

M30100T3-RPD-E 発売のお知らせ

M16C/10シリーズ用エミュレーションポッドM30100T3-RPD-Eを発売しました。
本製品はM30100T-RPD-E（保守製品）の後継品です。

1. 製品の特長

M30100T3-RPD-Eは、M16C, 7700, 740ファミリ用エミュレータPC4701（PC4701L, PC4700L 除く）と接続して使用するエミュレーションポッドで、ルネサス16ビットM16C/10シリーズMCUに対応しています。

ターゲットMCUの種類（グループ）に応じたポッドプローブ（別売）を装着してターゲットシステムと接続します。

- 最大動作周波数：16MHz（Vcc=5V時）
- 対応電圧：2.7～5.5V

機能はM30100T-RPD-E(保守製品)と同等ですが、以下の点で異なります。

	ポッドプローブM301N2T-PRB(WS品)と使用する場合	エミュレータデバッガ M3T-PD30起動時
M30100T3-RPD-E	改造不要	カスタムコマンド実行不要
M30100T-RPD-E (保守製品)	1N_REMODEL VER.2への改造が必要	M3T-PD30の起動ごとに カスタムコマンド実行が必要

2. 製品パッケージ内容

- エミュレーションポッド本体
- 発振回路基板
メインクロック16MHz用 OSC-3（装着済）
メインクロック用 OSC-2
- エミュレータ接続用120芯フレキシブルケーブル FLX120-RPD
- ターゲット接続用64芯フレキシブルケーブル FLX64（装着済）

- ポッドプロローブインタフェース基板 FLX64-PRB（装着済）
- ユーザーズマニュアル

仕様の詳細は開発環境ホームページのデータシートを参照してください。

3. 発注型名と仕様明細

製品型名	発注型名	仕様明細
M30100T3-RPD-E	M30100T3-RPD-E	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. M30100T-RPD-E（保守製品）について

M30100T-RPD-Eのサポートは継続します。

[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。