先与本公司的营业部门商谈。

■ 引脚排列图

1. 8-Pin TSSOP

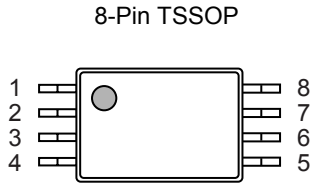


图1

S-34C02A0I-T8T1U

表1

引脚号	符号	描述
1	A0	从属地址输入
2	A1	从属地址输入
3	A2	从属地址输入
4	GND	接地
5	SDA	串行数据输入输出
6	SCL	串行时钟输入
7	WP	保护写入输入 V _{CC} 连接：保护有效 GND连接：保护无效
8	VCC	电源

2. PLP-8C

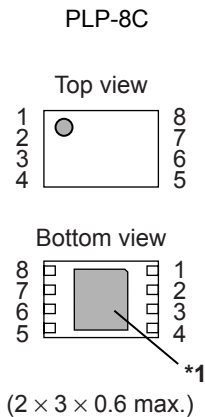


表2

引脚号	符号	描述
1	A0	从属地址输入
2	A1	从属地址输入
3	A2	从属地址输入
4	GND	接地
5	SDA	串行数据输入输出
6	SCL	串行时钟输入
7	WP	保护写入输入 V _{CC} 连接：保护有效 GND连接：保护无效
8	VCC	电源

*1. 阴影部分的底面散热板请与基板连接，
电位要设置为开路状态或 GND。
但请不要作为电极使用。

图2

S-34C02A0I-X8T3S

- 备注 1. 有关形状请参阅“外形尺寸图”。
2. 用户需要 Sn 100%、无卤素产品时，请选择环保标记为“U”的产品。

■ 框图

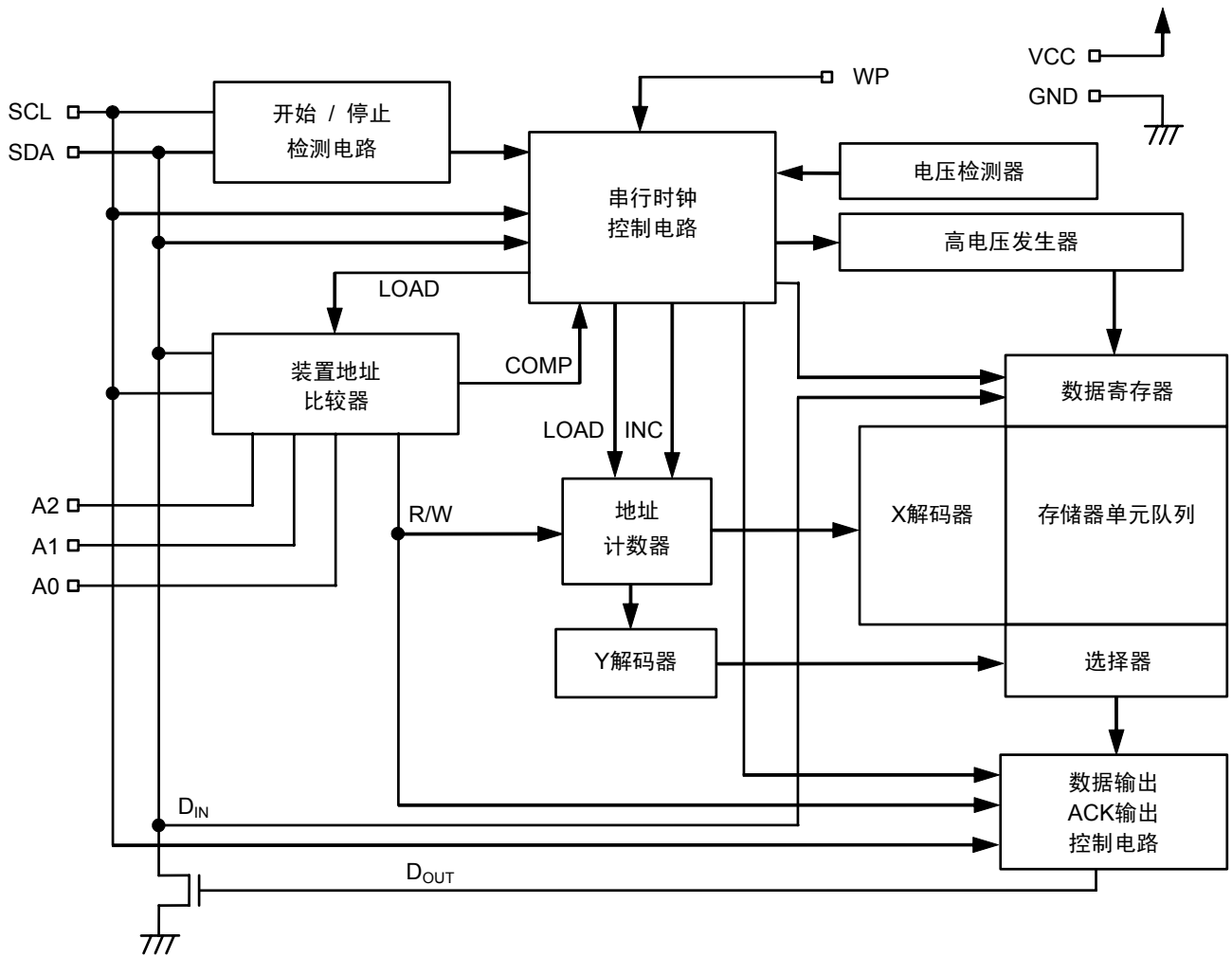


图3

■ 绝对最大额定值

表3

项目	符号	额定值	单位
电源电压	V _{CC}	-0.3 ~ +7.0	V
输入电压	V _{IN}	-0.3 ~ +7.0	V
A0 高电位输入电压	V _{HV}	-0.3 ~ +10.0	V
输出电压	V _{OUT}	-0.3 ~ +7.0	V
工作环境温度	T _{opr}	-40 ~ +85	°C
保存温度	T _{stg}	-65 ~ +150	°C

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 推荐工作条件

表4

项目	符号	条件	Ta = -40°C ~ +85°C		单位
			最小值	最大值	
电源电压	V _{CC}	读出	1.6	5.5	V
		写入	1.7	5.5	V
高电位输入电压	V _{IH}	V _{CC} = 1.6 V ~ 5.5 V	0.7 × V _{CC}	V _{CC}	V
低电位输入电压	V _{IL}	V _{CC} = 1.6 V ~ 5.5 V	0.0	0.3 × V _{CC}	V
A0 高电位输入电压	V _{HV}	V _{HV} - V _{CC} > 4.8 V	7.0	10.0	V

■ 端子容量

表5

(Ta = +25°C, f = 1.0 MHz, V_{CC} = 5.0 V)

项目	符号	条件	Ta = -40°C ~ +85°C		单位
			最小值	最大值	
输入容量	C _{IN}	V _{IN} = 0 V (SCL, A0, A1, A2, WP)	—	10	pF
输入输出容量	C _{I/O}	V _{I/O} = 0 V (SDA)	—	10	pF

■ 重写次数

表6

项目	符号	工作环境温度	最小值	最大值	单位
重写次数	N _W	Ta = +25°C	10 ⁶	—	次 / 字 ^{*1}

*1. 每个地址 (字 : 8位)

■ 数据保存期

表7

项目	符号	工作环境温度	最小值	最大值	单位
数据保存期	—	Ta = +25°C	100	—	年

■ DC电气特性

表8

项目	符号	条件	Ta = -40°C ~ +85°C						单位
			V _{CC} = 2.5 V ~ 5.5 V		V _{CC} = 1.6 V ~ 2.5 V		V _{CC} = 1.7 V ~ 2.5 V		
			f _{SCL} = 400 kHz		f _{SCL} = 100 kHz		f _{SCL} = 100 kHz		
最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值		
读出时消耗电流 (READ)	I _{CC1}	—	—	0.8	—	0.2	—	0.2	mA
写入时消耗电流 (WRITE)	I _{CC2}	—	—	4.0	—	—	—	1.5	mA

表9

项目	符号	条件	Ta = -40°C ~ +85°C				单位
			V _{CC} = 2.5 V ~ 5.5 V		V _{CC} = 1.6 V ~ 2.5 V		
			最小值	最大值	最小值	最大值	
待机时消耗电流	I _{SB}	V _{IN} = V _{CC} 或 GND	—	1.5	—	1.5	μA
输入泄漏电流	I _{LI}	SCL, SDA V _{IN} = GND ~ V _{CC}	—	1.0	—	1.0	μA
输出泄漏电流	I _{LO}	SDA V _{OUT} = GND ~ V _{CC}	—	1.0	—	1.0	μA
输入电流1	I _{IL}	A0, A1, A2, WP V _{IN} < 0.3 × V _{CC}	—	50.0	—	50.0	μA
输入电流2	I _{IH}	A0, A1, A2, WP V _{IN} > 0.7 × V _{CC}	—	2.0	—	2.0	μA
输入阻抗1	Z _{IL}	A0, A1, A2, WP V _{IN} = 0.3 × V _{CC}	30	—	30	—	kΩ
输入阻抗2	Z _{IH}	A0, A1, A2, WP V _{IN} = 0.7 × V _{CC}	800	—	800	—	kΩ
低电位输出电压	V _{OL}	I _{OL} = 3.2 mA	—	0.4	—	0.4	V
现行地址保持电压	V _{AH}	—	1.5	5.5	1.5	2.5	V

■ AC电气特性

表10 测量条件

输入脉冲电压	$0.1 \times V_{CC} \sim 0.9 \times V_{CC}$
输入脉冲上升 / 下降时间	20 ns
输出判定电压	$0.5 \times V_{CC}$
输出负载	100 pF + 上拉电阻 1.0 kΩ

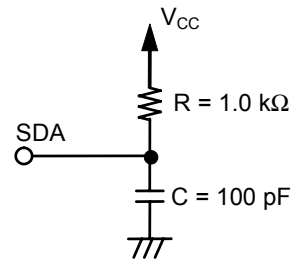


图4 输出负载电路

表11

项目	符号	Ta = -40°C ~ +85°C				单位
		V _{CC} = 2.5 V ~ 5.5 V		V _{CC} = 1.6 V ~ 2.5 V		
		最小值	最大值	最小值	最大值	
SCL时钟频率	f _{SCL}	0	400	0	100	kHz
SCL时钟“L”时间	t _{LOW}	1.3	—	4.7	—	μs
SCL时钟“H”时间	t _{HIGH}	0.6	—	4.0	—	μs
SDA输出延迟时间	t _{AA}	0.1	0.9	0.1	3.5	μs
SDA输出保持时间	t _{DH}	50	—	100	—	ns
开始状态设置时间	t _{SU.STA}	0.6	—	4.7	—	μs
开始状态保持时间	t _{HD.STA}	0.6	—	4.0	—	μs
数据输入设置时间	t _{SU.DAT}	100	—	200	—	ns
数据输入保持时间	t _{HD.DAT}	0	—	0	—	ns
停止状态设置时间	t _{SU.STO}	0.6	—	4.0	—	μs
SCL, SDA上升时间	t _R	—	0.3	—	1.0	μs
SCL, SDA下降时间	t _F	—	0.3	—	0.3	μs
WP设置时间	t _{WS1}	0	—	0	—	μs
WP保持时间	t _{WH1}	0	—	0	—	μs
解除WP设置时间	t _{WS2}	0	—	0	—	μs
解除WP保持时间	t _{WH2}	0	—	0	—	μs
总线解放时间	t _{BUF}	1.3	—	4.7	—	μs
噪声抑制时间	t _I	—	50	—	100	ns

