

Intel XScale® PXA270 搭載 小型CPUボード

XP881

【XP881】



[86.5mm × 55.0mm 実寸]

【System 開発ベースボード】



[XP881 + System QVGA LCD]

Wireless Intel SpeedStep®, Intel® Wireless MMX®テクノロジー等で性能向上が期待できる PXA270 を搭載。

コンパクトなサイズに、CPU / ROM / RAM / バッファと各種インターフェイスを実装。

超低消費電力でファン不要。

各種 I / F 信号をコネクタ出力しているので、柔軟に拡張ボードを設計可能。

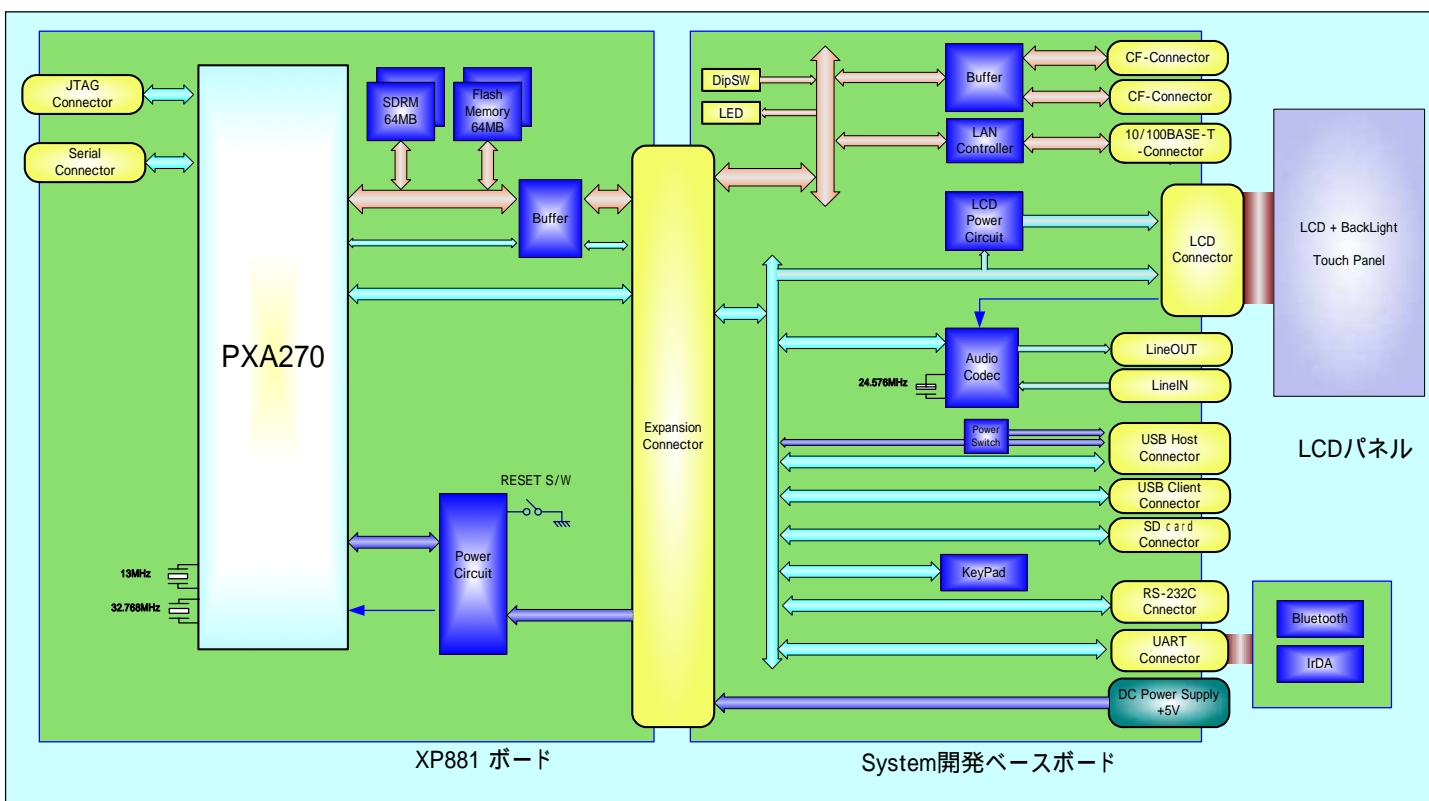
XScale® 搭載組み込みシステムの開発・設計・製造に最適

XP881

【主な仕様】

<p>XP881</p> <p>OS Windows CE 対応</p> <p>CPU Intel® PXA270 312/416/520MHz</p> <p>メモリ ROM 8/16/32/64MB (Flash Memory) RAM 32/64/128MB (SDRAM)</p> <p>寸法 86.5mm x 55.0 mm</p> <p>I/F JTAG ポート シリアルポート 拡張バス</p>	<p>System 開発ベースボード</p> <p>寸法 185mm x 180 mm</p> <p>I/F</p> <p>USB1.1 (Host, Client 各1ポート)</p> <p>Bluetooth/IrDA</p> <p>Ethernet</p> <p>LCD (タッチパネル付き QVGA パネル)</p> <p>CF ソケット (2 スロット)</p> <p>SD カード</p> <p>Key Pad (3 x 8)</p> <p>LineIN (R.L)、LineOUT (R.L)</p>
--	--

【ブロック図】



各種カスタムボード開発・設計・製造、及び Microsoft® Windows® Embedded Partner として Windows® CE.NET ポーティングなども幅広くサポートをしております。
開発段階から、ご要望を承ります。

Intel®, XScale® は Intel Corporation の商標、もしくは登録商標です。
Microsoft®, Windows® は米国 Microsoft Corporation の商標、もしくは登録商標です。



長野日本無線株式会社

情報営業グループ 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5 丁目 33 番 8 号
サウスゲート新宿 8F

TEL: (03)5360-4561 FAX: (03)5360-4569 <http://www.njrc.jp/>

【お問い合わせ】