

インテル®インテグレーテッド・ パフォーマンス・プリミティブ Windows* 版 (IA-64 アーキテクチャー用)

ユーザーガイド

2008年9月

資料番号: 318256-001JP

World Wide Web: http://developer.intel.com



バージョン	バージョン情報	日付
-001	インテル * インテグレーテッド・パフォーマンス・プリミティブ (インテル * IPP) Windows * 版 (IA-64 アーキテクチャー用) ユーザーガイドのオリジナルバージョン。イン テル * IPP 6.0 リリースのドキュメント。	2008年9月

本資料に掲載されている情報は、インテル製品の概要説明を目的としたものです。本資料は、明示されているか否かにかかわらず、また禁反言によるとよらずにかかわらず、いかなる知的財産権のライセンスを許諾するためのものではありません。製品に付属の売買契約書『Intel's Terms and Conditions of Sale』に規定されている場合を除き、インテルはいかなる責を負うものではなく、またインテル製品の販売や使用に関する明示または黙示の保証(特定目的への適合性、商品性に関する保証、第三者の特許権、著作権、その他、知的所有権を侵害していないことへの保証を含む)にも一切応じないものとします。インテル製品は、医療、救命、延命措置、重要な制御または安全システム、核施設などの目的に使用することを前提としたものではありません。

インテル製品は、予告なく仕様や説明が変更される場合があります。

機能または命令の一覧で「留保」または「未定義」と記されているものがありますが、その「機能が存在しない」あるいは「性質が留保付である」という状態を設計の前提にしないでください。これらの項目は、インテルが将来のために留保しているものです。インテルが将来これらの項目を定義したことにより、衝突が生じたり互換性が失われたりしても、インテルは一切責任を負いません。

本資料で説明されているソフトウェアには、不具合が含まれている可能性があり、公開されている仕様とは異なる動作をする場合があります。現在までに判明している不具合の情報については、インテルのサポートサイトをご覧ください。

現代までに刊明している不具合の情報については、インデルのリホートリイトをこ見ください。 本資料およびこれに記載されているソフトウェアはライセンス契約に基づいて提供されるものであり、その使用および複製はライセンス契約 で定められた条件下でのみ許可されます。本資料に掲載されている情報は、インテル製品の概要説明を目的としたものであり、インテルによ る確約と解釈されるべきものではありません。本資料で提供される情報は、予告なく変更されることがあります。インテルは本資料の内容お よびこれに関連して提供されるソフトウェアにエラー、誤り、不正確な点が含まれていたとしても一切責任を負わないものとします。

ライセンス契約で許可されている場合を除き、インテルからの書面での承諾なく、本書のいかなる部分も複製したり、検索システムに保持したり、他の形式や媒体によって転送したりすることは禁じられています。

機能または命令の一覧で「留保」または「未定義」と記されているものがありますが、その「機能が存在しない」あるいは「性質が留保付である」という状態を設計の前提にしないでください。これらの項目は、インテルが将来のために留保しているものです。インテルが将来これらの項目を定義したことにより、衝突が生じたり互換性が失われたりしても、インテルは一切責任を負いません。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Centrino、Intel Atom、Intel Core、Itanium、MMX、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

* その他の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。

© 2008 Intel Corporation. 無断での引用、転載を禁じます。

目次

第1章	概要	
	テクニカルサポート	1-1
	このドキュメントについて	1-1
	目的	1-2
	対象者	1-2
	ドキュメントの構成	1-3
	表記規則	1-4
第2章	インテル ° IPP 入門	
	インストールの確認	2-1
	バージョン情報の取得	2-1
	アプリケーションのビルド	2-1
	環境変数の設定	2-1
	ヘッダーファイルのインクルード	2-2
	IPP 関数の呼び出し	2-2
	インテル ® IPP の使用を開始する前に	2-2
第3章	インテル®IPP の構造	
第3章	インテル[®] IPP の構造 ディレクトリー構造	3-1
第3章	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
第 3 章	ディレクトリー構造	3-2
第 3 章	ディレクトリー構造ライブラリー	3-2 3-2
第 3 章	ディレクトリー構造ライブラリー (DLL) の使用	3-2 3-2 3-3
第 3 章	ディレクトリー構造	3-2 3-2 3-3
	ディレクトリー構造	3-2 3-2 3-3 3-3
	ディレクトリー構造	3-2 3-3 3-3 4-1
	ディレクトリー構造 ライブラリーインテル®IPP ダイナミック・リンク・ライブラリー (DLL) の使用インテル®IPP スタティック・ライブラリーの使用ドキュメント・ディレクトリーの内容	3-2 3-3 3-3 4-1
	ディレクトリー構造	3-2 3-3 3-3 4-1 4-2
	ディレクトリー構造	3-2 3-3 3-3 4-1 4-2 4-3
	ディレクトリー構造	3-2 3-3 3-3 4-1 4-2 4-3 4-3
	ディレクトリー構造	3-2 3-3 3-3 4-1 4-2 4-3 4-3

	ダイナミック・リンク	5-1
	スタティック・リンク	5-2
	インテル ® IPP のリンク方法の比較	5-4
	アプリケーションで必要なインテル ® IPP ライブラリーの選択	5-4
	ダイナミック・リンク	5-5
	定義域別のライブラリー依存関係(スタティック・リンクのみ)	5-6
	リンク例	5-7
第6章	マルチスレッド・アプリケーションのサポート	
おり子	インテル ® IPP スレッディングと OpenMP* のサポート	6-1
	スレッド数の設定	
	入れ子の並列化	
	マルチスレッディングの無効化	
	(70) NO) 1 2 9 0 mm ll	0 L
第7章	パフォーマンスとメモリーの管理	
	メモリー・アライメント	
	しきい値	
	バッファーの再利用	
	FFT の使用	
	インテル ® IPP パフォーマンス・テスト・ツールの実行	
	パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドラインの例	7-5
第8章	各種プログラミング言語でのインテル ® IPP の使用	
	言語サポート	8-1
	Java アプリケーションでのインテル ® IPP の使用	8-1
付録 A	パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプション	,
付録 B	インテル ° IPP のサンプル	
1323	インテル ® IPP サンプルコードのタイプ	B-1
	インテル [®] IPP サンプルのソースファイル	
	インテル ® IPP サンプルの使用	
	動作環境	
	ソースコードのビルド	
	ソフトウェアの実行	
	既知の制限事項	

索引

インテル $^\circ$ インテグレーテッド・パフォーマンス・プリミティブ(インテル $^\circ$ IPP)は、一般的な信号、イメージ、音声、画像、データ圧縮、暗号化、テキスト文字列とオーディオ処理、ベクトル操作と行列演算を含む広範囲な機能を提供するソフトウェア・ライブラリーです。MP3(MPEG-1 オーディオ、レイヤー 3)、MPEG-4、H.264、H.263、JPEG、JPEG2000、GSM-AMR* および G723 のようなオーディオ、ビデオ、音声コーデック用の高度なプリミティブに加えて、コンピューター・ビジョンもカバーします。

インテル®IPP ライブラリーは、各関数でさまざまなデータタイプとレイアウトをサポートし、使用されるデータ構造の数を最小化することで、開発者がアプリケーションのデザインと最適化に選択できる豊富なオプションのセットを提供します。データ構造を最小化しているインテル®IPP ソフトウェアは、最適化されたアプリケーション、より高レベルのソフトウェア・コンポーネント、およびライブラリー関数を構築するための優れた柔軟性を備えています。

インテル®IPP Windows* 版には複数のパッケージが含まれています。

- 32 ビット インテル®アーキテクチャー用開発パッケージ インテル®IPP Windows* 版 (IA-32 アーキテクチャー用)
- インテル $^{\circ}$ 64(旧インテル EM64T)ベースのプラットフォーム用開発パッケージ インテル $^{\circ}$ IPP Windows $^{\circ}$ 版(インテル $^{\circ}$ 64 アーキテクチャー用)
- インテル®Itanium®プロセッサー・ファミリー・プラットフォーム用開発パッケージ インテル®IPP Windows*版(IA-64 アーキテクチャー用)

テクニカルサポート

インテルでは、使い方のヒント、既知の問題点、製品のエラッタ、ライセンス情報、ユーザーフォーラムなどの多くのセルフヘルプ情報を含むサポート Web サイトを提供しています。インテル®IPP サポート Web サイト http://www.intel.com/software/products/support/ipp を参照してください。

このドキュメントについて

このドキュメント - インテル $^\circ$ IPP Windows * 版(IA-64 アーキテクチャー用)ユーザーガイド - は、IA-64 アーキテクチャー上で実行する Windows アプリケーションで、インテル $^\circ$ IPP ルーチンを最大限に利用するための 使用方法を提供することを目的としています。この使用方法では、各アーキテクチャー用の機能を利用します。本ユーザーガイドでは、これらの機能に加えて、特定のアーキテクチャーに依存しない機能についても説明します。

このドキュメントは、<install path> \setminus doc ディレクトリー(「 $\underline{$ ドキュメント・ディレクトリーの内容」を参照)に含まれています。

目的

このドキュメントでは、インテル®IPPに関する次の情報を説明します。

- ライブラリーを使用するために必要な、製品のインストール後に実行する手順。
- ライブラリーの設定方法とライブラリーを使用するための開発環境。
- ライブラリーの構造。
- 用途に最も適しているリンク方法を選択する方法、アプリケーションとライブラリーをリンクする方法の詳細な説明、および単純な使用方法の一般例。
- インテル®IPP を使用してアプリケーションをスレッド化する方法。
- インテル®IPP を使用してアプリケーションを作成、コンパイル、および実行する方法。
- インテル®IPP パフォーマンス・テスト・ツールを使用して関数のパフォーマンス・テストを実行する方法。
- 開発者が利用可能なインテル®IPP サンプルコードの紹介とサンプルを実行する方法。