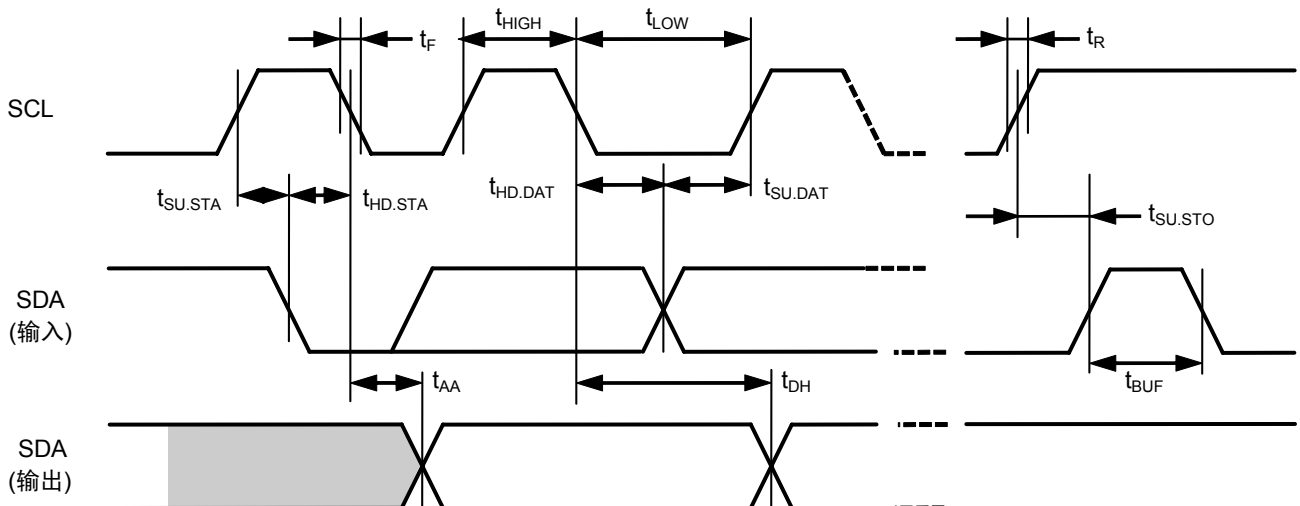


图5 总线定时

表12

项目	符号	Ta = -40°C ~ +85°C		单位
		V _{CC} = 1.7 V ~ 5.5 V		
		最小值	最大值	
写入时间	t _{WR}	—	4.0	ms

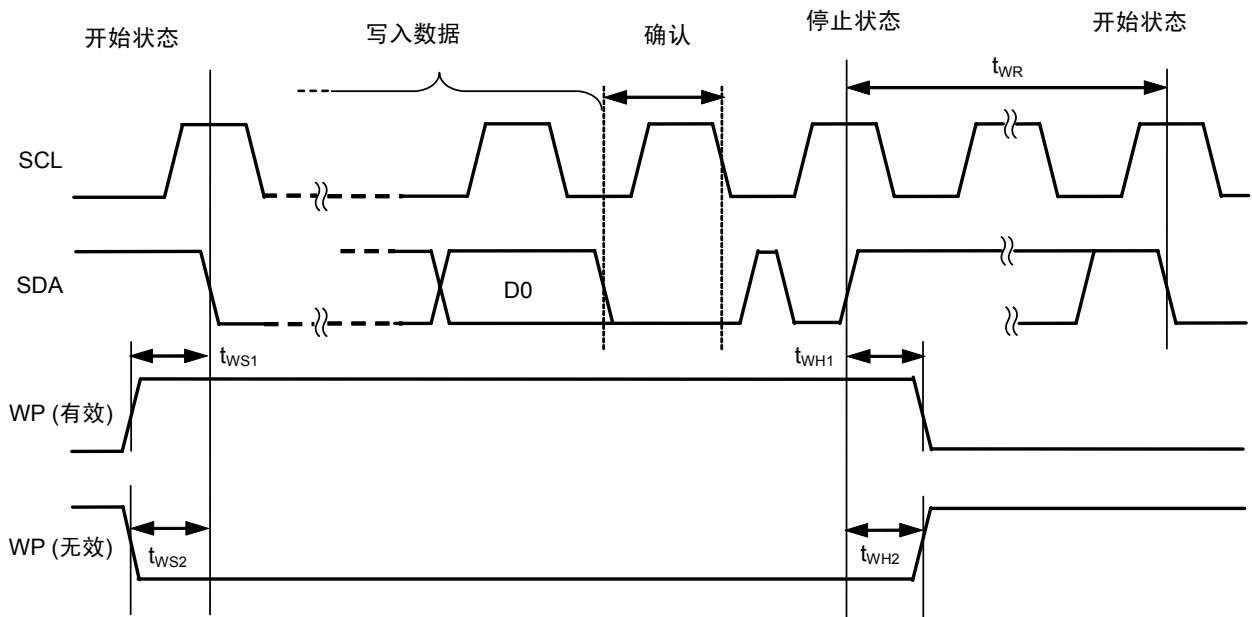


图6 写入周期定时

■ 各端子的功能说明

1. A0, A1, A2 (从属地址输入) 端子

A0, A1, A2的各引脚连接到GND或V_{CC}之后, 开始设定从属地址。因此, 可通过A0, A1, A2的不同组合, 设定8种类的从属地址。

由于所设定的从属地址会与主装置传送来的从属地址核对是否一致, 因此可从连接在总线上的复数个装置中选择一个装置。请务必将地址输入端子固定连接到GND或V_{CC}。

2. SDA (串行数据输入输出) 端子

SDA端子是为了双方向地进行串行数据传送而准备的, 是由信号输入端子和Nch型晶体管开路漏极的输出端子而构成的。通常SDA线路是由电阻上拉至V_{CC}电位, 与其他的开路漏极或开路集电极输出的装置利用布线“或”门连接来使用。

3. SCL (串行时钟输入) 端子

SCL端子是串行时钟输入端子, 由于是在SCL时钟输入信号的上升边缘和下降边缘来进行信号处理, 因此请充分注意上升时间和下降时间, 遵守技术规格。

4. WP (保护写入输入) 端子

保护写入功能是指将WP端子设置为V_{CC}电位时, 禁止向保护寄存器或全部存储器领域进行写入工作。WP端子连接到GND或处于开路状态时, 根据保护寄存器的状态, 禁止向前半部分的存储器 (地址00h ~ 7Fh) 进行写入工作。

■ 首次出厂数据

所有地址的首次出厂数据为“FFh”。

■ 工作说明

1. 开始状态

SCL线路为“H”电位时，SDA线路从“H”转变为“L”时即为开始状态。
全部的工作从开始状态开始。

2. 停止状态

SCL线路为“H”电位时，SDA线路从“L”转变为“H”时即为停止状态。
在读出时序的时候，若接收了停止状态，读出工作被中断，装置转变为待机模式。
在写入时序的时候，若接收了停止状态，结束写入数据的存取，开始S-34C02A的改写工作。

