



产品停产通知

位移传感器、图像传感器

发行日期 2017年9月1日

No. 2017060C

位移传感器和图像传感器用RS-232C电缆 ZS-XRS2、ZS-XPT2、 实时并行输出单元 ZG-RPD□1 停产通知

停产产品

RS-232C电缆

ZS-XRS2 ZS-XPT2

实时并行输出单元

ZG-RPD11 ZG-RPD41



推荐替代产品

RS-232C电缆

ZS-XRS3 ZS-XPT3

实时并行输出单元

ZG-RPD11-N ZG-RPD41-N

■订货截止日期

2017年11月底

■发货截止日期

2018年2月底

■使用推荐替代产品时的注意事项

1. 连接本产品的控制器单元的接插件将一并变更设计(自2017年11月起的生产品开始)。 推荐替代产品只能与变更设计后的控制器单元连接。 可使用的组合请参阅下表。

		RS-232C电缆/实时并行输出单元		
		停产产品 推荐替代产品 ZS-XRS2/ZS-XPT2 ZS-XRS3/ZS-XPT3 ZG-RPD11/ZG-RPD41 ZG-RPD11-N/ZG-RPD41-		
控制器	变更前	0	×	
ZS、ZG、ZG2、ZFV	变更后	X	0	

2. 若当前使用的停产产品RS-232C电缆因故障等原因而无法继续使用,可以提供维修服务,将连接使用的控制器单元的接插件更换为变更设计后的接插件。如需维修,请向本公司销售人员咨询。

2018年8月31日之前提供免费维修。

■与停产产品的不同点

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
ZS-XRS3	0	×	×	0	0	0	0
ZS-XPT3	0	×	×	0	0	0	0
ZG-RPD11-N	0	×	×	0	0	0	0
ZG-RPD41-N	0	×	×	0	0	0	0

◎: 兼容

〇: 基本没有变更 / 相似性很高的变更

×: 变更较大 -: 无对应规格

■停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品	标准价格(¥)
ZS-XRS2	ZS-XRS3	
ZS-XPT2	ZS-XPT3	活价
ZG-RPD11	ZG-RPD11-N	(请向经销商咨询。)
ZG-RPD41	ZG-RPD41-N	

■端子配置 / 接线连接

停产产品 ZS-XRS2/ZS-XPT2 ZG-RPD11/ZG-RPD41

推荐替代产品 ZS-XRS3/ZS-XPT3 ZG-RPD11-N/ZG-RPD41-N

插针配置

ZS-XRS2

02
控制器侧

PT/PLC侧	P	T/P	LC侧
---------	---	-----	-----

信号名称	针脚No.		针脚No.	信号名称
NC	1		1	NC
SD(TXD)	2		2	RD(RXD)
RD(RXD)	3		3	SD(TXD)
RS(RTS)	4	\vdash	4	NC
CS(CTS)	5	$\vdash \setminus$	5	SG(GND)
NC	6		6	NC
NC	7		7	RS(RTS)
NC	8	/ _	8	CS(CTS)
SG(GND)	9	-	9	NC
NC	10			
FG	売体		売体	FG

ZS-XPT2

控制器侧

PT/PLC侧

信号名称	针脚No.	针脚No.	信号名称
NC	1 .	1	NC
SD(TXD)	2	2	SD(TXD)
RD(RXD)	3	3	RD(RXD)
RS(RTS)	4	4	RS(RTS)
CS(CTS)	. 5	5	CS(CTS)
NC	6	6	NC
NC	7	7	NC
NC	8	8	NC -
SG(GND)	9	 9	SG(GND)
NC	10		
FG	売体	売体	FG

ZS-RPD11/ZS-RPD41

RS-232C输出接插件

信号名称	针脚No.
NC	1 -
SD(TXD)	2
RD(RXD)	3
RS(RTS)	4
CS(CTS)	5
NC	6
NC	7
NC	8
SG(GND)	9
NC	10
FG	売体

插针配置

ZS-XRS3

控制器例	IJ		Р	Γ/PLC侧
信号名称	针脚No.		针脚No.	信号名称
NC	1		1	NC
SD(TXD)	2		2	RD(RXD)
RD(RXD)	3		3	SD(TXD)
RS(RTS)	4	$\overline{}$	4	NC
CS(CTS)	5	<u> </u>	5	SG(GND)
NC	6	\bigvee	6	NC
NC	7		7	RS(RTS)
NC	8	/ _	8	CS(CTS)
SG(GND)	9		9	NC
NC	10			
FG	売体		売体	FG