対象者

このガイドは、ソフトウェア開発の経験がある Windows プログラマー向けに記述されています。

ドキュメントの構成

このドキュメントには、以下の章と付録が含まれています。

第1章	「 <u>概要</u> 」では、ドキュメントの目的と構成、および表記規則について説明します。
第2章	「 <u>インテル゜IPP 入門</u> 」では、インストール後にインテル゜IPP を使用するた めに必要な手順と情報について説明します。
第3章	「 <u>インテル゜IPP の構造</u> 」では、インストール後のインテル゜IPP ディレクト リーの構造と提供されるライブラリー・タイプについて説明します。
第4章	「 <u>開発環境の設定</u> 」では、インテル [®] IPP およびライブラリーを使用するため の開発環境の設定方法について説明します。
第5章	「 <u>インテル®IPP と アプリケーションのリンク</u> 」では、リンク方法を比較します。目的に応じたリンク方法を選択するヒントと、インテル®IPP ライブラリーをリンクするために使用する一般的なリンクの書式について説明します。
第6章	「 <u>マルチスレッド・アプリケーションのサポート</u> 」では、マルチスレッド・ アプリケーションにおけるスレッド数の設定方法、スレッド数の取得方法、 マルチスレッディングの無効化について説明します。
第7章	「 <u>パフォーマンスとメモリーの管理</u> 」では、インテル [®] IPP のパフォーマンス を向上するいくつかの方法について説明します。また、インテル [®] IPP パ フォーマンス・テスト・ツールを使用してインテル [®] IPP 関数のパフォーマ ンスをテストする方法についても説明します。
第8章	「 <u>各種プログラミング言語でのインテル®IPP の使用</u> 」では、異なるプログラミング言語と Windows 開発環境でインテル®IPP を使用する方法について説明します。
付録 A	「 <u>パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプション</u> 」では、 パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプションについて 説明します。

「<u>インテル゜IPP のサンプル</u>」では、開発者が利用可能なインテル゜IPP のサンプルコードをカテゴリー別に説明します。また、単純なメディア・プレーヤー・アプリケーションの例を使用して、サンプルを実行する方法に

ついて説明します。

ドキュメントには、「素引」も含まれています。

付録B

表記規則

このドキュメントでは、以下のフォント表記および記号を使用しています。

表 1-1 表記規則

斜体	<i>斜体</i> は、用語を強調するために使用されます。
等幅の小文字	ファイル名、ディレクトリーおよびパスを示します。 \tools\env\ippenv.bat
等幅の小文字と大文字	コード、コマンドおよびコマンドライン・オプションを示します。 ippsFFTGetBufSize_C_32fc(ctxN2, &sz);
等幅の大文字	システム変数を示します。例:PATH
等幅の斜体	関数パラメーター(<i>lda</i> など)や makefile パラメーター(<i>functions_list</i> など)のようなパラメーターを示します。 山括弧で囲まれている場合、識別子、式、文字列、記号、または値のプレースホル ダーを示します。 <ipp directory=""></ipp>
[項目]	角括弧は、括弧で囲まれている項目がオプションであることを示します。
{項目 項目}	波括弧は、括弧内にリストされている項目を 1 つだけ選択できることを示します。垂 直バー() は項目の区切りです。

この章では、インテル $^{\circ}$ IPP を使用するために必要な情報と、製品のインストール後に実行する手順について説明します。

インストールの確認

インテル®IPP のインストールを完了した後、ライブラリーが適切にインストールされ構成されていることを確認してください。

- 1. インストールで選択したディレクトリー < IPP directory > \ia64 が作成されていることを確認します。
- 2. ファイル ippenv64.bat が \tools\env ディレクトリーに含まれていることを確認します。 このファイルを使用して、ユーザーシェルで PATH、LIB、および INCLUDE 環境変数を設定します。
- 3. ディスパッチおよびプロセッサー固有のライブラリーがパス上に存在することを確認します。
- 4. <Ipp directory>\ia64\demoでippiDemo.exe(またはippsDemo.exe)を実行します。

バージョン情報の取得

バージョン番号、パッケージ ID、およびライセンス情報を含むライブラリーのバージョンに関する情報を取得するには、ippGetLibVersion 関数を呼び出します。関数の説明および呼び出し方法については、『インテル * IPP リファレンス・マニュアル』(v.1)の「サポート関数」の章を参照してください。

\include ディレクトリーの ippversion.h ファイルを使用してバージョン情報を取得することもできます。

アプリケーションのビルド

アプリケーションをビルドするには、以下の手順に従ってください。

環境変数の設定

\tools\env にあるバッチファイル ippenv64.bat を実行すると、インテル®IPP のコマンド・プロンプト・セッション用の LIB、INCLUDE および PATH 環境変数が設定されます。

これらの環境変数を、コマンド・プロンプト・セッションではなく、システムの環境変数として設定するには、以下のステップを完了してください(Windows* XP の場合を説明します)。

- 1. デスクトップまたは Windows エクスプローラから [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックして、[プロパティ] を選択します(または、[コントロール パネル] を開いて [システム])を選択します。
- 2. [詳細設定]タブを選択します。
- 3. [環境変数]ボタンをクリックします。
- 4. 現在のユーザー(ダイアログボックスの上部)またはシステムのすべてのユーザー(ダイアログボックスの下部)の環境変数を設定するインターフェイスを使用します。
- 5. 編集する変数を選択して、[編集]ボタンをクリックします。
- 6. インテル®IPP ファイルに関連するパスを既存のリストに追加します。次に例を示します。

LIB を選択して、インテル®IPP スタブ・ライブラリーのディレクトリーを入力します(デフォルトは < IPP directory>\ia64\stublib)。

INCLUDE を選択して、インテル°IPP ヘッダーファイルのディレクトリーを入力します(デフォルトは < IPP directory>\ia64\include)。

PATH を選択して、インテル°IPP バイナリーのディレクトリーを入力します(デフォルトは < IPP directory>\ia64\bin)。

- 7. [ユーザー変数の編集]ダイアログボックスで [OK] をクリックします(ユーザー環境変数を編集した場合)。
- 8. [環境変数]ダイアログボックスで[OK]をクリックします。
- 9. [システムのプロパティ]ダイアログボックスで[OK]をクリックします。

マルチスレッド・アプリケーションの環境変数を設定する方法については、「<u>マルチスレッド・アプリケーションのサポート</u>」を参照してください。

ヘッダーファイルのインクルード

インテル®IPP 関数およびタイプは、関数定義域別に構成された複数のヘッダーファイルで定義されます。これらのヘッダーファイルは、\include ディレクトリーに含まれています。例えば、ippac.h ファイルには、すべてのオーディオ・コーディングと処理関数が含まれています。

ipp.h ファイルには、すべてのインテル °IPP ヘッダーファイルが含まれています。上位互換性を確保するため、プログラムでは ipp.h のみをインクルードしてください。

IPP 関数の呼び出し

DLL ディスパッチャーおよびスタティック・ライブラリーのメカニズム(「 \underline{A} ンテル \underline{S} IPP と アプリケーションのリンク」を参照)により、インテル \underline{S} IPP 関数は他の \underline{C} 関数と同様に簡単に呼び出すことができます。

インテル®IPP 関数を呼び出すには、以下の操作を行います。

- 1. ipp.h ヘッダーファイルをインクルードします。
- 2. 関数パラメーターを設定します。
- 3. 関数を呼び出します。

各関数の最適化されたコードが、1つのエントリーポイントに存在します。関数の説明、パラメーターの一覧、戻り値、その他は、『インテル°IPPリファレンス・マニュアル』を参照してください。

インテル®IPPの使用を開始する前に

インテル®IPPの使用を開始する前に、いくつかの重要な概念について説明します。

表 2-1 は、インテル ° IPP の使用を開始する前に知っておく必要がある項目を要約したものです。

表 2-1 開始前	けに知っておく必要がある項目
関数定義域	用途に応じたインテル®IPP 関数定義域を識別します。 理由:使用する関数定義域を知っておくと、リファレンス・マニュアルで必要なルーチンを絞り込んで検索できます。 http://www.intel.com/software/products/ipp/samples.htm のサンプルも参照してください。 関数定義域と必要なライブラリーについては、表 5-8 を参照してください。また、クロス定義域の依存関係については、表 5-5 を参照してください。
リンク方法	適切なリンク方法を決定します。 理由:最適なリンク方法を選択すると、最適なリンク結果が得られます。各リンク方法の利点、リンクコマンドの構文と例、およびカスタム・ダイナミック・ライブラリーの作成方法のような、その他のリンクに関する情報については、「 <u>インテル*IPPとアプリケーションのリンク</u> 」を参照してください。
スレッディング・モデル	アプリケーションをどのようにスレッド化するかに応じて、以下のオプションのいずれかを選択します。 アプリケーションはすでにスレッド化されている。 インテル *IPP のスレッディング機能、つまり、互換 OpenMP* ランタイム・ライブラリー (libiomp)、またはサードパーティから提供されているスレッディング機能を使用する。 アプリケーションをスレッド化しない。 理由:インテル *IPP はデフォルトで OpenMP* ソフトウェアを使用してスレッド数を設定します。異なるスレッド数を設定する必要がある場合、利用可能なメカニズムの1つを使用して手動で設定する必要があります。詳細は、「マルチスレッド・アプリケーションのサポート」を参照してください。

インテル®IPP の構造

この章では、インストール後のインテル $^{\circ}$ IPP ディレクトリーの構造と提供されるライブラリー・タイプについて説明します。

ディレクトリー構造

表 3-1 は、インストール後のインテル ° IPP のディレクトリー構造を示しています。

表 3-1 ディレクトリー構造

ディレクトリー	ファイルタイプ
<ipp directory=""></ipp>	メイン・ディレクトリー
<pre><ipp directory="">\ippEULA.rtf</ipp></pre>	インテル ° IPP のエンド・ユーザー・ライセンス契約書
<pre><ipp directory="">\bin</ipp></pre>	インテル ®IPP ダイナミック・リンク・ライブラリー(DLL)
<pre><ipp directory="">\demo</ipp></pre>	各種イメージ処理および信号処理機能を示すサンプルプログラム
<pre><ipp directory="">\doc</ipp></pre>	インテル ° IPP ドキュメント・ファイル
<pre><ipp directory="">\include</ipp></pre>	インテル ° IPP ヘッダーファイル
<pre><ipp directory="">\lib</ipp></pre>	インテル ° IPP スタティック・ライブラリー
<pre><ipp directory="">\stublib</ipp></pre>	インテル ® IPP インポート・ライブラリー。DLL のリンクで使用。
<pre><ipp directory="">\tools</ipp></pre>	インテル ° IPP パフォーマンス・テスト・ツールおよび環境変数設定 ツール。