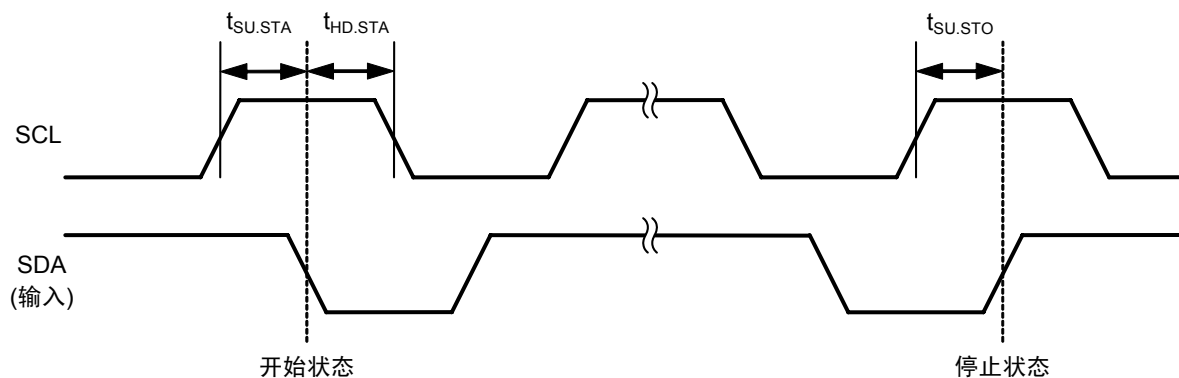


图7 开始 / 停止状态

3. 数据传送

在SCL线路为“L”的期间，通过改变SDA线路，进行数据传送。

在SCL线路为“H”的期间，SDA线路一发生变化，就会识别开始状态或是停止状态。

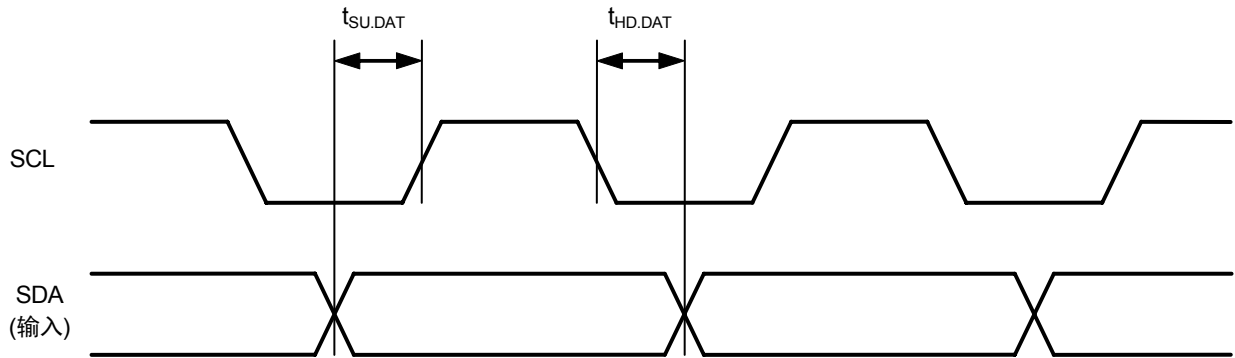


图8 数据传送定时

4. 确认

数据传送为8位连续传送。接着，在第9个的时钟周期期间，接收数据的系统总线上的装置，把SDA线路设置为“L”，反馈回数据已接收的确认信号。

在S-34C02A的改写工作中，不反馈回确认信号。

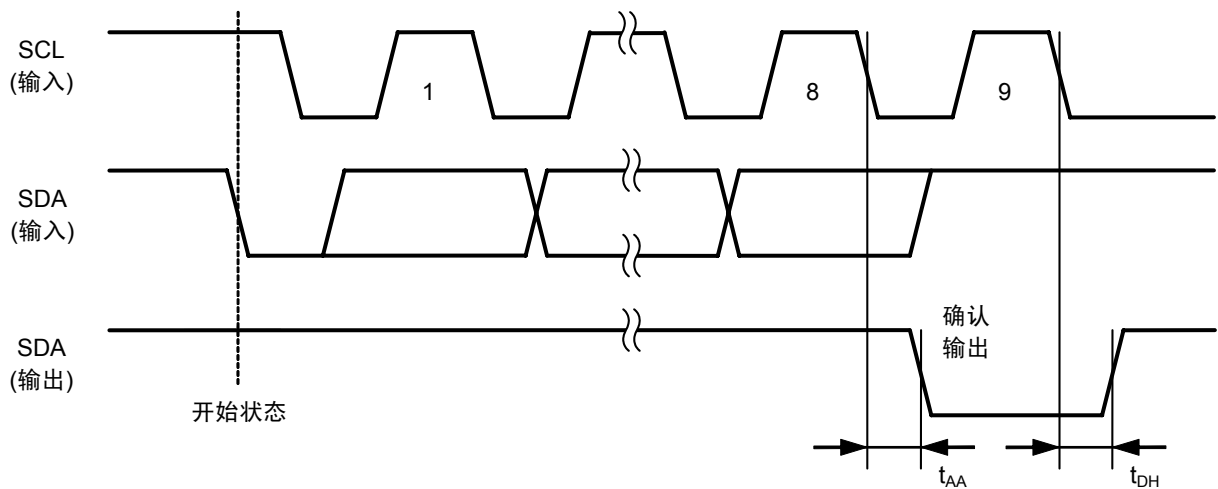


图9 确认输出定时

5. 装置寻址

为了进行通信，系统上的主装置使从属装置产生开始状态。接着，向SDA总线上传送7位长的装置地址和1位长的读出 / 写入指令码。

装置地址的上位4位被称为装置码，并固定为“1010”。

接着的3位被称为从属地址，用来选择系统总线上的装置，会与地址输入端子 (A0, A1, A2) 中事先设定好的地址值相比较。其比较结果一致时，从属地址会在第9个时钟周期期间内反馈回确认信号。

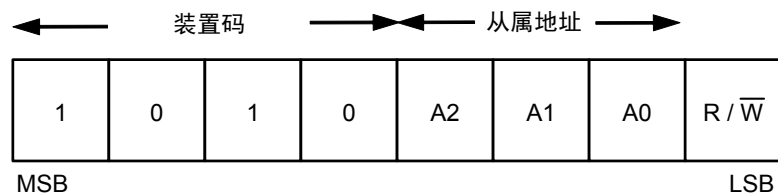


图10 装置地址

6. 写入工作

6.1 字节写入

S-34C02A在开始状态之后，通过接收7位长的装置地址和读出 / 写入指令码“0”，产生确认。

接着，接收8位长的字地址，产生确认。

再接着，在接收8位的写入数据的确认产生之后，通过接收停止状态，开始指定的存储器地址的改写工作。在S-34C02A的改写工作中，全部的工作都被禁止，不反馈回确认信号。

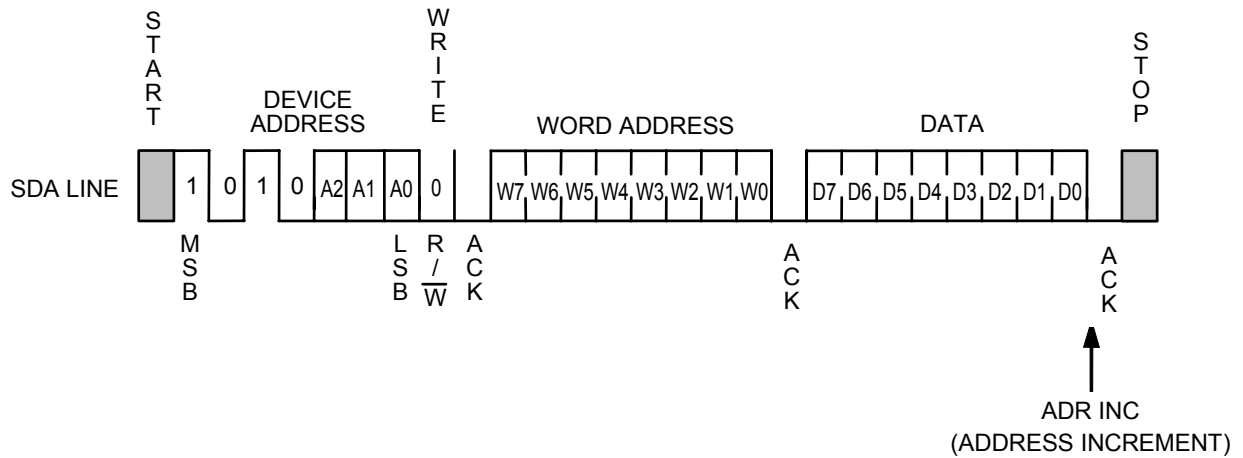


图11 字节写入

6.2 页写入

S-34C02A可以进行最大为16字节的页写入。

基本的数据传送步骤与字节写入相同，8位的写入数据为一页的大小，通过连续接收进行页写入。

S-34C02A在开始状态之后，一接收到7位长的装置地址和读出 / 写入指令码“0”，就产生确认。接着，接收8位长的字地址，产生确认。继而接收8位的写入数据，在确认产生之后，继续接收相当下一个的字地址的8位的写入数据，产生确认。之后，重复连续8位的写入数据的接收和确认的产生，可以接收最大为页大小的写入数据。

最后，通过接收停止状态，开始进行相当于接收从指定的存储器地址开始的写入数据的页大小的S-34C02A的重写工作。

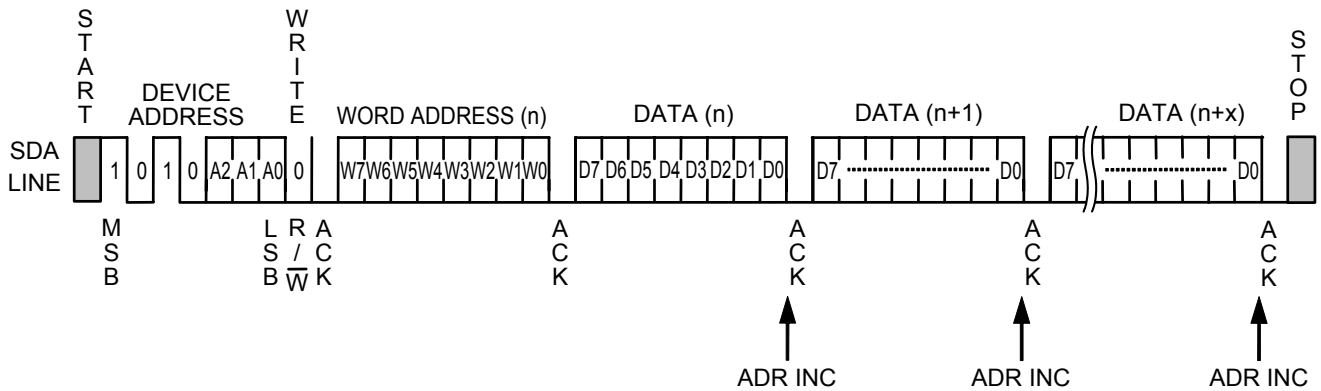


图12 页写入

字地址的下4位会随着接收8位的写入数据而自动地增量。在写入数据超过16字节的情况下，也可不转变字地址的上位4位，而转出字地址的下位4位，写入数据被重叠写入。

6.3 保护硬件写入

S-34C02A 备有硬件写入保护功能。

当 WP 端子连接到 V_{CC} 时，禁止向全部存储器领域进行写入工作。

从开始状态到结束状态为止，请固定好 WP 端子。若在此期间，WP 端子发生变化，将无法保证正在写入的地址的数据。关于保护硬件写入的定时，请参考图6。

不使用硬件写入保护功能时，事先务必将 WP 端子连接在 GND 上。硬件保护写入功能在工作电源电压范围内有效。当硬件保护写入功能有效时，不会发出确认信号。

这时无法执行 SWP 指令 (Set RSWP)、CWP 指令 (Clear RSWP)、PSWP 指令 (Set PSWP)。

6.4 保护软件写入

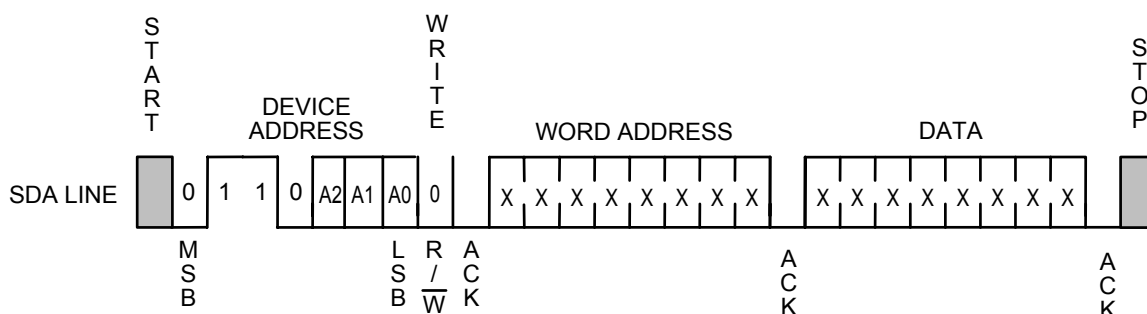
S-34C02A 备有永久性保护软件写入 (PSWP) 和可逆性保护软件写入 (RSWP) 功能。

6.4.1 PSWP

执行 PSWP 指令 (Set PSWP) 的软件保护，永久性禁止向全部存储器领域的下位 50% 地址 (地址 00h ~ 7Fh) 进行写入工作。一旦设置为此写入保护，不管输入任何指令、电源电压或 WP 端子处于何种状态，均不能将其清除。一旦执行了 PSWP 指令，即使向 S-34C02A 输入设置写入保护的指令 (Device code "0110")，也不能输出确认信号。

6.4.2 RSWP

执行 SWP 指令 (Set RSWP) 的软件保护，禁止向全部存储器领域的下位 50% 地址 (地址 00h ~ 7Fh) 进行写入工作。执行 CWP 指令 (Clear RSWP) 可将此写入保护清除。虽然这 2 种指令与字节写入的格式相同，但装置码不同。如同字节写入那样，可连续写入地址字节、数据字节，且可以是任意的数值 (Don't care)。执行 SWP 指令、CWP 指令需要对 A0 端子施加高电压 V_{HV}，并且其他的 A1, A2 端子也需输入 "H" 或 "L"。



备注 X: Don't care

图13 保护软件写入

表13 装置选择码

指令	装置码				从属地址			R/ \bar{W}	端子条件		
	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	A2	A1	A0
存储器领域选择 ^{*1}	1	0	1	0	A2	A1	A0	R/ \bar{W}	A2	A1	A0
Set RSWP (SWP)	0	1	1	0	0	0	1	0	V _{SS}	V _{SS}	V _{HV}
Clear RSWP (CWP)	0	1	1	0	0	1	1	0	V _{SS}	V _{CC}	V _{HV}
Set PSWP (PSWP) ^{*1}	0	1	1	0	A2	A1	A0	0	A2	A1	A0
Read SWP	0	1	1	0	0	0	1	1	V _{SS}	V _{SS}	V _{HV}
Read CWP	0	1	1	0	0	1	1	1	V _{SS}	V _{CC}	V _{HV}
Read PSWP ^{*1}	0	1	1	0	A2	A1	A0	1	A2	A1	A0

