



生産終了予定商品

プログラマブルコントローラ



形C1000H-CPU01-V1/EV1/E2V1

形C2000H-CPU01-V1/EV1/E2V1

形C500-CPU11-V1/-E2V1

形C500-CPUK1

形3G2C3-CPU11-EV1



推奨代替商品

形CVM1-CPU01-V2/EV2

形CVM1-CPU11-V2/EV2

形CVM1D-CPU21

形CS1G-CPU42H/43H/44H/45H

2004年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

*代替性については次ページを参照ください。

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形CVM1					*	*	*
形CS1G		×	×	×	*	*	*

: 完全互換
 : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
 × : 変更大
 - : 該当する仕様がありません

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形C1000H-CPU01-V1	形CVM1-CPU01-V2	220,000
形C1000H-CPU01-EV1	形CVM1-CPU01-EV2	220,000
形C1000H-CPU01-E2V1	形CVM1-CPU11-V2	260,000
形C2000H-CPU01-V1	形CVM1-CPU11-EV2	260,000
形C2000H-CPU01-EV1	形CVM1D-CPU21	460,000
形C2000H-CPU01-E2V1	形CS1G-CPU42H	90,000
形C500-CPUK1	形CS1G-CPU43H	100,000
形C500-CPU11-E2V1	形CS1G-CPU44H	130,000
形C500-CPU11-V1	形CS1G-CPU45H	オープン価格
形3G2C3-CPU11-EV1		

C1000Hリプレースにおけるソフト・ハードの継承性

【C1000H】 ソフトウェア・ハードウェア		CVM1シリーズ 移行時の継承性	補足	CSシリーズ 移行時の継承性	補足
ラダーソフト	ラダープログラム		CX-Programmerで読み出し後にCVM1への機種設定により自動変換。ただし高機能ユニットを制御するラダー部は命令語の確認やアドレスのI/O割付の見直しが必要。		CX-Programmerで読み出し後にCVM1への機種設定により変換可。ただし高機能ユニットを制御するラダー部は命令語の確認やアドレスのI/O割付の見直しが必要。
	命令語		PLC機種の違いにより一部命令語の有無がある。		PLC機種の違いにより一部命令語の有無がある。
	リレーエリア		C1000Hのリンクリレー・保持リレーエリアはCVM1ではI/Oメモリの中に割付けられます。		C1000Hのリンクリレー・保持リレーエリアはCS1ではI/Oメモリの中に割付けられます。
	DMデータ		CX-Programmerのファイル変換ユーティリティソフトで変換可能。		CX-Programmerのファイル変換ユーティリティソフトで変換可能。
	I/Oコメントデータ		CX-Pで読み出し後にCVM1への機種設定により自動変換。		CX-Pで読み出し後にCS1への機種設定により変換可。
ツール	ラダーサポートソフト (DOS版ツール)	×	ラダーサポートソフトはCVM1をサポートしていないため。	×	CS1にはCX-Programmerが必要。
	SYSMACサポートソフト (DOS版ツール)			×	CS1にはCX-Programmerが必要。
	CX-Programmer (Windowsツール)				
	プログラミング・ エンソール	×	CV用プロコン (形CVM1-PRS21-V2)が必要。		CS1用キーシートが必要。
	FIT10	×	FIT10用SYSMACサポートソフト (形FIT10-MF101)が生産終了のため。	×	CS1にはCX-Programmerが必要。
	FIT20		FIT20用SYSMACサポートカード20 (形FIT20-MC701)が必要。	×	CS1にはCX-Programmerが必要。
	GPC		CVM1用メモ리카セット(形CV500-MP311) が必要。	×	CS1にはCX-Programmerが必要。
ユニット 関連	CPUユニット	×	処理性能 / メモリ容量共に大幅向上。	×	処理性能 / メモリ容量共に大幅向上。
	電源ユニット	×	CV用電源が必要。 ただしサービス電源付きはありません。	×	CS1用電源(形C200HE/G/X共用)が必要。
	CPUベース	×	CV用ベースが必要。 ただし6/9スロット用ベースはありません。	×	CS1用ベースが必要。
	増設ベース (形C500-B1051/081)		ただしCPUベースは形CV500-BC031/ -BC051/-BC101が必要。	×	
	基本I/Oユニット		C1000Hの基本I/Oユニットを共用可能。	×	仕樣的に同等以上の品揃えあり。
	高機能I/Oユニット ・位置制御ユニット ・アナログユニット ・高速カウンタ ・ASCIIユニット ・ラダープログラムI/O		左記C1000Hの高機能I/Oユニットを共用可能。	×	仕樣的に同等以上の品揃えあり。
ネット ワーク 関連	SYSBUS (形C500-RM201)		C1000HのRM/RTユニットを共用可能。 C1000Hと同じ仕様で使用可能。		CS1ではCPU当たりリモート増設ベースは2 台まで。I/Oは640点までの制約があります。
	上位リンク (形C500-LK203等)		C500/1000H用上位リンクユニットは使用で きない。CV用上位リンクユニットが必要。 (上位リンクコマンド仕様の一部が異なるため、 上位アプリソフトの仕様確認が必要。)		CS1用SLKユニットが必要。
	SYSNET (形C500-NT31-V4等)	×	SYSNETは2001年3月に生産終了(保守期 間は2008年3月まで) Controller LinkまたはSYSMAC LINKへ の置き換えを推奨。	×	CS1はSYSNETには接続できない。 Controller LinkまたはSYSMAC LINKへ の置き換えを推奨。
	SYSMAC LINK		C1000H用SLKユニットは使用できない。 CV用SLKユニットが必要。		C1000H用SLKユニットは使用できない。 CS1用SLKユニットが必要。
	PCリンク (形C500-LK009/-V1)	×	CVはPCリンクには接続できない。 Controller Linkへの置き換えを推奨。		PCリンクには接続可能。

