

BEFORE	AFTER	
	替换机种	特长
<p>●TOYOPUC-PC2</p> 	<p>●PC3JX / PC10G</p>  <p>PC3JX: TCC-6901 PC10G: TCC-6353</p>	<p>·变更为PC3系列的支架、I/O模块、通信模块等预备品无需担心。 ·在梯形回路中写入了注释可维护性提高</p> <p>注意事项 ·I/O模块输入输出点数由32点变更为16点。 I/O模块增加→安装空间不足 →2段式支架、平坦型等对应</p> <p>·I/O地址范围变为0~7FF(2048点) (PC3JX的I/O地址范围0~3FF(1024点)) →I/O地址不足时、使用PC10G</p>
<p>●TOYOPUC-PC2J</p> 	<p>●PC3JX</p>  <p>PC3JX: TCC-6901</p>	<p>·无需回路变更、能够使用既存模块 ·替换作业简单 ·在梯形回路中写入了注释可维护性提高</p> <p>·仅需更换CPU ·其他 现行品能够流用 ·PC3JX无电池→无需定期更换</p>
<p>●TOYOPUC-PC3J</p> 	<p>●PC3JX</p>  <p>PC3JX: TCC-6901</p>	<p>·无需回路变更、能够使用既存模块 ·替换作业简单</p> <p>·仅需更换CPU ·其他 现行品能够流用 ·PC3JX无电池→无需定期更换</p>
<p>●TOYOPUC-PC3JD</p> 	<p>●PC3JX-D</p>  <p>PC3JX-D: TCC-6902 I0328G: THK-6905</p>	<p>·无需回路变更、能够使用既存模块 ·替换作业简单</p> <p>·仅需更换CPU ·其他 现行品能够流用 ·PC3JX无电池→无需定期更换</p> <p>※CPU如有必要、按照以下所示替换</p>
<p>●TOYOPUC-PC3JG(-P)</p> 	<p>●PC10G</p>  <p>PC10G: TCC-6353 I0328G: THK-6905 I0329G: THK-6410 DLNK-M2: THU-6099</p>	<p>·无需回路变更、能够使用既存模块 ·替换作业简单</p> <p>·仅需更换CPU ·其他 现行品能够流用</p> <p>※CPU如有必要、按照以下所示替换</p>
<p>●TOYOPUC-M, M2</p> 	<p>●PC3JX</p>  <p>PC3JX: TCC-6901</p>	<p>·变更为PC3系列的支架、I/O模块、通信模块等预备品无需担心。 ·在梯形回路中写入了注释可维护性提高</p> <p>注意事项 ·程序需要变换</p> <p>※PC1变换器可从web下载方案正在检讨中</p>
<p>●TOYOPUC-PC1</p> 		

※PLC更新时、扫描处理速度加快回路条件未满足场合、可以通过连续扫描功能进行改善。

※量产终了品、替换产品的详细信息请参照产品保守情报。

USB连接电缆推荐以下产品。(2019年1月)

厂家	型号	长度	参考
ELECOM (株)	U2C-BK07BK	0.7m	A(公头)-B(公头)型 *RoHS对应品
	U2C-BK10BK	1.0m	
	U2C-BK15BK	1.5m	
	U2C-BK20BK	2.0m	
	U2C-BK30BK	3.0m	
	U2C-BK50BK	5.0m	