



生産終了予定商品

ファイルメモリユニット



形C1000H-FMR11
形C1000H-FMR21



推奨代替商品

形C1000H(F)/C2000Hで
ご使用いただける推奨代替商品
はありません

2006年3月末生産終了予定

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
形C1000H-FMR11 形C1000H-FMR21	推奨代替商品はありません

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点



形C1000H-FMR11
形C1000H-FMR21

本生産終了予定商品は、プログラマブルコントローラ 形C1000H(F)/C2000H用として、CPUユニットのユーザプログラムやデータを記憶するためのユニットです。

生産終了予定商品	記憶容量	
形C1000H-FMR11	1000ブロック	125Kワード
形C1000H-FMR21	2000ブロック	250Kワード

1ブロック=128ワード

本生産終了予定商品は形C1000H/C1000HF/C2000H CPUユニットとセットでご使用いただく製品ですが、形C1000H/C2000H CPUユニットはすでに生産終了しており、形C1000HF CPUユニットに関しても2006年3月をもって生産終了を予定しておりますので、今後のご使用においては代替品であるCVM1シリーズ、CSシリーズ、CJシリーズを推奨いたします。

CVM1シリーズ、CSシリーズ、CJシリーズでは、標準で大容量のデータメモリを装備していますので、本生産終了予定品のような拡張ユニットをご使用いただかなくても、大容量のデータ格納が可能です。また、さらに拡張用としてCPUユニットに装着して使用するメモリカードもご用意しています。

代替シリーズ商品のご紹介

CSシリーズ、CJシリーズで代替する場合

CSシリーズ、CJシリーズ CPUユニットは、標準で以下のサイズのデータ格納用メモリを搭載しています。

CSシリーズ

形式	標準搭載データメモリ
形CS1G-CPU42H	64Kワード
形CS1G-CPU43H	
形CS1G-CPU44H	
形CS1G-CPU45H	128Kワード
形CS1H-CPU63H	64Kワード
形CS1H-CPU64H	
形CS1H-CPU65H	128Kワード
形CS1H-CPU66H	256Kワード
形CS1H-CPU67H	448Kワード

CJシリーズ

形式	標準搭載データメモリ
形CJ1G-CPU42H	64Kワード
形CJ1G-CPU43H	
形CJ1G-CPU44H	
形CJ1G-CPU45H	128Kワード
形CJ1H-CPU65H	128Kワード
形CJ1H-CPU66H	256Kワード
形CJ1H-CPU67H	448Kワード

また、別売でメモリカードもご用意しています。

メモリカード	メモリ容量
形HMC-EF372	30Mバイト
形HMC-EF672	64Mバイト

注. CSシリーズ、CJシリーズではメモリカード上にプログラムデータを保存することは可能ですが、ファイルメモリユニットのように運転中に保存されたプログラムデータを使ってCPUユニットのユーザプログラムを書き換えることはできません。

CVM1シリーズで代替する場合

CVM1シリーズ CPUユニットでは、標準で以下のサイズのデータ格納用メモリを搭載しています。

形式	標準搭載データメモリ
形CVM1-CPU01-V2	8Kワード
形CVM1-CPU11-V2	24Kワード
形CVM1-CPU21-V2	24Kワード

また、別売でメモリカードもご用意しています。

メモリカード	メモリ容量
形HMC-ES641	64Kバイト
形HMC-ES151	128Kバイト
形HMC-ES251	256Kバイト
形HMC-ES551	512Kバイト

拡張データメモリユニット	メモリ容量
形C1000H-DM641	64Kワード
形C1000H-DM151	128Kワード
形C1000H-DM251	256Kワード

注. メモリカード、拡張データメモリユニット共にCPUユニットに装着して使用する、データ格納用の製品です。
メモリカードはDOSフォーマットのデータファイルとしてデータ保存する製品で、拡張データメモリユニットはCPUユニット標準搭載のデータメモリを拡張するための製品です。