*1. 从属地址 (A2, A1, A0) 将与存储器装置的地址输入端子 (A0, A1, A2) 中事先设定好的地址值相比较。

表14 写入指令时的确认 (R/W bit = 0)

状态	WP	指令	ACK 输出	字地址	ACK 输出	数据	ACK 输出	写入
永久性保护软件写入 (PSWP) 状态	X	SWP, CWP 或 PSWP	无	Don't care	无	Don't care	无	无
		写入下位128字节的 页写入 或 字节写入	有	字地址	有	数据	无	无
可逆性保护软件写入 (RSPW) 状态	0	SWP	无	Don't care	无	Don't care	无	无
		CWP	有	Don't care	有	Don't care	有	有
		PSWP	有	Don't care	有	Don't care	有	有
		写入下位128字节的 页写入 或 字节写入	有	字地址	有	数据	无	无
	1	SWP	无	Don't care	无	Don't care	无	无
		CWP	有	Don't care	有	Don't care	无	无
		PSWP	有	Don't care	有	Don't care	无	无
		页写入 或 字节写入	有	字地址	有	数据	无	无
无软件保护	0	SWP, CWP 或 PSWP	有	Don't care	有	Don't care	有	有
		页写入 或 字节写入	有	字地址	有	数据	有	有
	1	SWP, CWP 或 PSWP	有	Don't care	有	Don't care	无	无
		页写入 或 字节写入	有	字地址	有	数据	无	无

表15 读出指令时的确认 (R/W bit = 1)

状态	指令	ACK 输出	字地址	ACK 输出	数据	ACK 输出
永久性保护软件写入 (PSWP) 状态	SWP, CWP 或 PSWP	无	Don't care	无	Don't care	无
可逆性保护软件写入 (RSPW) 状态	SWP	无	Don't care	无	Don't care	无
	CWP	有	Don't care	无	Don't care	无
	PSWP	有	Don't care	无	Don't care	无
无软件保护	SWP, CWP 或 PSWP	有	Don't care	无	Don't care	无

6.5 查询确认

查询确认用于了解S-34C02A改写工作的结束。接收到停止状态，并开始S-34C02A的改写工作后，全部工作被禁止，不能响应从主装置送出的信号。因此，主装置针对S-34C02A (从属装置) 送出开始状态，装置地址，读出 / 写入指令码，并检测从属装置的响应，就可以知道S-34C02A的改写工作的结束。也就是说，若从属装置不回复确认，就表示处在改写工作中，若回复了确认，就表示改写工作已结束。在查询到确认之前，请将WP端子固定不变。关于查询确认时，从主装置送出的读出 / 写入指令码，我们建议使用读出指令“1”。

7. 读出工作

7.1 现行地址读出

S-34C02A可以在写入、读出工作的同时，保持最后存取存储器地址。只要电源电压不在现行地址保持电压 V_{AH} 以下，存储器地址可一直被保持。因此，主装置只要认识了S-34C02A的地址指示字的位置，可以不指定字地址，通过现在的地址指示字的存储器地址而读出数据。这称为现行地址读出。

现在举例说明S-34C02A内部的地址计数器的内容为n地址号的情况。

S-34C02A在开始状态之后，接收7位长的装置地址和读出 / 写入指令码的“1”，而产生确认。

接着，跟SCL时钟同期后，从S-34C02A输出地址n地址号的8位长的数据。在此时，在输出第8位的数据的SCL时钟的下降边缘，地址计数器被增量，地址计数器的内容为 $n + 1$ 地址号。之后，主装置不输出确认而送出停止状态来结束读出工作。

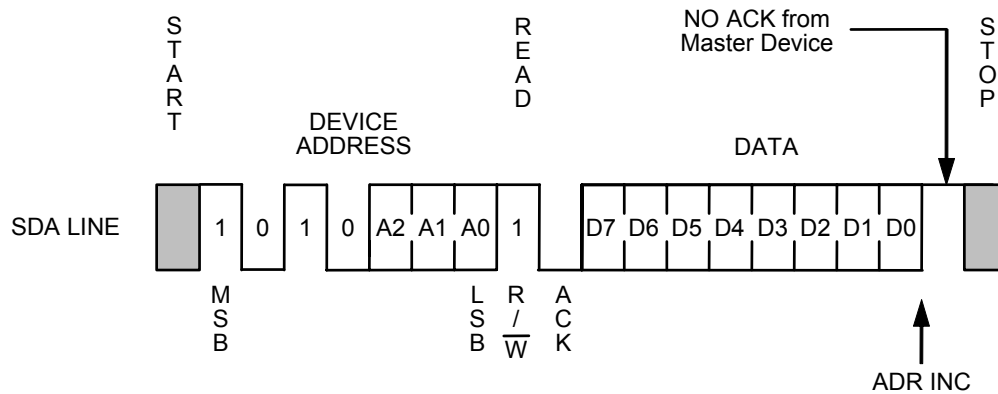


图14 现行地址读出

有关S-34C02A的地址指示字的认识，需要注意以下的几点。

在读出工作的时候，随着每个输出了第8位的数据的SCL时钟的下降，S-34C02A的存储器地址计数器会自动地增量，但在写入工作的时候，要注意随着每个接收了第8位的写入数据的SCL时钟的下降，存储器地址的上位4位（字地址的上位4位）会被固定而不能被增量。

7.2 随机读出

随机读出是在读出任意的存储器地址数据的情况下使用的手法。

首先，为了把存储器地址载入S-34C02A的地址计数器，要根据以下的要领进行模拟写入。

S-34C02A在开始状态之后，一接收到7位长的装置地址和读出 / 写入指令码的“0”，就会产生确认。

接着接收8位长的字地址，产生确认。在到此为止的工作中，在S-34C02A的地址计数器中载入存储器地址。

在字节写入、页写入工作的情况下，之后接收写入数据，而在模拟写入，不进行数据的接收。

通过模拟写入，在S-34C02A的存储器地址计数器中载入了存储器地址，所以之后的主装置只需重新送出开始状态，使之进行与现行读出相同的工作，从而可以进行从任意的存储器地址开始的数据的读出。

也就是说，S-34C02A在开始状态之后，一接收到7位长的装置地址和读出 / 写入指令码的“1”，就产生确认。

接着，从S-34C02A输出与SCL时钟同期的8位长的数据。

再接着，主装置不输出确认，通过送出停止状态，来结束读出工作。

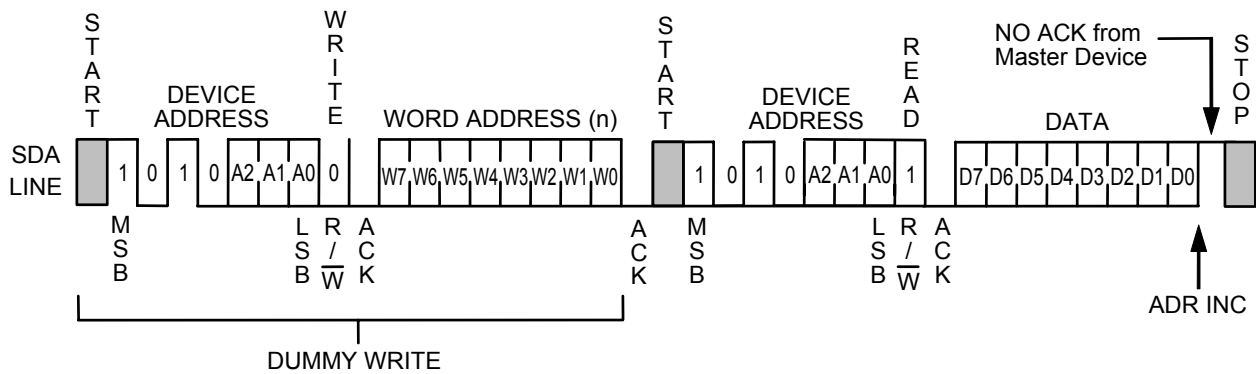


图15 随机读出

7.3 顺序读出

无论是在现行读出还是在随机读出，S-34C02A在开始状态之后，一接收到7位长的装置地址和读出 / 写入指令的“1”，就产生确认。

接着，从S-34C02A输出与SCL时钟同期的8位长的数据的时候，在输出第8位的数据的SCL时钟的下降边缘，S-34C02A的存储器地址计数器会自动地增量。

之后，主装置一送出确认，下一个的存储器地址的数据就会被输出。通过主装置送出确认，S-34C02A的存储器地址计数器随着被增量，可以连续读取数据。这称为顺序读出。

为了结束读出工作，主装置不输出确认，通过送出停止状态来进行。

在顺序读出时，可以连续读取数据，此时的存储器地址计数器到达最后字地址时，接着转出起始存储器地址。

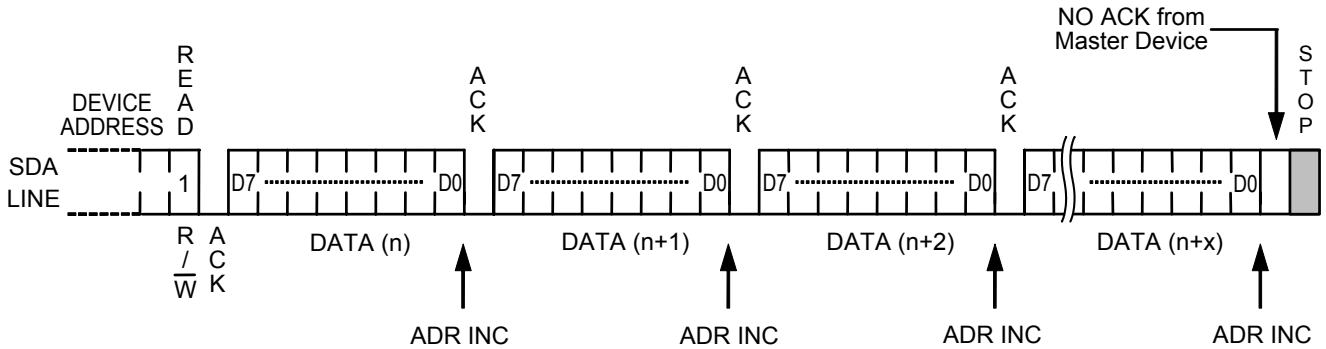


图16 顺序读出

8. 地址增量

有关存储器地址计数器被自动增量的详细定时，在读出工作时为输出第8位的读出数据的SCL时钟的下降边缘。在写入工作时为存取第8位的写入数据的时候的SCL时钟的下降边缘。

