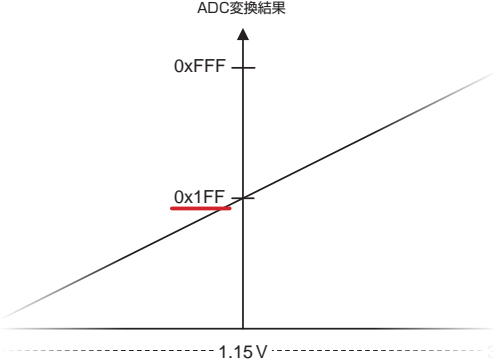
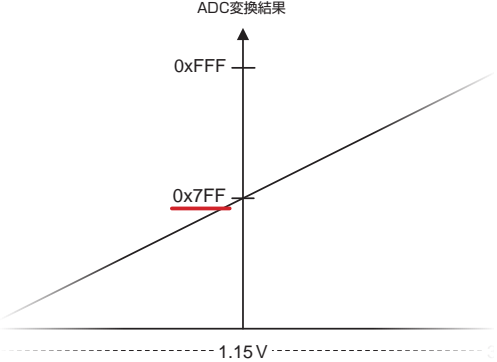
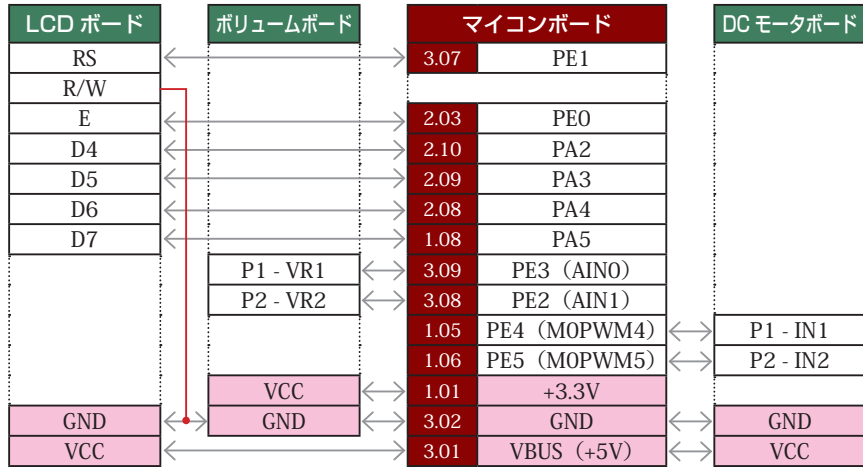


ページ	誤	正														
P43	<p>最下部の注釈部分</p> <p>TivaWare に含まれる blinky.c について、テキスト執筆時の ver. 2.1.0.12573 では、ライブラリ関数を使わないソースでしたが、最新版の ver. 2.1.2.111 では、ライブラリ関数を使う記述に変更されています。何卒ご了承ください。</p>															
P62	<p>タイマ構成表のタイマモジュールのビット数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイマモジュール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WTimer0 (16/32-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer1 (16/32-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer2 (16/32-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer3 (16/32-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer4 (16/32-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer5 (16/32-Bit)</td> </tr> </tbody> </table> <p>TM4C123GH6PM のタイマ構成</p>	タイマモジュール	WTimer0 (16/32-Bit)	WTimer1 (16/32-Bit)	WTimer2 (16/32-Bit)	WTimer3 (16/32-Bit)	WTimer4 (16/32-Bit)	WTimer5 (16/32-Bit)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タイマモジュール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WTimer0 (32/64-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer1 (32/64-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer2 (32/64-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer3 (32/64-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer4 (32/64-Bit)</td> </tr> <tr> <td>WTimer5 (32/64-Bit)</td> </tr> </tbody> </table> <p>TM4C123GH6PM のタイマ構成</p>	タイマモジュール	WTimer0 (32/64-Bit)	WTimer1 (32/64-Bit)	WTimer2 (32/64-Bit)	WTimer3 (32/64-Bit)	WTimer4 (32/64-Bit)	WTimer5 (32/64-Bit)
タイマモジュール																
WTimer0 (16/32-Bit)																
WTimer1 (16/32-Bit)																
WTimer2 (16/32-Bit)																
WTimer3 (16/32-Bit)																
WTimer4 (16/32-Bit)																
WTimer5 (16/32-Bit)																
タイマモジュール																
WTimer0 (32/64-Bit)																
WTimer1 (32/64-Bit)																
WTimer2 (32/64-Bit)																
WTimer3 (32/64-Bit)																
WTimer4 (32/64-Bit)																
WTimer5 (32/64-Bit)																
P70	<p>ADC 変換 中央値</p> 															

P95

LCD ボードの R/W 端子は GND に接続されています。 下表の赤線追加。



P96

LCD ボードの R/W 端子は GND に接続されています。 下図の赤線追加。

回路図