ライブラリー

表 3-2 は、インテル®IPP のライブラリー・タイプとライブラリー・ファイルの例の一覧です。

表 3-2 インテル °IPP のライブラリー・タイプ

ライブラリー・ タイプ	説明	フォルダーの場所	例
ダイナミック	ダイナミック・リンク・ライブ ラリー(DLL)には、プロセッ サー・ディスパッチャーと関数 実装の両方が含まれます。	\ia64\bin	ipps64.dll, ippsi7-6.0.dll
スタティック (インポート)	" スタブ " スタティック・ライブ ラリー・ファイル。必要な DLL をロードして正しいエントリー ポイントにリンクします。	\ia64\stublib	ipps64.lib
スタティック	対応プロセッサー向けの関数実 装を含む	\ia64\lib	ippii71.lib
マルチスレッド・ スタティック	マルチスレッド関数実装を含む	\ia64\lib	ippii71_t.lib

インテル®IPP ダイナミック・リンク・ライブラリー(DLL)の 使用

 $\lambda = 4 \cdot 1$ \ia64\bin $\pi = 1$ \ia64\bin $\pi = 1$ \in \in \text{DLL} \in \text{IPP of } \text{JUDE} \text{OFT} \text{DLL} \in \text{IPP of } \text{JUDE} \text{JUDE

インテル °IPP DLL をロードして正しいエントリーポイントにリンクするには、\ia64\stublib ディレクトリーにインストールされる"スタブ"ライブラリー・ファイルを使用します (表 3-1 を参照)。

DLL を使用するには、ipp*64.1ib ファイルにリンクします。ippenv64.bat ファイルを使用して lib 環境変数を設定するか、またはフルパスを使用してこれらのファイルを参照する必要があります。 適切なプロセッサー向けの DLL を動的にリンクするには、これらのライブラリーをインクルードする だけです。

DLL ipp*64.dll(* は適切な関数定義域を示す)は、"ディスパッチャー"ダイナミック・ライブラリーです。実行時にプロセッサーを検出して、適切なプロセッサー固有の DLL をロードします。自動的に適切なバージョンが使用されるため、コードが実行されるプロセッサーに関係なくインテル * IPP 関数を呼び出すことができます。これらのプロセッサー固有ライブラリーには、ipp*i7-6.0.dll のように名前が付けられています(表 5-1 を参照)。例えば、\itanium\bin ディレクトリーのippi8.dll は、*インテル * Itanium*プロセッサー・ファミリー向けに最適化された画像処理ライブラリーです。

いったん、" スタブ " スタティック・ライブラリーがリンクされると、インテル ° IPP DLL を使用するために必要なことは、プログラムを実行する際にディスパッチャー DLL とプロセッサー固有の DLL がパスに存在するかどうかを確認することだけです。

「アプリケーションで必要なインテル®IPP ライブラリーの選択」を参照してください。



注:適切な libiomp5md.dll も PATH 環境変数に含まれている必要があります。 IA-64 アーキテクチャーのシステムで実行するときは、bin ディレクトリーをイン クルードしてください。

インテル®IPP スタティック・ライブラリーの使用

ipp*i7.1ib はインテル $^{\circ}$ Itanium $^{\circ}$ プロセッサー向けのスタティック・ライブラリーで、\ia64\lib ディレクトリーにインストールされます。

インテル $^\circ$ IPP は、各関数のすべてのプロセッサー・バージョンが含まれる「マージド」スタティック・ライブラリー・ファイルを提供します。これらのファイルは、\\lib ディレクトリーにインストールされます(表 3-1 を参照)。

ダイナミック・ディスパッチャーの場合と同じように、関数が呼び出されると、適切な関数のバージョンが実行されます。このメカニズムはダイナミックのメカニズムほど便利ではありませんが、スタティック・ライブラリーのコードサイズの合計がより小さくなります。

これらのスタティック・ライブラリーを使用するには、\lib ディレクトリーの ipp*merged.lib ファイルにリンクします。 ippenv64.bat ファイル を使用して LIB 環境変数を設定するか、またはフルパスを使用してこれらのファイルを参照する必要があります。

「アプリケーションで必要なインテル®IPP ライブラリーの選択」を参照してください。

ドキュメント・ディレクトリーの内容

表 3-3 は、インテル®IPP インストール・ディレクトリーの \doc サブディレクトリーにインストール されるドキュメントの一覧です。

表 3-3 \doc ディレ	クトリ	ノーの内容
----------------	-----	-------

ファイル名	説明	注
<pre>ipp_documentation.htm</pre>	ドキュメント・インデックス。インテル ®IPP ドキュメ ントの一覧と各ドキュメントへのリンクが含まれます。	
ReleaseNotes.htm	製品の概要および本リリースについての情報。	
README.txt	初期ユーザー情報	
INSTALL.htm	インストール・ガイド	きます。
ThreadedFunctionsList .txt	OpenMP* を使用してスレッド化されたインテル ° IPP 関 数の一覧	
userguide_win_64.pdf	本ドキュメント - インテル [®] インテグレーテッド・パ フォーマンス・プリミティブ・ユーザーガイド	
インテル ° IPP	リファレンス・マニュアル(全4巻)	
ippsman.pdf	信号処理(第1巻)- 信号処理、オーディオ・コーディング、音声認識およびコーディング、データ圧縮および完全性、ストリング処理、ベクトル演算用のインテル®IPP 関数とインターフェイスの詳細な説明が含まれます。	

3-3

表 3-3 \doc ディレクトリーの内容

ファイル名	説明	注
ippiman.pdf	イメージおよびビデオ処理(第2巻)- イメージ処理および圧縮、カラー変換およびフォーマット変換、コンピューター・ビジョン、ビデオ・コーディング用のインテル*IPP 関数とインターフェイスの詳細な説明が含まれます。	
ippmman.pdf	<i>小行列、リアリスティック・レンダリング</i> (第 3 巻)- ベクトルおよび行列代数、連立 1 次方程式、最小 2 乗問 題および固有値問題、リアリスティック・レンダリン グ、3D データ処理用のインテル®IPP 関数とインター フェイスの詳細な説明が含まれます。	
ippcpman.pdf	<i>暗号化</i> (第4巻)- 暗号化用のインテル [®] IPP 関数とイン ターフェイスの詳細な説明が含まれます。	

開発環境の設定

この章は、インテル®IPPを使用するための開発環境の設定方法について説明します。

Itanium® ベース・システム用インテル® IPP アプリケーションのビルド

Itanium® ベース・システム用インテル® IPP アプリケーションをビルドするには、32 ビットまたは 64 ビットのホストシステムから 64 ビット・アプリケーションを生成します。

ホスト開発マシンとターゲットの Itanium® ベース・システムの両方に、Microsoft* Platform SDK をインストールします。

Itanium® ベース・システムをターゲットとするコンパイル時間の最適化を行うには、ホスト開発システムに Itanium® アーキテクチャー用インテル® C++ コンパイラーをインストールする必要があります。

インストール方法とシステム要件の詳細は、Microsoft Platform SDK および <u>インテル ® C++ コンパイラー Windows* 版</u>のドキュメントを参照してください。

以下に、Itanium® ベース・システムをターゲットとするインテル® IPP アプリケーションをビルドする ための一般的な方法を示します。

オプション 1: Microsoft Visual Studio* を使用する 32 ビット・ホスト・システム(コンパイルおよびリンク)と 64 ビット・ターゲット・システム(実行)

デフォルトでは、Visual Studio プロジェクトをビルドするときに Microsoft Visual C++* コンパイラーまたはインテル $^{\circ}$ C++ コンパイラー(IA-32 プラットフォーム用)が起動されます(「<u>インテル $^{\circ}$ C++ コンパイラーでのインテル $^{\circ}$ IPP の使用</u>」を参照)。

Itanium®ベース・プラットフォーム用のコンパイラーを指定するには、以下の操作を行います。

- 1. [ビルド]>[構成マネージャ]から[構成]>[新規作成]をクリックして、[名前]に Release64 または Debug64 と入力します。
- 2. 【アクティブ ソリューション プラットフォーム】で、新しいプラットフォームとして Itanium を選択します。
- 3. [プロジェクト]>[プロパティ]を選択して、[構成プロパティ]で [C/C++]を展開し、[プリプロセッサ]を選択して、[プリプロセッサの定義]に WIN64 を追加します。
- 4. [コマンドライン]を選択し、[すべてのオプション]に /machine:ia64 を追加して、オプション /FD、/GZ および /ZI を削除します。
- 5. [リンカ]>[コマンドライン]を選択して、[すべてのオプション]で、/pdbtype:sept を削除します。これで、Itanium®ベース・プラットフォーム用のコンパイラーが起動します。
- 6. インテル°IPPを使用するようにプロジェクト設定を変更します。

- a. [プロジェクト]>[プロパティ]>[構成プロパティ]>[C/C++]>[全般]を選択します。
- b. [追加のインクルード ディレクトリ]ボックスに、インテル®IPP インクルード・ディレクトリのパスを入力します。例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\include と入力します。
- c. [プロジェクト]>[プロパティ]>[構成プロパティ]>[リンカ]>[入力]を選択します。
- d. [追加の依存ファイル]ボックスに、ipp*64.libと入力します。例えば、ダイナミック・ライブラリーから信号処理関数を呼び出す場合は、ipps64.libと入力します。
- e. [プロジェクト]>[プロパティ]>[構成プロパティ]>[リンカ]>[全般]を選択し、[追加の ライブラリ ディレクトリ]ボックスに、インテル $^{\circ}$ IPP スタブ・ライブラリーのパスを入力します。例えば、デフォルトの場合、 $^{\circ}$ IPP $^{\circ}$ IPP $^{\circ}$ Iia64\stublib と入力します。
- 7. アプリケーションをビルドします。
- 8. ターゲットの Itanium® ベース・システムに .exe ファイルをエクスポートして、インテル® IPP バイナリーのパスがシステム環境に追加されていることを確認します。
- 9. アプリケーションを実行します。