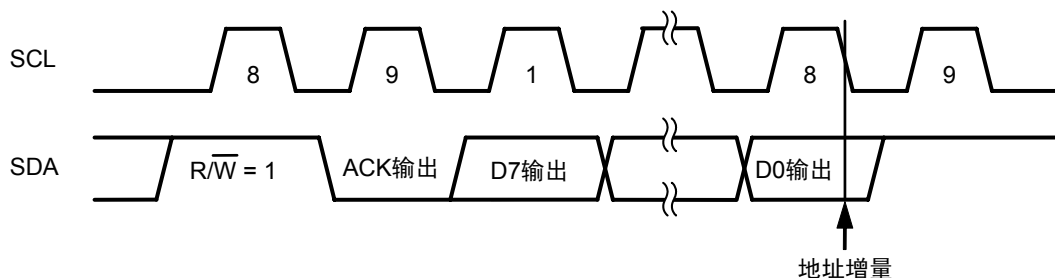


图17 读出工作时地址增量定时

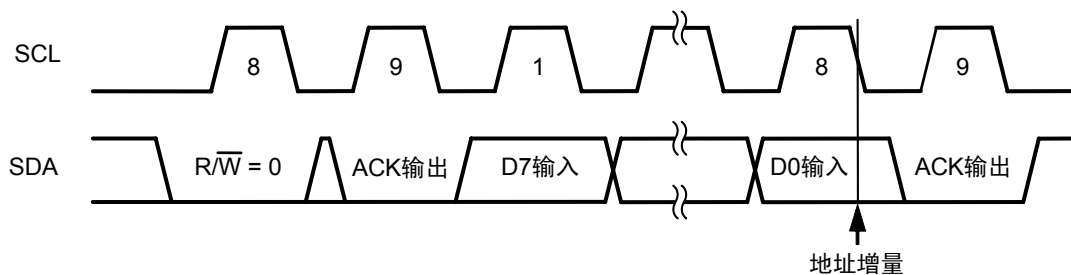


图18 写入工作时地址增量定时

■ 低电源电压时禁止写入功能

S-34C02A内置了低电源电压的检测电路，在电源电压低下时及电源投入时取消写入指令。检测电压和解除电压为1.20 V (典型值) (参阅图19)。

在接收停止状态的时候，检测到低电源电压就取消写入指令。在数据传送中或写入工作中电源电压低下的情况下，不保证正在写入某地址的数据。

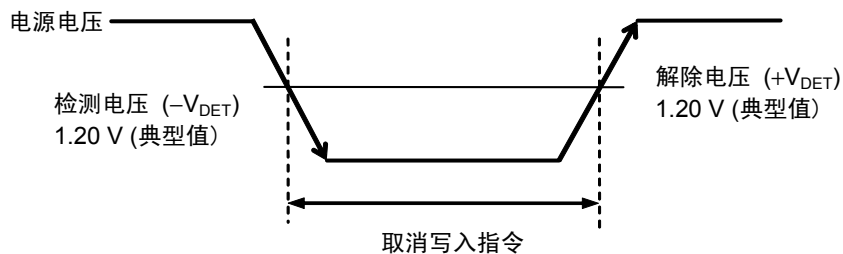


图19 低电源电压时的工作

■ S-34C02A的使用方法

1. 关于SDA输入输出端子以及SCL输入端子的上拉

SDA输入输出端子以及SCL输入端子*1，基于I²C-bus通信控制规格之功能、请务必上拉（1 kΩ ~ 5 kΩ左右）。在不备有上拉电阻的情况下，不能进行正常的通信。

*1. 在主装置的三态输出端子处连接了S-34C02A的SCL输入端子的情况下，要使在SCL输入端子处不输入高阻抗状态，也请同样地连接上拉电阻。这是为了防止在电压下降、微机复位时，因三态端子的不稳定输出（高阻抗）而导致的S-34C02A的误工作。

2. 输入、输入输出端子等效电路

S-34C02A的输入端子（A0, A1, A2, WP）内置下拉电阻。另外，SDA端子会变为开路漏极输出。如下表示等效电路。

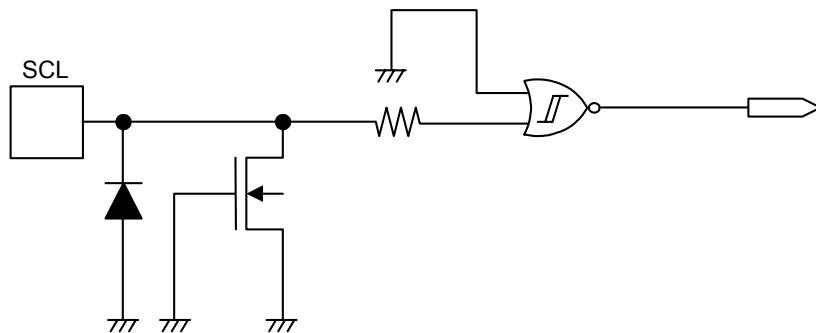


图20 SCL端子

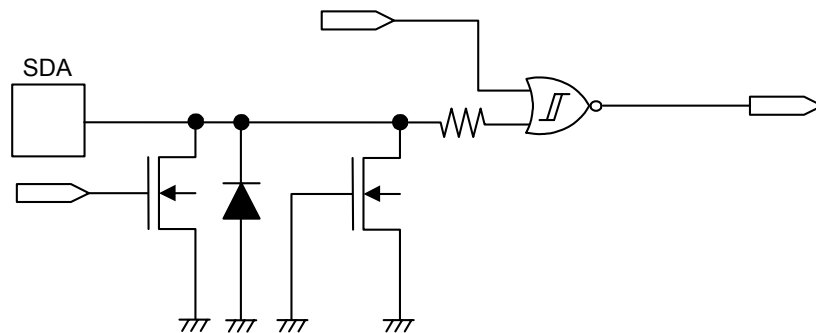


图21 SDA端子

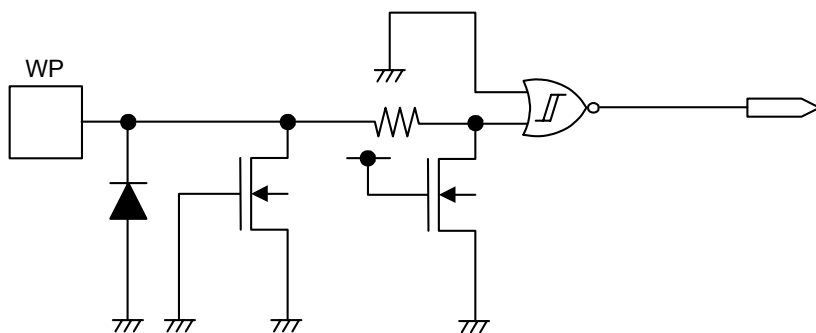


图22 WP端子

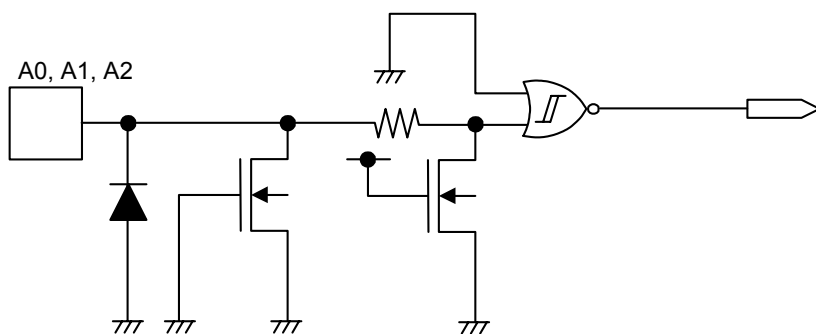


图23 A0, A1, A2端子

3. 在S-34C02A存取途中的相位吻合

S-34C02A因为没有复位（内部电路的复位）端子，故不能从外部强制地进行复位。因此，在与S-34C02A的通信发生中断的情况下，必须利用软件来进行相应的处理。

例如，即使在针对主装置输入复位信号的情况下，若不往S-34C02A输入停止状态，S-34C02A内部电路也不能复位。当然，S-34C02A会保持原有的状态，因此不能进行下一个的工作。特别是在电源电压下降时，只使主装置复位时，属于这种情况。在此状态下，请在电源电压恢复、S-34C02A复位之后（与主装置的相位吻合后），输入指令。这种复位方法如下所示。

【S-34C02A的复位方法】

通常情况下，开始以及停止指令可以执行复位，但是在S-34C02A读出数据“0”时，或者在确认输出中时，因为在SDA线路输出的是“0”，因此在这种状态下，主装置不能对SDA线路输出指令。在这种情况下，要在S-34C02A的确认输出工作或读出工作结束之后，再重新输入开始指令。

流程如图24所示。

首先要输入开始状态。接着传送9个时钟（模拟时钟）给SCL。在此期间，主装置会使SDA线路保持高电位状态。此工作因可使S-34C02A中止确认输出工作或者数据输出，故可接着输入开始状态^{*1}。输入开始状态后，S-34C02A即被复位。之后，为了以防万一，请在S-34C02A处输入停止状态。即可进行正常的操作。

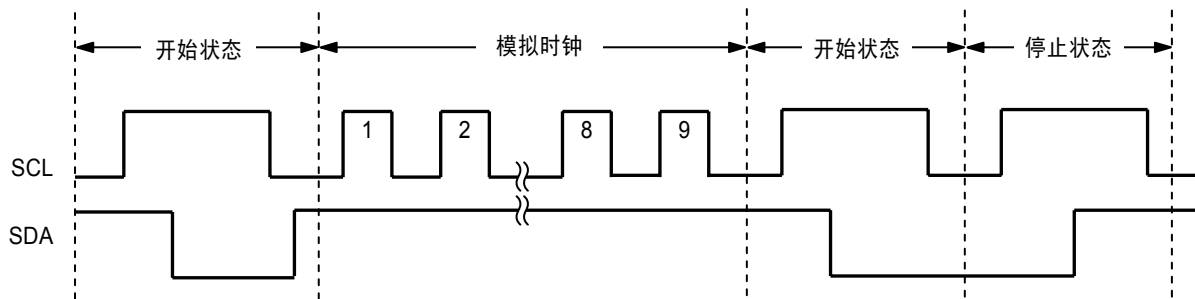


图24 S-34C02A的复位方法

*1. 在9个时钟（模拟时钟）结束后，不进行开始状态的输入而继续输出SCL的时钟，会导致在接受了停止状态时进入写入工作的可能。为了避免这种情况的发生，请在9个时钟（模拟时钟）结束后，进行开始状态的输入。

备注 通过模拟时钟复位的方法，推荐在电源电压上升后，在系统初始化时使用。

4. 确认检查

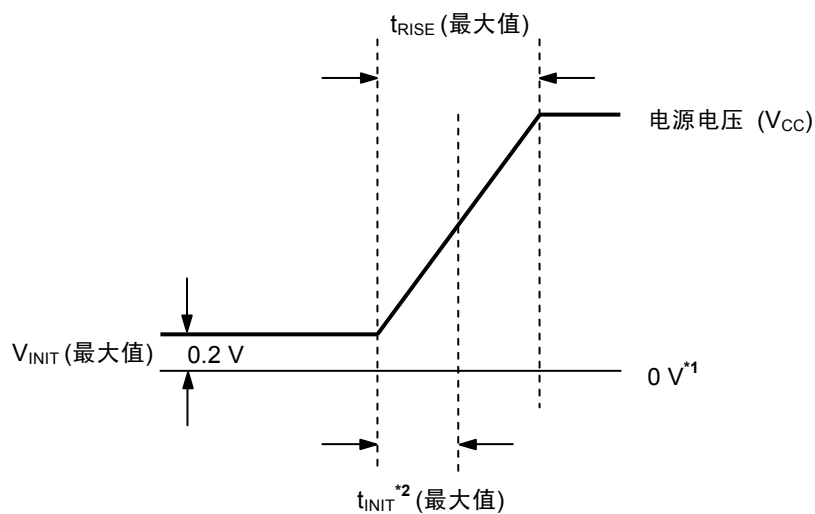
I²C-bus通信控制规格可作为避免通信错误的信号交换功能，检测出主装置与S-34C02A之间的数据通信途中的不良通信。因此，作为防止误工作的手段是很有效的，推荐在主装置端执行确认检查。

