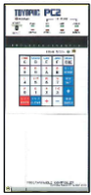


TOYOPUC PLC置き換えメニュー

BEFORE	AFTER							
	置き換え機種	特長						
<p>● TOYOPUC-PC2</p> 	<p>● PC3JX/PC10G</p>  <p>PC3JX:TCC-6901 PC10G:TCC-6353</p>	<p>・ラック、I/Oカード、通信カードをPC3Jシリーズに変更するため予備品の心配がない。 ・ラダー回路にコメントが書き込めるためメンテナンス性が向上</p> <p>注意事項</p> <p>・I/Oカード入出力点数が32点から16点となる。 I/Oカードが増える→取付スペースが足りない →2段式ブラケット、フラットタイプ 等に対応</p> <p>・I/Oアドレス範囲が0~7FF(2048点)となる (PC3JXのI/Oアドレス範囲は0~3FF(1024点)) →I/Oアドレスが不足する場合、PC10Gを使用する</p>						
<p>● TOYOPUC-PC2J</p> 	<p>● PC3JX</p>  <p>PC3JX:TCC-6901</p>	<p>・回路変更不要、既存のカードを使うことができる ・置き換え作業が簡単にできる ・ラダー回路にコメントが書き込めるためメンテナンス性が向上</p> <p>・CPUのみの交換で対応可能 ・他 現行品を流用できる ・PC3JXはバッテリーレス→定期交換不要</p>						
<p>● TOYOPUC-PC3J</p> 	<p>● PC3JX</p>  <p>PC3JX:TCC-6901</p>	<p>・回路変更不要、既存のカードを使うことができる ・置き換え作業が簡単にできる</p> <p>・CPUのみの交換で対応可能 ・他 現行品を流用できる ・PC3JXはバッテリーレス→定期交換不要</p>						
<p>● TOYOPUC-PC3JD</p> 	<p>● PC3JX-D</p>  <p>PC3JX-D:TCC-6902 IO328G:THK-6905</p>	<p>・回路変更不要、既存のカードを使うことができる ・置き換え作業が簡単にできる</p> <p>・CPUのみの交換で対応可能 ・他 現行品を流用できる ・PC3JXはバッテリーレス→定期交換不要</p> <p>※CPUは必要に応じ、以下のように置き換えること</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		
BEFORE	AFTER							
PC3JD	PC3JX-D + IO328G							
<p>● TOYOPUC-PC3JG(-P)</p> 	<p>● PC10G</p>  <p>PC10G:TCC-6353 IO328G:THK-6905 IO329G:THK-6410 DLNK-M2:THU-6099</p>	<p>・回路変更不要、既存のカードを使うことができる ・置き換え作業が簡単にできる</p> <p>・CPUのみの交換で対応可能 ・他 現行品を流用できる</p> <p>※DLNKを使用している場合、空きスロットが1つ(DLNK-M2用)必要になります。 ※CPUは必要に応じ、以下のように置き換えること</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
BEFORE	AFTER							
PC3JG	PC10G + IO328G + DLNK-M2							
PC3JG-P	PC10G + IO329G + DLNK-M2							
<p>● TOYOPUC-M,M2</p> 	<p>● PC3JX</p>  <p>PC3JX:TCC-6901</p>	<p>・ラック、I/Oカード、通信カードをPC3Jシリーズに変更するため予備品の心配がない。 ・ラダー回路にコメントが書き込めるためメンテナンス性が向上</p> <p>注意事項</p> <p>・プログラムのコンパートが必要となる</p>						
<p>● TOYOPUC-PC1</p> 	<p>● PC3JX</p>  <p>PC3JX:TCC-6901</p>	<p>・ラック、I/Oカード、通信カードをPC3Jシリーズに変更するため予備品の心配がない。 ・ラダー回路にコメントが書き込めるためメンテナンス性が向上</p> <p>注意事項</p> <p>・プログラムのコンパートが必要となる</p>						

※PLC更新時、シーケンスの処理速度が速くなり回路条件が揃わなくなった場合は、コンスタントスキャン機能により改善することが可能です。

※生産終了品、置き換え製品の詳細は製品保守情報をご参照ください。

USB接続ケーブルは以下のものを推奨する。(2019年1月時点)

メーカー	型式	長さ	備考
エリコム (株)	U2C-BK07BK	0.7m	A(λ)-B(λ) タイプ *RoHS指令準拠品
	U2C-BK10BK	1.0m	
	U2C-BK15BK	1.5m	
	U2C-BK20BK	2.0m	
	U2C-BK30BK	3.0m	
	U2C-BK50BK	5.0m	