

C2000™ リアルタイム・マイコン



**Make it EZ!
TIのマイコン**

C2000™ マイコン

パワー・エレクトロニクスおよび高精度センシング・アプリケーション向けマイコン

TMS320C2000™マイコンの特長

C2000マイコン・ファミリーは、32ビット・アーキテクチャ、DSP処理および高度な制御ペリフェラルを統合、モーター制御、デジタル制御電源、ソーラーおよび再生可能エネルギー、LED照明、PLC（電力線通信）、レーダーなどの、幅広いリアルタイム制御アプリケーションにおいて優れた性能を発揮します。

業界唯一の高分解能PWM、他に類のない高速ADC、拡張キャプチャ・ユニットほか豊富な機能のペリフェラル群を統合、CPUは、C28x™ 32ビットDSPコアによって、シングルサイクルの32x32ビット・ハードウェア乗算器およびシングルサイクルのアミック命令を実行し、高速な数値演算を提供、さらに、応答性を追求したアーキテクチャ設計によって、より高速、安全、高効率の制御システムを実現します。

C2000マイコンには、各種のパワー・エレクトロニクス・アプリケーションで活用できる数々の機能が盛り込まれています。

C2000マイコンの開発環境として、アプリケーション開発キットが充実しており、モーター制御、デジタル制御電源、ソーラー・エネルギー、LED照明およびPLCなどの製品開発期間の短縮に役立つ、幅広いキット製品を提供しています。

さらに、デバイス毎そしてアプリケーション毎に膨大なソフトウェア・ライブラリ群を提供しており、最適なソフトウェアおよびハードウェア・ソリューションを用いて開発を容易に開始できます。

C2000マイコン製品は、まさに制御用ソリューションの集大成です。Piccolo™、Delfino™およびConcerto™の各マイコン・シリーズから、お客様の制御アプリケーションに最適なマイコン製品をお選びください。

C2000マイコン・ファミリー



Piccolo™シリーズ

低価格のリアルタイム制御実現のために精選、集積された性能と機能

コスト重視のリアルタイム制御向けに、集積度の高いマイコン・シリーズです。制御に最適化された性能、特化されたペリフェラル群および、制御に特化したアーキテクチャを備えたPiccoloマイコンは、高性能かつ低価格を要求する制御アプリケーションに、革新的なソリューションを提供します。

単価（参考価格）：
1.50ドルより

パッケージ：
38ピンから100ピン



Delfino™シリーズ

ハイエンド制御向け高性能フラッグシップ

高性能制御向け業界最高峰のマイコン・シリーズです。最大300MHz動作、業界最高の高分解能PWM、高速ADCを備えたDelfinoマイコンは、最も困難な制御アプリケーションの要求に応えます。

単価（参考価格）：
8.95ドルより

パッケージ：
176ピンから
256ピン



Concerto™シリーズ

妥協のないコネクティビティと制御

Concertoマイコン・シリーズは、ARM® Cortex™-M3コアとC2000のC28xコアの1つのデバイスにまとめることで、コネクティビティと制御の両方を実現します。Concertoマイコンは、最先端のリアルタイム制御と通信のすべての利点を妥協することなく両立できます。

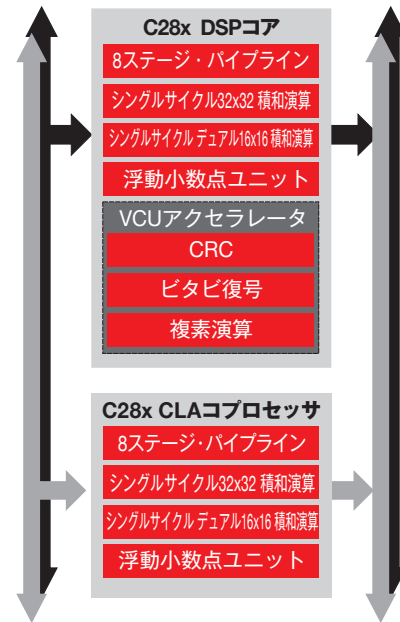
単価（参考価格）：
6.71ドルより

パッケージ：
144ピンおよび
289ピン

マイコンの使いやすさとDSPの高性能

コプロセッサおよびアクセラレータを備えたDSPコアは、他に例のない高性能と柔軟性を幅広いアプリケーションに提供します。

- 32ビット C28x DSPアーキテクチャ
- データおよびプログラム・メモリ向けに、6つの独立したデータ/アドレス・バスを備えた改良型ハーバード・アーキテクチャ
- シングルサイクル実行で動作する8ステージのパイプライン
- シングルサイクルで32x32ビットの積和演算 (MAC) および16x16デュアル積和演算を実行するDSP数値演算
- 最小9サイクルと低レイテンシでサービス・ルーチンを実行可能な96本の割り込みベクタ
- 製品ポートフォリオで多数の浮動小数点搭載製品を提供するほか、固定小数点デバイス向けに革新的なIQMath™ 浮動小数点ソフトウェアを提供
- デュアルコアのアーキテクチャで2倍の性能をもたらすC28x制御補償器アクセラレータ (CLA) コプロセッサを搭載
- 通信処理を提供するビタビ複素数演算ユニット (VCU) アクセラレータを統合
- クラス最高の効率を提供するコンパイラ
- 製品ポートフォリオ全体に渡ってソフトウェアの互換性を提供



C2000マイコンの処理エンジン: C28xコア、VCUアクセラレータおよびCLAコプロセッサ

内蔵ペリフェラル群で完全な制御を実現

クラス最高の柔軟性、多様な設定と最高の性能を提供

PWM出力

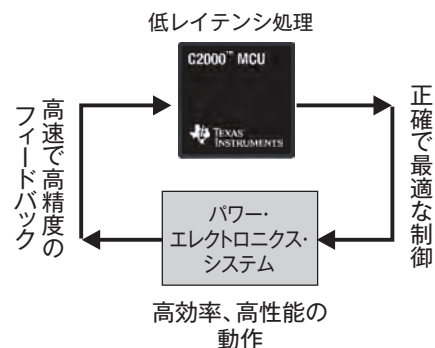
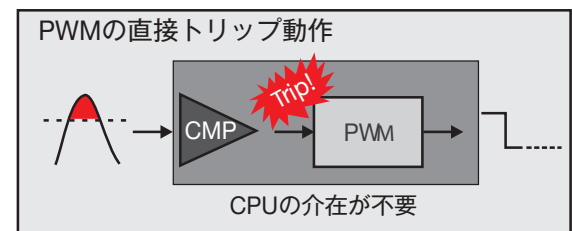
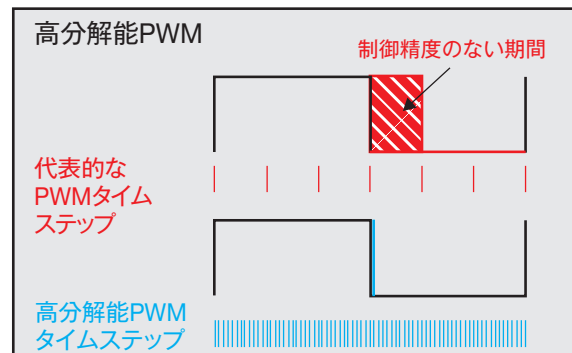
- 最小55psの時間ステップでの、他に例のない高分解能デューティ・サイクル制御を実現
- 高分解能で設定できるデッドバンドのサポートにより、電力スイッチングの損失を削減
- コンパレータ経由またはトリップ・ゾーン入力ピンによってPWMの直接トリップが可能、システムの保護および安全機能を追加
- デュアルエッジの非対称および対称PWM生成をはじめとした柔軟なPWM出力設定
- プログラマブルまたはハードウェア・ロックされたPWMの時間および位相での同期が可能

ADC入力

- 高精度を提供する12ビット分解能
- デュアル・サンプルホールド回路が、同時、遅延のないデュアル・サンプリングを実現
- 最大12.5MSPSの超高速ADCサンプリングおよび変換レート

キャプチャおよび直交エンコーダ・インターフェイス

- 高分解能の計測が可能な32ビット・タイマによる高精度のキャプチャ・インターフェイスが高分解能の計測に追加機能を提供
- モーター制御システムで使用されるインクリメンタル・エンコーダへのインターフェイス機能を提供する32ビット直交エンコーダ・パルス・モジュール



制御ループに高効率、高性能をもたらすC2000マイコン

C2000™ マイコン

C2000マイコン Piccolo™シリーズ

白物家電、産業用モーター制御、ポンプ、エアコン、ソーラーインバータ、デジタル制御電源、LED照明、充電システムおよび電力線通信 (PLC) などのリアルタイム制御アプリケーション向けの低価格マイコン・シリーズです。高性能、低価格で制御に特化したアーキテクチャを備えるPiccoloマイコンは、パワー・エレクトロニクス向けに理想的な制御ソリューションです。

強力な性能

C28xコア、CLAコプロセッサおよびVCUアクセラレータが、より困難な制御アプリケーションを実現

- 32ビットC28xDSPコアとCLAコプロセッサの組合せが最大180MIPS*の総合性能を提供
- 統合された浮動小数点ユニットやIQMath™浮動小数点ライブラリを使用すれば、固定小数点による開発が不要もしくは容易に
- VCUアクセラレータが、最先端の通信向けアルゴリズムを最大7倍に加速

制御に特化したペリフェラル群

低消費電力で、シンプルに、高精度制御を正確に実現

- 業界最高のPWM精度を低価格のデバイスに搭載、新しいレベルの制御精度を提供
- 4.6MIPSの高速12ビットADCおよび高分解能PWMが、より高速でより高精度の制御ループを実現
- 高分解能のPWMデッドバンドが電力スイッチング損失を削減
- 位相または時間のオフセットによってPWM生成を同期させ、より高度な制御システムを実現
- 業界で最も柔軟なPWM機能群を提供

CLAコプロセッサ・ソリューション

システムのモジュール化、安全性および性能向上への新しいアプローチ

- CLAコプロセッサおよびC28xコアは、それぞれ独立した動作とペリフェラル群への独立したアクセスによって、複数の制御ループを並行して実行
- 複数のモーター制御、モーター制御と力率改善 (PFC)、LEDライティングと電力線通信 (PLC) などの並列処理が可能
- デュアルコアの冗長性、演算結果のクロスチェックおよび、ペリフェラル群の機能の確認などによって、安全規格に対応