ZS-XPT3

控制器侧

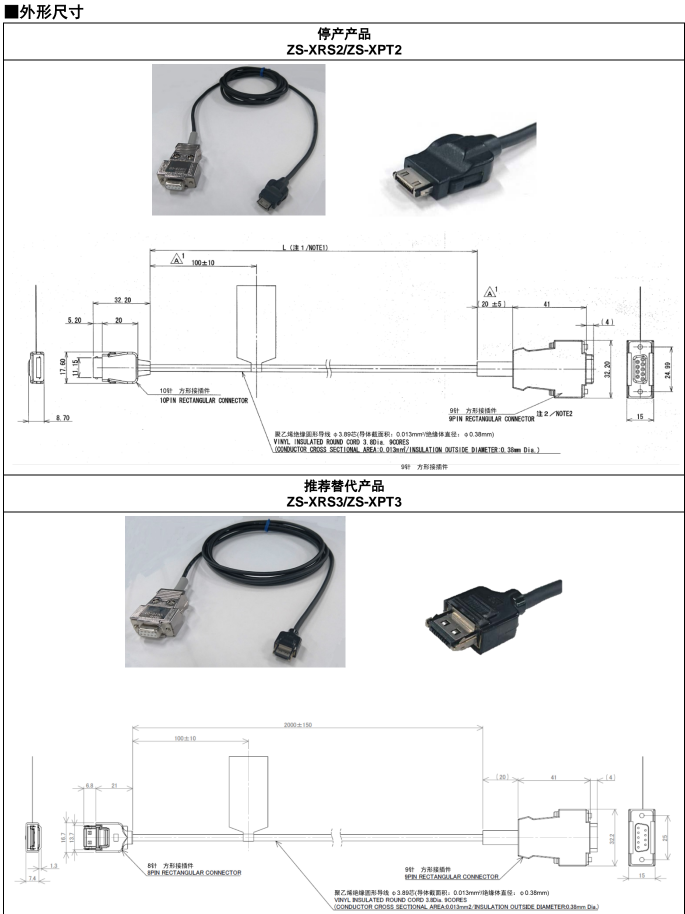
PT/PLC侧

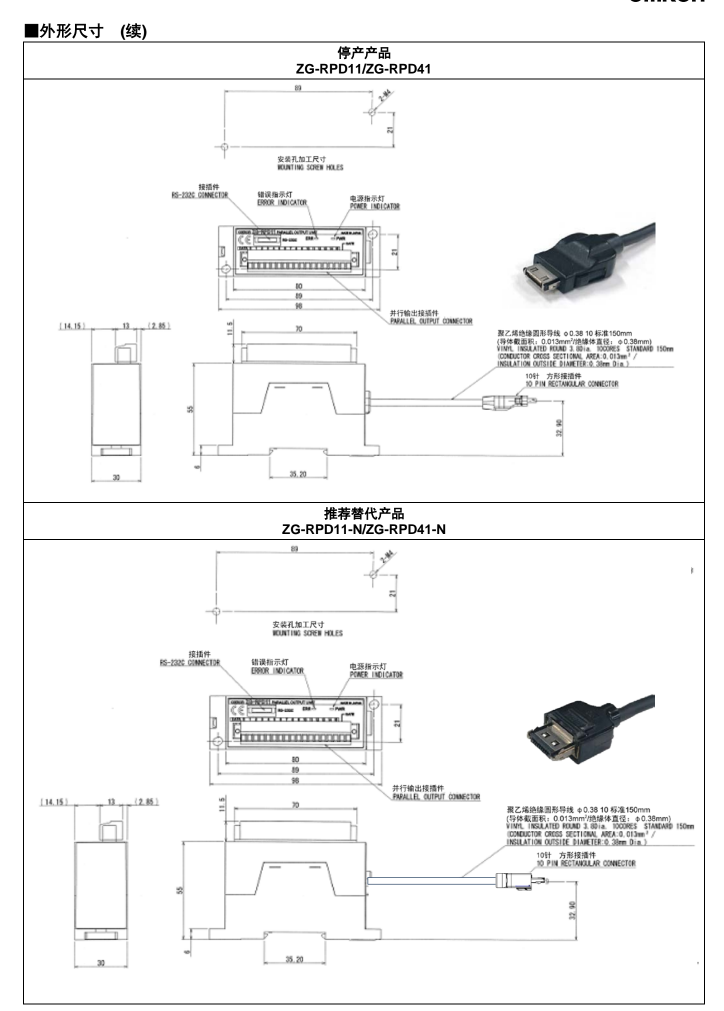
信号名称	针脚No.]	针脚No.	信号名称
NC	1 -		1	NC
SD(TXD)	2		2	SD(TXD)
RD(RXD)	3		3	RD(RXD)
RS(RTS)	4		4	RS(RTS)
CS(CTS)	. 5		5	CS(CTS)
NC	6		6	NC
NC	7		7	NC
NC	8		8	NC
SG(GND)	9		9	SG(GND)
NC	10			
FG	売体		売体	FG

ZS-RPD11-N/ZS-RPD41-N

RS-232C输出接插件

信号名称	针脚No
NC	1 -
SD(TXD)	2
RD(RXD)	3
RS(RTS)	4
CS(CTS)	. 5
NC	6
NC	7
NC	8
SG(GND)	9
NC	10
FG	売体





■参考信息

在RS-232C接插件停产的同时,控制器单元将变更设计。 详情请参阅2017年9月发行的产品新闻No.2017125A。

■变更设计的控制器单元型号一览表

型号
ZFV-CA40
ZFV-CA45
ZFV-CA50
ZFV-CA55
ZG2-WDC11
ZG2-WDC11A
ZG2-WDC41
ZG2-WDC41A
ZG2-DSU11
ZG2-DSU41
ZG2-WDC11-06
ZS-LDC11A
ZS-LDC11
ZS-MDC11

型 号
ZS-DSU11
ZS-LDC41A
ZS-LDC41
ZS-MDC41
ZS-DSU41
ZS-LDC11-TE
ZS-HLDC11A
ZS-HLDC11
ZS-HLDC41A
ZS-HLDC41
ZS-MDC11-02
ZS-HLDC11-05
ZS-LDC

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更,恕不另行通知。

本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容,请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。