

- () Preliminary Specifications(V) Final Specifications

Module	13.3" HD 16:9 Color TFT-LCD with LED Backlight design
Model Name	B133XW07 V0 (H/W:0A)
Note	LED Backlight with driving circuit design

Customer	Date	Approved	d by	Date
		Flossie Ch	<u>uang</u>	2010/09/30
Checked & Approved by	Date	Prepared	l by	Date
		Kay CY W	'ang	<u>2010/09/30</u>
Note: This Specification is s without notice.		J Marketing Optronics co		



Record of Revision

Ver	sion and Date	Page	Old description	New Description	Remark
1.0	2010/09/30	All	Final Edition for Customer		



AU OPTRONICS CORPORATION

「取り扱い注意事項とお願い」

最初に

本モジュールは精密な部品を使い、薄型・軽量に設計しています。

取り扱い方や保管方法によっては、モジュールを取り扱う人や、他の人々へ危害を及ぼしたり、 モジュールの故障・破損の原因となることがあります。

モジュールのご使用に当たりましては、この「取り扱い上のご注意とお願い」に従って、正しくご使 用ください。

本モジュールを組み込んだセットのユーザーにも、正しくお使いいただくため、本項記載の各項目に 付したマークに従って、セットの取扱説明書やラベルにその主旨を記述してください。

〇印マーク:必ず記述してください (PL事項を含んでいます)。

□印マーク:記述されることをお奨めします。

当社は、設計・製造共に十分な品質確保を努めています。しかしながら万が一、モジュールが故障し ても結果的に人身事故、火災事故、社会的な損害を生じさせないよう、冗長設計・延焼対策設計・過電 流防止設計・誤動作防止設計などの安全設計の配慮をお願いします。

▲安全上のご注意

ここには当社のモジュールを取り扱う人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、 モジュールを安全に正しくお使いいただくために、守っていただきたい事項を記載しています。

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

①特別な用途に使わないでください

本仕様書に掲載されているモジュールは、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり人体に危害を及 ぼす恐れのある装置(原子力制御、航空宇宙機、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など)に使用する ために意図、設計されたものではありません。

本モジュールを上記のような装置に使用される場合は、あらかじめ当社窓口まで、ご相談願います。 ご相談なく使用されたことにより発生した損害などについては、当社では責任を負いかねますので、 ご了承願います。



AU OPTRONICS CORPORATION

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損傷のみの発生が 想定される内容を示しています。

○①モジュールの分解、改造をしないでください

分解により感電の恐れがあります。また、分解や改造をすると、モジュール内部の精密部品が 破損したり、表示面にキズがついたりゴミが入ることがあります。

ゴミなどの付着や回路部品が故障すると、回路や部品が焼損・破損する恐れがあります。 お客様にて分解や改造されたモジュールは、当社製品保証の対象外となります。

○②モジュールの表示面から漏れた液晶に触れないでください

モジュールの表示面が破損した場合には、中の液体(液晶)を口にしたり、吸い込んだり、 皮膚につけないようにしてください。万が一、液晶が体に付いたり、口にしたり、衣服に付いた場 合は直ちに次の措置をしてください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐに大量の流水で最低15分間洗浄してください。 また、皮膚や衣服に付いた場合は、すぐに拭き取り、石鹸を使用して大量の流水で最低15分間洗 浄してください。付着したまま放置すると、皮膚や衣服を傷めることがあります。

飲み込んだ場合は、水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を与えて吐き出させた後、 医師の手当を受けてください。

○③表示面の割れたガラスに注意してください

表示面が破損した場合、ガラスの破片で手などを切らないよう十分注意してください。 モジュールの表面は、ガラス板上にプラスチックフィルムを貼り付けガラスが飛散しにくい構造と なっていますが、万が一、切断面に触れますと怪我をすることがあります。