オプション 2:64 ビット・システム (コンパイル、リンクおよび実行)

64 ビット・システムでは、多くの場合、makefile を使用してコマンドラインからプロジェクトをビルドします。

.mak ファイルを編集するとき、CPP に適切なコンパイラー (Microsoft C++ の場合は cl.exe、インテル°C++ コンパイラーの場合は ecl.exe)、LINK32 に適切なリンカー (Microsoft C++ の場合は link.exe、インテル°C++ コンパイラーの場合は xilink.exe) を選択します。

インテル®IPP を Microsoft Visual C++* 2005 でリンク するための設定

インテル®IPP を Microsoft Visual C++ 2005 環境でリンクするには、以下の操作を行います。

- 1. [表示]>[ソリューション エクスプローラ]を選択します(このウィンドウがアクティブになっていることを確認します)。
- 2. [ツール]>[オプション]>[プロジェクトおよびソリューション]>[VC++ ディレクトリ]を選択します。
- 3. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[インクルード ファイル] を選択し、インテル®IPP インクルード・ファイルのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\include)。
- 4. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[ライブラリ ファイル]を選択し、インテル®IPP ライブラリー・ファイルのディレクトリーを入力します (例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\stublib または <IPP directory>\ia64\lib)。
- 5. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[実行可能ファイル]を選択し、インテル®IPP バイナリーのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、 *<IPP directory*>\ia64\bin)。
- 6. [プロジェクト]>[プロパティ]>[構成プロパティ]>[リンカ]>[入力]を選択し、[追加の依存ファイル]にリンクするライブラリーを追加します(例えば、ipps64.lib またはippsmerged.lib)。インテル®IPP アプリケーションの最適なリンク方法の選択に関する詳細は、「インテル®IPP と アプリケーションのリンク」を参照してください。

インテル®IPP サンプル用の Visual C++ 2005 プロジェクト・ファイルの作成

インテル®IPP サンプル用の Microsoft Visual C++ 2005 プロジェクト・ファイルを作成するには、以下の jpeqview サンプルコードを使用する例の手順に従ってください。

- 1. メディア・コーデック・サンプル jpegview を http://www.intel.com/software/products/ipp/samples.htm からダウンロードします。
- 2. [ファイル]>[新規作成]>[既存のコードからプロジェクトを作成]を選択します。
- 3. ポップアップ・ウィンドウのドロップダウン・メニューから、作成するプロジェクトの種類として **Visual C++** を選択し、プロジェクト・ファイルの場所と名前を設定します。[次のフォルダからプロジェクトにファイルを追加します]チェックボックスをオンにします。[追加]をクリックし、jpeqview フォルダーを選択して、**[OK]** をクリックします。
- 4. [表示]>[ソリューション エクスプローラ]を選択します(このウィンドウがアクティブになっていることを確認します)。
- 5. [ツール]>[オプション]>[プロジェクトおよびソリューション]>[VC++ ディレクトリ]を選択します。
- 6. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[インクルード ファイル] を選択し、インテル®IPP インクルード・ファイルのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\include)。
- 7. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[ライブラリ ファイル]を選択し、インテル®IPP ライブラリー・ファイルのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\stublib または <IPP directory>\ia64\lib)。
- 8. [ディレクトリを表示するプロジェクト]ドロップダウン・メニューで[実行可能ファイル]を選択し、インテル®IPP バイナリーのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、 *<IPP directory*>\ia64\bin)。

UMC サンプルコード用の Microsoft Visual C++ .NET ソリューションの構築

インテル®IPP UMC サンプルコード用の Microsoft Visual C++ .NET プロジェクトとソリューション・ファイルを生成するには、 $gen_{vsproj.pl}$ を使用します。このスクリプトファイルは、 http://www.intel.com/support/performancetools/libraries/ipp/win/ia/sb/cs-022835.htm からダウンロードできます。このスクリプトは、ActivePerl スクリプトがインストールされている Microsoft Windows OSで動作し、インテル®C++ コンパイラー 10.0 および Microsoft Visual C++ 2005 用のソリューション・ファイルをビルドできます。このスクリプトを使用する場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. スクリプトファイルを、インテル®IPP UMC サンプル・コード・フォルダー \ipp-samples\audio-video-codecs に保存します。
- 2. コマンドラインで、gen_vsproj.pl コマンドを使用してソリューション・ファイルを作成します。「gen_vsproj.pl」と入力すると、すべてのコマンドメッセージが表示されます。次に、IA-32 アーキテクチャー用アプリケーションの Microsoft Visual C++.NET 2003 ソリューションを生成する例を示します。

>gen_vsproj.pl -vs2003 -noicl -con application* -gui
application\umc_reverb_demo -dll plug-in\audio_codecs -lib
codec* core* io* pipeline* plug-in\object_factory I"javascript:void(null);" -win32 -L "javascript:void(null);"
"javascript:void(null);" -1 "javascript:void(null);" ddraw.lib
dsound.lib

ソリューション・ファイルは ipp-samples\audio-video-codecs\application\xxxx ディレクトリーにあります。

インテル ® C++ コンパイラーでのインテル ® IPP の使用

インテル $^{\circ}$ C++ コンパイラーでのインテル $^{\circ}$ IPP の使用は、Microsoft C++ コンパイラーでのインテル $^{\circ}$ IPP の使用と似ています。

Microsoft Visual C++*.NET 環境で、[ツール]>[オプション]>[プロジェクトおよびソリューション]> [VC++ ディレクトリ]の設定ではなく、[ツール]>[オプション]>[インテル (R) C++]>[コンパイラー]の設定を使用します。

- 1. [表示]>[ソリューション エクスプローラ]を選択します(このウィンドウがアクティブになっていることを確認します)。
- 2. [ツール]>[オプション]>[インテル(R)C++]>[コンパイラー]を選択します。
- 3. [インクルード]に、インテル®IPP インクルード・ファイルのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\include)。
- 4. [ライブラリー]に、インテル®IPP ライブラリー・ファイルのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\stublib または <IPP directory>\ia64\lib)。
- 5. [実行可能ファイル]に、インテル°IPP バイナリーのディレクトリーを入力します(例えば、デフォルトの場合、<IPP directory>\ia64\bin)。
- 6. [プロジェクト]>[プロパティ]>[構成プロパティ]>[リンカ]>[入力]を選択し、[追加の依存ファイル]にリンクするライブラリーを追加します(例えば、ipps64.lib またはippsmerged.lib)。

インテル®IPPと アプリケーションのリンク

この章は、インテル®IPPとアプリケーションのリンクについて説明します。ユーザーが最も適したリンク方法を選択できるように、開発環境および動作環境、インストールの仕様、ランタイム条件、およびその他のアプリケーション要件によるリンク方法の違いを考慮して、各リンク方法のリンク手順を示します。また、リンク例も紹介します。

リンク方法の選択

インテル®IPPでは、次のようにさまざまなリンク方法を使用できます。

- ランタイム・ライブラリー (DLL) を使用したダイナミック・リンク
- マージド・スタティック・ライブラリーを使用したスタティック・リンク

最適なリンク方法を選択するために、以下の点について考えてみてください。

- アプリケーションの実行ファイルのサイズに上限はあるか?アプリケーションのインストール・パッケージのサイズに上限はあるか?
- インテル®IPP ベースのアプリケーションは、カーネルモードで実行するデバイスドライバーまたは同様の ring 0 ソフトウェアか?
- ユーザーが異なるプロセッサー上にアプリケーションをインストールできるようにするか?それとも単一のプロセッサーのみに対応させるか?アプリケーションは単一プロセッサーを使用する組み込みコンピューター用か?
- カスタマイズしたインテル * IPP コンポーネントを保守および更新する余裕はあるか? アプリケーションに新しいプロセッサー向けの最適化を追加するためにどの程度の労力をかけることができるか?
- アプリケーションを更新する頻度はどのくらいか?アプリケーションのコンポーネントは独立して配布するか?それとも常にアプリケーションと一緒に含まれるか?

ダイナミック・リンク

ダイナミック・リンクは最も簡単で最も一般的なリンク方法です。この方法は、ダイナミック・リンク・ライブラリー(DLL)でダイナミック・ディスパッチ・メカニズムを最大限に活用できます(「 $\underline{\Lambda}$ ンテル $^{\circ}$ IPP の構造</u>」を参照)。次の表は、ダイナミック・リンクの長所と短所の要約です。

表 5-1 ダイナミック・リンクの機能の要約

長所

- プロセッサー固有の最適化の自動ランタイム・ ディスパッチ
- 再コンパイル / 再リンクしないで新しいプロセッサーの最適化を更新可能
- 複数のインテル®IPPベースの実行ファイルを作成する場合に必要なディスク容量が少なくなる
- 複数のインテル®IPPベースのアプリケーション で実行時により効率的なメモリーの共有が可能

短所

- アプリケーションを実行するときにインテル® IPP ランタイムダイナミック・リンク・ライブ ラリー(DLL)にアクセスする必要がある
- カーネルモード / デバイスドライバー /ring-0 コードには不適切
- 非常に小規模なダウンロードが必要な Web アプレット / プラグインには不適切
- インテル®IPP DLL を最初にロードするときに パフォーマンス・ペナルティーが発生する