ご使用上の注意

本資料はC1000H置換における代表的な相違点を説明したものです。

ご使用上の制約事項、機器の組み合わせによる制約事項などについては、必ず製品のユーザーズマニュアルにてご確認ください。

代替形式一覧表

ユニット名称	C500/1000/2000シリーズ 置換対象形式	CVシリーズ相当形式	CSシリーズ相当形式	CJシリーズ相当形式
電源ユニット	形C500-PS223	形CV500-PS221	形C200HW-PA204	形CJ1W-PA205R
	AC100/200V切替可、出力容量DC5V9A	AC100～120/200～240V、出力容量DC5V12A	AC100～120/200～240V、出力容量DC5V4.6A	AC100～240V、出力容量DC5V5A、運転中出力付
	形C500-PS221	形CVM1-PA208	形C200HW-PA204S	形CJ1W-PA202
	AC100/200V切替可、出力容量DC5V4A、サービス電源DC24V0.8A	AC100～120/200～240V、出力容量DC5V8A 注. サービス電源はありません	AC100～120/200～240V、出力容量DC5V4.6A、サービス電源DC24V0.8A	AC100～240V、出力容量DC5V2.8A 注. サービス電源はありません
	形C500-PS213	形CV500-PS211	形C200HW-PD024	なし
	DC24V入力用、出力容量DC5V6A	DC24V入力用、出力容量DC5V12A	DC24V入力用、出力容量DC5V4.6A	相当形式はありません
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> その他のCSシリーズ 置換ユニット候補 </div>	形C200HW-PA204R AC100～120/200～240V、出力容量DC5V4.6A、運転中出力付 形C200HW-PA209R AC100～120/200～240V、出力容量DC5V9A、運転中出力付		
入力ユニット	形C500-ID501CN	そのままご使用になれます	形C200H-ID501	なし
	DC5V、3.5mA、入力32点		DC5V、3.5mA、入力32点	相当形式はありません
	形C500-ID112	そのままご使用になれます	形C200H-ID501	なし
	DC5～12V、16mA、入力16点		DC5V、3.5mA、入力32点	相当形式はありません
	形C500-ID213	そのままご使用になれます	形CS1W-ID211	形CJ1W-ID211
	DC12～24V、10mA、入力16点		DC24V、7mA、入力16点	DC24V、7mA、入力16点
	形C500-ID215	そのままご使用になれます	形CS1W-ID231	形CJ1W-ID231
	DC12～24V、10mA、入力32点		DC24V、6mA、入力32点	DC24V、4.1mA、入力32点
	形C500-ID218	そのままご使用になれます	形CS1W-ID231	形CJ1W-ID231
	DC12～24V、10mA、入力32点		DC24V、6mA、入力32点	DC24V、4.1mA、入力32点
	形C500-ID218CN	そのままご使用になれます	形CS1W-ID231	形CJ1W-ID231
	DC12～24V、10mA、入力32点		DC24V、6mA、入力32点	DC24V、4.1mA、入力32点
	形C500-ID114	そのままご使用になれます	形C200H-ID111	なし
	DC12V、7mA、入力64点		DC12V、4.1mA、入力64点	相当形式はありません
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> その他のCSシリーズ 置換ユニット候補 </div>	形C200H-ID211 DC12～24V、10mA、入力8点 形C200H-MD115 DC12V/16点入力、DC4.5～26.4V/16点出力 形C200H-ID111 DC12V、4.1mA、入力64点	
	形C500-ID212	そのままご使用になれます	形C200H-MD215	なし
	DC24V、10mA、ダイナミック入力64点		DC24V、4.1mA、ダイナミック入力128点	相当形式はありません
	形C500-ID219	そのままご使用になれます	形CS1W-ID261	形CJ1W-ID261
	DC24V、7mA、入力64点		DC24V、6mA、入力64点	DC24V、4.1mA、入力64点
	形C2000-ID216	そのままご使用になれます	形CS1W-INT01	形CJ1W-INT01
	割込み入力、DC12～24V、13mA、入力8点		割込み入力、DC24V、7mA、入力16点	割込み入力、DC24V、7mA、入力16点
	形C500-IA121	そのままご使用になれます	形CS1W-IA111	形CJ1W-IA111
	AC100～120V、10mA、入力16点		AC100～120V/10mA、DC100～120V/1.5mA、入力16点	AC100～120V、7mA、入力16点
形C500-IA222	そのままご使用になれます	形CS1W-IA211	形CJ1W-IA201	
AC200～240V、10mA、入力16点		AC200～240V、10mA、入力16点	AC200～240V、10mA、入力8点	
形C500-IA122	そのままご使用になれます	形CS1W-IA111	形CJ1W-IA111	
AC100～120V、10mA、入力32点		AC100～120V/10mA、DC100～120V/1.5mA、入力16点	AC100～120V、7mA、入力16点	
形C500-IA223	そのままご使用になれます	形CS1W-IA211	形CJ1W-IA201	
AC200～240V、10mA、入力32点		AC200～240V、10mA、入力16点	AC200～240V、10mA、入力8点	

