

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

『CS1D CSシリーズ デュプレックスシステム リーフレット』（2003年3月発行）（カタログ番号 SBCA-014C）

掲載箇所

7ページ 形式 / 価格一覧表

正誤内容

誤	➔	正
商品名称： 二重化対応ループコントロールボード 形式： 形CS1D-LCB05D 仕様： 計器ブロック数 最大500ブロック		商品名称： CS1DプロセスCPUユニット 形式： 形CS1D-CPU65P 仕様： CPU部 形CS1D-CPU65H相当 ループコントロール部 形CS1D-LCB05D （計器ブロック数 最大500ブロック） 形式： 形CS1D-CPU67P 仕様： CPU部 形CS1D-CPU67H相当 ループコントロール部 形CS1D-LCB05D （計器ブロック数 最大500ブロック） 販売方法の変更により、形CS1D-LCB05Dは、上記 CPUユニット形式によるセット販売のみとなります。 単体での販売は行いません。 詳細内容については次ページを参照ください。

対応方法

2003年6月中旬より修正シールにて対応しています。

修正内容の詳細

7ページ 形式 / 価格一覧

形式 / 価格一覧

商品名称	仕様			形式	標準価格(¥)	海外規格
	入出力点数	プログラム容量	データメモリ容量			
CS1D CPUユニット	5120点	60Kステップ	128Kワード (DM:32Kワード、EM:32Kワード×3バンク)	形CS1D-CPU65H	オープン価格	UC1, N, CE, L
		250Kステップ	448Kワード (DM:32Kワード、EM:32Kワード×13バンク)	形CS1D-CPU67H	オープン価格	
		CPU部: 形CS1D-CPU65H ループコントロール部: 形CS1D-LCB05D		形CS1D-CPU65P NEW	オープン価格	
CS1DプロセスCPUユニット	CPU部: 形CS1D-CPU67H ループコントロール部: 形CS1D-LCB05D		形CS1D-CPU67P NEW	オープン価格	UC1, CE	
デュプレックスユニット	—			形CS1D-DPL01	オープン価格	UC1, N, CE, L
CS1D電源ユニット	AC100V ~ 120V/200V ~ 240V 50/60Hz(運転中出力付き) 出力容量 : DC5V 7A, DC26V 1.3A, 合計 35Wまで			形CS1D-PA207R	オープン価格	
	DC24V 出力容量 : DC5V 4.3A DC26V 0.56A合計 28Wまで			形CS1D-PD024 NEW	オープン価格	
CPU二重化ベースユニット	5スロット			形CS1D-BC052	オープン価格	UC1, N, CE, L
オンライン交換対応増設ベースユニット	9スロット(CS1D増設装置およびCS1D長距離増設装置で共用)			形CS1D-BI092	オープン価格	
Controller Linkユニット	光リングタイプ(H-PCFケーブル)			形CS1W-CLK12-V1	120,000	
	光リングタイプ(GIケーブル)			形CS1W-CLK52-V1	220,000	
ループコントロールボード(LCB)	演算方式 : 計器ブロック方式 計器ブロック数 : 最大500個 二重化機能サポート			形CS1D-LCB05D(注)	—	—
サポートソフトウェア CX-Programmer	OS : Windows 95、98、Me、NT4.0、2000、XP	1ライセンス		形WS02-CXPC1-JV3	150,000	—
		3ライセンス		形WS02-CXPC1-JV3L03	340,000	
		10ライセンス		形WS02-CXPC1-JV3L10	75,000	
光ファイバケーブル	コントローリング用H-PCFケーブル ケーブル長50cm			形CS1D-CN051	12,000	—

注: CS1D CPUユニットとのセット商品「CS1D プロセスCPUユニット 形CS1D-CPU6 P」に内蔵のINNERボードです。単品での販売は行いません。

海外規格について

海外規格は2003年1月末日現在のUL、CSA、cULus、cUL、NK、ロイド規格合格品、EC指令対応品です。
 (U:UL、U1:UL(ClassI Div 2 危険場所認定取得品)、C:CSA、UC:cULus、UC1:cULus(ClassI Div 2 危険場所認定取得品)、CU:cUL、N:NK、L:ロイド、C E:EC指令)
 使用条件についてはお問い合わせください。 各種I/Oについては、SYSMAC CS1(カタログNo.SBCA-005)をご確認ください。
 PLC計装については、PLC計装(カタログNo.SBCC-185)をご確認ください。