インテル®IPP をダイナミックにリンクするには、以下の操作を行います。

- 1. すべての IPP 定義域のヘッダーファイルを含む ipp.h を追加します。
- 2. 標準の IPP 関数名を使用して IPP 関数を呼び出します。
- 3. 対応する定義域をリンクします。例えば、ippsCopy_8u 関数を使用する場合、ipps64.libをリンクします。
- 4. ランタイム・ライブラリー (例えば、ipps64.dll) が実行時の検索パスに存在することを確認します。\tools\env ディレクトリーで ippenv64.bat を実行し、インテル®IPP ダイナミック・リンク・ライブラリーを使用して構築されたアプリケーションが適切なプロセッサー固有のライブラリーをロードすることを保証します。

スタティック・リンク

このリンク方法は、マージド・スタティック・ライブラリーを直接リンクします。 用意されているエマージド・ディスパッチャーの代わりに独自のスタティック・ディスパッチャーを使用する場合は、この方法を使用します。 サンプル mergelib で、このリンク方法を説明しています。

最新のサンプルは、ipp-samplesadvanced-usagelinkagemergelibディレクトリーを参照してください。

実行ファイルにライブラリーを含むアプリケーションを作成しており、対応プロセッサーが1種類のみで、実行ファイルのサイズを小さくする必要がある場合に最適なリンク方法です。アプリケーションが1種類のプロセッサーとバンドルされる組み込みアプリケーションで一般的に使用されます。

表 5-2 は、このリンク方法の長所と短所の要約です。

表 5-2 スタティック・リンクの機能の要約

長列	f	短剂	f
•	対応プロセッサーが 1 種類のみなので実行ファ イルが小さい	•	実行ファイルは 1 種類のプロセッサー向けにの み最適化
•	カーネルモード / デバイスドライバー /ring-0 コードに最適 *)	•	プロセッサー固有の最適化の更新にはリビルド または再リンクが必要
•	非常に小さなファイルのダウンロードが必要な Web アプレットまたはプラグインで対応プロ セッサーが1種類のみの場合に最適		
•	実行ファイルにライブラリーが含まれているため、実行時にインテル ® IPP ランタイム DLL が不要		
•	アプリケーション・パッケージで最小のフット プリント		
•	最小のインストール・パッケージ		

*) スレッド化されていないライブラリーのみ。

インテル®IPP のリンク方法の比較

表 5-7 は、インテル ° IPP のリンク方法の比較です。

表 5-3 インテル ° IPP のリンク方法の比較

特徴	ダイナミック・リンク	スタティック・リンク
プロセッサーの更新	自動	新しいプロセッサー固有の アプリケーションをリリース
最適化	すべてのプロセッサー	1 つのプロセッサー
ビルド	スタブ・スタティック・ ライブラリーをリンク	スタティック・ライブラリーまたは マルチスレッド・スタティック・ ライブラリーをリンク
呼び出し	規則的な名前	プロセッサー固有の名前
合計バイナリーサイズ	大きい	最小
実行ファイルのサイズ	最小	小さい
カーネルモード	いいえ	はい

アプリケーションで必要なインテル®IPP ライブラリー の選択

特定の関数定義域を使用する場合に各リンク方法で使用するライブラリーの一覧を、表5-8に示しま

表 5-4 各リンク方法で使用するライブラリー

定義域の説明	ヘッダーファイル	ダイナミック・リンク	スタティック・リンク(ディスパッチなし)
オーディオ・	ippac.h	ippac64.lib	ippaci71.lib
コーディング			ippaci7_t.lib
カラー変換	ippcc.h	ippcc64.lib	ippcci71.lib
			ippcci7_t.lib
ストリング処理	ippch.h	ippch64.lib	ippchi71.lib
			ippchi7_t.lib
暗号化	ippcp.h	ippcp64.lib	ippcpi71.lib
			ippcpi7_t.lib
コンピューター・	ippcv.h	ippcv64.lib	ippcvi7l.lib
ビジョン			ippcvi7_t.lib
データ圧縮	ippdc.h	ippdc64.lib	ippdci71.lib
			ippdci7_t.lib

定義域の説明	ヘッダーファイル	ダイナミック・リンク	スタティック・リンク(ディスパッチなし)
~ 32-74-75 108-73 データ完全性	ippdi.h	ippdi64.lib	ippdii71.lib
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-PP 0.1	1001011110	ippdii7 t.lib
			-FF
生成関数	ipps.h	ippgen64.lib	ippgeni71.lib
			ippgeni7_t.lib
イメージ処理	ippi.h	ippi64.lib	ippii71.lib
			ippii7_t.lib
イメージ圧縮	ippj.h	ippj64.lib	ippji71.lib
			ippji7_t.lib
リアリスティック・	ippr.h	ippr64.lib	ippri71.lib
レンダリング	1991	199101.112	ippri7 t.lib
および 3D データ処理			-FF <u>-</u>
小行列演算	ippm.h	ippm64.lib	ippmi71.lib
			ippmi7_t.lib
信号処理	ipps.h	ipps64.lib	ippsi71.lib
			ippsi7_t.lib
音声 コーディング	ippsc.h	ippsc64.lib	ippsci71.lib
コーティング			ippsci7_t.lib
	ippsr.h	ippsr64.lib	ippsri7l.lib
		PE	ippsri7 t.lib
			<u> </u>
ビデオ・	ippvc.h	ippvc64.lib	ippvci7l.lib
コーディング			ippvci7_t.lib
ベクトル演算	ippvm.h	ippvm64.lib	ippvmi71.lib
			ippvmi7_t.lib
 コア関数	ippcore.h	ippcore64.lib	ippcore641.lib
一 / 为	TPPCOTE.II	Thhcoreo4.TID	ippcore64 t.lib

ダイナミック・リンク

ダイナミック・リンク・ライブラリーを使用するには、\stublib ディレクトリーの ipp*64.lib ファイルへのリンクを使用する必要があります。* は、適切な関数定義域を示します。アプリケーションで使用している定義域ライブラリーに加えて、ipps64.lib、ippcore64.lib および libiomp.lib をリンクする必要があります。

例えば、アプリケーションで3つのインテル®IPP関数 ippiCopy_8u_C1R、ippiCanny_16s8u_C1R および ippmMul_mc_32f を使用しているとします。これらの3つの関数はそれぞれ、イメージ処理、コンピューター・ビジョンおよび小行列演算定義域に属しています。このため、これらの関数をアプリケーションで使用するには、以下のインテル®IPP ライブラリーをリンクする必要があります。

ippi64.lib

ippcv64.lib

ippm64.lib

ippcore64.lib

libiomp5.lib

定義域別のライブラリー依存関係(スタティック・リンクのみ)

表 5-5 は、定義域別のライブラリー依存関係の一覧です。特定のライブラリー(例えば、データ圧縮定義域)をリンクする場合、そのライブラリーが依存するライブラリー(例えば、信号処理およびコア関数)にリンクする必要があります。

以下は、定義域別のライブラリー依存関係の一覧です。

表 5-5 定義域別のライブラリー依存関係

定義域	ライブラリー	依存ライブラリー
オーディオ・コーディング	ippac	ippdc, ipps, ippcore
カラー変換	ippcc	ippi, ipps, ippcore
暗号化	ippcp	ippcore
コンピューター・ビジョン	ippcv	ippi, ipps, ippcore
データ圧縮	ippdc	ipps, ippcore
データ完全性	ippdi	ippcore
生成関数	ippgen	ipps, ippcore
イメージ処理	ippi	ipps, ippcore
イメージ圧縮	ippj	ippi, ipps, ippcore
小行列演算	ippm	ippi, ipps, ippcore
リアリスティック・レンダリング および 3D データ処理	ippr	ippi, ipps, ippcore
信号処理	ipps	ippcore
音声コーディング	ippsc	ipps, ippcore
音声認識	ippsr	ipps, ippcore
ストリング処理	ippch	ipps, ippcore
ビデオ・コーディング	ippvc	ippi, ipps, ippcore
ベクトル演算	ippvm	ippcore

関数が属している定義域は、『インテル®IPP リファレンス・マニュアル』を参照してください。

リンク例

リンク例は、http://www.intel.com/software/products/ipp/samples.htm を参照してください。 サンプルコードの使用についての詳細は、「<u>インテル®IPPのサンプル</u>」を参照してください。

マルチスレッド・ アプリケーションのサポート

この章では、インテル®IPP をマルチスレッド・アプリケーションで使用する方法について説明します。

インテル®IPP スレッディングと OpenMP* のサポート

すべてのインテル®IPP 関数は、ダイナミック・ライブラリーおよびスタティック・ライブラリーの両方でスレッドセーフであり、マルチスレッド・アプリケーションで使用できます。

一部のインテル®IPP 関数には、マルチプロセッサーおよびマルチコアシステムで大幅にパフォーマンスが向上する OpenMP コードが含まれています。OpenMP コードは、カラー変換、フィルタリング、たたみ込み、暗号化、相互相関、行列計算、距離の 2 乗、ビット数の削減、その他の関数に含まれています。

すべてのマルチスレッド関数の一覧は、\Documentation ディレクトリーに含まれている ThreadedFunctionsList.txt ファイルを参照してください。

以前のバージョンのマルチスレッド API を含む、インテル®IPP スレッディングと OpenMP のサポートに関する詳細は、http://www.intel.com/software/products/support/ipp を参照してください。

スレッド数の設定

インテル $^{\rm 8}$ IPP スレッド・ライブラリーのデフォルトのスレッド数は、システムのプロセッサー数と等しく、OMP NUM THREADS 環境変数の値に依存しません。

インテル °IPP で内部的に使用するスレッド数を設定するには、アプリケーションの先頭で ippSetNumThreads(n) 関数を呼び出します。ここで、n はスレッド数(1,...)です。内部で並列化を行わない場合は、ippetNumThreads(1) のように呼び出してください。

入れ子の並列化

OpenMP を使用して作成されたマルチスレッド・アプリケーションでマルチスレッド・バージョンのインテル $^\circ$ IPP 関数を使用する場合、OpenMP では入れ子の並列化がデフォルトで無効になるため、この関数はシングルスレッドで動作します。

他のツールを使用して作成されたマルチスレッド・アプリケーションでマルチスレッド・バージョンのインテル®IPP 関数を使用する場合、入れ子の並列化とパフォーマンスの低下を回避するため、インテル®IPP でマルチスレッディングを無効にすることを推奨します。

