

BEFORE	AFTER																																					
	替换机种	特长	替换内容																																			
<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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>○</td> <td>可直接写入</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>RMT-I/O M</td> <td>J-DLNK-M2</td> <td>THU-6099</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	○	可直接写入	I/O模块	×	变更为PC3J系列	CPU, I/O基座	×	变更为PC3J系列	通信模块	×	变更为PC3J系列	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	RMT-I/O M	J-DLNK-M2	THU-6099						
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	○	可直接写入																																				
I/O模块	×	变更为PC3J系列																																				
CPU, I/O基座	×	变更为PC3J系列																																				
通信模块	×	变更为PC3J系列																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
RMT-I/O M		J-DLNK-M2	THU-6099																																			
<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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>○</td> <td>可直接写入</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>PC/CMP-LINK</td> <td>ML10</td> <td>TCU-6903</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	○	可直接写入	I/O模块	○	可留用	CPU, I/O基座	○	可留用	通信模块	○	可留用	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	PC/CMP-LINK	ML10	TCU-6903						
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	○	可直接写入																																				
I/O模块	○	可留用																																				
CPU, I/O基座	○	可留用																																				
通信模块	○	可留用																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
PC/CMP-LINK		ML10	TCU-6903																																			
<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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>○</td> <td>可直接写入</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>PC/CMP-LINK</td> <td>ML10</td> <td>TCU-6903</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	○	可直接写入	I/O模块	○	可留用	CPU, I/O基座	○	可留用	通信模块	○	可留用	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	PC/CMP-LINK	ML10	TCU-6903						
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	○	可直接写入																																				
I/O模块	○	可留用																																				
CPU, I/O基座	○	可留用																																				
通信模块	○	可留用																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
PC/CMP-LINK		ML10	TCU-6903																																			
<p>●TOYOPUC-PC3JD</p> 	<p>●PC3JX-D</p>  <p>PC3JX-D:TCC-6902 IO328G: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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>AFTER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC3JD</td> <td>PC3JX-D+IO328G</td> </tr> </tbody> </table>	BEFORE	AFTER	PC3JD	PC3JX-D+IO328G	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>○</td> <td>可直接写入</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>PC/CMP-LINK</td> <td>ML10</td> <td>TCU-6903</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	○	可直接写入	I/O模块	○	可留用	CPU, I/O基座	○	可留用	通信模块	○	可留用	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	PC/CMP-LINK	ML10	TCU-6903		
BEFORE	AFTER																																					
PC3JD	PC3JX-D+IO328G																																					
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	○	可直接写入																																				
I/O模块	○	可留用																																				
CPU, I/O基座	○	可留用																																				
通信模块	○	可留用																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
PC/CMP-LINK		ML10	TCU-6903																																			
<p>●TOYOPUC-PC3JG(-P)</p> 	<p>●PC10G</p>  <p>PC10G:TCC-6353 IO328G:THK-6905 IO329G: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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>AFTER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC3JG</td> <td>PC10G+IO328G+DLNK-M2</td> </tr> <tr> <td>PC3JG-P</td> <td>PC10G+IO329G+DLNK-M2</td> </tr> </tbody> </table>	BEFORE	AFTER	PC3JG	PC10G+IO328G+DLNK-M2	PC3JG-P	PC10G+IO329G+DLNK-M2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>○</td> <td>可直接写入</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>○</td> <td>可留用</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>PC/CMP-LINK</td> <td>ML10</td> <td>TCU-6903</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	○	可直接写入	I/O模块	○	可留用	CPU, I/O基座	○	可留用	通信模块	○	可留用	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	PC/CMP-LINK	ML10	TCU-6903
BEFORE	AFTER																																					
PC3JG	PC10G+IO328G+DLNK-M2																																					
PC3JG-P	PC10G+IO329G+DLNK-M2																																					
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	○	可直接写入																																				
I/O模块	○	可留用																																				
CPU, I/O基座	○	可留用																																				
通信模块	○	可留用																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
PC/CMP-LINK		ML10	TCU-6903																																			
<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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>梯形回路</td> <td>△</td> <td>可在变换器中变换</td> </tr> <tr> <td>I/O模块</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>CPU, I/O基座</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>通信模块</td> <td>×</td> <td>变更为PC3J系列</td> </tr> <tr> <td>PC连接电缆</td> <td>×</td> <td>变更为USB电缆</td> </tr> </tbody> </table> <p>通信模块</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>RMT-I/O M</td> <td>J-DLNK-M2</td> <td>THU-6099</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	梯形回路	△	可在变换器中变换	I/O模块	×	变更为PC3J系列	CPU, I/O基座	×	变更为PC3J系列	通信模块	×	变更为PC3J系列	PC连接电缆	×	变更为USB电缆	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	RMT-I/O M	J-DLNK-M2	THU-6099						
更新部位	互换性	更新内容																																				
梯形回路	△	可在变换器中变换																																				
I/O模块	×	变更为PC3J系列																																				
CPU, I/O基座	×	变更为PC3J系列																																				
通信模块	×	变更为PC3J系列																																				
PC连接电缆	×	变更为USB电缆																																				
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
RMT-I/O M		J-DLNK-M2	THU-6099																																			
<p>●TOYOPUC-PC1</p> 	<p>PC3JX:TCC-6901</p>	<p>※PC1变换器可从web下载方案正在检讨中</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BEFORE</th> <th>互换性</th> <th colspan="2">AFTER (代替案)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td rowspan="2">×</td> <td>FL/ET-T-V2H</td> <td>THU-6289</td> </tr> <tr> <td>RMT-I/O M</td> <td>J-DLNK-M2</td> <td>THU-6099</td> </tr> </tbody> </table>	BEFORE	互换性	AFTER (代替案)		ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289	RMT-I/O M	J-DLNK-M2	THU-6099																								
BEFORE	互换性	AFTER (代替案)																																				
ME-NET	×	FL/ET-T-V2H	THU-6289																																			
RMT-I/O M		J-DLNK-M2	THU-6099																																			

※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	