

## SH7780グループ用SuperH Linuxプラットフォーム 発売のお知らせ

SuperH RISC engineファミリ SH7780グループマイコンを搭載したSuperH Linux\*用 プラットフォームを発売しました。

\* SuperH RISC engineファミリのマイコン上で動作するLinuxをSuperH Linuxと 呼びます。

### 1. 製品の特長

SH7780グループ用SuperH Linuxプラットフォームは、SH7780グループマイコンを搭載したMCU基板、電源基板、および PCI拡張基板を組み合わせることで、LAN、ハードディスク、およびCardBusが使用でき、SH7780を活用したLinuxシステムを検討されているお客様に最適なプラットフォームです。本プラットフォーム上で動作確認済みのLinux Kernelバージョンは2.6.14.4です。

### 2. SH7780グループ用SuperH Linuxプラットフォームの構成

プラットフォームは以下の3製品により構築できます。

#### (1) MCU基板: R0P7780LC0011RL

SH7780を搭載したMCU基板です。SH7780の評価用基板として単体でも使用可能です。ブートローダのサンプルコードを格納したCD-Rが付属しています。

#### (2) 電源基板: R0P0400LP0011RL

MCU基板 R0P7780LC0011RLに電源を供給する専用基板です。単体では動作しません。

#### (3) PCI拡張基板: R0P0400LE0011RL

MCU基板 R0P7780LC0011RLと組み合わせて使用するPCIバス拡張基板です。単体では動作しません。

注：上記の各製品は単体で販売しています。

詳しくは開発環境ホームページを参照してください。

### 3. 発注型名

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。

(1) 製品型名: R0P7780LC0011RL

発注型名: 同上

(2) 製品型名: R0P0400LP0011RL

発注型名: 同上

(3) 製品型名: R0P0400LE0011RL

発注型名: 同上

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。