

## エミュレーションプローブ M3062PT2-EPB 発売のお知らせ

M16C/62Pグループ用エミュレーションプローブM3062PT2-EPBを2005年5月16日から発売します。

### 1. 製品の特長

M3062PT2-EPBは、エミュレータPC7501に接続して使用することでM16C/62PグループMCU用プログラムのデバッグをすることができます。

次の条件で動作が可能です。

- ターゲットの電源電圧：3.0～5.5 V
- 最大動作クロック周波数：24 MHz
  
- ターゲットの電源電圧：2.7 V
- 最大動作クロック周波数：10 MHz

M3062PT2-EPBはM3062PT-EPBの後継品であり、内蔵ROMサイズが512 KBまでのMCU用プログラムをデバッグ可能です。

M3062PT2-EPBとM3062PT-EPBの相違点は以下のとおりです。

仕様	M3062PT2-EPB	M3062PT-EPB
エミュレーションメモリサイズ	512KB+4KB	384KB+4KB

詳細はデータシートを参照してください。

### 2. 製品パッケージ内容

- (1) M16C/62Pグループ用MCU実装基板 M3062PT2-EPBM
- (2) エミュレーションMCU M30627FJPGP (M3062PT2-EPBMに実装済)
- (3) PC7501用プローブ基板 PCA7501EPBA

- (4) 100ピン0.65 mmピッチQFP接続用変換基板 M30800T-PTC
- (5) 山一電機株式会社製100ピンLCCソケット IC61-1004-051
- (6) 発振回路基板
  - ・メインクロック16 MHz 用 OSC-3
  - ・メインクロック用 OSC-2
- (7) ポートP0～P5プルアップ用51 kΩネットワーク抵抗器 6個
- (8) ユーザーズマニュアル

### 3. 購入方法

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売または特約店までご連絡ください。

製品型名	M3062PT2-EPB
発注型名	M3062PT2-EPB
仕様明細	指定不要

価格については最寄りのルネサス営業または特約店にお問い合わせください。

### 4. MCUファイルおよびファームウェアファイル

M3062PT2-EPBをエミュレータデバッガM3T-PD30Fでご使用になる場合は、MCUファイルとファームウェアファイルが必要になります。MCUファイルおよびファームウェアファイルは、[こちら](#)からダウンロードしてください。

### 5. その他

M3062PT2-EPBの発売開始にともない、現在発売中のM3062PT-EPB は保守製品といたします。

---

#### [免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。