* 製品によって異なります。

Piccolo F2802x/F2803x/F2805x/F2806xシリーズ			
CPU	メモリ	電源およびクロック	システム
C28x 32ビット・コア 最大90MHz	フラッシュ 最大 256KB	10MHz発振回路 2回路	6チャンネル DMA
CLAコプロセッサ 最大 90MHz	SRAM 最大 100KB	4-20MHzの外部発振入力	ウォッチドッグ・タイマ
VCUアクセラレータ	セキュリティ・ゾーン 128ビット	3.3V レギュレータ	3x 32ビットCPUタイマ
浮動小数点ユニット	ブートROM	POR/BOR回路	96個の割り込みPIE
	CRC		リアルタイムJTAG
アナログ	制御およびタイマ	通信	
12ビットADC 最大 4.6MSPS	8x PWMモジュール 16チャンネル	3x UART	USB
最大3個の コンパレータとDAC	8x 高精度PWM	I2C	McBSP
最大4個のPGA	フォールト・トリップ・ゾーン	2x SPI	LIN
温度センサ	最大7本の高精度キャプチャ	CAN 2.0	
	最大2本のeQEP		

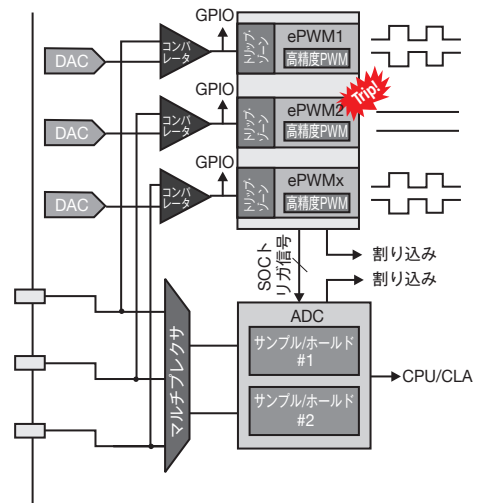
単価 (参考価格): 1.50ドルより

AEC-Q100認証、125°Cまで動作温度保証

「 - 」製品によって異なります。

制御に最適化されたアーキテクチャ

競合製品と差別化したアプリケーションを実現するために必要な機能を統合



- 複数のモーターの位相を同時サンプル、または電圧および電流値をデュアル・サンプルホールドで同時に測定
- オンチップのアナログ・コンパレータと非同期PWM直接トリップでシステム保護を追加
- DAC付きのアナログ・コンパレータの統合によって、システムコストを削減
- 制御をC28xコアとCLAコプロセッサで分離することでシステムを簡素化、C28xコアとCLAコプロセッサはすべての制御ペリフェラルに独立したアクセスが可能
- オンチップのパワーオンリセット (POR)、ブラウンアウトリセット (BOR)、クロックフェール検出およびバックアップ・オシレータを搭載

TMS320C2000™マイコン																																
デバイス	プロセッサ				メモリ			制御インターフェイス							通信ポート																	
	CPU速度(MHz)	FPU	CLAコプロセッサ	VCUアクセラレータ	DMA	フラッシュ(KB)	RAM(KB)	ROM(KB)	PWMチャネル数	高分解能PWM	直交エンコーダ	イベントキャプチャ	高分解能キャプチャ	タイマ*	12ビットADCチャネル数	ADC変換時間(ns)	コンパレータ	オペアンプ/PGA	USB	McBSP	I2C	UART/SCI	SPI	CAN	LIN	外部メモリインターフェイス	電源電圧(V)	GPIOピン数	オンチップオシレータ	電圧レギュレータ	パッケージピン数	参考価格*
Piccolo™シリーズ																																
TMS320F2802xマイコン																																
TMS320F280220	40	-	-	-	-	16	6	Boot	7	-	-	1	-	8	13	1000	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	1.50
TMS320F280230	40	-	-	-	-	32	8	Boot	7	-	-	1	-	8	13	1000	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	1.62
TMS320F280260	50	-	-	-	-	16	6	Boot	7	-	-	1	-	8	13	800	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.08
TMS320F280270	50	-	-	-	-	64	8	Boot	7	-	-	1	-	8	13	800	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.23
TMS320F280200	40	-	-	-	-	16	6	Boot	9	-	-	-	-	8	13	500	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	1.85
TMS320F28020	40	-	-	-	-	32	6	Boot	9	-	-	1	-	9	13	500	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	1.99
TMS320F28021	40	-	-	-	-	64	10	Boot	9	-	-	1	-	9	13	500	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.20
TMS320F28022	50	-	-	-	-	32	12	Boot	9	-	-	1	-	9	13	260	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.25
TMS320F28023	50	-	-	-	-	64	12	Boot	9	4	-	1	-	9	13	260	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.45
TMS320F28026	60	-	-	-	-	32	12	Boot	9	4	-	1	-	9	13	217	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.65
TMS320F28027	60	-	-	-	-	64	12	Boot	9	4	-	1	-	9	13	217	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3.3	22	2	Yes	38, 48	2.85
TMS320F2803xマイコン																																
TMS320F28030	60	-	-	-	-	32	12	Boot	15	-	1	1	1	12	16	500	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	2.79
TMS320F28031	60	-	-	-	-	64	16	Boot	15	-	1	1	1	12	16	500	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	2.97
TMS320F28032	60	-	-	-	-	64	20	Boot	15	7	1	1	1	12	16	217	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	3.49
TMS320F28033	60	-	Yes	-	-	64	20	Boot	15	7	1	1	1	12	16	217	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	4.11
TMS320F28034	60	-	-	-	-	128	20	Boot	15	7	1	1	1	12	16	217	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	3.75
TMS320F28035	60	-	Yes	-	-	128	20	Boot	15	7	1	1	1	12	16	217	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	3.3	44	2	Yes	56, 64, 80	4.41
TMS320F2805xマイコン																																
TMS320F28050	60	-	-	-	-	32	12	Boot	15	7	1	1	-	12	16	500	6	3	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	3.25
TMS320F28051	60	-	-	-	-	64	16	Boot	15	7	1	1	-	12	16	500	7	4	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	3.55
TMS320F28052	60	-	-	-	-	64	20	Boot	15	7	1	1	-	12	16	267	7	4	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	4.05
TMS320F28053	60	-	Yes	-	-	64	20	Boot	15	7	1	1	-	12	16	267	7	4	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	4.8
TMS320F28054	60	-	-	-	-	128	20	Boot	15	7	1	1	-	12	16	267	7	4	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	4.55
TMS320F28055	60	-	Yes	-	-	128	20	Boot	15	7	1	1	-	12	16	267	7	4	-	-	1	3	1	1	-	-	3.3	42	2	Yes	80	5.3
TMS320F2806xマイコン																																
TMS320F28062	90	Yes	-	-	Yes	128	52	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	4.95
TMS320F28063	90	Yes	-	-	Yes	128	68	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	5.40
TMS320F28064	90	Yes	-	Yes	Yes	128	100	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	6.20
TMS320F28065	90	Yes	Yes	Yes	Yes	128	100	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	7.10
TMS320F28066	90	Yes	-	-	Yes	256	68	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	6.20
TMS320F28067	90	Yes	-	-	Yes	256	100	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	6.60
TMS320F28068	90	Yes	-	Yes	Yes	256	100	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	7.00
TMS320F28069	90	Yes	Yes	Yes	Yes	256	100	Boot	19	8	2	7	4	17	16	325	3	-	1	1	1	2	2	1	-	-	3.3	54	2	Yes	80, 100	7.90

*タイマは、CPUタイマ、PWMタイマ、eCAPタイマおよびウォッチドッグ・タイマを含みます。

*参考価格は米ドル単位で、2012年時点の1,000個受注時の最低希望小売価格です。価格は予告なく変更されることがあります。

C2000™ マイコン

C2000マイコン Delfino™シリーズ

産業用パワー・エレクトロニクス、インバータ、デジタル制御電源、大規模送電設備、ソーラーおよび風力エネルギー、レーダーおよびスマート・センシングなどの各種アプリケーション向けの高性能、浮動小数点マイコン・シリーズです。Delfinoマイコンは、最も困難なリアルタイム制御の要求に対応するよう最高性能の機能が結集されています。

妥協のない性能

600MFLOPSを超える浮動小数点性能

- 32ビットC28xコアが300MHzの動作周波数で、最大600MFLOPSの浮動小数点性能を発揮
- 浮動小数点演算をネイティブで実行、固定小数点による開発が不要、同様に固定小数点と浮動小数点のデバイス間のコード移植も、IQMath™ 仮想浮動小数点ライブラリを使用することで容易に実現
- 最高速のC28xDSPコアを搭載し、シングルサイクルで32x32 積和演算または16x16デュアル積和演算を最大限に活用可能。
- DSPの数値演算タスクとマイコンのシステム制御タスクの両方を効率的に処理する高速シングルコアにより、補助プロセッサが不要

高速と高精度を両立するアーキテクチャ

アプリケーションの応答性を向上させるために一貫した設計

- デュアル・サンプルホールドADCによって、複数のモーターの位相、または電圧および電流値を同時にサンプル
- 12.5MSPSの12ビットADCが、システム・パラメータをより早い同期で、より高精度でサンプル
- 最小55ps単位の時間ステップという、他に例のない高分解能PWMデューティサイクルにより、高効率で高速応答のシステムを実現
- 超高速のPWMトリップ動作によって、より安全でより高い応答性のシステムを構築、PWMのシャットダウンまたは、H/L状態を最小20nsで駆動
- ダイレクト・メモリ・アクセス (DMA) が制御ペリフェル、McBSP、メモリは直接アクセスし、処理レイテンシを削減
- 6.67nsの高速応答イベント・キャプチャ・ユニットによって、高速で高精度のセンシング

Derfino C2834x/F2833x シリーズ			
CPU C28x 32ビット・コア 最大300MHz 浮動小数点ユニット	メモリ フラッシュ 最大 512KB SRAM 最大 516KB/68KB セキュリティ・ゾーン 最大 128ビット ブートROM 外部メモリ/F	電源およびクロック 35MHz発振回路 4-150MHzの外部発振入力	システム 6チャンネル DMA ウォッチドッグタイマ 3x32ビットCPUタイマ 96個の割り込みPIE リアルタイムJTAG
アナログ 12ビットADC 最大 12.5MSPS 12チャンネル 温度センサ	制御およびタイマ 6x PWMモジュール 12チャンネル 6x 高精度PWM フォールト・トリップ・ゾーン 最大6本の高精度キャプチャ 最大2本のeQEP	通信 3x UART 1°C 2x SPI 2x CAN 2.0 2x McBSP	

単価 (参考価格): 8.95ドルより

AEC-Q100認証、125°Cまで動作温度保証

「 — 」製品によって異なり
「 — 」ます。

F2833x/C2834x 2種類のデバイス・オプション

マイコンに求められる性能と集積度によって、RAMまたはフラッシュのデバイス構成を選択できます。

- C2834xシリーズは最大限の処理能力とメモリ性能のほかに、システム性能の要件に適合する外部アナログ部品を選択できる柔軟性を提供
- F2833xシリーズは、マイコン機能に加えてオン・チップで高性能のアナログ回路が必要なシステム向けに、大容量のフラッシュおよび、アナログ回路を集積

