

96Boards 準拠「SynQuacer E シリーズ」の受注を開始

2018 年 1 月より出荷予定

[横浜発, 2017 年 11 月 15 日] 株式会社ソシオネクスト (Socionext Inc.) は Arm® v8 64 ビットアーキテクチャー対応プロセッサ「SC2A11」を搭載し、Linaro が策定する 96Boards Enterprise 仕様に準拠したソフトウェア開発環境「SynQuacer® (シンクエーサー) E シリーズ」を、各パートナーを通じてグローバルに販売します。最初の販売パートナーである株式会社チップワンストップのサイト「chip1stop」(www.chip1stop.com) では 11 月 30 日に予約受付を開始し、2018 年 1 月より順次出荷予定です。

SynQuacer E シリーズは MicroATX 仕様のボード、またはそのボードを実装した筐体の形態で提供され、ユーザーはパソコンでのコンパイルやターゲットシステムへのダウンロードなど、手間のかかる作業をすることなく、Arm ネイティブでの効率的なソフトウェア開発が可能になります。

(製品ページ: <http://www.socionext.com/jp/products/assp/SynQuacer/Edge/>)

ソシオネクストは 2017 年 11 月 15 日より 17 日までパシフィコ横浜で開催される組込み技術総合展「Embedded Technology 2017」(<http://www.jasa.or.jp/expo/>) に出展し、SynQuacer E シリーズの紹介を行います。(ソシオネクストブース: B-14)

なお同展示会の会期中に開催される「Linaro セミナー」に当社社員が登壇します。

[L-1] 11 月 16 日 10:00~12:00 会議センター (211+212)

Arm IoT クラウド&セキュリティ <http://www.jasa.or.jp/expo/conference2017/confpage-101.html>

株式会社ソシオネクスト 山根 秀一



写真: SynQuacer E ボード

[クリックで拡大](#)



写真: SynQuacer E ボックス

[クリックで拡大](#)

※ 製品の外観は実際のものとは異なる場合があります。

【報道関係者お問い合わせ先】

株式会社ソシオネクスト 経営企画室

電話: 045-568-1006

お問い合わせフォーム: <http://socionext.com/jp/contact/>

SynQuacer E シリーズ 概要

- 96Boards Enterprise Edition 準拠
- 標準 MicroATX フォームファクター
- CPU: SynQuacer SC2A11 (Arm Cortex-A53 24 コア搭載)
- 1 x 4GB DDR4-2133 UDIMM ECC 無し
(最大 4 x 16GB DDR4-2133 RDIMM ECC 付き)
- 2 x Gigabit Ethernet
- リアルタイムクロック
- 40pin 低速インターフェース Expansion Connector
- 2x USB3.0/2.0
- 2x SATA
- PCIe Gen2 (RC のみ)
 - 2x 1 レーンスロット
 - 16 レーンスロット (信号疎通は 4 レーン)

価格等のお問い合わせは:

株式会社ソシオネクスト

045-568-1015

問い合わせフォーム <http://www.socionext.com/jp/contact/>

Socionext について

株式会社ソシオネクスト (Socionext Inc.) は、SoC (System-on-Chip) の設計・開発および販売を事業とする新しい企業です。映像・イメージング、ネットワークおよびコンピューティング分野における世界トップレベルの技術を核に、今日のさまざまなアプリケーションの進化を支えます。長年培った技術力と経験、さらに豊富な IP ラインナップをベースに卓越したソリューションを提供し、人々の豊かな体験 = better quality of experience の実現に貢献します。2015 年に設立された株式会社ソシオネクストは横浜市に本社を置き、日本国内、アジア、米国およびヨーロッパの各拠点において製品開発および販売活動をグローバルに展開しています。詳しくは www.socionext.com/jp をご覧ください。

記載されている会社名、製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。プレスリリースに記載された内容、お問い合わせ先などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。