

# 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                                       | 税込価格   |
|------------|-------------------------|------|---|--------|
| HT1010-U01 | CPU(量産用)                | -    | 付属品のない量産用CPUボード                             | 21,384 |
| HT1010-L01 | CPU(量産用)                | -    | 付属品のない量産用CPUボード(T <sub>OPR</sub> :-20~70°C) | 25,704 |
| 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)      | 23,112 |
| 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)      | 27,432 |
| HT1030-U00 | H8/3067CPU(量産用)         | ○    | 付属品のない量産用CPUボード                             | 11,880 |
| HT1030-SKA | ICE接続用                  | -    | 山一電機社製ICEソケット搭載モデル                          | 21,384 |
| 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                       | 23,544 |
| 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           | 2,160  |
| HT1040-U00 | H8/3069CPU(量産用)         | ○    | H8/3069 with TCP/IP & USB                   | 19,224 |
| HT1040-SKA | ICE接続用                  | -    | 山一電機社製ICEソケット搭載モデル                          | 28,728 |
| 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                       | 30,888 |
| HT1070-U00 | Armadillo(量産用)          | ○    | ARM+Linux CPUボード量産用                         | 30,780 |
| 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            | 34,020 |
| HT2010-P05 | Opt-Isolated IN         | ○    | 5V用24CH Opt-Isolated IN                     | 10,584 |
| HT2010-P12 | Opt-Isolated IN         | ○    | 12V用24CH Opt-Isolated IN                    | 10,584 |
| HT2010-P24 | Opt-Isolated IN         | ○    | 24V用24CH Opt-Isolated IN                    | 10,584 |
| HT2020-P24 | Opt-Isolated OUT        | ○    | 24CH Opt-Isolated OUT(フォトリレー付)              | 10,584 |
| HT2020-U00 | Opt-Isolated OUT        | ○    | 24CH Opt-Isolated OUT(フォトリレー無)              | 7,776  |
| HT2030-P05 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(16CH 5V用)/OUT(8CH フォトリレー付)  | 10,584 |
| HT2030-P12 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(16CH 12V用)/OUT(8CH フォトリレー付) | 10,584 |
| HT2030-P24 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(16CH 24V用)/OUT(8CH フォトリレー付) | 10,584 |
| HT2030-U00 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(16CH)/OUT(8CH)抵抗/フォトリレー無    | 9,288  |
| HT2050-P05 | Opt-Isolated IN         | ○    | 5V用40CH Opt-Isolated IN                     | 15,984 |
| HT2050-P12 | Opt-Isolated IN         | ○    | 12V用40CH Opt-Isolated IN                    | 15,984 |
| HT2050-P24 | Opt-Isolated IN         | ○    | 24V用40CH Opt-Isolated IN                    | 15,984 |
| HT2060-P24 | Opt-Isolated OUT        | ○    | 40CH Opt-Isolated OUT                       | 15,984 |
| HT2070-P05 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(24CH 5V用)/OUT(16CH)         | 15,984 |
| HT2070-P12 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(24CH 12V用)/OUT(16CH)        | 15,984 |
| HT2070-P24 | Opt-Isolated IN/OUT     | ○    | Opt-Isolated IN(24CH 24V用)/OUT(16CH)        | 15,984 |
| 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)              | 9,612  |
| HT3010-P23 | マルチI/O                  | ○    | FDC,パラレル,Serial(RS232C×2)                   | 11,880 |
| HT3010-P24 | マルチI/O                  | ○    | FDC,パラレル,Serial(RS232C×1,RS485×1)           | 11,880 |
| HT3010-P44 | マルチI/O                  | ○    | FDC,パラレル,Serial(RS485×2)                    | 11,880 |
| 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                | 15,984 |
| 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                   | 13,824 |
| HT3030-P02 | 2軸パルスモータコントローラ          | ○    | MCX314As搭載、補間機能付                            | 41,040 |
| 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                  | 51,840 |
| 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                             | 28,944 |
| 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)                | 12,960 |
| 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)               | 14,688 |
| 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)        | 12,420 |
| 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)       | 14,148 |
| 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                        | 12,420 |
| 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                        | 11,880 |
| HT3050-U00 | HLSセンター                 | ○    | MKY33搭載Hi-speed Link System センター            | 18,900 |
| HT3060-U00 | Ethernet 10BaseT I/F    | ○    | RTL8019AS搭載(8ビットバス)                         | 9,072  |
| HT3060-U01 | Ethernet 10BaseT I/F    | ○    | RTL8019AS搭載(16ビットバス)                        | 9,612  |
| HT3070-U00 | Programmable I/O        | ○    | XC95144XL使用62bitDIO                         | 7,992  |
| HT3080-U08 | 8port UART              | ○    | XR16L788使用, RS232C/485/422/TTL              | 25,704 |
| 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          | 3,240  |
| HT9010-U10 | コネクタ                    | ○    | 64極スタックスルーコネクタ×10                           | 2,160  |
| HT9020-U10 | コネクタ                    | ○    | 64極ノンスタックスルーコネクタ×10                         | 2,160  |
| 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               | 1,814  |
| HT9040-U10 | コネクタ                    | ○    | 40極スタックスルーコネクタ×10                           | 1,847  |
| 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         | 1,783  |
| HT9070-U00 | I/O バスバッファ              | ○    |   | 9,936  |
| 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                    | 3,024  |

