

製品価格表

2014年4月

HTシリーズ製品価格表

型名	機能	RoHS	仕様・備考	税抜価格
HT1010-U01	CPU(量産用)	-	付属品のない量産用CPUボード	19,800
HT1010-L01	CPU(量産用)	-	付属品のない量産用CPUボード(T _{OPR} : -20~70°C)	23,800
HT1010-SAT	CPU(開発用)	-	PC/AT用スタータキット(HT1010-U01, ケーブル, ユーティリティ)	21,400
HT1010-SLA	CPU(開発用)	-	PC/AT用スタータキット(HT1010-L01, ケーブル, ユーティリティ)	25,400
HT1030-U00	H8/3067CPU(量産用)	○	付属品のない量産用CPUボード	11,000
HT1030-SKA	ICE接続用	-	山一電機社製ICEソケット搭載モデル	19,800
HT1030-SKB	ICE接続用	○	東京エレテック社製ICEソケット搭載モデル	21,800
HT1030-O3	PC接続ケーブル	○	HT1030, HT1040の電源接続/PCへのシリアル接続ケーブル	2,000
HT1040-U00	H8/3069CPU(量産用)	○	H8/3069 with TCP/IP & USB	17,800
HT1040-SKA	ICE接続用	-	山一電機社製ICEソケット搭載モデル	26,600
HT1040-SKB	ICE接続用	○	東京エレテック社製ICEソケット搭載モデル	28,600
HT1070-U00	Armadillo(量産用)	○	ARM+Linux CPUボード量産用	28,500
HT1070-SDK	Armadillo(開発用)	○	上記ボード+コンソール用アダプタ・CD-ROM・LED等のセット	31,500
HT2010-P05	Opt-Isolated IN	○	5V用24CH Opt-Isolated IN	9,800
HT2010-P12	Opt-Isolated IN	○	12V用24CH Opt-Isolated IN	9,800
HT2010-P24	Opt-Isolated IN	○	24V用24CH Opt-Isolated IN	9,800
HT2020-P24	Opt-Isolated OUT	○	24CH Opt-Isolated OUT(フォトリレー付)	9,800
HT2020-U00	Opt-Isolated OUT	○	24CH Opt-Isolated OUT(フォトリレー無)	7,200
HT2030-P05	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(16CH 5V用)/OUT(8CH フォトリレー付)	9,800
HT2030-P12	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(16CH 12V用)/OUT(8CH フォトリレー付)	9,800
HT2030-P24	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(16CH 24V用)/OUT(8CH フォトリレー付)	9,800
HT2030-U00	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(16CH)/OUT(8CH)抵抗/フォトリレー無	8,600
HT2050-P05	Opt-Isolated IN	○	5V用40CH Opt-Isolated IN	14,800
HT2050-P12	Opt-Isolated IN	○	12V用40CH Opt-Isolated IN	14,800
HT2050-P24	Opt-Isolated IN	○	24V用40CH Opt-Isolated IN	14,800
HT2060-P24	Opt-Isolated OUT	○	40CH Opt-Isolated OUT	14,800
HT2070-P05	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(24CH 5V用)/OUT(16CH)	14,800
