



OMRON

1995年8月1日

No.2239

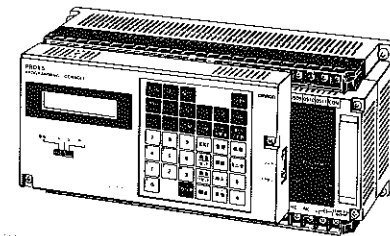
プログラマブル機器

プロダクト・ニュース

プログラマブルコントローラ形C□□P - C□□□□ CPUユニット
の一部 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□□P - C□□□□	形CQM1シリーズ

注) 詳細の形式は次ページを参照ください。

推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

・形CQM1はI/Oと電源が別売となっていますので、用途に合わせてお選びください ・ツールは従来のプロコンが使用できません ・サポートソフトは形CQM1対応のバージョンをご使用ください	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シリーズ	◎	×	×	×	◎	◎	◎

◎：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

DISCONTINUED

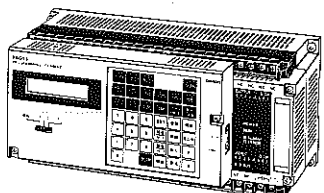
◎ 生産中止予定商品

形C□□P - C□□□□

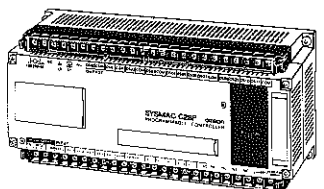
推奨代替商品

形CQM1シリーズ

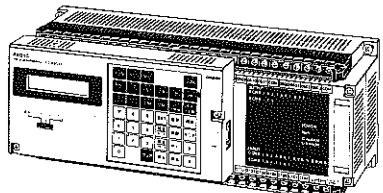
形C20P



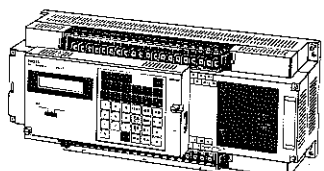
形C28P



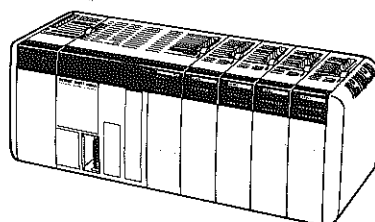
形C40P



形C60P



形CQM1



■ 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 DC電源、トランジスタ出力8点	形C20P - CDT1 - D	
CPUユニット DC電源、トランジスタ出力8点(海外)	形C20P - CDT1 - DE	形CQM1シリーズ
フローCPUユニット AC電源、トランジスタ出力8点	形C20PF - CDT1 - A	なし
CPUユニット DC電源、トランジスタ出力12点	形C40P - CDT1 - D	
CPUユニット DC電源、トランジスタ出力12点(海外)	形C40P - CDT1 - DE	形CQM1シリーズ

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 RAMリレー	形C20P - C1DR1 - A	形CQM1シリーズ
CPUユニット RAM/ROM DC電源リレー	形C20P - CDR - D	
CPUユニット RAM/ROM DC電源リレー(海外)	形C20P - CDR - DE	
CPUユニット RAM/ROM トライアック	形C20P - CDS1 - A	
CPUユニット RAM/ROM トライアック(海外)	形C20P - CDS1 - AE	
CPUユニット RAM/ROM ソケットのみ	形C28P - CD - A	
CPUユニット RAM/ROM DC電源トランジスタ	形C28P - CDT1 - D	
CPUユニット RAM/ROM DC電源トランジスタ(海外)	形C28P - CDT1 - DE	

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 RAM リレー	形C40P - C1DR1 - A	形CQM1シリーズ
CPUユニット RAM/ROM AC電源ソケットのみ	形C40P - CD - A	
CPUユニット RAM/ROM AC電源ソケットのみ	形C60P - CD - A	

■ 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□□P - C□□□□	形CQM1シリーズ	
入出力点数	最大 120点	最大 128点	
プログラム容量	ユーザプログラム 1.2kステップ データメモリ 64ワード	ユーザメモリ 3.2kワード データメモリ 1kワード	
命令処理時間	平均 10μs/命令	基本命令 0.5～1.5μs/命令	
I/Oユニット構成	I/O一体型(パッケージ型)	I/Oブロック型(フレキシブルパッケージ型)	
ツール	形C120 - PRO25、形C120 - PRO15	形C200H - PRO27、形CQM1 - PRO01	