TMS320C2834x/TMS320F2833xの比較		
	TMS320C2834x	TMS320F2833x
最大クロック周波数	300MHz	150MHz
プログラム領域	RAM	フラッシュ
メモリ容量	516KB	512KB
ADC	外部インターフェイスに接続	12.5MSPS 12ビットADCを内蔵
PWM分解能	55ps	150ps

TMS320C2000™ マイコン

デバイス	プロセッサ				メモリ			制御インターフェイス										通信ポート							パッケージピン数	参考価格*						
	CPU速度 (MHz)	FPU	CLAプロセッサ	VCUアクセラレータ	DMA	フラッシュ (KB)	RAM (KB)	ROM (KB)	PWMチャネル数	高分解能PWM	直交エンコーダ	イベントキャプチャ	高分解能キャプチャ	タイマ*	12ビットADCチャネル数	ADC変換時間 (ns)	コンパレータ	オペアンプ/PGA	USB	McBSP	I ² C	UART/SCI	SPI	CAN			LIN	外部メモリインターフェイス	コア電圧 (V)	GPIOピン数	オンチップオシレータ	電圧レギュレータ
Delfino™ シリズ																																
TMS320F2833xマイコン																																
TMS320F28335	150	Yes	-	-	Yes	512	68	Boot	18	6	2	6	-	16	16	80	-	-	-	2	1	3	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	14.25
TMS320F28334	150	Yes	-	-	Yes	256	68	Boot	16	6	2	4	-	14	16	80	-	-	-	2	1	3	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	14.05
TMS320F28332	100	Yes	-	-	Yes	128	52	Boot	16	4	2	4	-	14	16	80	-	-	-	1	1	2	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	13.20
TMS320C2834xマイコン																																
TMS320C28346	300	Yes	-	-	Yes	-	516	Boot	24	9	3	6	-	19	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	-	16/32	1.2	88	1	-	256	16.40
TMS320C28345	200	Yes	-	-	Yes	-	516	Boot	24	9	3	6	-	19	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	-	16/32	1.1	88	1	-	179, 256	14.45
TMS320C28344	300	Yes	-	-	Yes	-	260	Boot	24	9	3	6	-	19	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	-	16/32	1.2	88	1	-	256	12.80
TMS320C28343	200	Yes	-	-	Yes	-	260	Boot	24	9	3	6	-	19	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	-	16/32	1.1	88	1	-	179, 256	11.25
TMS320C28342	300	Yes	-	-	Yes	-	196	Boot	16	6	2	4	-	14	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	-	16/32	1.2	88	1	-	256	10.20
TMS320C28341	200	Yes	-	-	Yes	-	196	Boot	16	6	2	4	-	14	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	-	16/32	1.1	88	1	-	179, 256	8.95

*タイマは、CPUタイマ、PWMタイマ、eCAPタイマおよびウォッチドッグ・タイマを含みます。

*参考価格は米ドル単位で、2012年時点の1,000個受注時の最低希望小売価格です。価格は予告なく変更されることがあります。

固定小数点マイコン

C2000マイコンは、多様なリアルタイム制御アプリケーションの要件に対応する、様々な性能と機能セットを備えた、幅広い固定小数点マイコン・シリーズも提供しています。

TMS320C2000 マイコン

デバイス	プロセッサ				メモリ			制御インターフェイス										通信ポート							パッケージピン数	参考価格*						
	CPU速度 (MHz)	FPU	CLAプロセッサ	VCUアクセラレータ	DMA	フラッシュ (KB)	RAM (KB)	ROM (KB)	PWMチャネル数	高分解能PWM	直交エンコーダ	イベントキャプチャ	高分解能キャプチャ	タイマ*	12ビットADCチャネル数	ADC変換時間 (ns)	コンパレータ	オペアンプ/PGA	USB	McBSP	I ² C	UART/SCI	SPI	CAN			LIN	外部メモリインターフェイス	コア電圧 (V)	GPIOピン数	オンチップオシレータ	電圧レギュレータ
固定小数点マイコン・シリーズ																																
TMS320F2823xマイコン																																
TMS320F28235	150	-	-	-	Yes	512	68	Boot	18	6	2	6	-	16	16	80	-	-	-	2	1	3	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	13.85
TMS320F28234	150	-	-	-	Yes	256	68	Boot	16	6	2	4	-	14	16	80	-	-	-	2	1	3	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	13.05
TMS320F28232	100	-	-	-	Yes	128	52	Boot	16	4	2	4	-	14	16	80	-	-	-	1	1	2	1	2	-	16/32	1.9	88	1	-	176, 179	12.25
TMS320F281xマイコン																																
TMS320F2812	150	-	-	-	-	256	36	Boot	16	-	2	6	-	8	16	80	-	-	-	1	-	2	1	-	-	16	1.9	56	1	-	176, 179	14.25
TMS320F2811	150	-	-	-	-	256	36	Boot	16	-	2	6	-	8	16	80	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1.9	56	1	-	128	14.05
TMS320F2810	150	-	-	-	-	128	36	Boot	16	-	2	6	-	8	16	80	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1.9	56	1	-	128	13.20
TMS320F280xマイコン																																
TMS320F2809	100	-	-	-	-	256	36	Boot	16	6	2	4	-	14	16	80	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-	1.8	35	1	-	100	12.30
TMS320F28044	100	-	-	-	-	128	20	Boot	16	16	-	4	-	24	16	80	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1.8	35	1	-	100	9.95
TMS320F2808	100	-	-	-	-	128	36	Boot	16	4	2	4	-	14	16	160	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-	1.8	35	1	-	100	11.05
TMS320F2806	100	-	-	-	-	64	20	Boot	16	4	2	4	-	14	16	160	-	-	-	-	1	2	4	1	-	-	1.8	35	1	-	100	8.70
TMS320F2802	100	-	-	-	-	64	12	Boot	8	3	1	2	-	9	16	160	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1.8	35	1	-	100	7.10
TMS320F2802-60	60	-	-	-	-	64	12	Boot	8	3	1	2	-	9	16	267	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1.8	35	1	-	100	4.80
TMS320F2801	100	-	-	-	-	32	12	Boot	8	3	1	2	-	9	16	160	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1.8	35	1	-	100	5.80
TMS320F2801-60	60	-	-	-	-	32	12	Boot	8	3	1	2	-	9	16	267	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1.8	35	1	-	100	3.90
TMS320F28016	60	-	-	-	-	32	12	Boot	10	4	-	2	-	10	16	267	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1.8	35	1	-	100	3.50
TMS320F28015	60	-	-	-	-	32	12	Boot	10	4	-	2	-	10	16	267	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1.8	35	1	-	100	3.25

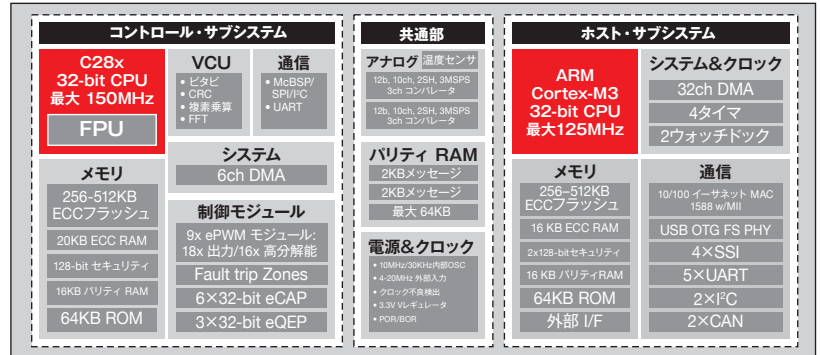
*タイマは、CPUタイマ、PWMタイマ、eCAPタイマおよびウォッチドッグ・タイマを含みます。

*参考価格は米ドル単位で、2012年時点の1,000個受注時の最低希望小売価格です。価格は予告なく変更されることがあります。

C2000™ マイコン

C2000マイコン Concerto™シリーズ

Concertoマイコンは、ARM®Cortex™-M3コアとC2000のC28x™コアおよび、制御ペリフェラル群のすべてを1つのデバイスにまとめることで、コネクティビティと制御の両方を両立します。ソーラー・インバータや産業用制御などのアプリケーションに最適で、シングル・チップ・ソリューションであると同時に、通信処理と制御処理を分離する利点を兼ね備えます。Concertoマイコンは、インテリジェント機能を備えたパワー・エレクトロニクス・アプリケーションの様相を変化させてきました。



単価(参考価格): 6.71ドルより
 AEC-Q100 認証、125°Cまで動作温度保証

制御と通信。Concertoに妥協は要らない — 高性能で両立を実現

C2000はリアルタイム制御に、ARM Cortex-M3はコネクティビティに



C2000 + ARM Cortex-M3

2つのマイコンの強みを統合

C2000マイコン:

高精度の制御

- 高性能DSP数値演算性能
- VCU通信アクセラレータ・ハードウェア
- C2000高分解能PWM
- 最小レイテンシの制御ループ
- 堅牢な制御ソフトウェア
- 高速動作の高精度アナログ
- 制御のために最適化されたアーキテクチャ

ARMプロセッサ:

開発各社のエコシステム

- オペレーティング・システム(OS)
- ミドルウェア
- ソフトウェア・インフラストラクチャ

堅牢な通信機能

- Ethernet
- USB
- CAN
- シリアル
- ワイヤレス
- フィールドバス

セーフティ向けには

安全規格への適合に有効なConcerto搭載機能

C2000マイコン:

エラー検出およびエラー訂正

- エラー訂正機能(ECC)付きのメモリ
- 巡回冗長検査(CRC)
- 過電圧および過電流検出のためのコンパレータ
- CANおよび割り込みレジスタのパリティ・チェック

セキュリティ

- GPIOおよびレジスタのロック保護
- IP保護のためのメモリプロテクション
- ハッキング防止のためのJTAG回路切段



冗長性

- 2つのコアで演算結果でペリフェラルのステータスをクロスチェック
- 2つのADCで信頼性の高い計測
- バックアップのための2つのクロック
- 複数のシステム・ウォッチドッグ