マルチスレッディングの無効化

マルチスレッディングを無効にするには、アプリケーションに IPP の非スレッド・スタティック・ライブラリーをリンクするか、または非スレッド・スタティック・ライブラリーを使用してカスタム DLL をビルドします。

パフォーマンスとメモリーの

管理

この章では、メモリーのアライメント、しきい値、バッファーの再利用、FFT を使用したアルゴリズムの最適化(可能な場合)など、インテル®IPP ソフトウェアを最大限に活用する方法について説明します。最後に、インテル®IPP パフォーマンス・テスト・ツールを使用してインテル®IPP 関数のパフォーマンスをテストする方法と、パフォーマンス・ツールのコマンドライン・オプションの例を説明します。

メモリー・アライメント

インテル°IPP 関数のパフォーマンスは、データがアライメントされているかどうかによって大幅に変わります。データへのポインターがアライメントされている場合、メモリーへのアクセスは高速です。

ポインターのアライメント、メモリーの割り当ておよび割り当て解除には、以下のインテル®IPP 関数を使用します。

void* ippAlignPtr(void* ptr, int alignBytes)

ポインターを 2/4/8/16/... バイト境界にアライメントします。

void* ippMalloc(int length)

32 バイト境界にアライメントされたメモリーを割り当てます。メモリーを解放するには、ippFree 関数を使用します。

void ippFree(void* ptr)

ippMalloc 関数を使用して割り当てられたメモリーを解放します。

Ipp<datatype>* ippsMalloc <datatype>(int len)

異なるデータタイプの信号要素に、32 バイト境界にアライメントされたメモリーを割り当てます。メモリーを解放するには、ippFree 関数を使用します。

void ippsFree(void* ptr)

ippsMalloc 関数を使用して割り当てられたメモリーを解放します。

Ipp<datatype>* ippiMalloc_<mod>(int widthPixels, int
heightPixels, int* pStepBytes)

イメージのすべての行がゼロでパディングされているイメージに、32 バイト境界にアライメントされたメモリーを割り当てます。メモリーを解放するには、ippiFree 関数を使用します。

void ippiFree(void* ptr)

ippsiMalloc 関数を使用して割り当てられたメモリーを解放します。

<u>例 7-1</u> は、ippiMalloc 関数の使用方法を示しています。割り当て可能なメモリー量は、オペレーティング・システムとシステムのハードウェアによって決まります。ただし、2GB を超えることはできません。



注: インテル®IPP メモリー関数は、標準の malloc および free 関数のラッパーで、インテル®アーキテクチャーで最適なパフォーマンスが得られるように 32 バイト境界にメモリーをアライメントします。



注: ippFree、ippsFree および ippiFree 関数はそれぞれ、ippMalloc、ippsMalloc および ippiMalloc 関数を使用して割り当てられたメモリーを解放します。



注: ippFree、ippsFree および ippiFree 関数は、標準の malloc および calloc 関数を使用して割り当てられたメモリーの解放には使用できません。同様に、ippMalloc、ippsMalloc および ippiMalloc 関数を使用して割り当てられたメモリーを、標準の free 関数を使用して解放することはできません。

しきい値

デノーマル数は、浮動小数点形式の境界値で、プロセッサーにとって特別な値です。デノーマルデータに対する操作を行うと、対応する割り込みが無効な場合でも処理は遅くなります。デノーマルデータは、例えば、固定小数点形式でキャプチャーして浮動小数点形式に変換した信号を、無限インパルス応答(IIR)フィルターおよび有限インパルス応答(FIR)フィルターでフィルタリングした場合に発生します。デノーマルデータの処理による影響を回避するため、インテル®IPP しきい値関数をフィルタリングの前に入力信号に適用することができます。

```
if (denormal_data)
ippsThreshold_LT_32f_I( src, len, 1e-6f );
ippsFIR_32f( src, dst, len, st );
```

1e-6 はしきい値レベルです。このレベルよりも小さな入力データはゼロに設定されます。インテル PP しきい値関数は非常に高速なので、ソースデータにデノーマル数がある場合、2 つの関数が実行されることで処理速度は大幅に向上します。当然、フィルタリング中にデノーマル数が発生した場合、しきい値関数では対応できません。

この場合、インテル $^\circ$ Pentium $^\circ$ 4 $^\circ$ ロセッサー、インテル $^\circ$ Itanium $^\circ$ 2 $^\circ$ ロセッサー以降のインテル $^\circ$ プロセッサーでは、ゼロフラッシュ(FTZ)とデノーマルゼロ(DAZ)の 2 つの特別な計算モードを設定できます。これらのモードを設定するには、

ippsSetFlushToZero および ippsSetDenormAreZeros 関数を使用します。この設定は、計算 がストリーミング SIMD 拡張命令 (SSE) およびストリーミング SIMD 拡張命令 2 (SSE2) を使用して行 われた場合にのみ有効になる点に注意してください。

表 7-1 は、デノーマルデータがパフォーマンスに与える影響と、しきい値を設定した場合の効果を示 しています。しきい値を設定した場合、クロック数は3クロック増加するだけです。しきい値を設定 しない場合、デノーマルデータによりパフォーマンスが約250倍遅くなることがわかります。

デノーマルデータにしきい値を設定した場合のパフォーマンス結果 表 7-1

			デノーマル +
データ / 方法	ノーマル	デノーマル	しきい値
要素ごとの CPU サイクル	46	11467	49

バッファーの再利用

一部のインテル®IPP 関数では、さまざまな最適化を行うための内部メモリーが必要です。同時に、関 数の内部メモリーの割り当ては、キャッシュミスのようにいくつかの状況でパフォーマンスに悪影響 を与える可能性があります。メモリー割り当てを回避または最小限にしてデータをホットキャッシュ に保つため、一部の関数(例えば、フーリエ変換関数)では、メモリーの利用に関するパラメーター が用意されています。

例えば、FFT 関数を何度も呼び出す必要がある場合、外部バッファーを再利用することでパフォーマ ンスが向上します。この処理の単純な例として、FFTを使用したフィルタリングと、2つのスレッドで 2つの FFT を計算する例を示します。

```
ippsFFTInitAlloc C 32fc( &ctxN2, order-1, IPP FFT DIV INV BY N,
ippAlgHintAccurate );
ippsFFTGetBufSize C 32fc( ctxN2, &sz );
buffer = sz > 0 ? ippsMalloc 8u( sz ) : 0;
int phase = 0;
/// prepare source data for two FFTs
ippsSampleDown 32fc( x, fftlen, xleft, &fftlen2, 2, &phase );
phase = 1;
ippsSampleDown 32fc( x, fftlen, xrght, &fftlen2, 2, &phase );
ippsFFTFwd CToC 32fc( xleft, Xleft, ctxN2, buffer );
ippsFFTFwd CToC 32fc( xrght, Xrght, ctxN2, buffer );
```

外部バッファーは必要ありません。バッファーのポインターが0の場合、関数は内部メモリーを割り 当てます。

FFT の使用

高速フーリエ変換(FFT)の使用は、特にフィルタリングが不可欠なデジタル信号処理の分野で、データ処理のパフォーマンスを向上するユニバーサルな方法です。

たたみ込み定理では、空間定義域の2つの信号のフィルタリングを周波数定義域の各点乗算として計算できるとしています。周波数定義域間のデータ変換は通常、フーリエ変換を使用して行われます。インテル $^\circ$ プロセッサー上で非常に高速に動作するインテル $^\circ$ IPP FFT 関数を使用して、入力信号に有限インパルス応答(FIR)フィルターを適用できます。配列をゼロでパディングしてデータ配列の長さを次の2の累乗に増加した後、FFT 順方向変換関数を入力信号と FIR フィルター係数に適用することもできます。この方法で得られたフーリエ係数は、各点乗算されていて、結果は簡単に空間定義域に変換しなおすことができます。FFT の使用によりパフォーマンスは大幅に向上します。

適用するフィルターが複数の反復処理で同じ場合、フィルター係数の FFT 変換は 1 回のみ行う必要があります。回転テーブルとビット反転テーブルは、順方向変換および逆方向変換関数で同時に作成されます。この種のフィルタリングにおける主演算を次に示します。

```
ippsFFTInitAlloc_R_32f( &pFFTSpec, fftord, IPP_FFT_DIV_INV_BY_N, ippAlgHintNone );

/// perform forward FFT to put source data xx to frequency domain ippsFFTFwd_RToPack_32f( xx, XX, pFFTSpec, 0 );

/// perform forward FFT to put filter coefficients hh to frequency domain ippsFFTFwd_RToPack_32f( hh, HH, pFFTSpec, 0 );

/// point-wise multiplication in frequency domain is convolution ippsMulPack_32f_I( HH, XX, fftlen );

/// perform inverse FFT to get result yy in time domain ippsFFTInv_PackToR_32f( XX, yy, pFFTSpec, 0 );

/// free FFT tables ippsFFTFree R 32f( pFFTSpec );
```

パフォーマンスを大幅に向上させる別の方法として、大規模なサイズのデータ処理に FFT と乗算を使用する方法があります。上記の例におけるゼロは、外部メモリーへのポインターであることに注意してください。これが、パフォーマンスを向上させる別の方法です。インテル®IPP 信号処理 FIR フィルターは FFT を使用して実装されているため、FIR 関数の特別な実装を作成する必要はありません。

インテル®IPP パフォーマンス・テスト・ツールの実行

インテル $^\circ$ Pentium $^\circ$ プロセッサーおよびインテル $^\circ$ Itanium $^\circ$ プロセッサー・ベースの Windows * システム 用のインテル $^\circ$ IPP パフォーマンス・テスト・ツールは、インテル $^\circ$ IPP ライブラリーを実行するプラットフォームと同じハードウェア・プラットフォーム上で、インテル $^\circ$ IPP 関数のパフォーマンス・テストを実行するように設計された、非常に機能的なタイミングシステムです。テストツールには、さまざまな方法で各インテル $^\circ$ IPP 関数のパフォーマンスをテストするコマンドライン・プログラムが含まれています。

