

## 2003年3月発行 カタログ他ご参照時のお願い

以下のドキュメントを参照する際の正誤情報をご連絡します。

- ルネサス半導体製品一覧表  
(ドキュメント番号 RJJ02A0001-0100H)
- ルネサス マイクロコンピュータ開発環境製品一覧表 (M)  
(ドキュメント番号 RJJ01J0003-0100P)

### 1. ルネサス半導体製品一覧表 (ドキュメント番号 RJJ02A0001-0100H)

該当ページ	該当箇所
	「M16C/62, M16C/30グループ用エミュレーションポッド対応一覧表」中
	[誤] M3062xxxP [24MHz, 3.0~5.5V] *1 [正] M3062xxxP [24MHz, 2.7~5.5V] *1
P.97	[誤] M3062NT3-RPD-E** [16MHz, 3.0~3.6V] [正] M3062NT3-RPD-E** [16MHz, 2.2~3.6V]
	[誤] M3062PT3-RPD-E** [16MHz, 3.0~5.5V制限] [正] M3062PT3-RPD-E** [16MHz, 2.7~5.5V]
	[誤] △*1 [16MHz, 3.0~5.5V制限] [正] △*1 [16MHz@3.2~5.5V制限]
	「M16C/10シリーズ用パッケージ・プログラマー一覧表」中
P.98	[誤] パッケージタイプ : 42ピン0.8mmピッチSSOP パッケージ名 : 42P2R-E  [正] なし

「7770シリーズプログラム書き込みアダプター一覧表」

[誤] 記載がありませんでした。

[正] グループ : 7762

メモリタイプ : ワンタイムPROM

P.99

パッケージタイプ : 100ピン0.65mmピッチQFP

パッケージ形名 : 100P6P-E

プログラム書き込みアダプタ : PCA7477G-100

注記 : 7760グループ用のエバリュエーションMCU

およびプログラム書き込みアダプタPCA7477G-100が使用可能

## 2. ルネサス マイクロコンピュータ開発環境製品一覧表 (M) (ドキュメント番号 RJJ01J0003-0100P)

ルネサス マイクロコンピュータ開発環境 カタログの別冊

該当ページ	該当箇所
	「M16C/62, M16C/30グループ用エミュレーションポッド対応一覧表」中
	[誤] M3062xxxP [24MHz, 3.0~5.5V] *1 [正] M3062xxxP [24MHz, 2.7~5.5V] *1
P.5	[誤] M3062NT3-RPD-E★★ [16MHz, 3.0~3.6V] [正] M3062NT3-RPD-E★★ [16MHz, 2.2~3.6V]
	[誤] M3062PT3-RPD-E★★ [16MHz, 3.0~5.5V制限] [正] M3062PT3-RPD-E★★ [16MHz, 2.7~5.5V]
	[誤] △*1 [16MHz, 3.0~5.5V制限] [正] △*1 [16MHz@3.2~5.5V制限]
	「M16C/10シリーズ用パッケージ・プログラマー一覧表」 中
P.6	[誤] パッケージタイプ : 42ピン0.8mmピッチSSOP パッケージ名 : 42P2R-E  [正] なし
	「7770シリーズプログラム書き込みアダプター一覧表」

[誤] 記載がありませんでした。

[正] グループ : 7762

メモリタイプ : ワンタイムPROM

P.7

パッケージタイプ : 100ピン0.65mmピッチQFP

パッケージ形名 : 100P6P-E

プログラム書き込みアダプタ : PCA7477G-100

注記 : 7760グループ用のエバリュエーションMCU

およびプログラム書き込みアダプタPCA7477G-100が使用可能

### 3. 参考情報

開発環境ホームページに掲載しております「製品一覧と動作環境」で、カタログの正しい内容を参照いただけますのでご利用ください。

M16C/10シリーズ用パッケージ・プログラマー一覧表

7770シリーズプログラム書き込みアダプター一覧表

---

#### [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。