



OMRON

1995年8月1日

No.2238

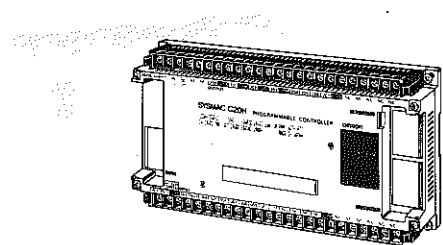
プログラマブル機器

# プロダクト・ニュース

プログラマブルコントローラ 形C□□H - C□DT - D□ - V1トランジスタ出力タイプ CPUユニット 生産中止のお知らせ

## ■ 生産中止時期

次ページをご参照ください。



## ■ ATTEND発注中止時期

次ページをご参照ください。

## ■ 流通センタ在庫除外時期

在庫していません。

## ■ 価格表掲載中止時期

1995年8月1日をもって抹消します。

## ■ [生産中止商品/生産中止予定商品のご案内]掲載

掲載しません。

## ■ 生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形C□□H - C□DT - D□ - V1	形CQM1 - CPU21 形CQM1 - CPU41

注) 詳細の形式は次ページをご参照ください。

## 推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

・ 奥行寸法が大きく異なります ・ 最大入・出力点数が制限されます ・ 形C200H I/Oユニットによる増設ができません ・ I/Oユニット電源は別売となります	推奨代替商品	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CQM1 - CPU21								
形CQM1 - CPU41								

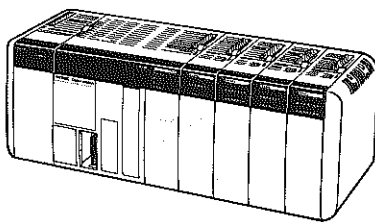
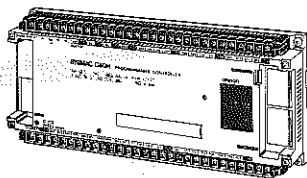
◎: 完全互換 ○: ほとんど変更ありません/相似性の高い変更 ×: 変更大 - : 該当する仕様がありません

生産中止予定商品

形C□□H-C□DT-D□-V1

推奨代替商品

形CQM1-CPU21、形CQM1-CPU41



## ■ 生産中止商品と推奨代替商品の詳細

生産中止時期：1996年3月末日/ATTEND発注中止時期：1995年7月1日

仕 様	生産中止予定商品	推奨代替商品
CPUユニットトランジスタRAM	形C20H-C1DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタRAM(海外)	形C20H-C1DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット	形C20H-C2DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット(海外)	形C20H-C2DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM	形C20H-C3DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM(海外)	形C20H-C3DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタRAM時計機能付	形C20H-C5DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタRAM時計機能付(海外)	形C20H-C5DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付	形C20H-C6DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付(海外)	形C20H-C6DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付	形C20H-C7DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付(海外)	形C20H-C7DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付(海外)	形C20H-C7DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット	形C28H-C2DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット(海外)	形C28H-C2DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタRAM時計機能付	形C28H-C5DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタRAM時計機能付(海外)	形C28H-C5DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付	形C28H-C6DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付(海外)	形C28H-C6DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付	形C28H-C7DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付(海外)	形C28H-C7DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付	形C40H-C6DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付(海外)	形C40H-C6DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付	形C40H-C7DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付(海外)	形C40H-C7DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット	形C60H-C2DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット(海外)	形C60H-C2DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付	形C60H-C6DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット時計機能付(海外)	形C60H-C6DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付	形C60H-C7DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタEEP-ROM時計機能付(海外)	形C60H-C7DT-DE-V1	

生産中止時期：1996年9月末日/ATTEND発注中止時期：1996年1月1日

CPUユニットトランジスタEEP-ROM	形C28H-C3DT-D-V1	形CQM1-CPU21 形CQM1-CPU41
CPUユニットトランジスタEEP-ROM(海外)	形C28H-C3DT-DE-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット	形C40H-C2DT-D-V1	
CPUユニットトランジスタICソケット(海外)	形C40H-C2DT-DE-V1	

生産中止時期：1997年3月末日/ATTEND発注中止時期：1996年7月1日

CPUユニットトランジスタRAM	形C28H-C1DT-D-V1	形CQM1-CPU21 形CQM1-CPU41
CPUユニットトランジスタRAM(海外)	形C28H-C1DT-DE-V1	

## ■ 異なる特性比較

項目	形式	生産中止予定商品	推奨代替商品	
		形C□□H-C□DT-D□-V1	形CQM1-CPU21	形CQM1-CPU41
入出力点数		最大 240点	最大 128点	最大 192点
プログラム容量	ユーザメモリ	2.9kワード	3.2kワード	7.2kワード
	データメモリ	2kワード	1kワード	6kワード
命令処理時間		基本命令 0.75~2.25μs	0.5~1.5μs	
I/Oユニット構成		I/O一体型	I/Oブロック型(フレキシブルパッケージ型)	
実行寸法		64mm	107mm	