

RENESAS TOOL NEWS 2004年10月01日 : RSO-T-Engine-041001D

SuperHファミリ T-Engine開発キット 発売のお知らせ

SuperHファミリCPUを搭載したT-Engine開発キット3製品を発売しました。

1. 製品概要

(1) SH7727 T-Engine開発キット

搭載CPU : SH7727(SH3-DSP)
CPUに関する情報はこちらをご参照ください。

実装時動作周波数 : 96MHz

SDRAM : 32MB

Flashメモリ : 8MB

インターフェース : PCMCIA, LCD(320 x 240), USB Host, eTRON,
拡張バス, およびシリアル

拡張ボード : LAN拡張ボード, および人工網膜カメラボード

(2) SH7751R T-Engine開発キット

搭載CPU : SH7751R(SH-4)
CPUに関する情報はこちらをご参照ください。

実装時動作周波数 : 240MHz

SDRAM : 64MB

Flashメモリ : 8MB

インターフェース : PCMCIA, LCD(320 x 240), USB Host, eTRON,
拡張バス, およびシリアル

拡張ボード : LAN拡張ボード

(3) SH7760 T-Engine開発キット

搭載CPU : SH7760(SH-4)
CPUに関する情報は以下をこちらをご参照ください。

実装時動作周波数 : 200MHz

SDRAM : 64MB

Flashメモリ : 8MB

インターフェース : PCMCIA, LCD(320 x 240), USB Host, eTRON,
拡張バス, およびシリアル

拡張ボード : LAN拡張ボード

SuperHファミリT-Engineに関する情報はSuperHファミリ T-Engine/μT-Engineでもご紹介しております。

2. 発注型名と仕様明細

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売または特約店までご連絡ください。

製品型名	発注型名	仕様明細
SH7727 T-Engine 開発キット	R0P7727TH001TRK	なし
SH7751R T-Engine 開発キット	R0P751RTH001TRK	なし
SH7760 T-Engine 開発キット	R0P7760TH001TRK	なし

※ 価格については最寄りのルネサス営業または特約店にお問い合わせください。

||

[免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。
ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。