④絶対最大定格を超えないでください

本仕様書に規定されている絶対最大定格は、必ず守ってください。これらはモジュールに対して絶対超えてはいけない定格値です。

これを超えて使用した場合には、回路に使用している部品が焼損・破損したり、特性が回復しない恐れがありますので、周囲温度、入力信号変動、および電気部品のバラツキなども考慮し、モジュールの絶対最大定格を超えないよう設計してください。

⑤電源回路保護装置について

セットの使用条件に合わせて、モジュール故障時の電源回路保護装置をご検討ください。 特に本仕様書に記載されている保護装置については、必ずご使用ください。

本モジュールに使用されているヒューズには絶対手を加えないでください。

本ヒューズを無効にするようなことを行った場合、ゴミなどの付着や一部回路の故障時に、PCBや 部品が焼損・破損することがあります。

⑥廃棄するとき

モジュールの廃棄については、地方自治体により規制を受ける場合があります。それぞれ自治体規制に 従って廃棄を行ってください。



AU OPTRONICS CORPORATION

⑦部品のエッジに注意してください

モジュールの金属フレーム (ベゼル) のバリ処理は行っていますが、金属を使用しておりますので、 取り扱いに際しましては怪我に十分注意してください。 同様にガラス部品のエッジにも注意してください。

またセット設計の際には、これらのエッジ部分に配線、部品等が接触しないよう十分配慮をお願いします。

⑧推奨動作条件を超えないでください

推奨動作条件は、本モジュールの性能と品質が保証される範囲であり、この範囲を超えた場合、絶対 最大定格内であっても動作は保証されません。推奨動作条件の範囲内において使用してください。

この推奨動作条件を超えて使用した場合、本モジュールの特性や信頼性の劣化等の品質に悪影響を及ぼしたり、寿命を縮めることがあります。

従って、セット設計に際しては、供給電圧の変動、接続部品の特性、入出力線のサージ、周辺温度には十分注意してください。

セット設計上のお願い

①取付穴について

モジュールをセットに組込む際、本仕様書に示してある全ての取付穴を使用するようにして下さい。 また、使用するネジは本仕様書に従い適正な寸法のものを使用願います。

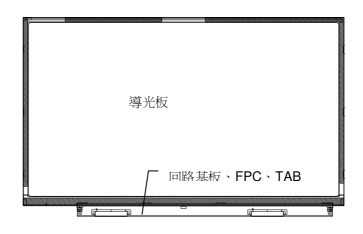
□②ねじれやそりの防止のために

モジュールをセットに組み込む際と、セットを使用する際、モジュールに「ねじれ」や「そり」等の 応力が加わらないよう、セット筐体設計に注意願います。「ねじれ」や「そり」はモジュール故障の原 因となることがあります。

③モジュール裏面の設計について

セット筐体・ケーブルなどによりモジュール裏面が押されることの無いようにセット設計をしてください。モジュール裏面が押されることでパネルなどが変形し表示にむらを生じることがあります。

下図斜線で示した箇所以外には触らないように設計してください。本モジュールは導光板が使用されています。導光板に圧力がかかりますと白点や黒点の発生する原因となります。回路基板に圧力がかかりますとモジュール破損の恐れがありますので触らないようにしてください。





AU OPTRONICS CORPORATION

④セット用部品材料から発生するガスについて

セットに使用するプラスチック材料や緩衝材 (ゴム) によっては、モジュールの表示面に貼られている 偏光板やモジュール内部部品を変質させるガスを発生することがありますので、事前に十分確認してくだ さい。

⑤セット用包装・梱包材料から発生するガスについて

セットに使用する包装材料や梱包材料(リサイクル時に硫酸などが使用されたもの)によっては、モジュールの表示面に貼られている偏光板やモジュール内部部品を変質させるガスを発生することがありますので、事前に十分確認してください。

⑥電流容量について

モジュール内の電源ラインにヒューズ(釜屋電機株式会社、FCC16シリーズ)を搭載しております。 このヒューズを有効に機能させるために十分な電流容量を持たせるようにしてください。