コマンドライン・オプションを使用することで、テストの進行を制御し、指定した形式で結果を生成 できます。結果は .csv ファイルに保存されます。タイミングの進行はコンソールに表示され、.txt ファイルに保存できます。テストする関数とパラメーター、およびパフォーマンス・テスト中に呼び 出す関数の一覧を作成できます。テストする関数とパラメーターの一覧は、.iniファイルで定義す るか、コンソールから直接入力します。

列挙モードでは、インテル®IPPパフォーマンス・テスト・ツールは、コンソールで時間を計測した関 数の一覧を作成し、.txt または .csv ファイルに保存します。

さらに、このツールは、すべてのパフォーマンス・テスト・データを.csv形式で出力します。この ファイルには、インテル®IPP でサポートされている定義域と CPU タイプをすべてカバーするデータが 含まれます。例えば、サブディレクトリー \tools\perfsys\data の参照データを読み取ることが できます。

インテル ® IPP パッケージをインストールすると、パフォーマンス・テストの . exe ファイルは \ia64\tools\perfsys ディレクトリーにインストールされます。例えば、ps ipps64.exe は、 インテル®IPP 信号処理関数のパフォーマンスを測定するツールです。同様に、各インテル®IPP 関数定 義域用の実行ファイルが用意されています。

コマンドラインの形式は次のようになります。

<ps FileName>.exe [switch 1] [switch 2] ... [switch n]

コマンドライン・オプションの簡単な説明をコンソールに表示できます。説明を表示するには、コマ ンドラインで -? または -h と入力します。

ps_ipps.exe -h

コマンドライン・オプションは、機能別に6つのグループに分かれています。複数のオプションを、 少なくとも1つのスペースを入れて任意の順序で入力できます。一部のオプション(-▽、-▽、-▽、-○、 -O など)は、異なるファイル名とともに複数回入力します。 -f オプションは、異なる関数パターン で複数回入力します。パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプションの詳細は、「付 録 A - パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプション」を参照してください

パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドラインの例

以下の例では、パフォーマンス・ツールの一般的なコマンドラインを使用して、インテル®IPP 関数の パフォーマンス・データを生成します。

例 1 - スタンダード・モードでの実行

ps ippch.exe -B -v

インテル®IPPストリング関数をすべて、デフォルトのタイミング方法を使用して標準 データでテストします(-Bオプション)。結果はファイル ps ippch.csv に生成され ます (-▽オプション)。

例2-選択した関数のテスト

ps ipps.exe -fFIRLMS 32f -v firlms.csv

FIR フィルター関数 FIRLMS 32f をテストして (-f オプション)、.csv ファイル firlms.csv を生成します(-vオプション)。

例3-関数リストの取得

ps ippvc.exe -e -o vc list.txt

ファイル vc_list.txt(-oオプション)にすべてのインテル®IPP ビデオ・コーディ ング関数の一覧を出力します(-eオプション)。

ps ippvc.exe -e -v H264.csv -f H264

H264 を含む名前の(-f オプション)関数の一覧をコンソールに表示して(-e オプショ

ン)、H264.csv ファイルに保存します (-v オプション)。

例 4 - .ini ファイルを使用したパフォーマンス・テスト・ツールの起動

ps_ipps.exe -B -I

最初の実行の後、すべての信号処理関数をテストする .ini ファイル ps ipps.ini を 生成し(-エオプション)、デフォルトのタイミング方法を使用して標準データでテスト します (-Bオプション).

ps ipps.exe -i -v

2回目の実行は、ps_ipps.iniファイルの手順とパラメーター値で関数をテストして (-i オプション)、出力ファイル ps ipps.csv(-v オプション)を生成します。

パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプションの詳細は、「<u>付録 A - パフォーマン</u> <u>ス・テスト・ツールのコマンドライン・オプション</u>」を参照してください

各種プログラミング言語での インテル®IPP の使用

この章では、Windows* OS 環境の異なるプログラミング言語でインテル ® IPP を使用する方法について説明します。また、関連するサンプルについての情報も提供します。

言語サポート

C プログラミング言語に加えて、インテル®IPP 関数は以下の言語と互換性があります(サンプルは、http://www.intel.com/software/products/ipp/samples.htm からダウンロードしてください)。

表 8-1 言語サポート

言語	環境	サンプルの説明
Fortran	Makefile	N/A
C#	Microsoft .NET* C#	C# ラッパークラスでインテル ° IPP 関数を使用します。
Visual Basic*	Microsoft .NET Visual Basic	Visual Basic ラッパークラスからインテル® IPP 関数を呼び出します。
Object Pascal	Borland Delphi*	Borland Delphi でインテル ° IPP イメージ処理プリミティブを 使用します。
Java*	Java Development Kit 1.5.0	Java ラッパークラスでインテル ® IPP イメージ処理関数を使用 します。

Java アプリケーションでのインテル ® IPP の使用

JNI(Java Native Interface)を使用して、Java アプリケーションでインテル®IPP 関数を呼び出すことができます。JNI の使用により(特に入力データのサイズが小さい場合)、多少のオーバーヘッドが発生します。1回のJNI 呼び出しで複数の関数を組み合わせて使用し、管理されたメモリーを使用することによって、全体的なパフォーマンス向上が期待できます。

パフォーマンス・テスト・ ツールのコマンドライン・ オプション



表 A-1 は、利用可能なパフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプションの概要です。

表 A-1 パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプシ	7 3/

グループ	オプション	説明
	-A	すべてのテストの前にパラメーターを確認します
1. コンソール入力の調整	-В	バッチモード。
	-r[<file-name>]</file-name>	csv ファイルを作成して PS 結果を書き込みます。
	-R[<file-name>]</file-name>	テスト結果を csv ファイルに追加します。
2. 出力の管理	-H[ONLY]	'Interest' 列をテーブルファイルに追加します [ホットテストのみを実行します]。
	-o[<file-name>]</file-name>	txt ファイルを作成してコンソール出力を書き込ます。
	-0[<file-name>]</file-name>	コンソール出力を txt ファイルに追加します。
	-L <err warn parm info trace></err warn parm info trace>	コンソール出力のレベルを設定します。
	-u[<file-name>]</file-name>	csv ファイルを作成してサマリーテーブルを書き みます(デフォルトのタイトル名に '_sum' が追加 されます)。
	-U[<file-name>]</file-name>	サマリーテーブルを csv ファイルに追加します (デフォルトのタイトル名に ´_sum´ が追加されま す)。
	-e	テストを列挙します。
	-g[<file-name>]</file-name>	テストの最後に信号ファイルを作成します。
	-s[-]	関数をソートします(デフォルト)。または、ソ トしません。
	-f < or-pattern>	名前にパターンを含む関数のテストを実行します 大文字と小文字を区別します。
3. テスト用関数の選択	-f- <not-pattern></not-pattern>	名前にパターンを含む関数のテストを実行しません。大文字と小文字を区別します。
	-f+ <and-pattern></and-pattern>	名前にパターンを含む関数のテストのみを実行し ます。大文字と小文字を区別します。
	-f=< eq-pattern>	パターンと一致する名前の関数のテストを実行し ます。大文字と小文字を区別します。
	-F <func-name></func-name>	指定された名前の関数からテストを開始します。 大文字と小文字を区別します。
	-i[<file-name>]</file-name>	ini ファイルから PS パラメーターを読み取ります
4ini ファイルを使用した	-I[<file-name>]</file-name>	ini ファイルに PS パラメーターを書き込みます。
操作	-P	ini ファイルからテストした関数名を読み取ります。



表 A-1 パフォーマンス・テスト・ツールのコマンドライン・オプション (続き)

グループ	オプション	説明
	-n <title-name></title-name>	ini ファイルと出力ファイルのデフォルトタイトル 名を設定します。
5. 入出力用デフォルト・	-p <dir-name></dir-name>	入力ファイル(ini およびテスト・データ・ファイ ル)のデフォルト・ディレクトリーを設定します。
ディレクトリーとファイ ル名の調整	-l <dir-name></dir-name>	出力ファイルのデフォルト・ディレクトリーを設 定します。
6. 直接データ入力	-d <name>=<value></value></name>	PS パラメーター値を設定します。
7. プロセスの優先度	-Y <high normal=""></high>	プロセスの優先度を設定します(デフォルトは normal)。
	-T <cpu-name></cpu-name>	ippInitStaticCpu(ippCpu <cpu-name>) を呼び出します。</cpu-name>
8. 環境の設定	-N <num-threads></num-threads>	ippSetNumThreads(<num-treads>) を呼び出します。</num-treads>

インテル®IPPのサンプル



この付録では、開発者が利用可能なインテル®IPPのサンプルコードをカテゴリー別に紹介します。また、サンプル・アプリケーションのビルド方法および実行方法についても説明します。

インテル®IPP サンプル用の Microsoft* Visual C++* プロジェクト・ファイルの設定方法については、「<u>インテル®IPP サンプル用の Visual C++ 2005 プロジェクト・ファイルの作成</u>」を参照してください。

インテル®IPP UMC サンプルコード用の Microsoft Visual C++ .NET プロジェクトとソリューション・ファイルの生成については、「<u>UMC サンプルコード用の Microsoft Visual C++ .NET ソリューションの構築</u>」を参照してください。

インテル®IPP サンプルコードのタイプ

利用可能なインテル ° IPP サンプルコードのタイプは 3 つあります。これらのタイプはすべて、インテル ° IPP 関数を使用してソフトウェアをビルドする方法を説明します。 $\underline{\mathbf{8}}$ B-1 に、すべてのタイプの一覧を示します。