TMS320C2000 マイコン

デバイス	プロセッサ					メモリ			制御インターフェイス										通信ポート							外部メモリアンターフェイス	電圧電圧 (V)	GPIOピン数	オンチップアナログ	電圧レギュレータ	パッケージピン数	参考価格*	
	CPU速度 (MHz) C28x/M3	FPU	CLAコプロセッサ	VCUアクセラレータ	DMA	フラッシュ (KB)	RAM (KB)	ROM (KB)	PWMチャネル数	高分解能PWM	直交エンコーダ	イベントキャプチャ	高分解能キャプチャ	タイマ*	12ビットADCチャネル数	ADC変換時間 (ns)	コンパレータ	オペアンプ/PGA	USB	Ethernet	McBSP	I ² C	UART/SCI	SPI	CAN								LIN
Concerto™ シリーズ																																	
F28M35Exマイコン																																	
F28M35E20B	60/60	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	6.71
F28M35E20C	60/60	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	8.15
F28M35E22B	60/60	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	8.64
F28M35E22C	60/60	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.08
F28M35E32B	60/60	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	9.26
F28M35E32C	60/60	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.70
F28M35E50B	60/60	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	8.88
F28M35E50C	60/60	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.32
F28M35E52B	60/60	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	9.64
F28M35E52C	60/60	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	433/433	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	11.29
F28M35Mxマイコン																																	
F28M35M20B	75/75	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	9.12
F28M35M20C	75/75	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.56
F28M35M22B	75/75	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.08
F28M35M22C	75/75	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	11.52
F28M35M32B	75/75	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.70
F28M35M32C	75/75	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	12.14
F28M35M50B	75/75	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	10.32
F28M35M50C	75/75	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	11.76
F28M35M52B	75/75	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	11.28
F28M35M52C	75/75	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/347	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	12.72
F28M35Hxマイコン																																	
F28M35H20B	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	11.76
F28M35H20C	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	512	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	13.20
F28M35H22B	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	12.72
F28M35H22C	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	512	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	14.16
F28M35H32B	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	13.34
F28M35H32C	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	768	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	14.78
F28M35H50B	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	12.96
F28M35H50C	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	1024	72	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	14.40
F28M35H52B	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	13.92
F28M35H52C	150/75 or 100/100	Yes	-	Yes	Yes	1024	136	Boot	24	16	3	6	-	25	20	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	144	15.36

*タイマは、CPUタイマ、PWMタイマ、eCAPタイマおよびウォッチドッグ・タイマを含みます。

*参考価格は米ドル単位で、2012年時点の1,000個受注時の最低希望小売価格です。価格は予告なく変更されることがあります。

TMS320C2000マイコン

デバイス	プロセッサ				メモリ				制御インターフェイス										通信ポート										外部メモリアンタ- フェイス	電圧(V)	GPIOピン数	オンチップオンレータ	電圧レギュレータ	パッケージピン数	参考価格*
	CPU速度 (MHz) C28x/M3	FPU	CLAコプロセッサ	VCUアクセラレータ	DMA	フラッシュ (KB)	RAM (KB)	ROM (KB)	PWMチャネル数	高分解能PWM	直交エンコーダ	イベントキャプチャ	高分解能キャプチャ	タイマ*	12ビットADCチャネル数	ADC変換時間 (ns)	コンパレータ	オペアンプ/PGA	USB	Ethernet	McBSP	I ² C	UART/SCI	SPI	CAN	LIN									
F28M36Hxマイコン																																			
F28M36H33B	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	768	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	14.54		
F28M36H33C	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	768	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	15.98		
F28M36H53B	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	1024	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	15.12		
F28M36H53C	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	1024	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	16.56		
F28M36H63B	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	1536	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	16.56		
F28M36H63C	"150/75 or 100/100"	Yes	-	Yes	Yes	1536	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/520	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	18		
F28M36Pxマイコン																																			
F28M36P33B	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	768	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	15.02		
F28M36P33C	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	768	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	16.46		
F28M36P53B	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	1024	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	15.6		
F28M36P53C	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	1024	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	17.04		
F28M36P63B	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	1536	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	-	-	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	17.04		
F28M36P63C	"150/75 or 125/125"	Yes	-	Yes	Yes	1536	296	Boot	30	16	3	6	-	25	24	347/416	6	-	1	Yes	1	1	6	5	2	-	Yes	3.3	64	2	Yes	289	18.48		

C2000 LaunchPad + LED BoosterPack

- C2000マイコンの開発をすぐに開始、実システムに容易に拡張

C2000 LaunchPad (LAUNCHXL-F28027)

すぐに開発開始

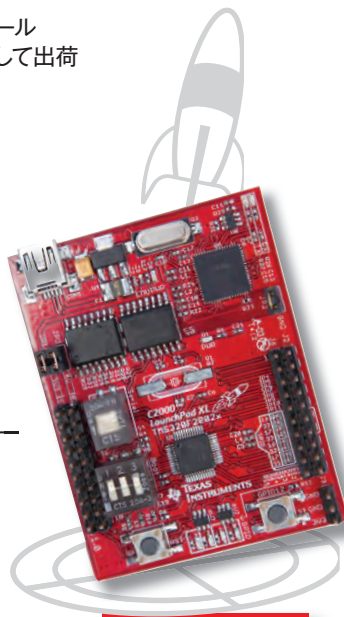
- 17ドルの安価な評価モジュール
- 温度測定デモをプログラムして出荷
- USB電源動作
- 絶縁型オンボードJTAG

試作を迅速化

- ヘッダーピンから Piccolo™ F28027のすべてのピンにアクセス可能* (JTAGを除く)
- 1つのユーザー用ボタン、1つのCPUリセット・ボタン、4つのLED

拡張、変更が容易

- 基板の上下に40本のヘッダーピン
- Piccolo™ F28027マイコンに、12ビットADC、温度センサ、タイマ、UART、SPI、I²C、高分解能PWMなどを内蔵



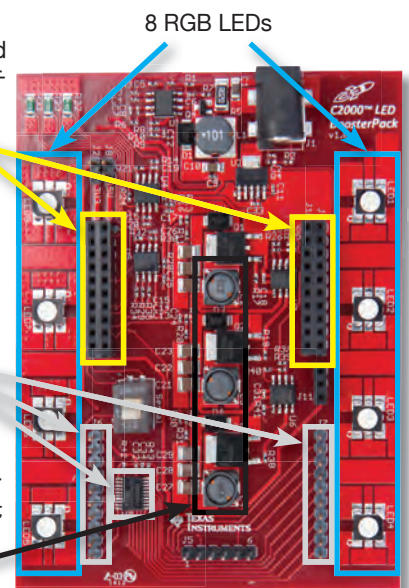
17ドル

LED BoosterPack (BOOSTXL-C2KLED)

C2000 LaunchPadを簡単に接続、ライティング機能を追加

MSP430™ 容量性タッチBoosterPackへのインターフェイスで、タッチ制御のLEDライティング機能を実現

3個の昇圧型コンバータがLEDを駆動、調光および色彩の管理



30ドル

C2000ソフトウェア・ソリューション

controlSUITE™ソフトウェア・スイート

controlSUITEは、デバイス・ソフトウェア、開発キット・リソース、ソフトウェア・ライブラリ群、資料および設計サポートを管理および提供する、無償のソフトウェア・スイートです。すべてのC2000設計リソースへ視覚的でわかりやすいナビゲーションを提供する、グラフィカル・ユーザー・インターフェイス (GUI) の形態で提供されます。controlSUITEを通して、デバイスレベルのプロジェクト例を学び、開発キットでアプリケーション開発を開始、詳細なアプリケーション・ガイドで制御手法を理解するとともに、C2000マイコンが提供するすべての機能を確認でき、開発に必要なすべてのリソースに容易にアクセスできます。すべてのC2000マイコンのソフトウェア、ハードウェアおよび技術リソースの情報ポータルであるcontrolSUITEを使用することで、デバイスヘッダ、ライブラリ群、資料などのウェブ検索を行う手間が省けます。

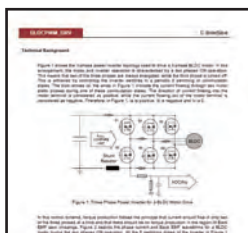


詳細およびダウンロードは www.tij.co.jp/controlSUITE から参照できます。

すべての設計リソースをワンストップで提供



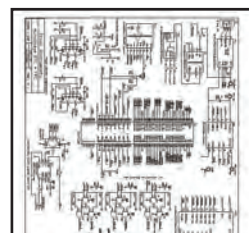
プロジェクト例



デバイスおよびアプリケーションのライブラリ群



キットソフトウェアおよびGUI



ハードウェア設計ファイル



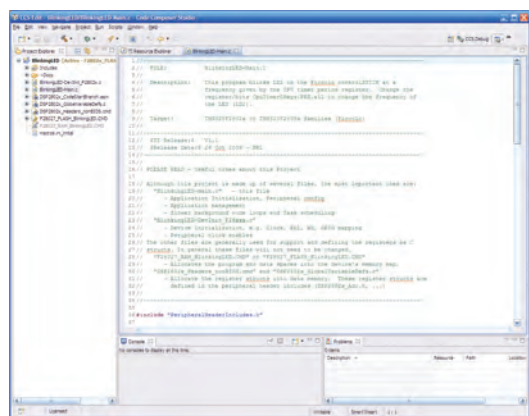
データシート、ユーザーガイドその他

Code Composer Studio™ IDE

Code Composer Studio (CCStudio) 統合開発環境 (IDE) は、TI の組み込みアプリケーションの開発とデバッグのために必要なツールを、統一したユーザー・インターフェイスで提供します。

Code Composer Studio IDEの特長

- C2000マイコンを含むTI組み込みプロセッサに最適化されたコンパイラ
- ソースコード・エディタ
- プロジェクト構築環境
- デバッガ (フルC/C++およびアセンブリ・デバッグ)
- プロファイラ
- シミュレータ
- リアルタイム・オペレーティング・システム
- 直感的なEclipseベースのインターフェイス



詳細およびダウンロードは www.tij.co.jp/ccs から参照できます。

リアルタイム・デバッグ

- コード実行中に変数/レジスタのグラフ作成および変更が可能
- リアルタイム処理が必要な割り込みルーチンを実行しながらコードのデバッグが可能
- プロセッサを停止せずにメモリとレジスタにアクセス可能
- シリコンに実装されたデバッグ機能:簡単に使用することが可能、アプリケーション・リソースは不要

controlSUITE™ デバイス・ライブラリ

**IQMath™ライブラリ 仮想浮動小数点エンジン**

このライブラリは高度に最適化された数値演算関数を集めたもので、C/C++のプログラムによって、浮動小数点ハードウェアをネイティブに実装していないデバイス上で浮動小数点演算を使ったプログラム開発を可能にします。IQMathは、浮動小数点デバイスと固定小数点デバイスの間で、コードを円滑に移植できることから、従来製品から最新製品へのスケーラビリティを飛躍的に向上させます。IQMathの各関数は、固定小数点のスケーリングの手間を省きながら、固定小数点マイコン上でANSI Cで記述された同等のコードよりも大幅に高い実行速度を実現します。浮動小数点コードをC言語で記述するだけで、後はコンパイラが自動的にコードを生成します。