HT2070-P12	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(24CH 12V用)/OUT(16CH)	14,800
HT2070-P24	Opt-Isolated IN/OUT	○	Opt-Isolated IN(24CH 24V用)/OUT(16CH)	14,800
HT3010-U00	マルチI/O	○	FDC, パラレル, Serial×2(シリアルドライバ素子無)	8,900
HT3010-P23	マルチI/O	○	FDC, パラレル, Serial(RS232C×2)	11,000
HT3010-P24	マルチI/O	○	FDC, パラレル, Serial(RS232C×1, RS485×1)	11,000
HT3010-P44	マルチI/O	○	FDC, パラレル, Serial(RS485×2)	11,000
HT3020-P01	GPIO Interface	○	パネルマウント用GPIOコネクタ・ケーブルアセンブリ付属	14,800
HT3020-U00	GPIO Interface	○	上記コネクタ・ケーブルアセンブリの付属しないモデル	12,800
HT3030-P02	2軸パルスモータコントローラ	○	MCX314As搭載, 補間機能付	38,000
HT3030-P04	4軸パルスモータコントローラ	○	HT3030-P02+追加2軸ドライバボードの2枚組	48,000
HT3035-P04	4軸パルスモータコントローラ	○	MCX304搭載, 補間機能なし	26,800
HT3040-P01	PC Card Interface	○	PCカード(1スロット)インターフェース(8ビットバス)	12,000
HT3040-P02	PC Card Interface	○	PCカード(1スロット)インターフェース(16ビットバス)	13,600
HT3040-C01	Compact Flash Interface	○	Compact Flash(1スロット)インターフェース(8ビットバス)	11,500
HT3040-C02	Compact Flash Interface	○	Compact Flash(1スロット)インターフェース(16ビットバス)	13,100
HT3041-P01	PC Card 追加1スロット	○	HT3040接続用ケーブルアセンブリ付属	11,500
HT3041-C01	Compact Flash 追加1スロット	○	HT3040接続用ケーブルアセンブリ付属	11,000
HT3050-U00	HLSセンター	○	MKY33搭載Hi-speed Link System センター	17,500
HT3060-U00	Ethernet 10BaseT I/F	○	RTL8019AS搭載(8ビットバス)	8,400
HT3060-U01	Ethernet 10BaseT I/F	○	RTL8019AS搭載(16ビットバス)	8,900
HT3070-U00	Programmable I/O	○	XC95144XL使用62bitDIO	7,400
HT3080-U08	8port UART	○	XR16L788使用, RS232C/485/422/TTL	23,800
HT3080-O1	HT3080 CN2/3用ケーブル	○	50極ヘッダ用コネクタ-Dsub9オス×4(DTE配列) 約25cm	3,000
HT9010-U10	コネクタ	○	64極スタックスルーコネクタ×10	2,000
HT9020-U10	コネクタ	○	64極ノンスタックスルーコネクタ×10	2,000
HT9030-U00	プロトタイピングセット	○	両面ユニバーサル基板×1, 64極スタックスルーコネクタ×2	1,680
HT9040-U10	コネクタ	○	40極スタックスルーコネクタ×10	1,710
HT9050-U00	プロトタイピングセット	○	両面ユニバーサル基板×1, スタックスルーコネクタ64極×1, 40極×1	1,650
HT9070-U00	I/O バスバッファ	○		9,200
HT9177-U00	UEC-Z77A/Gバスアダプタ	○	基板+部品(コネクタ/IC/コンデンサ)のキット	2,800

