

RX610 グループ

R01AN0693JU0100

Rev.1.00

RX-Stick Dhrystone ベンチマークデモ

2011.09.27

要旨

本アプリケーションノートでは、Dhrystone ベンチマーク RX-Stick クイックデモの実行方法を説明していません。

動作確認デバイス

RX610

目次

1. はじめに	2
2. アプリケーションの要点	2
3. 参考資料	2
4. アプリケーションの概要	3

1. はじめに

RX アーキテクチャは、ベンチマークとして、1.65 DMIPS/MHz という高性能な MCU を実現しました。また、オンチップ浮動小数点ユニット (FPU)、DSP 機能命令、100 MHz までのノーウェイトでのフラッシュメモリ上でのプログラム実行などの、強力な機能を内蔵しています。これらの機能により、以前は DSP でしたかできなかった用途で RX を使用することができます。

CPU のパフォーマンスを測定するために使用する一般的なベンチマークは、Dhrystone ベンチマークです。本アプリケーションノートでは、RX-Stick Dhrystone クイックデモの実行の詳細について説明しています。

2. アプリケーションの要点

- Dhrystone バージョン 2.1
- メモリのコピー、文字処理、整数演算などの標準的なプログラムタスクを実行します。
- 内蔵の高度な DMA コントローラにより、プロセッサのオーバーヘッドなしに LED 表示をリフレッシュすることができます。
- 結果はオンチップで計算され、HEW のウォッチウィンドウに表示されます。

3. 参考資料

- RX-Stick のユーザマニュアル：
RJJ10J2733-0100：RX-Stick ユーザーズマニュアル
- RX610 のハードウェアマニュアル：
R01UH0032JJ0111：RX ファミリー ユーザーズマニュアル ハードウェア編
- RX610 のソフトウェアマニュアル：
RJJ09B0465-0100：RX ファミリー ユーザーズマニュアル ソフトウェア編
- Dhrystone ベンチマークのアプリケーションノート：
R01AN0156JU0100：RX610 グループ MCU 上で Dhrystone をセットアップし実行する方法

3.1 ハードウェアマニュアルと関連する章

アドレス空間 - 詳細は、RX のメモリマップを参照してください。

I/O レジスタ - すべてのレジスタの一覧

クロック生成回路 - RX のバスおよび周辺クロックのセットアップ方法について

割り込み制御ユニット - 割り込みコントローラから CPU および DMAC への割り込み許可の方法について

DMA コントローラ (DMAC) - LED 表示を駆動するために使用する DMAC について

I/O ポート - GPIO または周辺の使用のためのポート端子の設定方法について

16 ビットタイマパルスユニット (TPU) - 複数のタイマチャンネルを使用して表示および音声再生を行います。

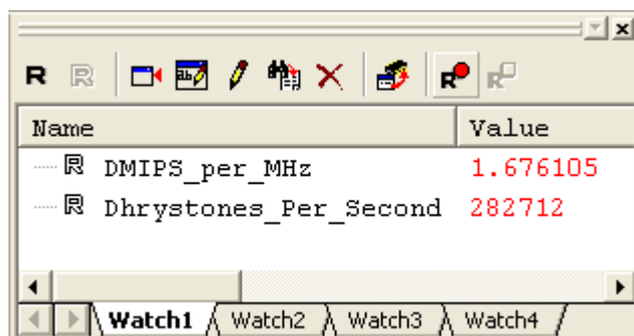
D/A コンバータ - DAC を使用して音声出力用のスピーカを駆動します。

4. アプリケーションの概要

HEW ワークスペースには Dhrystone 2.1 ベンチマークコードが提供されています。そのコードは Dhrystone を実行し、内蔵ペリフェラルで処理時間を測り、Dhrystone パフォーマンスを計算します。HEW ワークスペースにはウォッチウィンドウが組み込まれていて、ベンチマークの結果が表示されます。

4.1 アプリケーションの実行

RX-Stick を PC に接続し、"C:\¥Workspace¥RX_Stick_Dhrystone" の "RX_Stick_Dhrystone.hws" HEW ワークスペースを開き、「Build」メニューから「Build All」を選択します。ビルド完了後にプログラムが RX-Stick にダウンロードされ、実行できるようになります。ツールバーの「Reset Go」ボタンを押して、プログラムを実行します。数秒後、ディスプレイが"OK"に変わり、ベンチマークが完了します。「Halt」ボタンをクリックすると、Dhrystone 結果がウォッチウィンドウに表示されます。ユーザはコンパイラの最適化設定を変更して、Dhrystone ベンチマークパフォーマンスへの影響をみることができます。



The screenshot shows a 'Watch' window with a table of variables and their values. The table has two columns: 'Name' and 'Value'. The first row shows 'DMIPS_per_MHz' with a value of '1.676105'. The second row shows 'Dhrystones_Per_Second' with a value of '282712'. The window title is 'Watch1' and it has a toolbar with various icons.

Name	Value
DMIPS_per_MHz	1.676105
Dhrystones_Per_Second	282712

図1 ウォッチウィンドウ

精度の高い Dhrystone 結果を得るために、少なくとも 1 秒間、繰り返しベンチマークを実行することをお勧めします。RX-Stick デモンストレーションプログラムは Dhrystone を 1,000,000 回繰り返し実行します。これは完了するのに 3~4 秒かかります。テストを実行中、RX は高解像度タイマを使用して実行時間を記録します。ベンチマークが終了すると、1 秒あたりの Dhrystone 値と MHz あたりの Dhrystone MIPS 値が計算されます。これらの結果を含む変数がウォッチウィンドウに表示されます。

4.2 Dhrystone ベンチマーク

Dhrystone ベンチマークは MCU 業界では最も有名なベンチマークです。テスト可能な MCU 機能の数は限られていますが、長い期間使用され、よく理解されており、コア処理能力の理想的な指標を示します。Dhrystone ベンチマークおよびツールチェーン設定がどのように結果に影響を与えるかの詳細については、Dhrystone ベンチマークのアプリケーションノート：R01AN0156JU0100：RX610 グループ「MCU 上で Dhrystone をセットアップし実行する方法」を参照してください。

4.3 LED ディスプレイ

LED ディスプレイには、テストの進行状況が表示されます。起動時に "RX" ロゴが表示され、Dhrystone ベンチマークが開始されます。ベンチマークは数秒間実行され、結果が検証され、「OK」が表示され、テストが完了したことが示されます。検証段階でエラーが検出された場合は、「!」が表示されます。

TPU タイマチャネルはスクリーンバッファから LED を駆動するポート端子への DMAC 転送を起動します。TPU1 は 48 MHz で PCLK サイクルをカウントし、2500 カウントで起動するようにコンペアマッチが設定されます。マッチが発生すると、カウンタはリセットされ、DMA 転送が開始され、スクリーンバッファからディスプレイが更新されます。

DMAC は CPU とは独立して動作するので、LED 表示のリフレッシュは Dhrystone パフォーマンスに影響を与えません。DMAC、DTC、ExDMAC などのインテリジェント RX ペリフェラルは CPU に対する共通の負荷を軽減し、チップの実効速度を高めます。この高速化は Dhrystone のような単純なベンチマークには反映されません。

ホームページとサポート窓口
ルネサス エレクトロニクスホームページ
<http://japan.renesas.com/>

お問合せ先
<http://japan.renesas.com/inquiry>

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。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2011.09.27	—	初版発行

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。

CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。

外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。

同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレス（予約領域）がありません。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

4. クロックについて

【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。

プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。

リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。

同じグループのマイコンでも型名が違っていると、内部 ROM、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が異なる製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

(03)5201-5307

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/inquiry>