**DSP固定小数点および浮動小数点ライブラリ**

複素FFT、実数FFT、逆FFT、FIRフィルタ、IIRフィルタ、ベクトルおよび行列演算、主要な算術演算ルーチンおよびユーティリティ関数など、主要なDSP演算処理を網羅します。

**DSP信号発生ライブラリ**

正弦波、のこぎり波、台形波などの各波形発生モジュールを使って、容易に信号波形の発生を実現します。

**VCU DSPライブラリ 高速化FFT、ビタビ・デコードおよびCRCメモリ・チェック**

実数、複素および逆FFTのライブラリ関数群、ビタビ加算・比較・選択処理(ACS)およびトレースバック演算、および最大32ビットのCRCメモリ・チェックなどのVCUアクセラレータ向けのライブラリです。VCUアクセラレータとそのライブラリによって、2サイクルのビタビ・バタフライ演算、3サイクルのビタビ・トレースバック演算、5サイクルの16ビットFFTバタフライ演算という高速化を実現でき、各種の通信アルゴリズムを、C28xメイン・コアの最大8倍の速度で実現できます。

**数値演算ライブラリ群**

固定小数点デバイス、浮動小数点デバイスのC28x DSPコアおよびCLAコプロセッサ向けのライブラリ群を含む、主要な三角関数と算術関数をサポートします。

controlSUITEソフトウェア・アプリケーション・ライブラリ

リアルタイム制御システムに必須の、モジュール化され、アプリケーション向けに最適化されたライブラリ群

**モーター制御ライブラリ**

モーター制御で常用される制御・算術関数群および、制御方式によって柔軟に設定可能なペリフェラル・ドライバを網羅するCマクロ群で構成。ベクトル変換、オブザーバー、信号発生、制御関数、ペリフェラル・ドライバおよびリアルタイム・デバック機能などが含まれます。

**デジタル・パワー・ライブラリ**

様々な電源トポロジのデジタル制御を実現するモジュール群で構成。ペリフェラル・ドライバ、制御関数、算術関数およびユーティリティ関数が含まれます。

**ソーラー・パワー・ライブラリ**

主要なソーラー向けアルゴリズムのフレームワークを提供、各種のソーラー・システムのソフトウェア開発を容易にします。最大電力点追従(MPPT)アルゴリズム、フェーズ・ロック・ループ(PLL)モジュール、制御関数および算術関数が含まれます。

**電力線通信ライブラリ**

TIは電力線通信(PLC)の様々な変調方式および標準規格向けにソフトウェアを提供しています。このソフトウェア・ライブラリを使用して、SFSK IEC61334、PRIMEおよびG3の各標準規格に準拠したPLCアプリケーションの開発を容易にします。また、カスタムのOFDMの実装向けに、新しい標準規格に段階的に対応できるよう、FlexOFDMライブラリを提供しています。

デジタル制御電源

C2000マイコンは、電源管理と電源制御のデジタル化に新たな可能性をもたらします。デジタル制御システムは、アナログ電源の抱える多くの課題を克服し、効率の改善、機能と特長の追加、信頼性の向上など、多数の利点を提供します。C2000 マイコンで電源を制御することで、軽負荷時においても高い電力変換効率を達成することができます。TIは、異なるトポロジと電圧電源レベルに適用できるデジタル電源アルゴリズム、使い易いソフトウェア・ライブラリを提供することで、製品の市場への投入期間短縮に貢献します。

controlSUITE™ソフトウェアには、C2000コントローラのモジュール・ソフトウェアにより、複数の制御方式および複数のトポロジが無償で含まれています。www.tij.co.jp/controlsuite

デジタル電源の利点

コストの削減

- プログラマブルなプラットフォームにより、新製品の開発が迅速に
- キャリブレーション、優れたノイズ耐性と温度耐性
- 基板面積の縮小と部品数の削減

コストの削減

- 負荷範囲全体での効率改善
- プログラマビリティによる柔軟性
- 最終機能テストでのキャリブレーション
- ドリフトの影響が少ない、優れたノイズ耐性
- 品質を継続的に向上させるためのパラメータ・モニタ
- 成熟したデジタル・モーター制御市場で実証済みのコンセプト

高い信頼性

- 内蔵監視機能
- インテリジェントな診断、異常予測、検出機能

主な製品例

- スイッチング電源
- 無停電電源 (UPS)
- AC/DC変換
- 電気自動車 (HEV/EV)
- デジタルTV
- DC-DCモジュールまたはPOL (Point of Load) 電源:
 - 降圧または昇圧
 - ハーフ・ブリッジ
 - フル・ブリッジ
 - 多相インターリーブ
- 通信システム:
 - サーバー
 - 基地局
 - テレコム/家電製品

デジタル電源アプリケーションのためのツールとソフトウェア

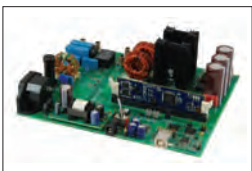
デジタル電源ソフトウェア・ライブラリはダウンロードしてお使いいただけます。



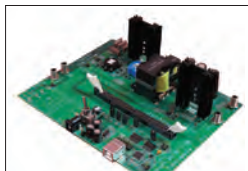
- 力率改善キット (TMDSHVPFCKIT) - 249ドル
- 2相インターリーブ PFC
 - 300W、最大400V DC出力
 - リアルタイム・デバッグ用の絶縁型 JTAG
 - Piccolo™ F28027 カスタム制御カード搭載



- フェーズ・シフト・フル・ブリッジ (TMDSHVPSFBKIT) - 550ドル
- 最大 400VDC 入力
 - 600W 12VDC 出力
 - チップでスローブ補正付きピーク電流モードをサポート
 - Piccolo F28027 カスタム制御カード搭載



- ブリッジレス PFC キット (TMDSHVBLPFCKIT) - 450ドル
- 2相インターリーブPFC
 - 300W、最大400V DC出力
 - リアルタイム・デバッグ用の絶縁型 JTAG
 - Piccolo F28035 controlCARD搭載



- 共振 LLC キット (TMDSHVRESLLCKIT) - 400ドル
- 最大 400VDC 入力
 - 360W 12VDC 出力
 - OCP、OVP、および UVP を検証
 - Piccolo F28027 controlCARD搭載

デジタル・モーター制御

TIは、モーター制御での新しい様々な課題に対応できるよう、モーター制御システムの開発の迅速化に役立つソフトウェアとツール群を提供しています。アプリケーションノート、豊富なデジタル制御および数値演算ライブラリ群、モジュール化されたソフトウェア、およびプログラムのソースコード含め技術情報とともに提供されるモーター制御開発キットが、モーター制御システム全体のあらゆる開発プロセスに役立ちます。C2000マイコンのモーター制御向けに特化したアーキテクチャと、ソフトウェアやドライバ製品を含むシステムを組み合わせることで、モーター制御システムのトータルコストを削減するとともに、高効率、最先端制御技術の開発をすぐに開始できます。

www.tij.co.jp/c2000dmc

主な製品例

- 可変速度ドライバ
- サーボ・ドライバ
- 家電製品モーター
- 空調システム
- 産業用ポンプ
- 電子パワー・ステアリング
- ソフト・スタータ
- 家電製品

デジタル・モーター制御の利点

C2000 ベースのモーター制御システムは、製品全体のエネルギーとコストの節約を実現します。

可変速度制御	→	モーターの効率アップ
ベクトル制御	→	制御の効率アップ
空間ベクトルPWM	→	パワー・ステージの効率アップ
センサレス制御	→	コスト効率アップ
多軸制御	→	コントローラ1台あたりの制御モーター数増加
デジタルPFC	→	システム機能数増加
IEC 標準に準拠	→	信頼性と耐久性アップ
広範なポートフォリオ	→	開発の効率アップ

DRV8412搭載ブラシ付モーターおよびステッピング・モーター開発キット (DRV8412-C2-KIT) : 199ドル

- 52V、3.5Aの3相モーター・ドライバ・ステージ
- 直交エンコーダ・インターフェイス
- Piccolo F28035 Control CARD搭載
- 2個のブラシ付DCモーターと、1個のステッピングモーターが付属



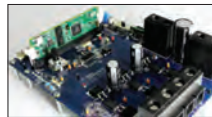
高電圧PFCおよびモーター制御開発キット (TMDSHVMTRPFCKIT) : 599ドル

- 1.5kW、350Vの3相モーター・ドライバ・ステージ
- 750W、110 ~ 220VACのPFCステージ
- CAN制御
- TIから別売りでACI、PMSMおよびBLDCモーターを販売
- 絶縁型CANおよびUARTインターフェイス



DRV8301/DRV8302および3相BLDCおよびPMSMモーター開発キット (DRV8301/2-C2-KIT) : 299ドル

- 60V、60Aの3相モーター・ドライバ・ステージ
- モーターの付属なし
- モーターをただちに回転させる InstaSPIN™-BLDCソフトウェア
- ホール・センサおよび直交エンコーダ・インターフェイス
- 絶縁型CANおよびUARTインターフェイス



DRV8312搭載3相BLDCおよびPMSMモーター開発キット (DRV8312-C2-KIT) : 299ドル

- 52V、3.5Aの3相モーター・ドライバ・ステージ
- NEMA17 BLDC/PMSM 55Wモーターが付属
- モーターをただちに回転させる InstaSPIN™-BLDCソフトウェア
- ホール・センサおよび直交エンコーダ・インターフェイス
- 絶縁型CANおよびUARTインターフェイス



オートモーティブ

自動車業界では、安全性、信頼性、および効率を向上させる新しい方法を絶えず模索しています。C2000™ マイコンに搭載された PWMモジュールとアナログADCは、衝突回避や電子制御インターフェイスなどのアプリケーションに最適で、ハイブリッド車や電気自動車のさまざまなフェーズに、コストパフォーマンスの良いソリューションを提供します。DSP ベースのコアに加え、LINやCANを始めさまざまな通信プロトコルを備えており、自動車の品質基準AEC-Q100規格(-40°C ~ 125°C)に対応し、オートモーティブの設計に適しています。

www.tij.co.jp/hev

電気自動車 (HEV/EV) への利点

再構成可能な定電圧/電流/電力充電モード
バッテリーの寿命と性能を最適にするバッテリー充電
PLCでのスマート充電
改善されたSOC/SOH評価による最適なバッテリー使用



主な製品例

- 車載レーダーおよび衝突回避システム
- 電子パワー・ステアリング
- ドライブ・バイ・ワイヤ (電子制御スロットル)
- 電力変換
- ヘッドアップ・ディスプレイ
- ハイブリッド車 / 電気自動車 (HEV/EV)
 - オフライン・バッテリー・チャージャ
 - DC/DC変換
 - バッテリー管理システム
 - 電気モーター・インバータ