※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。

(表示価格には消費税8%を含む)

# UECシリーズ製品価格表

| 型名            | 機能                              | RoHS | 仕様・備考                                    | 税込価格   |
|---------------|---------------------------------|------|--|--------|
| UEC-Z02A-6    | CPU                             | —    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 9,504  |
| UEC-Z02A-6G   | CPU                             | ○    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 9,720  |
| UEC-Z02A-16   | CPU                             | —    | Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替)              | 9,504  |
| UEC-Z02A-16G  | CPU                             | ○    | Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替)              | 9,720  |
| UEC-Z04B-4    | CPU                             | ○    | Z84C00搭載(システムクロック4MHz),TMPZ84C011相当品     | 9,504  |
| UEC-Z04B-6    | CPU                             | ○    | Z84C00搭載(システムクロック6.144MHz),TMPZ84C011相当品 | 9,504  |
| UEC-Z04B-8    | CPU                             | ○    | Z84C00搭載(システムクロック8MHz),TMPZ84C011相当品     | 9,504  |
| UEC-Z07       | CPU                             | —    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 15,984 |
| UEC-Z77A-6    | CPU                             | —    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 20,412 |
| UEC-Z77A-6G   | CPU                             | ○    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 20,628 |
| UEC-Z77A-8    | CPU                             | —    | TMPZ84C015搭載(システムクロック8MHz)               | 20,412 |
| UEC-Z77A-8G   | CPU                             | ○    | TMPZ84C015搭載(システムクロック8MHz)               | 20,628 |
| UEC-Z77A-16   | CPU                             | —    | Z84C15搭載(システムクロック8/16MHz切替可能)            | 20,412 |
| UEC-Z77A-16N  | CPU                             | —    | UEC-Z77A-16からポートプルアップを除いたモデル             | 20,412 |
| UEC-Z77A-L    | CPU(T <sub>OPR</sub> : -20~70℃) | —    | TMPZ84C015搭載(システムクロック6.144MHz)           | 24,624 |
| UEC-Z77G      | CPU(T <sub>OPR</sub> : -20~70℃) | ○    | Z84C15搭載(システムクロック6.144MHz), Flash 512KB  | 11,880 |
| UEC-68K       | CPU                             | —    | TMP68301搭載(システムクロック8/16MHz切替)            | 20,304 |
| 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    | 25,704 |
| 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   | 25,704 |
| 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    | 25,704 |
| 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    | 25,704 |
| 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    | 25,704 |
| 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       | 32,184 |
| 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               | 31,320 |
| 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               | 31,320 |
| 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              | 31,320 |
| 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             | 31,320 |
| 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               | 35,640 |
| 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                  | 31,104 |
| UEC-EV011     | 開発用ボード                          | —    | UEC-Z04B用                                | 17,280 |
| UEC-EV015     | 開発用ボード                          | —    | UEC-Z02A,UEC-Z07用                        | 17,280 |
| UEC-MONZ80    | モニタープログラム                       | —    | UEC-EV02A,UEC-EV04B,UEC-EV07用            | 4,320  |
| UEC-MONZ77    | モニタープログラム                       | —    | UEC-EV77A用                               | 4,320  |
| X68KMON       | モニタープログラム                       | —    | UEC-EV68K用                               | 11,880 |
| ROM ADAPTOR   | ROMアダプター                        | —    | UEC-Z07,UEC-EV07用                        | 2,160  |

※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。

(表示価格には消費税8%を含む)

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  | 税込価格   |
|--------------------------|----------------------------|------|--|--------|
| A420+FL-001-HW/DEV       | 3G-FARM開発セット<br>CPU+IFボード  | ○    | Armadillo-420とFL-001-HWのセット                                  | 71,280 |
| Armadillo-420+PF-001-THM | PLC-FARM開発セット<br>CPU+IFボード | ○    | Armadillo-420,PF-001-THM,<br>JUNKWare/JWT(ソフトウェアPLC)<br>のセット | 71,280 |

※量産モデルに関しては別途お問い合わせください。

(表示価格には消費税8%を含む)

## ■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/>