

# Hシリーズ CPU モジュール他一部機種販売終了のご案内

## (1) 販売終了時期(ラストオーダー受付締め切り) : 2017 年 3 月

但し、上記期間内におきましても在庫状況、部品の入手困難などにより、早期受注終了となる場合がございますのでご了承ください。

## (2) 修理対応期間 : 2024 年 3 月

但し、上記期間内におきましても部品の在庫状況、部品の入手困難などにより、早期対応終了となる場合がございますのでご了承ください。

### 販売終了品 (1/2)

品名	型式	品名コード	仕様
CPU モジュール	CPU2-03H	1693-0150	288 点、7.6K ステップ
	CPU2-07H	1693-0250	640 点、15.7K ステップ
	CPU2-10H	1693-0280	1,344 点、48.5K ステップ
	CPU2-20H	1693-0350	2,048 点、48.5K ステップ、
	CPU3-40H	1693-0500	CPU/メモリー一体、入出力 2,048 点、プログラム容量 96kS
メモ리카セット	RAM2-04H	1693-1101	プログラム容量 3.6K ステップ、RAM
	RAM2-08H	1693-1111	プログラム容量 7.6K ステップ、RAM
	RAM2-16H	1693-1121	プログラム容量 15.7K ステップ、RAM
	RAM2-48H	1693-1131	プログラム容量 48.5K ステップ、RAM
	ROM2-16H	1693-1151	プログラム容量 15.7K ステップ、ROM
	ROM2-48H	1693-1161	プログラム容量 48.5K ステップ、ROM
	RAM3-08H	1693-1112	プログラム容量 7.6K ステップ、高速 RUN 中変更機能 RAM
	RAM3-16H	1693-1122	プログラム容量 15.7K ステップ、高速 RUN 中変更機能 RAM
	RAM3-48H	1693-1132	プログラム容量 48.5K ステップ、高速 RUN 中変更機能 RAM
メモリチップ(ROM)	ROMC216H	1693-1191	プログラム容量 15.7K ステップ(ROM2-16H 用)
	ROMC248H	1693-1192	プログラム容量 48.5K ステップ(ROM2-48H 用)
増設入出力コントローラ	IOC-01H	1693-1200	入出力コントロールモジュール (1 台/1 増設ベース)
基本ベース	BSU-09H	1693-1300	基本 9 スロット実装ベース
	BSU-05H	1693-1310	基本 5 スロット実装ベース
	BSU-02H	1693-1320	基本 2 スロット実装ベース
特殊増設ベース	BEU-04H	1693-1430	増設 4 スロット実装ベース (リモート親局実装可)
通信機能モジュール	COMM-2H	1693-2701	RS422、RS232C ポート×各 1 チャンネル、2 スロット巾
	LINK-SH	1693-2721	CPU リンク (同軸)、最大 64 台、最大データ 1,024 ワード
	OLINK-SH	1693-2731	CPU リンク (光)、最大 64 台、最大データ 1,024 ワード
	OLINK-SHG	1693-2732	CPU リンク (光 G150/125 $\mu$ m)、最大 64 台、最大データ 1,024 ワード
	OLINK-SHE	1693-7000	CPU リンク (光 G162.5/125 $\mu$ m)、最大 64 台、最大データ 1,024 ワード
	REM-MASH	1693-2744	リモート親局 (同軸)、最大 512 点/モジュール
	REM-LOH	1693-2750	リモート子局 (同軸)、最大 512 点/モジュール
	OREM-MSH	1693-2763	リモート親局 (光)、最大 512 点/モジュール
	OREM-MSHG	1693-7000	リモート親局 (光 G150/125 $\mu$ m)、最大 512 点/モジュール
	OREM-LH	1693-2770	リモート子局 (光)、最大 512 点/モジュール
	OREM-LHG	1693-7000	リモート子局 (光 G150/125 $\mu$ m)、最大 512 点/モジュール
	REM-2MSH	1693-2748	リモート親局 (同軸)、最大 1,024 点/モジュール
	REM-2LH	1693-2753	リモート子局 (同軸)、最大 1,024 点/モジュール
	OREM-2MSH	1693-2764	リモート親局 (光)、最大 1,024 点/モジュール
	OREM-2LH	1693-2771	リモート子局モジュール (光)、最大 1,024 点/モジュール

販売終了品 (2/2)