ツール/ソフトウェア

- ハードウェア・リファレンス・デザイン
 - 始動/停止システム - 4 相インターリーブ昇圧
 - 軽作業向け車両 (STOV: small task-oriented vehicles) 用のモーター制御ボード
 - 自動車のヘッドライト
- controlSUITE™ ソフトウェア

電力線通信

電力線通信(PLC)では、専用の配線を必要とせず、既存の高電圧電力網を使用してデータを伝送します。技術は数十年前から使われていますが、近年の構想と発想によって、電力線通信の新しい革新の扉が開かれました。C2000マイコンは、電力線通信アプリケーションに理想的なプラットフォーム、性能と大容量の内蔵メモリと統合されたペリフェラルのインターフェースによって、ひとつのチップで機能を実現します。更に、ビタビ複素数演算ユニット(VCU)といった優れたIPを実装し、C2000マイコンはコスト競争が厳しい電力線通信用に適合させ、圧倒的な性能を発揮します。無償のソフトウェア・ライブラリと、即座に開発および安定したPLCのテストを実施するための柔軟なプラットフォームとしてハードウェア・リファレンス・デザインを提供しています。この柔軟性のあるPLC開発プラットフォームとPLCに最適化したC2000マイコンで、業界をリードするPLC開発ソリューションを提供します。 www.tij.co.jp/plc

主な製品例

- ラइटニング 産業用制御装置
- ソーラー ● バラスト
- 計器 ● セキュリティ・ゲート/カメラ
- ● モーター制御

C2000 電力線通信 開発キット - 599ドル

- 2個のPLCモデム
- OFDM (PRIME、G3、FlexOFDM) および SFSK通信に対応するPLCソフトウェア
- 2個のF28069 controlCARD付属



利点

- 1つのC2000 マイコンでシステム全体を制御する性能とペリフェラルを実装可能
- ソフトウェアで制御されるPLCシステムは複数の規格をサポート、プロトコルの変更も容易
- ソフトウェアによる変調方式の変更
- 統合システム通信インターフェイス: I2C、CAN、SPI、UART、LIN

高精度のセンシングと制御

センシングおよび測定アプリケーションに、アクティブ・インテリジェンスや機能の追加要求が高まっています。これに対応するためには、高精度の応答を実現するマイコンが必要になってきます。DSPベース・コア(フィルタ処理および高性能の演算処理)の利点とマイコンの優れた機能(容易な開発と低コスト)の組み合わせで、より革新的に、より進化したシステムになります。C2000 マイコンは、高精度のセンシングと制御を必要とするほぼすべてのアプリケーションに対し、要求されるコンポーネントを搭載しています。

主な製品例

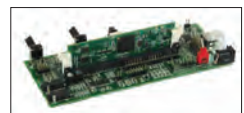
- RFIDリーダー
- 音楽用エフェクタ
- 警報システム
- ロボット
- モーター・システム
- 医療用機器
- バーコード・スキャナ
- 圧力/トルク/慣性センサ
- キャパシタ/ピエゾ抵抗センサ
- 光ネットワーク用の
- 熱制御およびレーザー制御
- レーダー・センサ

ツール/ソフトウェア

- C2000 LaunchPad
- 実験用キット
- ペリフェラル検証用キット
- ソフトウェア・ライブラリ

C2000ペリフェラル検証用キット (TMDSPREX28335) - 179ドル

- C2000 マイコンのすべての高度なペリフェラルを検証可能
- すぐに開発を開始できるソフトウェアとハードウェア
- F28335 controlCARD付属
- オンボードUSB JTAGエミュレーションを搭載
- C2000ティーチングCD-ROM付き



利点

精密な結果

特長

- 最高速のオンチップADC - 同時測定が可能な最高12.5MSPSのデュアル・サンプル・アンド・ホールド
- ステップ分解能150psの複数の高精度PWMモジュール
- あらゆる同期方式に出力波形を作成できるPWM出力
- 32ビットのキャプチャと4つのイベント・タイムスタンプ
- デュアル高速オシレータとアナログ・コンパレータを内蔵
- パワーオン・リセット、ブラウン・アウト(電圧低下)リセット、およびプログラム可能な保護機能

高精度の出力および制御

コストの低減と信頼性の向上

C2000™ マイコン

ソーラー・エネルギー

ソーラー・エネルギーは、C2000 マイコンを使うことで、ソーラー・システムは最先端の電力変換および再生可能エネルギーのひとつとして急速に拡大しています。最大電力点追従 (MPPT) 機能を実現し、より多くの太陽エネルギーを取り出すことができます。システムが電力をパワーグリッドへ給電する場合も、電池を充電する場合も、その両方の場合も、C2000マイコンは高いエネルギー効率を実現する電力変換制御を提供します。

低電圧ソーラー実験キット

Concerto搭載

(TMDSSOLARCEXPKIT): 475ドル

Piccolo搭載

(TMDSSOLARPEXPKIT): 375ドル

- 20VDC/50Wの非絶縁型設計
- MPPT向けのシングル・スイッチDC/DC昇圧型コントローラ
- MPPTおよび電池充電向けのDC/DC SEPIC
- 最大 24VACの出カインバータ・ステージ
- Piccolo™またはConcerto™ control CARD付属



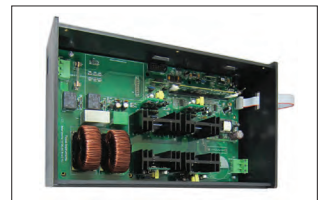
高電圧ソーラーDC/DC MPPT開発キット (TMDSHVMPPTKIT): 349ドル

- 入力200V-300VDC、最大500W
- 出力400VDC
- MPPT向けの2相DC/DC昇圧型コントローラ
- 絶縁用の1:1共振型LLC
- Piccolo F28035 control CARD搭載



高電圧ソーラー単相インバータ開発キット (TMDSHV1PHINVKIT): 450ドル

- 96%を超える高効率
- イネーブル/ディスエーブル制御付きのグリッド接続
- Ethernetリモート制御およびモニタ
- 110/220VACの出力を選択可能
- PiccoloまたはConcerto™マイコンによる制御



主な製品例

- ソーラー・インバータ
- 風力タービン・インバータ
- ディープサイクル・バッテリー・マネージメント
- 水力発電
- DC/ACコンバータ
- 大規模グリッド
- スタンドアロンの電源システム

ライティング

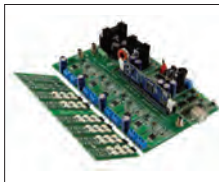
C2000 マイコンは、LEDバックライトから産業用ライティングまで、幅広いライティング・アプリケーションに理想的なソリューションです。ディスプレイでは高いコントラスト比、高速ターンオン、優れた輝度、幅広い色範囲を実現し、水銀を使用する必要はありません。商業用ライティングでは、信頼性と安全性を改善するため、動作状態の監視と異常検出とともに、温度を監視して熱暴走を防止します。さらに使用状況と環境条件に基づいた適応型輝度調整機能を追加することにより、エネルギー消費と光害の削減に貢献できます。低コストのPiccolo™ マイコンが1個あれば、高効率のデジタル電源変換や動的なマルチストリングLED照明制御、さらには高度な通信機能をライティング・システムの実装が可能になります。

主な製品例

- LED/HID街灯
- LCD TVバックライト
- LEDディスプレイ
- 屋外および屋内照明
- 自動車のライト (ヘッドライト、ブレーキ灯)

DC/DCLEDライティング開発キット (TMDSDCDCLEDKIT): 379ドル

- 8段の独立した10W LEDドライバ・ステージ
- 降圧または昇圧DC/DCパワー・ステージ
- デジタル制御のDC/DC電源、単一の Piccolo™ マイコンを使用したLED駆動ステージ
- Piccolo F28035 controlCARDとオンボードUSB JTAGエミュレーションを搭載



LEDアレイのバックライト マルチDC/DCカラーLEDキット (TMDSRGBLEDKIT): 499ドル

- 8個の独立した DC/DCブースト/Sepicパワー・ステージ
- 色の混合調整機能を実装
- 個の DC/DC パワー・ステージと8段のLEDドライバ・ステージを1個のPiccoloマイコンでデジタル制御
- Piccolo F28027 controlCARD搭載



利点

- 1つのC2000 マイコンでシステム全体を制御する性能とペリフェラルを実装可能
- インテリジェントなバッテリー充電アルゴリズムおよび洗練されたグリッド管理
- DC/DCおよびDC/AC電力変換のリアルタイム制御
- さまざまな負荷およびシェード条件にわたって電源出力を最大化
- キロワットあたりのコストを削減、効率の最大化
- 複数のPWMで異なるタービンの制御を実現
- I²C、CAN、SPI、UARTによるシステム・ネットワークの簡素化

絶縁型AC LEDライティングおよび通信開発キット

(TMDSIACLEDCOMKIT): 699ドル

- AC/DC LEDライティング電源
- 輝度調整付きで、6本のLEDストリングを駆動
- DALI、DMX512および電力線通信 (PLC)
- Piccolo F28027 controlCARD搭載



controlCARDエコシステム

最適なマイコンが決定していない段階で、マイコンが固定された評価ボードの選択は大変難しく、controlCARDシステムはその課題を解決します。

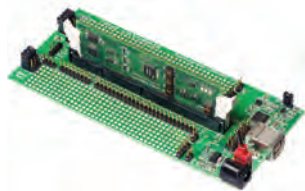
C2000 controlCARDは、C2000マイコンとその周辺回路をアプリケーション開発ボードから分離して、モジュール形式のアダプター・カードに組み込みました。C2000 controlCARDシステムを使うことで、同一のアプリケーション開発ボード上で、複数のC2000 マイコンを評価できます。20種類を超えるデバイスおよびアプリケーションの開発キットを提供中で、すべての開発キットはCode Composer Studio™ IDEおよびオンボードのJTAGエミュレーション回路を使用して、すぐに開発を開始できます。controlSUITE™ソフトウェア・スイート経由で、詳細な資料付きのソフトウェア、コード例およびハードウェア開発パッケージも入手可能です。C2000開発ツール群の全リストはwww.tij.co.jp/c2000toolsから参照できます。



controlCARD				
型番	マイコン	ソケット	USB JTAG	価格(ドル)
TMDSCNCD28044	TMS320F28044	DIMM100	-	59
TMDSCNCD2808	TMS320F2808	DIMM100	-	59
Piccolo™マイコン				
TMDSCNCD28027	TMS320F28027	DIMM100	-	49
TMDSCNCD28035	TMS320F28035	DIMM100	-	59
TMDSCNCD28035ISO	TMS320F28035	DIMM100	Yes	69
TMDXCNCNCD28055ISO	TMX320F28055	DIMM100	Yes	69
TMDSCNCD28069	TMS320F28069	DIMM100	-	59
TMDXCNCNCD28069ISO	TMX320F28069	DIMM100	Yes	85
Delfino™マイコン				
TMDSCNCD28335	TMS320F28335	DIMM100	-	69
TMDSCNCD28346-168	TMS320C28346	DIMM168	-	125
Concerto™マイコン				
TMDSCNCDH52C1	F28M35H52C1	DIMM100	Yes	130
TMDXCNCNCD28M36	F28M36P63C2	DIMM180	Yes	145

controlCARD型検証用キット

controlCARD型検証用キットは、デバイスの調査および最初の試作向けに最適です。各キットにはドッキング・ステーションおよびC2000マイコンのcontrolCARDが含まれます。ドッキング・ステーションはcontrolCARDと共通のソケットを備え、オンボードのUSB JTAGエミュレータを搭載しています。試作のための2カ所のブレッドボード部分とヘッダーピンが用意されており、キットを容易にカスタマイズ可能です。