代替形式一覧表

ユニット名称	C500/1000/2000シリーズ 置換対象形式	CVシリーズ相当形式	CSシリーズ相当形式	CJシリーズ相当形式	
入力ユニット	形C500-IM211 AC/DC12～24V、10mA、 入力16点	そのままご使用になれます	形C200H-IM212	なし	
	形C500-IM212 AC/DC12～24V、10mA、 入力32点		形C200H-IM212	相当形式はありません	
	その他のCSシリーズ置換ユニット候補		形C200H-IM211	なし	
			AC/DC12～24V、10mA、 入力8点	相当形式はありません	
出力ユニット	形C500-OC221 AC250V/DC24V、2A、出力16点	そのままご使用になれます	形CS1W-OC211 AC250V/DC120V、2A、出力16点	形CJ1W-OC211 AC250V/DC24V、2A、出力16点	
	形C500-OC223 AC250V/DC24V、2A、独立接点、 出力16点	そのままご使用になれます	形CS1W-OC201 AC250V/DC120V、2A、独立接点、 出力8点	形CJ1W-OC201 AC250V/DC24V、2A、独立接点、 出力8点	
	形C500-OC224 AC250V/DC24V、2A、出力32点	そのままご使用になれます	形CS1W-OC211 AC250V/DC120V、2A、出力16点	形CJ1W-OC211 AC250V/DC24V、2A、出力16点	
	形C500-OC224-E AC250V/DC24V、2A、出力32点	そのままご使用になれます	形CS1W-OC211 AC250V/DC120V、2A、出力16点	形CJ1W-OC211 AC250V/DC24V、2A、出力16点	
	形C500-OD217 DC12～24V、1A、出力16点	そのままご使用になれます	形CS1W-OD211 DC12～24V、0.5A、出力16点	形CJ1W-OD211 DC12～24V、0.5A、出力16点	
	形C500-OD219 DC12～24V、2.1A、出力16点	そのままご使用になれます	形C200H-OD213 DC24V、2.1A、出力8点	形CJ1W-OD201 DC12～24V、2A、出力8点	
	形C500-OD411 DC12～48V、1A、出力16点	そのままご使用になれます	形C200H-OD411 DC12～48V、1A、出力8点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OD215 DC24V、50mA、独立コモン、出力 16点	そのままご使用になれます	形CS1W-OC201 AC250V/DC120V、2A、独立接点、 出力8点	形CJ1W-OC201 AC250V/DC24V、2A、独立接点、 出力8点	
	形C500-OD218 DC12～24V、0.3A、出力32点	そのままご使用になれます	形CS1W-OD231 DC12～24V、0.5A、出力32点	形CJ1W-OD231 DC12～24V、0.5A、出力32点	
	形C500-OD414 DC12～48V、0.3A、出力32点	そのままご使用になれます	形C200H-OD411 DC12～48V、1A、出力8点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OD412 DC12～48V、0.3A、出力32点	そのままご使用になれます	形C200H-OD411 DC12～48V、1A、出力8点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OD415CN DC12～48V、0.3A、出力32点	そのままご使用になれます	形C200H-OD411 DC12～48V、1A、出力8点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OD212 DC12～24V、0.3A、出力32点、 ソースタイプ	そのままご使用になれます	形CS1W-OD232 DC24V、0.5A、出力32点、ソース タイプ	形CJ1W-OD232 DC24V、0.5A、出力32点、ソース タイプ	
	形C500-OD211 DC24V、0.1A、ダイナミック出力 64点	そのままご使用になれます	形C200H-OD215 DC24V、0.1A、ダイナミック出力 128点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OD213 DC24V、0.1A、出力64点	そのままご使用になれます	形CS1W-OD261 DC12～24V、0.3A、出力64点	形CJ1W-OD261 DC12～24V、0.3A、出力64点	
	形C500-OD501CN DC5V、32mA、出力32点	そのままご使用になれます	形C200H-OD501 DC5V、35mA、出力32点	なし 相当形式はありません	
	形C500-OA226 AC250V、1.2A、出力16点	そのままご使用になれます	形CS1W-OA201 AC250V、1.2A、出力8点	形CJ1W-OA201 AC250V、0.6A、出力8点	
	形C500-OA225 AC250V、1A、出力32点	そのままご使用になれます	形CS1W-OA211 AC250V、0.5A、出力16点	形CJ1W-OA201 AC250V、0.6A、出力8点	
	入出力 ユニット	形C500-MD211CN DC12～24V、10mA、/入力16点、 0.3A/出力16点	そのままご使用になれます	形CS1W-MD261 DC24V/6mA/入力32点、 DC12～24V/0.3A/出力32点	なし 相当形式はありません
		アナログ入力 ユニット	形C500-AD001 入力2点、1～5V/4～20mA	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1 入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000

