

# これ1台で、可能性は無限大。 TI のスタータ・キット。

www.tij.co.jp/dsk



## 各プロセッサに対応した豊富なラインアップ。

TIのスタータ・キット (DSK) は、TIのプロセッサおよびコントローラの入門に最適なツールです。ボード上にはプロセッサ/コントローラの他に、SDRAM、フラッシュ・メモリ、オーディオおよびビデオ入出力用アナログ・コーデックなど、アプリケーションを実装・評価するための環境を一通りご用意。USBまたはパラレル接続による快適な JTAG エミュレーションと、付属の DSK 用統合開発環境 Code Composer Studio™ を使用し、コーディングからリンク、デバッグまでこれ1台で行うことが可能です。TIの各プロセッサ・プラットフォームに対応し、用途にあわせて豊富なラインアップをご用意。最適な DSK をお選びください。



プロセッサ スタータ・キット				
製品名	型番	搭載プロセッサ	特長	推奨価格 (税込)
TMS320VC5509A DSK	TMDSDSK5509	TMS320VC5509A (200MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 512KB フラッシュ・メモリ アプリケーション実行時の消費電流を表示可能な解析ソフトウェア付属</li> </ul>	● 8MB SDRAM 62,370 円
TMS320C5510 DSK	TMDSDSK5510	TMS320C5510 (200MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 512KB フラッシュ・メモリ</li> </ul>	● 8MB SDRAM 52,290 円
TMS320C6713 DSK	TMDSDSK6713	TMS320C6713 (225MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 512KB フラッシュ・メモリ</li> </ul>	● 16MB SDRAM 52,290 円
OMAP-L137/C6747/C6745 DSK	TMDXOSKL137BET	XOMAPL137 (ARM/DSP 300MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 24bit ステレオ・コーデック</li> <li>● 4MB シリアル・フラッシュ</li> </ul>	● 64MB SDRAM ● TMS320C 6745/6747 の開発も可能 52,290 円
TMS320C6424 EVM	TMDSEVM6424	TMS320C6424 (600MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 64MB フラッシュ・メモリ</li> <li>● UART インターフェイス</li> </ul>	● 128MB DDR2-333MHz ● 10/100 Ethernet ポート ● PCI バスコネクタ 73,290 円
TMS320DM6437 DVDP	TMDSDVP6437	TMS320DM6437 (600MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 128MB DDR2-333MHz</li> <li>● 10/100 Ethernet ポート</li> <li>● PCI バスコネクタ</li> </ul>	● TVP5146 ビデオ・エンコーダ ● 64MB フラッシュ・メモリ ● UART インターフェイス 73,290 円
TMS320C6455 DSK	TMDSDSK6455	TMS320C6455 (1.2GHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TLV320AIC23B ステレオ・コーデック</li> <li>● 8MB フラッシュ・メモリ</li> </ul>	● 256MB DDR2-500MHz ● 10/100 Ethernet ポート 81,900 円

\* プロセッサ スタータ・キットには拡張ポートコネクタが付属します。

C2000 コントローラ スタータ・キット				
製品名	型番	搭載プロセッサ	特長	推奨価格 (税込)
TMS320F2808 eZdsp	TMDSEZS2808	TMS320F2808 (100MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソケットタイプにより DSP の交換可能</li> <li>● EEPROM 拡張コネクタ (未実装)</li> <li>● SD フラッシュ・プログラミング・ユーティリティ付属</li> </ul>	● 256K ビットシリアル 60,900 円
TMS320F28044 eZdsp	TMDSEZ28044	TMS320F28044 (100MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソケットタイプにより DSP の交換可能</li> <li>● EEPROM 拡張コネクタ (未実装)</li> <li>● SD フラッシュ・プログラミング・ユーティリティ付属</li> </ul>	● 256K ビットシリアル 60,900 円
TMS320F2812 eZdsp	TMDSEZS2812	TMS320F2812 (150MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソケットタイプにより DSP の交換可能</li> <li>● 拡張コネクタ (未実装)</li> <li>● SD フラッシュ・プログラミング・ユーティリティ付属</li> </ul>	● 64K ワード SRAM メモリ ● パラレル接続による JTAG エミュレーション 60,900 円
TMS320F28335 eZdsp	TMDSEZ28335	TMS320F28335 (150MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソケットタイプにより DSP の交換可能</li> <li>● 拡張コネクタ (未実装)</li> <li>● SD フラッシュ・プログラミング・ユーティリティ付属</li> </ul>	● 128K ワード SRAM 搭載 60,900 円
TMS320F2808 検証用キット	TMDSDOCK2808	TMS320F2808 (100MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浮動小数点ユニット</li> <li>● TMS320F2808controlCARD</li> <li>● controlCARD ピンは 4 ピンの RS-232 インターフェイスによりドッキングステーションからフルアクセスが可能</li> </ul>	● ドッキングステーション 11,340 円
TMS320F28335 検証用キット	TMDSDOCK28335	TMS320F28335 (150MHz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浮動小数点ユニット</li> <li>● TMS320F2808controlCARD</li> <li>● controlCARD ピンは 4 ピンの RS-232 インターフェイスによりドッキングステーションからフルアクセスが可能</li> </ul>	● ドッキングステーション 12,600 円

## 販売特約店 及び 取扱店

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

### 株式会社 アムスク

〒180-8534 東京都武蔵野市中町1-15-5 三鷹高木ビル  
☎ 0422 (54) 7100 FAX 0422 (37) 2549

### 株式会社 日立ハイテクトレーディング

電子デバイス営業本部  
〒105-8418 東京都港区西新橋1-24-14 日製産業ビルディング3階  
☎ 03 (3504) 7921 FAX 03 (3504) 7903

### 株式会社 ケィティーエル

第2デバイス事業部  
〒105-0004 東京都港区新橋1-16-4 りそな新橋ビル6階  
☎ 03 (5521) 2062 FAX 03 (3502) 6301

### 新光商事株式会社

本社 TI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 FAX 03 (5437) 8486

### 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 FAX 045 (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 FAX 03 (3814) 1414

### 丸文株式会社

デバイス第1事業部 東日本第1本部(東京本社)  
〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1  
☎ 03 (3639) 9920 FAX 03 (3639) 8156

## 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>

### 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)

### 西日本ビジネスセンター

〒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  
☎ 06 (6356) 4500 (代)

### 工場

大分県・日出町 / 茨城県・美浦村  
神奈川県・厚木市 (厚木テクノロジー・センター)  
茨城県・つくば市 (筑波テクノロジー・センター)

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場合がありますので、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す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。



# ご注意

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社(以下TIJといひます)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といひます)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。従ひまして、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との間に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ひ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ひ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いません。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るとか、保証もしくは承認をすることを意味しません。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いません。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いません。但し、TIがISO/TS 16949の要求事項を満たしていると特別に指定した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 © 2009, 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ひ基板実装すること。

### 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