

## 4500シリーズ用 コンパクトエミュレータおよびMCU基板 ご使用上のお願い

4500シリーズ用コンパクトエミュレータM34519T2-CPE、M34552T2-CPE および MCU基板M34519T-MCU、M34524T-MCUのポートの初期状態に関する注意事項を連絡します。

### 1. 該当製品

製品型名	対象ロット
4518, 4519, 4583, および4584グループ用 コンパクトエミュレータ : M34519T2-CPE	3CS001~3CS020, 4AS0021~4AS0030, 4BS0031~4BS0040
4552, 4553, および4556グループ用 コンパクトエミュレータ : M34552T2-CPE	3FS001~3FS020, 4AS0021~4AS0030, 4BS0031~4BS0040, 4CS0041~4CS0060
4518, 4519, 4583, および4584グループ用 PC4504エミュレータMCU基板 : M34519T-MCU	2JS001~2JS030, 3BS031~3BS040, 3ES041~3ES050, 4AS0051~4AS0055, 4FS0056~4FS0060
4524, および4554グループ用 PC4504エミュレータMCU基板 : M34524T-MCU	1KS001~1KS020, 2DS001, 2IS002~2IS011

### 2. 内容

リセット中およびリセット解除後からプログラムスタート(0ページ0番地)\* までの間、ポートP00~P03, P10~P13, およびD0~D5が、"L"レベル出力します。

注意(\*) :

M34519T2-CPEの場合、リセット解除後XIN入力の約124クロック目まで"L"レベル出力します。

MCUと該当製品との動作の違いは以下のとおりです。

	リセット中およびリセット解除後からプログラムスタートまで	プログラムスタート以降
MCU仕様	ハイインピーダンス状態	ハイインピーダンス状態 (ポート出力設定時まで)
該当製品	"L"レベル	ハイインピーダンス状態 (ポート出力設定時まで)

注意： D6, D7およびその他のポートについては上記制限はありません。

### 3. 改修方法

無償改修致します。

改修時期は、別途ツールニュースで案内します。

---

#### [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。