ユニット名称	C500/1000/2000シリーズ 置換対象形式	CVシリーズ相当形式	CSシリーズ相当形式	CJシリーズ相当形式
アナログ入力 ユニット	形C500-AD002	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力2点、0～10V		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD003	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力2点、0～5V		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD004	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力2点、-10～10V		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD005	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力2点、-5～5V		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD006	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力4点、1～5V/4～20mA		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD007	そのままご使用になれます	形CS1W-AD041-V1	形CJ1W-AD041-V1
	入力4点、0～10V		入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000
	形C500-AD101	そのままご使用になれます	形CS1W-AD081-V1	形CJ1W-AD081-V1
入力8点、0～10V/4～20mA	入力8点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000		入力8点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	
形C500-AD501	そのままご使用になれます	形CS1W-AD081-V1	形CJ1W-AD081-V1	
入力16点、0～5V/0～10V/-5～5V/-10～10V/0～20mA/-20～20mA	そのままご使用になれます	入力8点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	入力8点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/8000	
アナログ出力 ユニット	形C500-DA001	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA021
	出力2点、1～5V/4～20mA		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力2点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA002	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA021
	出力2点、0～10V		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力2点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA003	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA021
	出力2点、0～5V		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力2点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA004	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA021
	出力2点、-10～10V		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力2点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA005	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA021
	出力2点、-5～5V		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力2点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA101	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA041
	出力4点、1～5V/0～10V/ 4～20mA		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000
	形C500-DA103	そのままご使用になれます	形CS1W-DA041	形CJ1W-DA041
出力4点、-10～10V	出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000		出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	
形C500-DA501	そのままご使用になれます	形CS1W-DA08V/DA08C	形CJ1W-DA041	
出力8点、0～5V/0～10V/-5～5V/-10～10V/0～20mA/4～20mA	そのままご使用になれます	出力8点、分解能1/4000、1～5V/ 0～5V/0～10V/-10～10V(DA 08V)、4～20mA(DA08C)	出力4点、1～5V/0～5V/0～10V /-10～10V/4～20mA、分解能 1/4000	