Experimenter's Kits				
型番	マイコン	ソケット	USB JTAG	価格(ドル)
TMDSDOCK2808	TMS320F2808	DIMM100	Yes	89
Piccolo™マイコン				
TMDSDOCK28027	TMS320F28027	DIMM100	Yes	79
TMDSDOCK28035	TMS320F28035	DIMM100	Yes	130
TMDXDOCK28055	TMX320F28055	DIMM100	Yes	99
TMDXDOCK28069	TMX320F28069	DIMM100	Yes	99
Delfino™マイコン				
TMDSDOCK28335	TMS320F28335	DIMM100	Yes	99
TMDSDOCK28346-168	TMS320C28346	DIMM168	Yes	125
Concerto™マイコン				
TMDSDOCKH52C1	F28M35H52C1	DIMM100	Yes	185
TMDXDOCK28M36	F28M36P63C2	DIMM180	Yes	195

C2000™ マイコン

ペリフェラル検証用キット

ペリフェラル検証用キットは、C2000を初めて導入する開発者および学生の学習に最適なツールです。このキットはペリフェラル検証用ボードおよび、TMS320F28335マイコン搭載のcontrolCARDで構成されています。ボードには、ADC、PWM、eCAP、I2C、CAN、SPI およびMcBSPをはじめとしたC2000の主要なペリフェラル群とのインターフェイスのための、数多くの外部回路が搭載されています。さらに、750ページを超える学習用のテキストとそのプレゼンテーション資料および、15種類を超える演習課題と解答を含む、学習用ROMが同梱されています。



ペリフェラル・エクスプローラー・キット				
型番	マイコン	ソケット	USB JTAG	価格(ドル)
Delfino™マイコン				
TMDSPREX28335	TMS320F28335	DIMM100	Yes	179

controlSTICK

C2000 controlSTICKは、C2000マイコンを使った低価格の実験ツールです。controlSTICKの価格は39ドルから設定され、USBケーブルなしでPCと接続してJTAGデバッグが可能です。オンボード・ヘッダ経由で、すべての制御ペリフェラル群へのアクセスが可能です。簡単なLEDの点滅から、高分解能PWMペリフェラル群の設定例まで、多数のサンプル・プロジェクトを利用してPiccolo™マイコンのすべての機能を実験できます。controlSTICKは、C2000マイコンを使った開発の導入に最適です。



controlSTICK			
型番	マイコン	USB JTAG	価格(ドル)
Piccolo™マイコン			
TMDS28027USB	TMS320F28027	Yes	39
TMDS28069USB	TMS320F28069	Yes	39

JTAGエミュレータ

多くのC2000開発キットには、オンボードのXDS100 JTAGエミュレーションが機能を搭載していますが、その他のJTAGが必要な場合には、C2000マイコン向けに様々なJTAGエミュレータが利用可能です。

JTAGエミュレータ				
名称	デバイス	問い合わせ先	内容	参考価格
TMDSEMU2000(*)	All C2000	www.blackhawk-dsp.com	Blackhawk USB2000 USB JTAGエミュレータ	299ドル
XDS510LC(*)	All C2000	www.spectrumdigital.com	Spectrum Digital XDS510LC USB JTAGエミュレータ (C2000ファミリのみ)	249ドル
XDS510USB(*)	All C2000	www.spectrumdigital.com	XDS510 USBエミュレータ (TIの複数のデバイスファミリで動作)	1,299ドル
JTAGjet-C2000(*)	All C2000	www.signum.com	XDS510相当のUSBエミュレータ (C2000ファミリのみ)	595ドル
JTAGjet-C2000-ISO(*)	All C2000	www.signum.com	XDS510相当のUSB2.0エミュレータ。光絶縁JTAG。(C2000ファミリのみ)	795ドル
TMDSEMU100V2U-20T	All C2000	www.spectrumdigital.com	XDS100 USB JTAGエミュレータ 20ピン対応	79ドル
TMDSEMU100V2U-14T	All C2000	www.spectrumdigital.com	XDS100 USB JTAGエミュレータ 14ピン対応	79ドル

*TIでは販売していません。パートナー企業にお問い合わせ下さい。

開発キット向けソフトウェア

開発キット向けのすべてのソフトウェアおよびハードウェア・パッケージは、controlSUITE™ソフトウェア・スイートに含まれています。
www.tij.co.jp/controlSUITEからダウンロードできます。

トレーニング

TI では、C2000マイコンのトレーニングを多数用意しています。数日間や1日の実践的なワークショップ、オンライン・トレーニングによって、C28x™マイコンの適切な使用法と開発スピードを上げる方法を容易に理解することができます。トレーニングのリストについては、www.tij.co.jp/training (日本語) www.ti.com/c2000training (英語) を参照してください。

パートナー企業(デベロッパー・ネットワーク)のツールとソフトウェア

MathWorks® Embedded Target for C2000 microcontrollers

Embedded Targetは、MATLAB®とSimulink®とTIのCode Composer Studio™とC2000マイコンを連携させることができます。これらの製品の連携によって、自動コード生成、プロトタイプ作成、および組み込みシステム展開を実行できます。組み込みターゲットによって、コントロールの設計と DSP アルゴリズムをコンセプトからコードまで開発し、確認することができます。

www.mathworks.com/products/tic2000 (英語)

VisSim/Embedded Controls Developer™

VisSim/Embedded Controls Developer は、迅速なプロトタイプ作成とモーション制御システムの開発を目的としたビジュアル開発環境です。

VisSim は、ターゲット・ファイルを小さなメモリ・フットプリントで生成する独自の機能を備えるとともに、開発時間を大幅に短縮し、プロトタイプ作成コストを削減します。

www.vissim.com/c2000 (英語)

主な機能

- Code Composer Studio IDE プロジェクト形式のドキュメント化され、読みやすく編集可能な C コードを生成
- Simulink モデルのテストと実行を自動化
- eZdsp™ ボードでシステム設計をリアルタイムに評価
- オンチップ・ペリフェラルにブロックレベルでアクセス
- TI IQMath™ ライブラリにブロックレベルでアクセスしてシミュレーションとコード生成

主な機能

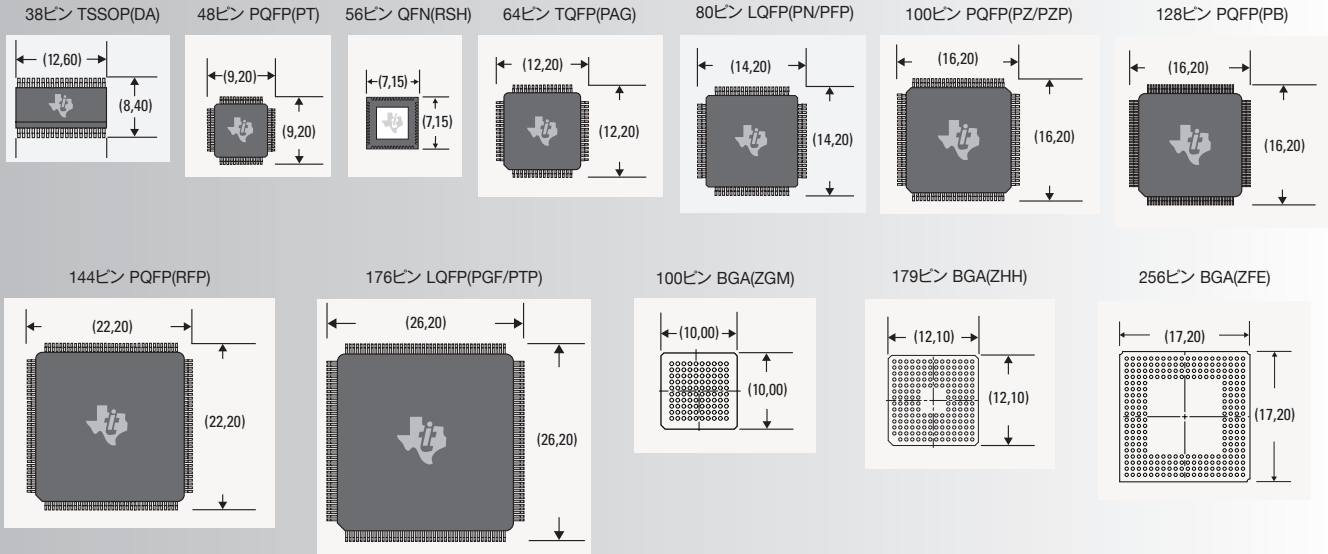
- VisSim/Motion ブロック・セットに、予め用意されたモーター、アンプ、センサ、エンコーダ、動的負荷、および PID モデルを含む
- C2000 ファミリー DMC ブロック・セットに、ブロック形式の TI DMC ライブラリを全て含む
- C2000ゴシックMB-R+ヘルベチカ ファミリー オンチップ・デバイス用ペリフェラル・ブロック生成コード
- 製品レベルの品質の固定小数点コードの自動 C コード生成
- コード実行中のリアルタイム表示
- プロジェクト自動作成用 Code Composer Studio IDEプラグイン

問い合わせ先	リンク先	サービス内容
C2000 マイコン 海外パートナー企業		
D3 Engineering	www.d3engineering.com	Design Services; Consulting; Algorithms
Drivetech	www.drivetechinc.com	Design Services; Consulting; DMC Expertise
The MathWorks	www.mathworks.com	Embedded Target; Auto Code Generation
Visual Solutions	www.vissim.com	Rapid Prototyper: Visual Application Development
Signum Systems	www.signum.com	Tools: Flash Programming; Emulation
Windmill	www.windmill-systems.com	TCP/IP
Pentad Design	www.pentaddesign.com	Design Services, DPS and CLA Expertise
Codeskin	www.codeskin.com	Flash Programming Tools and C2000 Code Development
Simma Software	www.simmasoftware.com	CAN and LIN Development
Wittenstein	www.safertos.com	Safety-Certified Operating Systems for Concerto™ MCUs

