

S1C60N08 マニュアル 正誤表

項目		
対象マニュアル	発行 No.	対象ページ
S5U1C60N08E Manual	MF1179-02	11
<p>6.2 実際の IC との相違点</p> <p>LCD についての相違</p> <p>(誤)</p> <p>マスクオプションの選択により内蔵定電圧回路を使用しない場合、1/3 バイアス LCD を駆動するには VL1 と VL3 および VL2 と VL4 をそれぞれ短絡してください (VL1=VL3=3V、VL2=VL4=2V、VL5=1V、参考値)。同様に内蔵定電圧回路を使用せずに 1/2 バイアス LCD を駆動するには VL1 と VL4、VL2 と VL5 および VL3 と VDD をそれぞれ短絡してください (VL1=VL4>VL2=VL5)。</p>		
<p>(正)</p> <p>マスクオプションの選択により内蔵定電圧回路を使用しない場合、1/3 バイアス LCD を駆動するには VL1 と VL3 を短絡し Vss をグランドとして 4.0V(3.5V)*の電源電圧を、また、VL2 と VL4 を短絡し Vss をグランドとして 3.0V(2.0V)*の電源電圧を、さらに VL5 には Vss をグランドとして 2.0V(0.5V)*の電源電圧を与えてください。</p> <p>同様に内蔵定電圧回路を使用せずに 1/2 バイアス LCD を駆動するには VL1 と VL4 を短絡し Vss をグランドとして 3.5V の電源電圧を、また、VL2 と VL5 を短絡し Vss をグランドとして 2.0V の電源電圧を与えてください。さらに VL3 は VDD と短絡してください。</p> <p>*3VLCD パネルの場合で括弧内は 4.5VLCD パネルの場合。</p>		