

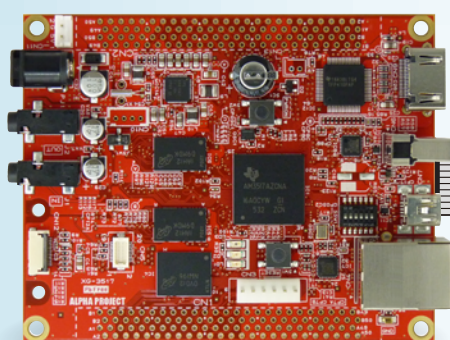
XG-3517



# Qt・OpenGLによる3Dグラフィック表示

## 内蔵グラフィックアクセラレータで3D高速描画を実現

Cortex-A8コア  
AM3517 (600MHz)



ビデオ出力



XG-3517

LCD-KIT-B01

サンプルプログラム・アプリケーションノート公開予定

### Qt アプリケーション デモ

- moveblocks : 青色のブロックの移動
- animatedtiles : 画面内のボタンを押すとアイコンの配置が変わります。
- pinchzoom : ドラッグで画面スクロールします。
- analogclock : アナログ時計の表示



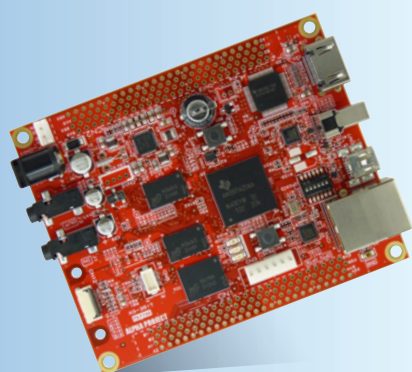
【OpenGL デモ】



【Qt+OpenGL デモ】

## ARM Cortex-A8 AM3517 CPUボード【XG-3517】

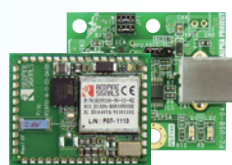
標準OSにLinuxとAndroidを採用。内蔵グラフィックスアクセラレータ PowerVRとLCDキットの組み合わせにより、表現力豊かなGUIシステムを構築することができます。



Linux開発キット



オプションボード



7インチ 静電容量式/抵抗膜式  
タッチパネル付LCD