5. 内置了电源接通清除电路

S-34C02A通过电源接通清除电路，在电源电压上升的同时，进行S-34C02A的初始化工作。若不正常进行初始化，有可能导致误工作，因此为了使电源接通清除电路能正常地工作，在电源电压上升时必须遵照如下的条件。

5.1 电源电压的上升方法

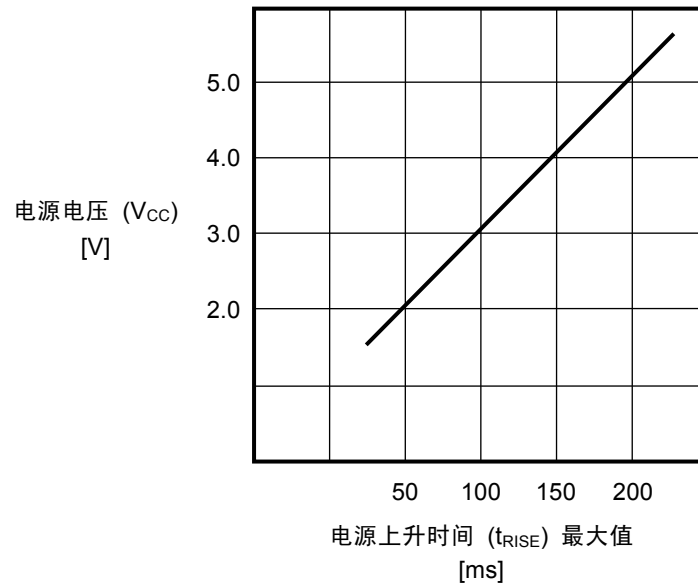
如图25所示，电源电压从最大值0.2 V开始上升，到达使用电源电压的时间请在 t_{RISE} 所规定的时间之内完成。例如，使用电源电压为5.0 V的情况下，如图26所示 $t_{RISE} = 200 \text{ ms}$ ，电源电压必须在200 ms以内上升。



*1. 0 V 表示 S-34C02A 的 VCC 端子与 GND 端子之间没有电位差。

*2. t_{INIT} 表示 S-34C02A 对内部进行初始化的时间。在此期间内，S-34C02A 不能接受指令。

图25 电源电压的启动上升方法



例子) 使用的电源电压为5.0 V时 : 到5.0 V为止的到达时间请设在200 ms以内。

图26 电源电压上升时间

通过电源接通清除电路，正常结束初始化后，S-34C02A处于待机状态。电源接通清除电路不工作时，S-34C02A内部无法进行初始化，因此可能导致以前输入的指令变为有效，从而使指令被错误识别。在这种情况下，有可能执行写入工作。

电源接通清除电路不工作的原因可能是因为在S-34C02A存取过程中，由于电源断开等原因使电压下降所导致。由于电压下降，即使主装置被复位，若不满足S-34C02A的电源接通清除电路的工作条件，S-34C02A有可能错误工作。无法保证图26的电源上升时间时，如果执行相位吻合(复位)，则S-34C02A内部电路可以被正常复位。

5.2 初始化时间

在电源电压的上升的同时，S-34C02A开始进行初始化。因为S-34C02A在初始化执行期间不能接受指令，所以需要在此初始化期间之后，再开始往S-34C02A传送指令。

S-34C02A的初始化执行时间如图27所示。

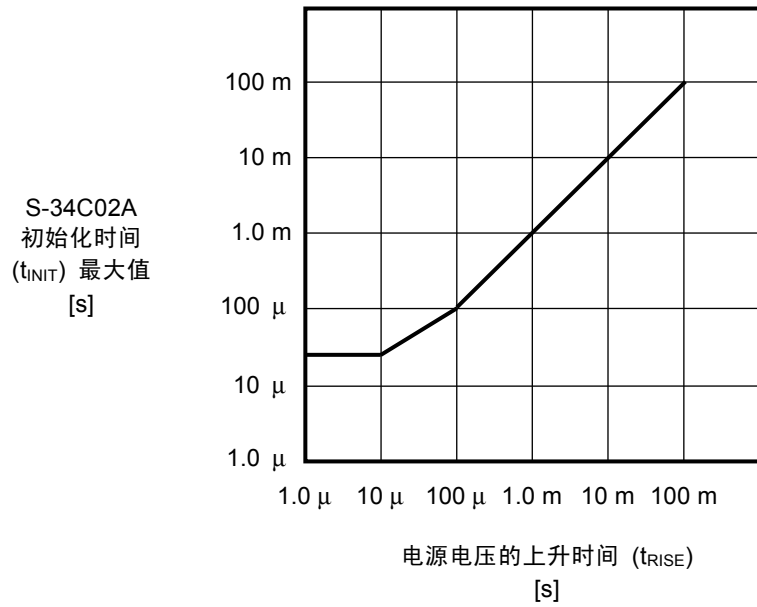


图27 S-34C02A的初始化时间

6. 有关数据保持时间 ($t_{HD,DAT} = 0 \text{ ns}$)

要使S-34C02A的SCL以及SDA同时发生变化时，则需要避免因噪声的影响而导致开始 / 停止状态的误识别。在通信途中，若发生开始 / 停止状态的误识别，S-34C02A变为待机状态。对于S-34C02A来讲，针对SCL的下降边缘，SDA推荐进行最小为0.3 μs 的延迟。这是为了避免因总线线路的负载所引起的时序的差异导致变为开始 / 停止状态。

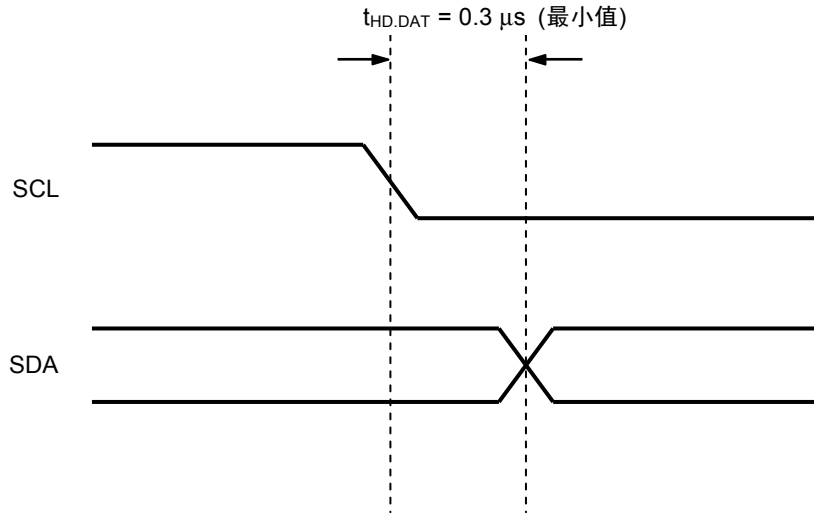


图28 S-34C02A的数据保持时间

7. 有关SDA端子和SCL端子的噪声抑制时间

对于S-34C02A来讲，为了抑制SDA端子和SCL端子的噪声而内置了低通滤波器。此抑制时间在电源电压为5.0 V的情况下，可抑制160 ns以下脉冲幅度的噪声。保证值的有关详情请参阅表11的噪声抑制时间 (t_i)。

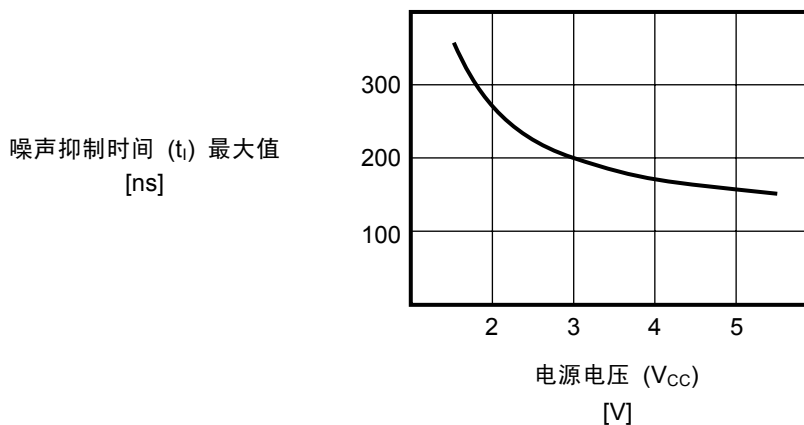


图29 SDA端子和SCL端子的噪声抑制时间

8. 有关在写入数据输入中的SCL端子处，在时钟数不足所规定的数长 (不足8位) 时，输入停止状态的情况下的S-34C02A的工作

S-34C02A在接受1字节写入数据的途中，若强制地接受了停止状态时，不能进行写入。

S-34C02A为了页写入，在接受了1字节以上的数据后，接受了停止状态时，在接受停止状态之前，执行把正常的数据写入8位份额接受字节所相应的地址中。

9. 关于在页写入时，输入所规定的页大小以上的写入数据的情况下，S-34C02A的工作和写入数据

在页写入时，输入所规定的页大小以上的写入数据的情况下，例如S-34C02A的情况下，可进行16字节的页写入，但是若接受了17字节的数据时，不能进行超过页地址的写入，因此第17字节的数据8位被重写入同一页地址的第1字节中。

10. 使用上的注意

- 不仅限于S-34C02A，半导体器件请不要使用在超过绝对最大额定值的条件下使用。特别请充分地注意电源电压。额定值以外的瞬间的急变电压会成为封闭或误工作的原因。详细的使用条件，请充分确认数据表上所记载的项目后，再予以使用。
- S-34C02A的端子若带有水分而继续使之工作，则可能导致端子间发生短路而引起误工作。特别是在用户的评价之中在从低温的恒温槽中取出S-34C02A时等情况下，S-34C02A的端子有结霜时，若继续使之工作，可能导致端子间发生短路而引起误工作，务请注意。
另外，在容易结露的场所下使用时，也会因同样的理由产生同样的情况，请充分注意。

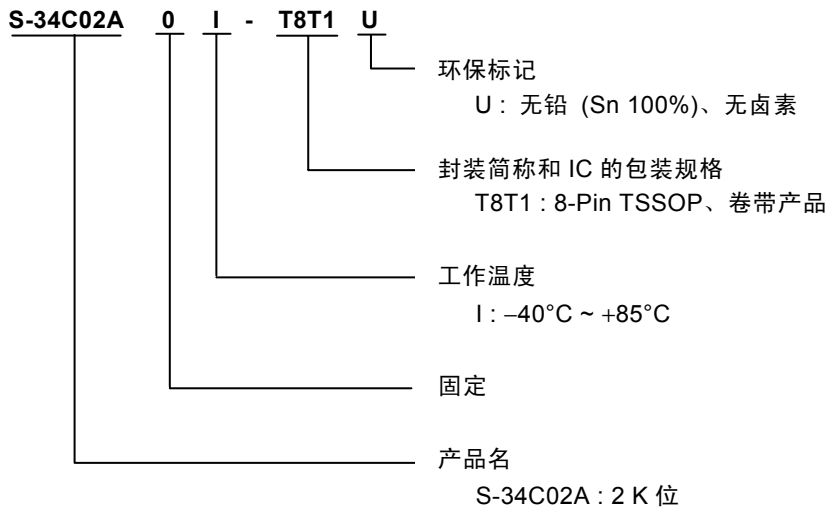
■ 注意事项

- 本IC虽内置了防静电保护电路，但请不要对IC施加超过保护电路性能的过大静电。
- 使用本公司的IC生产产品时，如在其产品中对该IC的使用方法或产品的规格，或因与所进口国对包括本IC产品在内的制品发生专利纠纷时，本公司概不承担相应责任。

