



制造商: CONTEC

Order  
订货范例

型号

PCCM-COM-2CL-PCI



注意

## 特长

## USB端口扩展2ch RS-232C

- 使用附件中的驱动程序,可在Windows环境中作为标准COM端口使用。
- 最多可增设16块板,端口号可设定为COM1~COM256。
- 各通道配置有发送64、128byte,接收64、128byte的缓存。

·外观及规格可能会有变更,恕不预先通知。

RS  
232CDelivery  
交货期

## 发货日期

1~5台	次日(当日)
6台~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount  
折扣

## 折扣表

1~4台	标准单价
5~9台	4% off
10台~	6% off

## 规格表

1台起接受订购!

型号	PCCM-COM-2CL-PCI	PCCM-COM-4CL-PCI	PCCM-COM-2-PCI-H	PCCM-COM-4-PCI-H	PCCM-COM-8-PCI-H
传送方式	RS-232C(异步串行传送)		RS-232C(异步)		
通道数	2ch	4ch	2ch	4ch	8ch
传送速度	15~230,400bps <sup>※1※2</sup>		2~921,600bps <sup>※1※2</sup>		
数据类型	5/6/7/8位、1/1.5/2停止位 <sup>※1</sup>		5/6/7/8位、1/1.5/2停止位		
奇偶校验	偶、奇、无校验 <sup>※1</sup>		偶、奇、无校验		
配备LSI	17152或等同品(FIFO缓存可在每个通道收发64byte)	17154或等同品(FIFO缓存可在每个通道收发64byte)	162850或等同品(FIFO缓存可在每个通道收发128byte)		
中断	1点 <sup>※3</sup>		1点 <sup>※3</sup>		
信号可延长距离	15m以内				
隔离类型	-		通道间隔离、总线隔离		-
隔离耐压	-		通道间: 1000VDC 总线间: 1000VDC	通道间: 500VDC 总线间: 1000VDC	-
内存地址	占用1024byte	占用2048byte	-		
I/O地址	-		占用32端口		占用64端口
消耗电流(Max.)	5VDC 100mA	5VDC 120mA	供给5VDC时 100mA 供给3.3VDC时 100mA	供给5VDC时 150mA 供给3.3VDC时 150mA	供给5VDC时 250mA 供给3.3VDC时 250mA
总线规格/尺寸(mm)	PCI(32bit、33MHz) <sup>※4</sup> /121.69(L)×88.0(H)		PCI(32bit、33MHz、兼容3.3V和5V插槽) <sup>※4</sup> /121.96(L)×105.68(H)		
使用的接插件	9芯D-SUB连接器(插针)	37芯D-SUB连接器(插孔)	9芯D-SUB连接器(插针)	37芯D-SUB连接器(插孔)	78芯D-SUB连接器(插孔)
可选件	支持软件	ACX-PAC(W32)		API-PAC(W32)、ACX-PAC(W32)	
	附件	-	CCU-78F/25M <sup>※5</sup> 、 RSS-78M/37M	-	CCU-78F/25M <sup>※5</sup> 、 RSS-78M/37M
	线缆/接插件	RSS-9M/F、RSC-9F、 RSS-25M/9F、 RSC-25F/9F、CN5-D9F	PCE37/9PS、 PCE37/25PS、 CN5-D37M	RSS-9M/F、RSC-9F、 RSS-25M/9F、 RSC-25F/9F、CN5-D9F	PCE37/9PS、 PCE37/25PS、 CN5-D37M
备注	※1: 可通过软件设定。 ※2: 高速传送数据时,由于外部设备和线缆长度等环境原因,有时可能无法正常传送。 ※3: 来自各通道的中断信号被汇总为1个中断信号后输出。 ※4: 本产品需要从扩展插槽供给+5V的电源(仅+3.3V的电源环境下无法动作)。 ※5: 需要RSS-78M/37M。		※1: 使用附件CD-ROM中的“标准COM驱动程序软件COM Setup Disk”以及“驱动程序库API-PAC(W32)的API-SIO”,可将速度设定为15~921,600bps。 ※2: 高速传送数据时,由于外部设备和线缆长度等环境原因,有时可能无法正常传送。 ※3: 来自各通道的中断信号被汇总为1个中断信号后输出。 ※4: 电源电压(5V或3.3V)由跳线设定。 ※5: 需要RSS-78M/37M。 ※6: 需要RSS-78M。		

※如需配各相关线缆产品请咨询米思米技术支持。