品名	型式	品名コード	仕様
通信機能モジュール	REM-MMH	1693-2742	リモート I/O MINI モジュール(ツイストペア)、親局、max. 300m
	REM-LMH	1693-2752	リモート I/O MINI モジュール(ツイストペア)、子局、CPU が必要
	LAN-ETH2	1693-7203	イーサネットインタフェースモジュール
	ELINK-H2	1693-2726	CPU リンク (10BASE-T)、最大 64 台 リンク最大データ 32k ワード + 16k ビット、10Mbps
	REM-UKMH	1693-2773	ユニワイヤ I/F モジュール
シリアル通信モジュール	SIO-H	1693-2550	シリアル I/O モジュール
BASIC-H 関連	BGCB-02H	1693-2610	BASIC⇔GPCL (GPC)間接続ケーブル 2m
	BGCB-05H	1693-2615	BASIC⇔GPCL (GPC)間接続ケーブル 5m
	BGCB-10H	1693-2615	BASIC⇔GPCL (GPC)間接続ケーブル 10m
	BGCB-15H	1693-2615	BASIC⇔GPCL (GPC)間接続ケーブル 15m
	BTCB-05H	1693-2611	BASIC⇔CRT、CGT 間接続ケーブル 5m
	BTCB-03H	1693-2615	BASIC⇔CRT、CGT 間接続ケーブル 3m
	BTCB-10H	1693-2615	BASIC⇔CRT、CGT 間接続ケーブル 10m
	BPCB-03H	1693-2615	BASIC⇔PRINTER 間接続ケーブル 3m
	BPCB-05H	1693-2612	BASIC⇔PRINTER 間接続ケーブル 5m
	BPCB-10H	1693-2615	BASIC⇔PRINTER 間接続ケーブル 10m
	BPCB-15H	1693-2615	BASIC⇔PRINTER 間接続ケーブル 15m
	HI BSC	1693-7819	BASIC ソフト、3.5 インチフロッピー (GPCL、GPC 共用)
増設ケーブル	CBL-05H	1693-1601	基本⇔増設間 0.5m
	CBL-10H	1693-1602	基本⇔増設間 1m
	CBL-20H	1693-1603	基本⇔増設間 2m
	CBL-40H	1693-1604	基本⇔増設間 4m
	CBE-05H	1693-1611	増設⇔増設間 0.5m
	CBE-10H	1693-1612	増設⇔増設間 1m
	CBE-20H	1693-1613	増設⇔増設間 2m
	CBE-35H	1693-1615	増設⇔増設間 3.5m
周辺機器用ケーブル	PCCB02H	1693-7829	CPU⇔PC98 間 2m
	PGCB02H	1693-1621	CPU⇔プログラマ (PGM-CHH、PGM-GPH) 間 2m
	PGCB05H	1693-1622	CPU⇔プログラマ (PGM-CHH、PGM-GPH) 間 5m
	GPCB02H	1693-1631	CPU⇔図示入力装置 (GPCLO1H) 間 2m
	GPCB05H	1693-1632	CPU⇔図示入力装置 (GPCLO1H) 間 5m
	GPCB15H	1693-1633	CPU⇔図示入力装置 (GPCLO1H) 間 15m

# 【参考資料】Hシリーズ販売期間マップ



HシリーズCPU・高機能モジュールを2017年3月で販売終了とさせていただきます。

年度	No	製品名	S60 1985	H2 1990	H7 1995	H12 2000	H17 2005	H22 2010	H27 2015
CPUモジュール	1	CPU-03/07/20H/Ha	'87/6月				'01/9月		
	2	CPU2-03/07/20H		'92/1月					
	3	CPU2-10H		'93/6月					
	4	CPU3-40H			'99/1月				
メモ리카セット	5	RAM-04/08/16/48H	'87/6月				'01/9月		
	6	RAM2(3)-04/08/16/48H		'92/1月					
	7	ROM-16/48H	'87/6月				'01/9月		
	8	ROM2-16/48H		'92/1月					
電源モジュール	9	AVR-02/04/06/08H	'87/6月		'94/3月				
	10	AVRC-04/08H		'94/2月				'10/11月	
	11	AVR2-08H					'09/12月		
ベース	12	BSU-**H, BEU-04H	'87/6月						
	13	EXU-**H	'87/6月						
IOコントローラ	14	IOC-01H	'87/6月						
入力モジュール 16/32点 64点	15	XAC10AH, XA104BH他	'87/6月						
	16	XDC24DH/D2H/D3H	'87/6月						
出力モジュール 16/32点 64点	17	YRY20AH, YRY20BH他	'87/6月						
	18	YTR24DH/YTR24D3H	'87/6月						
割込み、TTL入力	19	XINT0AH, XTT05BH	'88/7月				'07/3月		
アナログ入出力	20	XAGV122H他	'87/6月						
熱電対、RTD入力	21	XTCP01H, XRTD01H	'89/12月					'12/10月	
	22	XCU001H	'87/6月						
カウンタモジュール	23	XCU232H	'89/12月						
位置決めモジュール	24	POSIT-H	'87/12月					'09/1月	
位置決めモジュール	25	POSIT-2H	'89/12月					'09/1月	
	26	POSIT-A2H	'90/8月			'04/9月			
シリアルI/Oモジュール	27	SIO-H	'90/4月						
COMMモジュール	28	COMM-H	'87/6月						
CPUリンクモジュール	29	LINK-H	'87/6月				'01/9月		
	30	LINK-SH	'00/7月						
リモートモジュール	31	REM-MAH	'87/6月				'01/9月		
	32	REM-MASH	'00/7月						
	33	REM-MMH	'91/4月						
	34	REM-LOH	'87/6月						
	35	REM-LMH	'91/4月						

CPU・高機能モジュール  
は2017年3月販売終了

電源・I/Oモジュールは  
当面販売継続。  
(販売終了時期未定)

CPU・高機能モジュール  
は2017年3月販売終了

【凡例】  : 販売期間  : 継続販売予定期間

一部機種販売終了('17/3月) →