

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

カタログ名

『CXONE-AL C-J FA統合ツールパッケージ CX-One 単品カタログ』（2005年2月発行）（カタログ番号 SBCZ-006）

掲載箇所

5ページ 『CX-One』の構成

正誤内容

誤	➔	正																										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #333; color: white; border-radius: 10px; display: inline-block; padding: 2px 5px;">『CX-One』の構成</p></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">①ネットワークツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">②PLCツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">③HMIツール</td> <td style="padding: 5px;">NS-Designer(Ver. 6.2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">④モーションツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑤PLC計装ツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)</td> <td style="padding: 5px;">CX-Thermo(Ver. 2.0)</td> </tr> </table>	①ネットワークツール	CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)	②PLCツール	CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)	③HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2)	④モーションツール	CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)	⑤PLC計装ツール	CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)	⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)	CX-Thermo(Ver. 2.0)	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">③ HMIツール</td> <td style="padding: 5px;">NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-bottom: 10px;">1: ラダーモニタソフトウェアはNSシリーズで、CS/CJシリーズPLCのラダーをモニタするのに必要なソフトウェアです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #333; color: white; border-radius: 10px; display: inline-block; padding: 2px 5px;">『CX-One』の構成</p></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">①ネットワークツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">②PLCツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">③HMIツール</td> <td style="padding: 5px;">NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">④モーションツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑤PLC計装ツール</td> <td style="padding: 5px;">CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)</td> <td style="padding: 5px;">CX-Thermo(Ver. 2.0)</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">1: ラダーモニタソフトウェアはNSシリーズで、CS/CJシリーズPLCのラダーをモニタするのに必要なソフトウェアです。</p>	③ HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1	①ネットワークツール	CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)	②PLCツール	CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)	③HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1	④モーションツール	CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)	⑤PLC計装ツール	CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)	⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)	CX-Thermo(Ver. 2.0)
①ネットワークツール	CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)																											
②PLCツール	CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)																											
③HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2)																											
④モーションツール	CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)																											
⑤PLC計装ツール	CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)																											
⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)	CX-Thermo(Ver. 2.0)																											
③ HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1																											
①ネットワークツール	CX-Integrator(Ver. 1.0) CX-Protoco(Ver. 1.6)																											
②PLCツール	CX-Programmer(Ver. 6.0) CX-Simulator(Ver. 1.5) SwichBoxニューモリレー(Ver. 1.6)																											
③HMIツール	NS-Designer(Ver. 6.2) ラダーモニタソフトウェアを含みます。 1																											
④モーションツール	CX-Motion(Ver. 2.2) CX-Motion-NCF(Ver. 1.2) CX-Position(Ver. 2.1)																											
⑤PLC計装ツール	CX-Processツール(Ver. 4.1) NSフェースプレート自動生成ツール(Ver. 2.0)																											
⑥コンボ専用ツール (温度調節器用)	CX-Thermo(Ver. 2.0)																											

対応方法

現在庫分より、修正シールにて対応します。