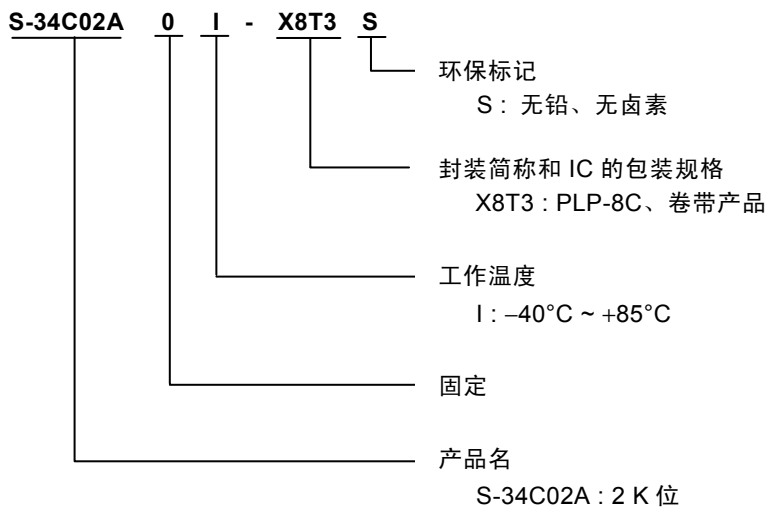
■ 产品型号的构成

1. 产品名

1.1 8-Pin TSSOP

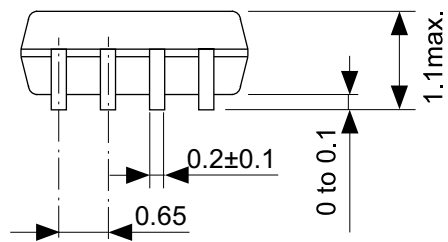
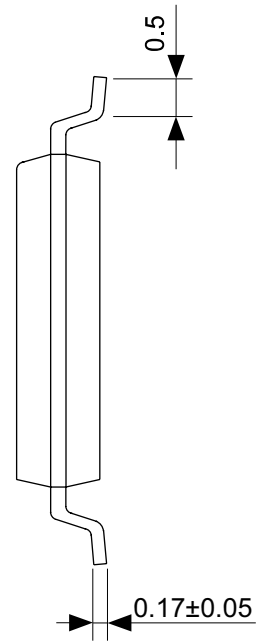
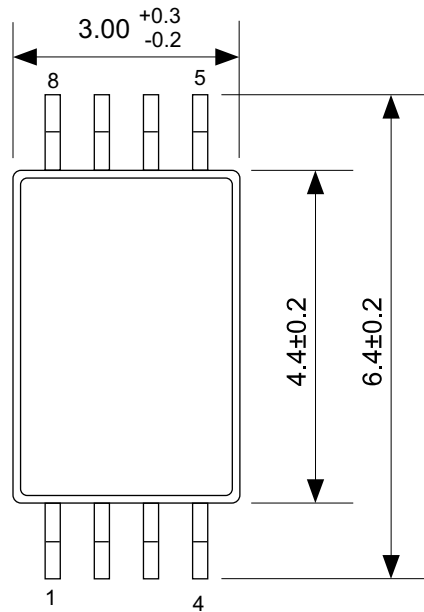


1.2 PLP-8C



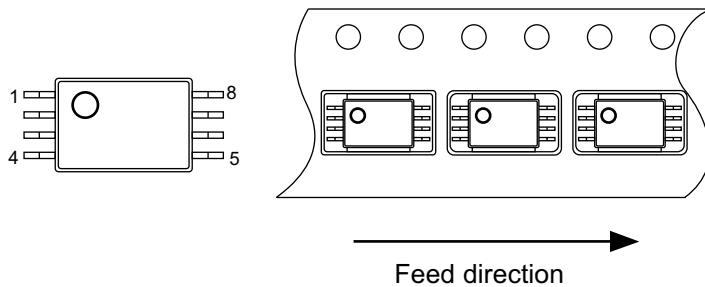
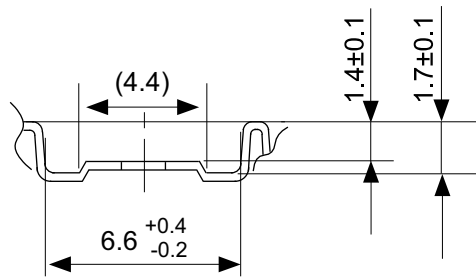
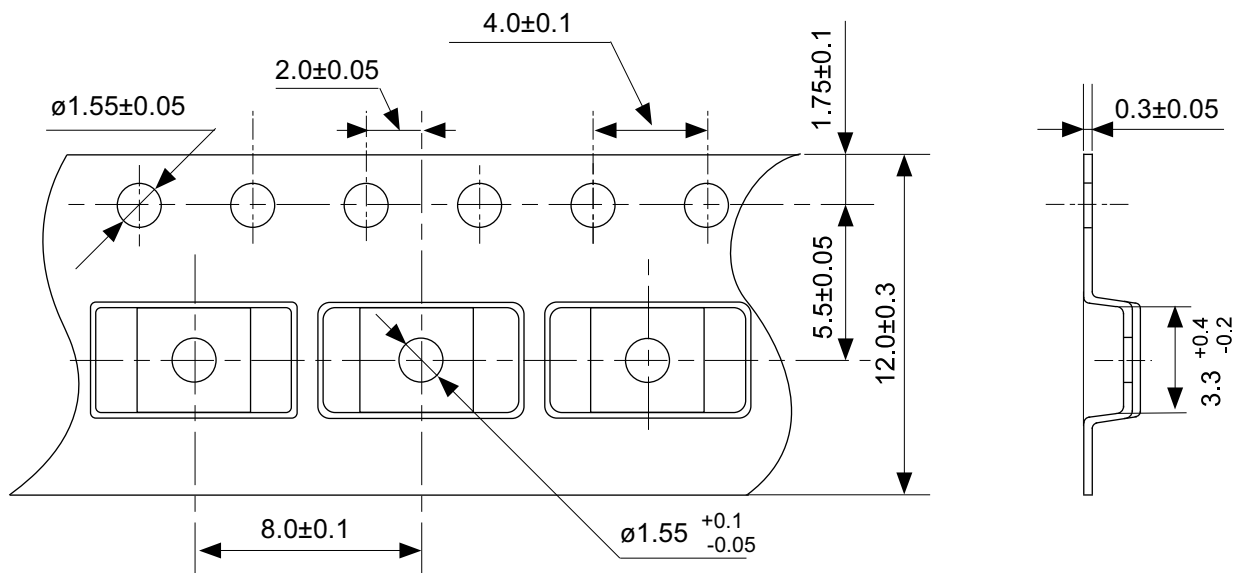
2. 封装

封装名	图面号码		
	封装图面	卷带图面	带卷图面
8-Pin TSSOP	FT008-A-P-SD	FT008-E-C-SD	FT008-E-R-SD
PLP-8C	XC008-A-P-SD	XC008-A-C-SD	XC008-A-R-SD



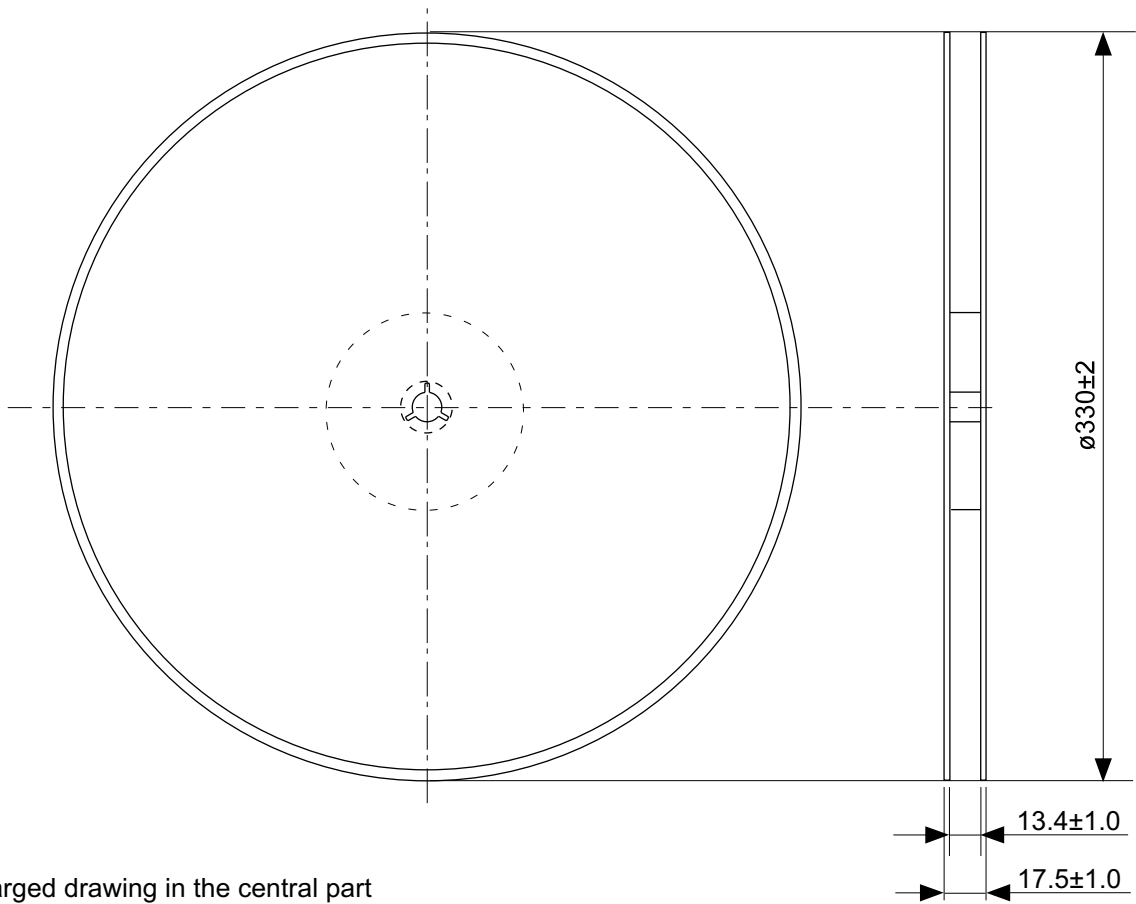
No. FT008-A-P-SD-1.1

TITLE	TSSOP8-E-PKG Dimensions
No.	FT008-A-P-SD-1.1
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