表 B-1 インテル°IPP サンプルコードのタイプ

タイプ	説明
アプリケーションレベルのサンプル	これらのサンプルでは、インテル®IPP API を使用してエンコーダー、デコーダー、ビューアー、プレーヤーなどのさまざまなアプリケーションをビルドする方法を説明します。
ソースコードのサンプル	これらのプラットフォーム別の例では、インテル®IPP 関数を使用して、パフォーマンス測定、時間定義域フィルタリング、アフィン変換、Canny エッジ検出、その他を実行するための基本的なテクニックを説明します。各サンプルは、1 つから 3 つのソース・コード・ファイル(. cpp)で構成されています。
コード例	コード例(またはコードの一部)は、特定のインテル * IPP 関数の呼び出し方法を説明する非常に短いプログラムです。多くのコード例が、関数の説明の一部として、『インテル * IPP リファレンス・マニュアル』(. pdf)に含まれています。



注: インテル ° IPP サンプルは、異なる開発環境で API を使用してアプリケーションをビルドする方法を説明するために提供されています。

インテル®IPP サンプルのソースファイル

表 B-2 は、インテル®IPP サンプルのソースファイルの一覧です。これらのサンプルはすべて Windows* OS 用に作成されていますが、多少修正するだけで Linux* OS でも利用できます。

インテル ° IPP サンプルコードのソースファイル 表 B-2

カテゴリー	サマリー	説明とリンク
基本的な機能	インテル®IPP 関数を使用した	パフォーマンス測定: GetClocks.cpp
	プログラミングの紹介	データのコピー: Copy.cpp
		テーブルベース関数の最適化: <u>LUT.cpp</u>
デジタル・フィルタリング	信号処理の基本	• DFT の実行 : <u>DFT.cpp</u>
		FFT を使用したフィルタリング: <u>FFTFilter.cpp</u>
		時間定義域フィルタリング: <u>FIR.cpp</u>
オーディオ処理	オーディオ信号生成および操作	DTMF トーンの生成: <u>DTMF.cpp</u>
		• IIR を使用したエコーの作成 : <u>IIR.cpp</u>
		 FIRMR を使用した信号の再サンプリング Resample.cpp
イメージ処理	イメージ全体またはイメージの 一部の作成および処理	イメージの割り当て、初期化およびコピー: Copy.cpp
		矩形処理サンプルラッパー: ROI.h ROI.cpg ROITest.cpp
		マスク・イメージ・サンプル・ラッパー Mask.h Mask.cpp MaskTest.cpp
イメージ・フィルタリング および操作	一般的なイメージアフィン変換	 イメージリサイズ用ラッパー: Resize.h Resize.cpp ResizeTest.cpp
		イメージ回転用ラッパー: Rotate.h Rotate.cpp RotateTest.cpp
		 イメージのアフィン変換実行用ラッパー Affine.h Affine.cpp AffineTest.cpp
グラフィックスと物理学	ベクトルおよび小行列算術演算 関数	 ObjectViewer アプリケーション: ObjectViewerDoc.cpp ObjectViewerDoc.h ObjectViewerView.cpp ObjectViewerView
		頂点と法線の変換 : CTestView::OnMutateModel
		オブジェクトの平面への投影 : CTestView::OnProjectPlane
		カーソル下の三角形の描画 : CTestView::Draw
		パフォーマンスの比較、ベクトルとスカ
		ラー: <u>perform.cpp</u>
		パフォーマンスの比較、バッファーあり バッファーなし: perform2.cpp
特殊目的定義域	暗号化およびコンピューター・ ビジョンの使用	RSA 鍵の生成および暗号化: <u>rsa.cpp</u> <u>rsa.l</u> <u>rsatest.cpp</u> <u>bignum.h</u> <u>bignum.cpp</u>
		• Canny エッジ検出クラス : <u>canny.cpp</u> <u>canny.h</u> <u>cannytest.cpp</u> <u>filter.h</u> <u>filter.cpp</u>
		 ガウシアン角錐クラス: <u>pyramid.cpp</u> <u>pyramid.h</u> <u>pyramidtest.cpp</u>

インテル®IPP サンプルの使用

http://www.intel.com/software/products/ipp/samples.htm からインテル® IPP サンプルをダウンロードしてください。

これらのサンプルはインテル ° IPP の各バージョンで更新されています。インテル ° IPP の新しいバージョンがあれば、インテル ° IPP サンプルをアップグレードすることを推奨します。

動作環境

サンプルのシステム要件は、各サンプルのルート・ディレクトリーにある readme.htm ドキュメントを参照してください。最も一般的な要件を次に示します。

ハードウェア要件:

• インテル ® Itanium® プロセッサー・ベースのシステム

ソフトウェア要件:

- インテル ® IPP 6.0 Windows* 版
- Microsoft Windows Vista*、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Server* 2008、または Microsoft Windows Server 2003 オペレーティング・システム
- Microsoft DirectX API: 9.0 SDK Update(February 2005)または SDK(December 2005)
- インテル ° C++ コンパイラー 10.1、10.0 または 9.1 Windows* 版 Microsoft Visual C++ 2008 または Microsoft Visual C++ 2005 開発環境
- インテル®64 アーキテクチャー対応プロセッサー用にビルドする場合は、Microsoft EM64T Platform SDK が必要です。
- インテル®Itanium®プロセッサー用にビルドする場合は、Platform SDK for Microsoft Windows Server 2003 SP1 が必要です。
- Microsoft eMbedded Visual C++ 4.0 tool with the Service Pack 4 (SP4)

Windows CE OS 5.0 for x86 用にビルドする場合は、Standard Software Development Kit (SDK) for Windows CE 5.0 が必要です。

ソースコードのビルド

サンプルのビルド方法は、各サンプルの readme.htm ドキュメントを参照してください。最も一般的な手順を次に示します。

インテル®IPP のルート・ディレクトリーを指す環境変数 IPPROOT を作成して、ビルド環境を設定します。

サンプルをビルドするには、サンプルのルートフォルダーに移動して、バッチファイルbuild64.bat [option] を実行します。

デフォルトでは、バッチファイルは以下の表に従ってコンパイラーを(デフォルトのディレクトリーにインストールされていると仮定して)検索します。インテル®C++ コンパイラーまたは Microsoft C/C++ 2005 コンパイラーを使用する場合、以下の表に従って、オプションを設定してください。

表 B-3 バッチファイルのオプション

コンパイラー	スクリプトオプション
インテル ®C++ コンパイラー 10.1 Windows 版	icl101
インテル ® C++ コンパイラー 10.0 Windows 版	icl10
インテル ® C++ コンパイラー 9.1 Windows 版	icl91
Microsoft Visual C++ 2008	c19
Microsoft Visual C++ 2005	cl8
Microsoft Visual C++ .NET 2003	cl7



注: Windows CE 5.0 を使用している場合、wceplatform.bat で PLATFORM を設定する必要があります。該当プラットフォーム用の SDK を使用していることを確認してください。通常は、次のように、SDKROOT 環境変数を手動で設定する必要があります。

set SDKROOT=C:\Program Files\Windows CE Tools

ビルドが成功すると、ファイルが対応するサンプル・ディレクトリー <install_dir>\ipp-samples\sample-name>\bin\win64_<compiler> に生成されます。compiler は、cl7|cl8|cl9|icl91|icl10|icl101 のいずれかです。

ソフトウェアの実行

各サンプル・アプリケーションを実行するには、システムのパスにインテル®IPP ダイナミック・リンク・ライブラリーが必要です。詳細は、「環境変数の設定」を参照してください。

アプリケーションの実行方法、コマンドライン・オプションおよびメニューコマンドに関する詳細は、各サンプルの readme.htm ドキュメントを参照してください。

既知の制限事項

インテル®IPP サンプルを使用して作成されたアプリケーションは、インテル®IPP 関数の使用方法を示し、開発者が各自のアプリケーションを作成する際の参考となるように意図された例です。これらのサンプル・アプリケーションには、各サンプルの readme.htm ドキュメントの「既知の制限事項」に記述されている制限があります。

索引

F	7
FFT の使用 , 7-4	ソースコードのサンプル , B-2
	_
	て
ava アプリケーション , 8-1	テクニカルサポート , 1-1
0	ح
OpenMP のサポート , 6-1	ドキュメント
	ファイル名 , 3-3
U	構成 , 1-3
	場所 , 3-1
UMC サンプルコード , 4-3	対象者 , 1-2
	目的 , 1-2
あ	ドメイン別のライブラリーの依存関係 , 5-6
アプリケーションのビルド , 2-1	
	は
U	バージョン情報 , 2-1
インストールの確認 , 2-1	バッファーの再利用 , 7-3
・	パフォーマンスの管理 , 7-1
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	FFT の使用 , 7-4
インテル®IPP の使用	バッファーの再利用 , 7-3
インデル IPP の使用 Visual C++, 4-2	メモリー・アライメント , 7-1
Visual C++.NET, 4-2	パフォーマンス・テスト・ツール , 7-4
コンパイラー , 4-4	コマンドラインの例 , 7-5
プログラミング言語 , 8-1	コマンドライン・オプション , A-1
يد.	మ
さ	プロセッサーのタイプの検出 , 5-1
サンプル , B-1	グービッグ (0) (1) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
タイプ , B-1	•
サンプルのビルド , B-3	^
サンプルの実行 , B-3	ヘッダーファイル , 2-2
サンプルの実行における既知の制限 , B-4	
	ま
र् ग	マルチスレッディングの無効化 , 6-2
スレッディング , 6-1	
スレッド数の制御 , 6-1	ø
	メモリー・アライメント , 7-1

IJ

リンク

```
カスタム・ダイナミック,5-4
スタティック、ディスパッチなし,5-2
ダイナミック,5-1
リンクモデル,5-1
リンクモデルの選択,5-1
リンクモデルの比較,5-4
リンク例,5-7

ん
環境の設定,4-2
環境変数の設定,2-1
関数の呼び出し,2-2
言語サポート,8-1
構成
ドキュメント・ディレクトリー,3-3
ライブラリーのタイプ別,3-2
```

使用

DLL, 3-2 スタティック・ライブラリー , 3-3

高レベル・ディレクトリー, 3-1

使用方法,1-1

選択

ライブラリー,5-4

提供ライブラリー , 3-2

表記規則,1-4