

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

『FAシステム機器総合カタログ 2003』（2002年12月発行）（カタログ番号 SAOO-211B）

掲載箇所

274ページ C500用I/O増設装置を接続する構成

正誤内容

誤	正
<p>「C500用I/O増設装置を接続する構成」の「I/O増設装置」</p> <p>I/O増設装置 電源ユニット 形CV500-PS222/212 I/Oベースユニット 形CV500-BI081/051</p> <p>C500用I/O増設装置を接続する構成</p> <p>Cシリーズ用I/O増設装置を1系統7台まで接続可能です。</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>CPU装置</p> <p>I/Oコントロールユニット 形CV500-IC301</p> </div> <div style="flex: 2;"> <p>CPUユニット 形CV500-CPU01-V1 形CV1000-CPU01-V1 形CV2000-CPU01-V1</p> <p>電源ユニット 形CV500-PS221/211 形CVM1-PA208</p> <p>CPUベースユニット 形CV500-BC10(10スロット) 形CV500-BC05(5スロット) 形CV500-BC03(3スロット)</p> <p>10スロット</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>I/O増設装置</p> <p>I/Oインタフェースユニット 形C500-II002</p> <p>Cシリーズ用I/O接続ケーブル 形C500-CN (最大2m 総延長5m)</p> </div> </div> <p>I/O増設装置にはすべてCシリーズのベースユニット、電源ユニット、I/Oインタフェースユニット、I/O接続ケーブルを仕様してください。</p>	<p>I/O増設装置 電源ユニット 形C500-PS222/212 I/Oベースユニット 形C500-BI081/051</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>5/8スロット C500用高性能I/Oユニット C500用I/Oユニット SYSBUSリモートI/O親局ユニット</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>I/Oベースユニット 形C500-BI081/051</p> <p>電源ユニット 形C500-PS222/212</p> </div> </div>

対応方法

次回増刷時に修正いたします。