代替形式一覧表

ユニット名称	C500/1000/2000シリーズ 置換対象形式	CVシリーズ相当形式	CSシリーズ相当形式	CJシリーズ相当形式
温度センサ	形C500-TS501 入力8点、E/J-DIN/J/K/R/S/T、 0~50mV	そのままご使用になれます	形CS1W-PTS01 入力4点、B/E/J/K/N/R/S/T、 ±80mV	形CJ1W-TC001 温度調節ユニット、4ループ、熱電 対入力、NPN出力
	形C500-TS502 入力8点、銅/白金/ニッケル	そのままご使用になれます	形CS1W-PTS02 入力4点、Pt100/JPt	形CJ1W-TC101 温度調節ユニット、4ループ、白金 測温抵抗体入力、NPN出力
高速カウンタ	形C500-CT001 パルス入力1軸、50kcps	そのままご使用になれます	形CS1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下	形CJ1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下
	形C500-CT012 パルス入力1軸、50kcps	そのままご使用になれます	形CS1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下	形CJ1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下
	形C500-CT021 パルス入力2軸、50kcps	そのままご使用になれます	形CS1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下	形CJ1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下
	形C500-CT041 パルス入力4軸、20kcps	そのままご使用になれます	形CS1W-CT041 パルス入力4軸、500kcps以下	形CJ1W-CT021 パルス入力2軸、500kcps以下
	形C500-CP131 外部出力8点、内部出力32点、 360/720分割/r	そのままご使用になれます	形C200H-CP114 外部出力16点、内部出力32点、 360分割/r	なし 相当形式はありません
	形C500-IDS01-V2 電磁誘導方式、V600シリーズ	そのままご使用になれます	形C200H-IDS01-V1 電磁誘導方式	近日発売 IDセンサユニット
形C500-IDS02-V1 長距離伝送用、V600シリーズ	そのままご使用になれます	形V600-CA2A-V2 電磁誘導方式、RS422インタフェ ース、単体設置IDコントローラ	形V600-CA2A-V2 電磁誘導方式、RS422インタフェ ース、単体設置IDコントローラ	
IDセンサ	形C500-IDA02 長距離伝送アダプタ、V600シリーズ	そのままご使用になれます	なし 必要ありません	なし 必要ありません
	形C500-IDS21 マイクロ波方式、V620シリーズ	そのままご使用になれます	形V690-HMG01 マイクロ波方式、V690シリーズ、ブ ロトコルマクロ接続、RS232/422	形V690-HMG01 マイクロ波方式、V690シリーズ、ブ ロトコルマクロ接続、RS232/422
	形C500-IDS22 長距離伝送用、V620シリーズ	そのままご使用になれます	形V690-HMG01 マイクロ波方式、V690シリーズ、ブ ロトコルマクロ接続、RS232/422	形V690-HMG01 マイクロ波方式、V690シリーズ、ブ ロトコルマクロ接続、RS232/422
	形C500-IDA22 長距離伝送アダプタ、V620シリーズ	そのままご使用になれます	なし 必要ありません	なし 必要ありません
	形C500-OV001 音声ユニット	そのままご使用になれます	形C200H-OV001 音声ユニット、メモリ内蔵/録音可 能、32/48/64秒	なし 相当形式はありません
	形C500-MP50* 音声ユニット用ROM、12/32/40 秒、標準/指定語句	そのままご使用になれます	なし 必要ありません	なし 相当形式はありません
	形C500-GPI01 GP-IBユニット、トーカー/リスナ	そのままご使用になれます	形CS1W-GPI01 GP-IBユニット、コントローラ/ト-カ /リスナ	なし 相当形式はありません
	その他 (プログラム内 蔵のユニット)	形C500-ASC04 ASCIIユニット、RS232×2ポート	そのままご使用になれます	形C200H-ASC11 ASCIIユニット、RS232×2ポート
形C500-LD211 ロジックI/Oユニット、ロジックプ ログラム		そのままご使用になれます	形CS1W-HIO01 カスタマイズブルカウンタ、ラダ-プ ログラム	なし 相当形式はありません
形C500-LDP01-V1 ラダープログラムI/Oユニット、ラ ダープログラム		そのままご使用になれます	形CS1W-HIO01 カスタマイズブルカウンタ、ラダ-プ ログラム	なし 相当形式はありません
形C500-ASP01 アセンブラプログラムI/Oユニット、 6303アセンブラプログラム、DC入力 /トランジスタ出力		そのままご使用になれます	形CS1W-HIO01 カスタマイズブルカウンタ、ラダ-プ ログラム	なし 相当形式はありません
形C500-ASP02 アセンブラプログラムI/Oユニット、 6303アセンブラプログラム、RS232 入出力		そのままご使用になれます	形C200H-ASC11 ASCIIユニット、RS232×2ポート	なし 相当形式はありません
形C500-FZ001 ファジィユニット、アナログ入力/ア ナログ出力ユニットと併用		そのままご使用になれます	形CS1W-HCA12 カスタマイズブルカウンタ、ラダ-プ ログラム、アナログ入力1点、カウン タ入力1点、アナログ出力2点	なし 相当形式はありません