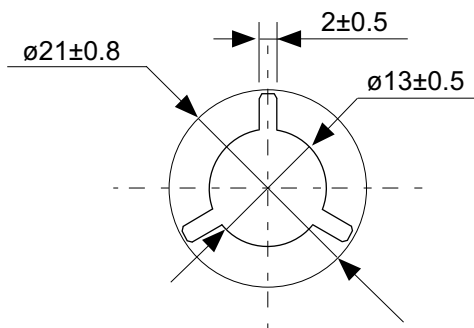


No. FT008-E-C-SD-1.0

TITLE	TSSOP8-E-Carrier Tape
No.	FT008-E-C-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

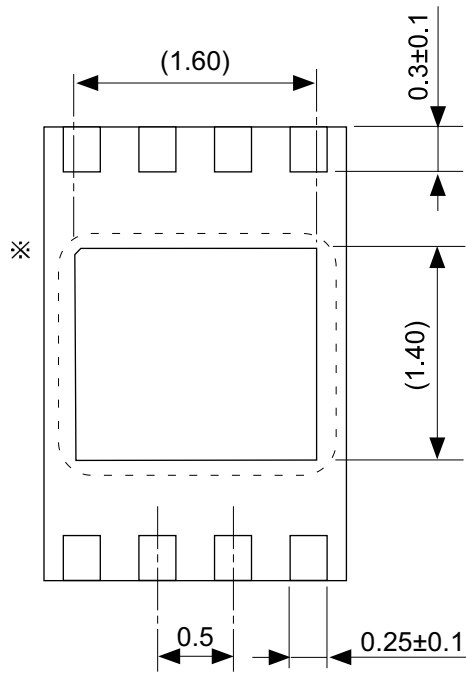
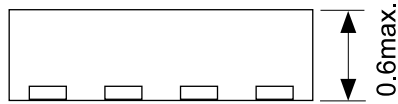
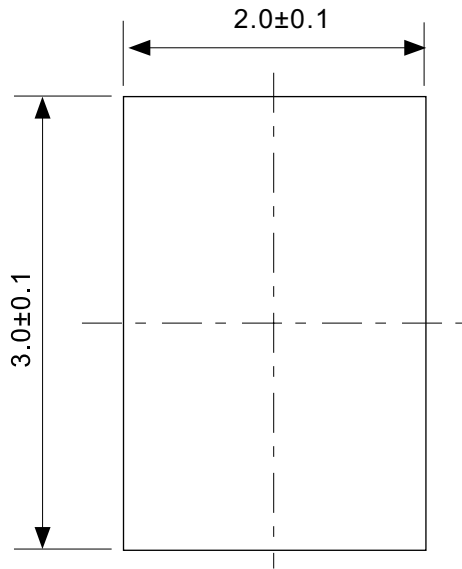


Enlarged drawing in the central part



No. FT008-E-R-SD-1.0

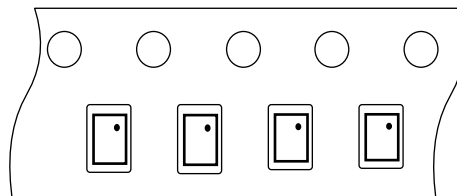
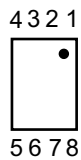
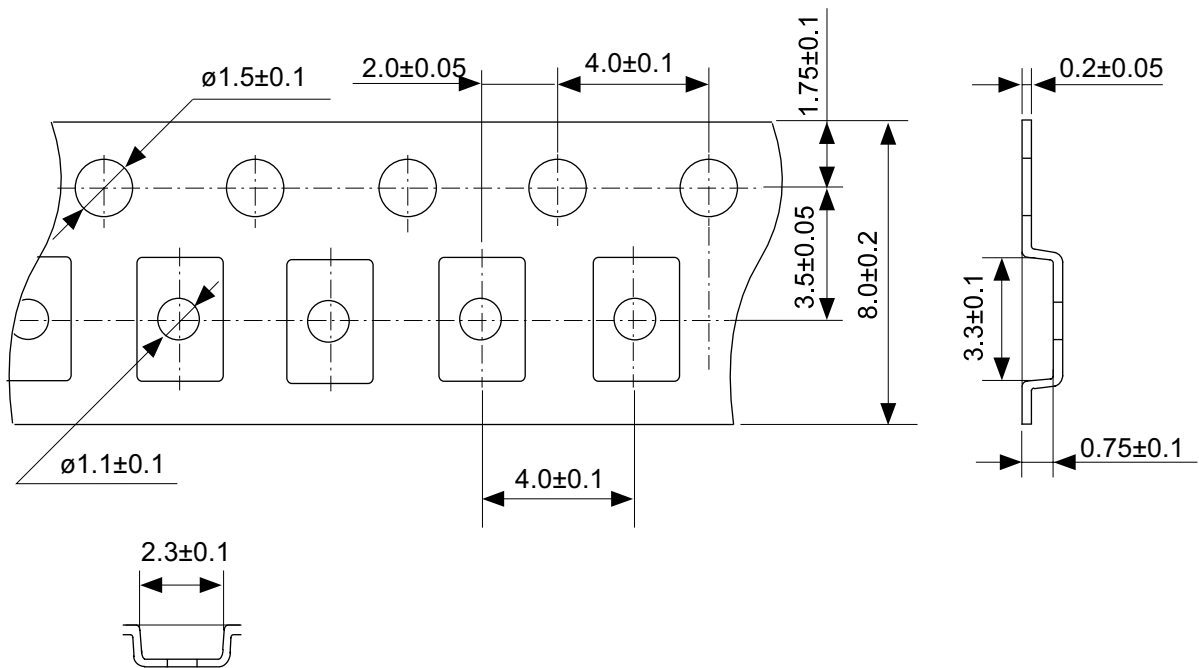
TITLE	TSSOP8-E-Reel		
No.	FT008-E-R-SD-1.0		
SCALE		QTY.	3,000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			



No. XC008-A-P-SD-1.0

※ The heatsink of back side has different electric potential depending on the product.
 Confirm specifications of each product.
 Do not use it as the function of electrode.

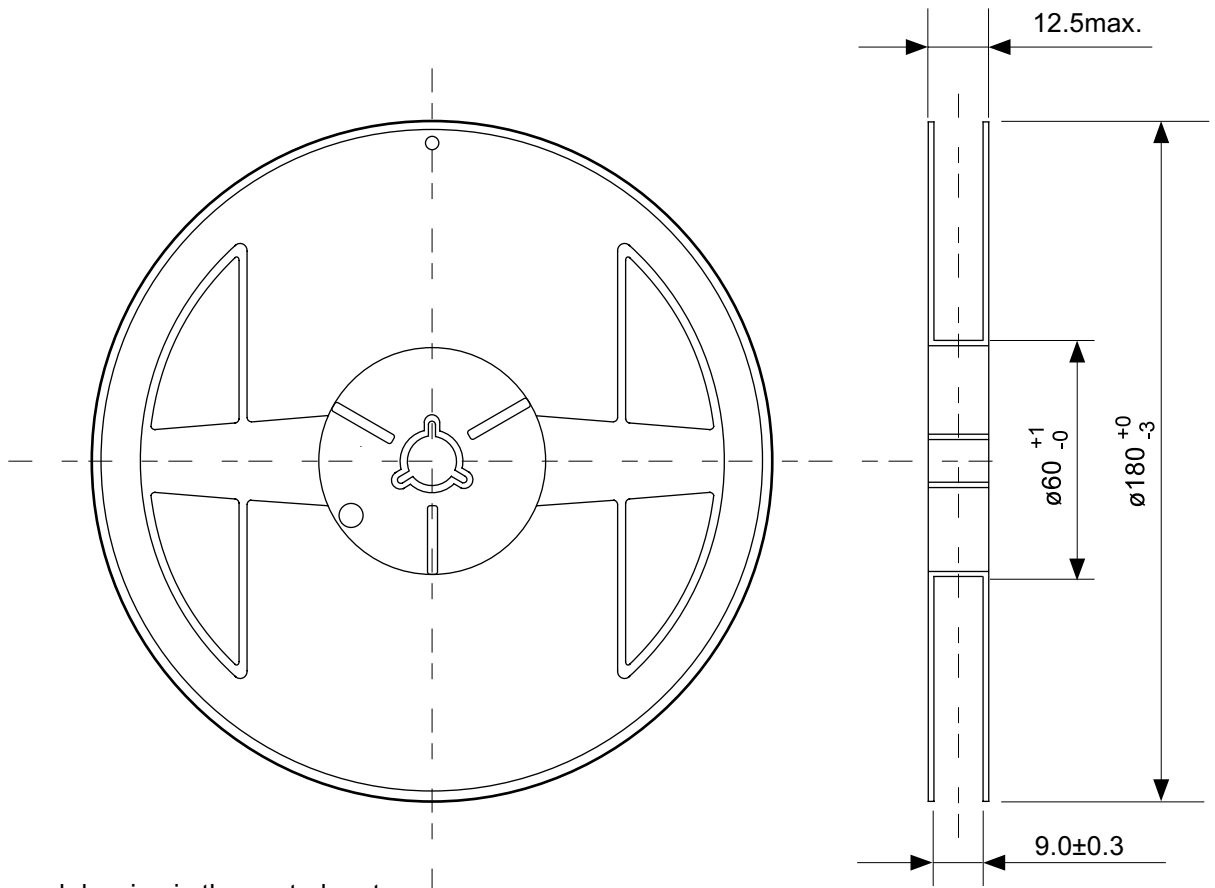
TITLE	PLP8C-A-PKG Dimensions
No.	XC008-A-P-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	



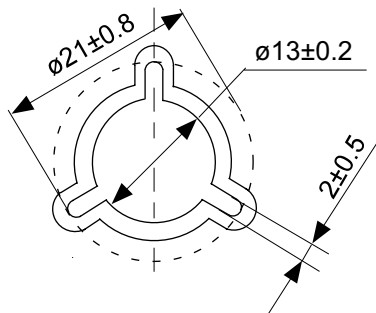
Feed direction →

No. XC008-A-C-SD-1.0

TITLE	PLP8C-A-Carrier Tape
No.	XC008-A-C-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	



Enlarged drawing in the central part



No. XC008-A-R-SD-1.0

TITLE	PLP8C-A-Reel		
No.	XC008-A-R-SD-1.0		
SCALE		QTY.	5,000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			



Seiko Instruments Inc.
www.sii-ic.com

- 本资料内容，随着产品的改进，可能会有未经预告的更改。
- 本资料所记载的设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题，本公司不承担其责任。另外，应用电路示例为产品的代表性应用说明，并非保证批量生产的设计。
- 本资料所记载产品，如属外汇交易及外国贸易法中规定的限制货物（或劳务）时，基于该法律规定，需得到日本国政府的出口许可。
- 本资料内容未经本公司许可，严禁以其他目的加以转载或复制等。
- 本资料所记载的产品，未经本公司书面许可，不得作为健康器械、医疗器械、防灾器械、瓦斯关联器械、车辆器械、航空器械及车载器械等对人体产生影响的器械或装置部件使用。
- 本公司致力于提高质量与信赖性，但是半导体产品有可能会有一定的概率产生故障或误工作。为防止因故障或误工作而产生的人身事故、火灾事故、社会性损害等，请注意冗长设计、火势蔓延对策设计、防止误工作设计等安全设计。