※各製品にはマニュアルディスクをご用意しております。製品ご注文時にマニュアルディスクも必要であることを明記ください。
また、別途ご請求いただいても構いません。

UECシリーズ製品価格表

型名	機能	RoHS	仕様・備考	税抜価格
UEC-Z02A-6	CPU	—	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	8,800
UEC-Z02A-6G	CPU	○	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	9,000
UEC-Z02A-16	CPU	—	Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替)	8,800
UEC-Z02A-16G	CPU	○	Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替)	9,000
UEC-Z04B-4	CPU	○	Z84C00搭載(システムクロック4MHz),TMPZ84C011相当品	8,800
UEC-Z04B-6	CPU	○	Z84C00搭載(システムクロック6.144MHz),TMPZ84C011相当品	8,800
UEC-Z04B-8	CPU	○	Z84C00搭載(システムクロック8MHz),TMPZ84C011相当品	8,800
UEC-Z07	CPU	—	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	14,800
UEC-Z77A-6	CPU	—	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	18,900
UEC-Z77A-6G	CPU	○	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	19,100
UEC-Z77A-8	CPU	—	TMPZ84C015搭載(システムクロック8MHz)	18,900
UEC-Z77A-8G	CPU	○	TMPZ84C015搭載(システムクロック8MHz)	19,100
UEC-Z77A-16	CPU	—	Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替可能)	18,900
UEC-Z77A-16N	CPU	—	UEC-Z77A-16からポートプルアップを除いたモデル	18,900
UEC-Z77A-L	CPU(T _{OPR} : -20~70°C)	—	TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)	22,800
UEC-Z77G	CPU(T _{OPR} : -20~70°C)	○	Z84C15搭載(システムクロック6.144MHz), Flash 512KB	11,000
UEC-68K	CPU	—	TMP68301搭載(システムクロック8/16MHz切替)	18,800
UEC-EV02A-6	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV015)とCPU(UEC-Z02A-6)のセット	23,800
UEC-EV02A-16	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV015)とCPU(UEC-Z02A-16)のセット	23,800
UEC-EV04B-4	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV011)とCPU(UEC-Z04B-4)のセット	23,800
UEC-EV04B-6	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV011)とCPU(UEC-Z04B-6)のセット	23,800
UEC-EV04B-8	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV011)とCPU(UEC-Z04B-8)のセット	23,800
UEC-EV07	開発用ボードセット	—	開発用ボード(UEC-EV015)とCPU(UEC-Z07)のセット	29,800
UEC-EV77A-6	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-Z77A-6)のセット	29,000
UEC-EV77A-8	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-Z77A-8)のセット	29,000
UEC-EV77A-16	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-Z77A-16)のセット	29,000
UEC-EV77A-16N	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-Z77A-16N)のセット	29,000
UEC-EV77A-L	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-Z77A-L)のセット	33,000
UEC-EV68K	開発用ボードセット	—	開発用ボードとCPU(UEC-68K)のセット	28,800
UEC-EV011	開発用ボード	—	UEC-Z04B用	16,000
UEC-EV015	開発用ボード	—	UEC-Z02A,UEC-Z07用	16,000
UEC-MONZ80	モニタープログラム	—	UEC-EV02A,UEC-EV04B,UEC-EV07用	4,000
UEC-MONZ77	モニタープログラム	—	UEC-EV77A用	4,000
X68KMON	モニタープログラム	—	UEC-EV68K用	11,000
ROM ADAPTOR	ROMアダプター	—	UEC-Z07,UEC-EV07用	2,000

※X68KMON 以外のボード・ソフトウェア製品には、マニュアルディスクをご用意しております。

製品ご注文時にマニュアルディスクも必要であることを明記ください。

また、別途ご請求いただいても構いません。(X68KMON には印刷版のマニュアルが付属しています。)

Fi-Soシリーズ製品価格表

型名	機能	RoHS	仕様・備考	税抜価格
A420+FL-001-HW/DEV	3G-FARM開発セット CPU+IFボード	○	Armadillo-420とFL-001-HWのセット	66,000
Armadillo-420+PF-001-THM	PLC-FARM開発セット CPU+IFボード	○	Armadillo-420,PF-001-THM, JUNKWare/JWT(ソフトウェアPLC) のセット	66,000

※量産モデルに関しては別途お問い合わせください。

■HT・UECシリーズのお問い合わせ

在庫確認、納期やお支払方法については下記の営業拠点までお問い合わせください。

東京営業部 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-3-14 TEL:03-3256-4491 FAX:03-3256-4494
仙台営業所 〒982-0012 宮城県仙台市太白区長町南4丁目25-5 TEL:022-304-3880 FAX:022-304-3882
札幌営業所 〒060-0062 北海道札幌市中央区南2条西7丁目2-3 TEL:011-251-2992 FAX:011-281-2515

■Fi-Soシリーズのお問い合わせ

新事業推進室 フリーダイヤル:0120-002205 email:nbt @ umezawa.co.jp

WEBサイトのお問い合わせフォームもご利用ください。 <http://www.umezawa.co.jp/>