*プラットフォーム・バー、C2000、C28x、Code Composer Studio、Concerto、controlSUITE、Delfino、DSP/BIOS、E2E、Piccolo、TMS320C2000、TMS320C28x and XDS510は、テキサス・インスツルメンツの商標です。

*すべての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。

TMS320C2000™ マイコン パッケージ オプション



販売特約店 及び 取扱店

<http://www.tij.co.jp/dist/>

株式会社 ケィティーエル

東日本営業本部 第2営業部
〒105-0004 東京都港区新橋1-16-4 りそな新橋ビル6階
☎ 03 (5521) 2062 FAX03 (3502) 6301

新光商事株式会社

本社 海外半導体販売推進部
〒141-8540 東京都品川区大崎1-2-2
アートヴィレッジ大崎セントラルタワー13階
☎ 03 (6361) 8082 FAX03 (5437) 8486

東京エレクトロデバイス株式会社

取扱子会社:パネトロン株式会社
〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4 横浜イーストスクエア
☎ 045 (443) 4001 FAX045 (443) 4051

富士エレクトロニクス株式会社

本社
〒113-8444 東京都文京区本郷3-2-12 御茶の水センタービル
☎ 03 (3814) 1411 FAX03 (3814) 1414

株式会社マクニカ クラビス カンパニー

本社
〒222-8561 神奈川県横浜市港北区新横浜1-6-3 マクニカ第1ビル
☎ 045 (470) 9821 FAX045 (470) 9822

丸文株式会社

デバイス事業部 販売推進本部 推進第1部
〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1
☎ 03 (3639) 9920 FAX03 (3639) 8156

S-0107

ご注意：

本資料に記載された製品・サービスにつきましては予告なしにご提供の中止または仕様の変更をすることがありますので、本資料に記載された情報が最新のものであることをご確認の上ご注文下さいませようお願い致します。

TIは製品の使用用途に関する援助、お客様の製品もしくはその設計、ソフトウェアの性能、または特許侵害に対して責任を負うものではありません。また、他社の製品・サービスに関する情報を記載していても、TIがその他社製品を承認あるいは保証することにはなりません。

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

お問い合わせ先

日本TIプロダクト・インフォメーション・センター (PIC)
URL: <http://www.tij.co.jp/pic/>
TEL: ☎ 0120-92-3326
FAX: ☎ 0120-81-0036
※必ず会社名、お名前、eメールアドレス、ご住所をご記入ください。

本社
〒160-8366 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル
☎ 03 (4331) 2000 (番号案内)

仙台営業所
〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1
三井生命仙台本町ビル 7階(アジュール仙台)

さいたま営業所
〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5
ソニックシティビル 12階

横浜営業所
〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4
横浜イーストスクエアビル 5階

松本営業所
〒390-0811 長野県松本市中央 1-4-20
日本生命松本駅前ビル 6階

金沢営業所
〒920-0031 石川県金沢市広岡 3-1-1
金沢パークビル 11階

名古屋ビジネスセンター/名古屋営業所
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-4-3
錦パークビル 17階

西日本ビジネスセンター/大阪営業所
〒530-6026 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30
OAPオフィスタワー 26階

京都営業所
〒600-8216 京都府京都市下京区西洞院通り塩小路上ル
東塩小路町608-9 日本生命京都三哲ビル5階

広島営業所
〒732-0052 広島県広島市東区光町 1-10-19
日本生命広島光町ビル 4階

福岡営業所
〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲 5-6-24
第6ガーデンビル 3階



ご注意

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社（以下TIJといいます）及びTexas Instruments Incorporated (TIJの親会社、以下TIJないしTexas Instruments Incorporatedを総称してTIといいます)は、その製品及びサービスを任意に修正し、改善、改良、その他の変更をし、もしくは製品の製造中止またはサービスの提供を中止する権利を留保します。従いまして、お客様は、発注される前に、関連する最新の情報を取得して頂き、その情報が現在有効かつ完全なものであるかどうかご確認下さい。全ての製品は、お客様とTIJとの間取引契約が締結されている場合は、当該契約条件に基づき、また当該取引契約が締結されていない場合は、ご注文の受諾の際に提示されるTIJの標準販売契約約款に従って販売されます。

TIは、そのハードウェア製品が、TIの標準保証条件に従い販売時の仕様に対応した性能を有していること、またはお客様とTIJとの間で合意された保証条件に従い合意された仕様に対応した性能を有していることを保証します。検査およびその他の品質管理技法は、TIが当該保証を支援するのに必要とみなす範囲で行なわれております。各デバイスの全てのパラメーターに関する固有の検査は、政府がそれ等の実行を義務づけている場合を除き、必ずしも行なわれておりません。

TIは、製品のアプリケーションに関する支援もしくはお客様の製品の設計について責任を負うことはありません。TI製部品を使用しているお客様の製品及びそのアプリケーションについての責任はお客様にあります。TI製部品を使用したお客様の製品及びアプリケーションについて想定される危険を最小のものとするため、適切な設計上および操作上の安全対策は、必ずお客様にてお取り下さい。

TIは、TIの製品もしくはサービスが使用されている組み合わせ、機械装置、もしくは方法に関連しているTIの特許権、著作権、回路配置利用権、その他のTIの知的財産権に基づいて何らかのライセンスを許諾するということは明示的にも黙示的にも保証も表明もしておりません。TIが第三者の製品もしくはサービスについて情報を提供することは、TIが当該製品もしくはサービスを使用することについてライセンスを与えたり、保証もしくは是認するということの意味しません。そのような情報を使用するには第三者の特許その他の知的財産権に基づき当該第三者からライセンスを得なければならない場合もあり、またTIの特許その他の知的財産権に基づきTIからライセンスを得て頂かなければならない場合もあります。

TIのデータブックもしくはデータシートの中にある情報を複製することは、その情報に一切の変更を加えること無く、かつその情報と結び付けられた全ての保証、条件、制限及び通知と共に複製がなされる限りにおいて許されるものとします。当該情報に変更を加えて複製することは不正で誤認を生じさせる行為です。TIは、そのような変更された情報や複製については何の義務も責任も負いません。

TIの製品もしくはサービスについてTIにより示された数値、特性、条件その他のパラメーターと異なる、あるいは、それを超えてなされた説明で当該TI製品もしくはサービスを再販売することは、当該TI製品もしくはサービスに対する全ての明示的保証、及び何らかの黙示的保証を無効にし、かつ不正で誤認を生じさせる行為です。TIは、そのような説明については何の義務も責任もありません。

TIは、TIの製品が、安全でないことが致命的となる用途ないしアプリケーション(例えば、生命維持装置のように、TI製品に不良があった場合に、その不良により相当な確率で死傷等の重篤な事故が発生するようなもの)に使用されることを認めておりません。但し、お客様とTIの双方の権限有る役員が書面でそのような使用について明確に合意した場合は除きます。たとえTIがアプリケーションに関連した情報やサポートを提供したとしても、お客様は、そのようなアプリケーションの安全面及び規制面から見た諸問題を解決するために必要とされる専門的知識及び技術を持ち、かつ、お客様の製品について、またTI製品をそのような安全でないことが致命的となる用途に使用することについて、お客様が全ての法的責任、規制を遵守する責任、及び安全に関する要求事項を満足させる責任を負っていることを認め、かつそのことに同意します。さらに、もし万一、TIの製品がそのような安全でないことが致命的となる用途に使用されたことによって損害が発生し、TIないしその代表者がその損害を賠償した場合は、お客様がTIないしその代表者にその全額の補償をするものとします。

TI製品は、軍事的用途もしくは宇宙航空アプリケーションないし軍事的環境、航空宇宙環境にて使用されるようには設計もされていませんし、使用されることを意図されておられません。但し、当該TI製品が、軍需対応グレード品、若しくは「強化プラスチック」製品としてTIが特別に指定した製品である場合は除きます。TIが軍需対応グレード品として指定した製品のみが軍需品の仕様書に合致いたします。お客様は、TIが軍需対応グレード品として指定していない製品を、軍事的用途もしくは軍事的環境下で使用することは、もっぱらお客様の危険負担においてなされるということ、及び、お客様がもっぱら責任をもって、そのような使用に関して必要とされる全ての法的要求事項及び規制上の要求事項を満足させなければならないことを認め、かつ同意します。

TI製品は、自動車用アプリケーションないし自動車の環境において使用されるようには設計されていませんし、また使用されることを意図されておられません。但し、TIがISO/TS 16949の要求事項を満たしているとして特別に指定したTI製品は除きます。お客様は、お客様が当該TI指定品以外のTI製品を自動車用アプリケーションに使用しても、TIは当該要求事項を満たしていなかったことについて、いかなる責任も負わないことを認め、かつ同意します。

Copyright © 2012, Texas Instruments Incorporated
日本語版 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

弊社半導体製品の取り扱い・保管について

半導体製品は、取り扱い、保管・輸送環境、基板実装条件によっては、お客様での実装前後に破壊/劣化、または故障を起こすことがあります。

弊社半導体製品のお取り扱い、ご使用にあたっては下記の点を遵守して下さい。

1. 静電気

- 素手で半導体製品単体を触らないこと。どうしても触る必要がある場合は、リストストラップ等で人体からアースをとり、導電性手袋等をして取り扱うこと。
- 弊社出荷梱包単位（外装から取り出された内装及び個装）又は製品単品で取り扱いを行う場合は、接地された導電性のテーブル上で（導電性マットにアースをとったもの等）、アースをした作業者が行うこと。また、コンテナ等も、導電性のものを使うこと。
- マウンタやはんだ付け設備等、半導体の実装に関わる全ての装置類は、静電気の帯電を防止する措置を施すこと。
- 前記のリストストラップ・導電性手袋・テーブル表面及び実装装置類の接地等の静電気帯電防止措置は、常に管理されその機能が確認されていること。

2. 温・湿度環境

- 温度：0～40℃、相対湿度：40～85%で保管・輸送及び取り扱いを行うこと。（但し、結露しないこと。）

- 直射日光があたる状態で保管・輸送しないこと。
3. 防湿梱包
 - 防湿梱包品は、開封後は個別推奨保管環境及び期間に従い基板実装すること。
 4. 機械的衝撃
 - 梱包品（外装、内装、個装）及び製品単品を落下させたり、衝撃を与えないこと。
 5. 熱衝撃
 - はんだ付け時は、最低限260℃以上の高温状態に、10秒以上さらさないこと。（個別推奨条件がある時はそれに従うこと。）
 6. 汚染
 - はんだ付け性を損なう、又はアルミ配線腐食の原因となるような汚染物質（硫黄、塩素等ハロゲン）のある環境で保管・輸送しないこと。
 - はんだ付け後は十分にフラックスの洗浄を行うこと。（不純物含有率が一定以下に保証された無洗浄タイプのフラックスは除く。）

以上