また、このヒューズは、それ以前の回路には効果ありません。例として、I/F コネクタ部分で電源がショートした場合には、I/F コネクタ等が焼損、発煙することもあります。

事故防止のため、セット側にも適切な保護回路を搭載してください。

セット側でヒューズを使用する場合、電源投入時の突入電流でヒューズが溶断しないように適切な仕様のものを選んでください。

電源	推奨電流容量	セット側ヒューズ	内蔵ヒューズ (参考値)
		使用時の推奨定格	
$\underline{\underline{V}}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}\! ext{c}\! ext{k}}}$	<u>4. 0</u> A	<u>2. 0</u> A	<u>1.25</u> A

⑦入力信号の印加について

入力信号は、モジュールの電源と同時に、または、モジュールの電源投入後、印加してください。 電源を切るときは入力信号を切ってから、または、入力信号と同時に電源を切ってください。 詳細は本仕様書に記載されている電源・信号電圧の供給シーケンスに従うようお願いします。 推奨外の条件での入力を行うと、故障や表示の劣化の原因となる場合があります。 なお、未使用端子は、本仕様書の指定による処置をお願いします。

⑧表示の焼き付きについて

システム設計時には、長時間の固定パターン表示を行わないような配慮をお願いします。 長時間同一パターンの表示を続けたり、推奨外の信号を入力すると、パターンを変えた後も薄く残る現象「焼き付き」を生じることがあります。

⑨金属フレーム (ベゼル) のグランドについて

モジュールの金属フレームをセットのグランドへ接続すると、一般的には不要電磁放射が減ります。 しかし、セット構造により差がありますので、最終的にグランドするかしないかは、セット全体で総 合的に判断するようお願いします。

⑩モジュール表示面の見やすい角度のために

モジュールのコントラストなどの光学特性は視角依存性をもっています。



AU OPTRONICS CORPORATION

実装時には、実使用状態で最も見やすい位置や角度が得られるように設計してください。

⑪液晶表示面開□面積について

セットのケースの液晶表示面開口部分(Window Opening)の寸法は、不要な部分をカバーするために、 本仕様書に記載の有効表示領域(Viewing area)より小さく設計するようお願いします。

ただし、画面の一部がケースにさえぎられて見えなくなることを防ぐために、

駆動表示領域(Active area)より大きな適切な寸法とする必要があります。

②表示面への保護カバーと紫外線カットフィルター使用の推奨

屋外などでの過酷な条件下で使用する場合は、表示面のキズ防止や、ホコリ・水などの浸入を防ぐために、液晶表示開口部分に透明な保護カバーをつけることをお奨めします。

さらに直射日光に長時間さらされるような場合では、紫外線カットフィルタ(390nm 以下カット)の使用 もお奨めします。

ただし、その場合透過輝度は低下しますので、材料の透過率にご留意ください。

取扱い・動作上のお願い

①持ち運ぶ際の注意

モジュールの手での運搬の際は、両手で金属フレーム (ベゼル) 部を持つようにしてください。 FPCを持つと故障の原因となります。そのまま通電すると発煙や焼損の恐れがあります。

②組立作業時の静電破壊防止の注意

作業中の静電気発生防止に対して次のような配慮をしてください。 高圧の静電気が放電すると、モジュール内部の回路が破壊され、故障の原因となります。

- 1) 作業場は静電気の発生や放電を防ぐために、相対湿度50~70%の範囲に保つようにしてください。
- 2) 作業域の床や、作業机の上には導電マットを敷きアースするようにしてください。
- 3) 一気に放電することを防ぐため、上記のアースをする際、 $0.5M\Omega-1M\Omega$ の抵抗を通してアースするようにしてください。アースバンドや導電マットには予め $0.5M\Omega-1M\Omega$ の高抵抗が組み込まれている場合があります。このときは直接アースにつなぐようにしてください。
- 4) 作業者はアースバンドでアースするようにしてください。
- 5) はんだごて、ドライバなどの工具、治工具、コンベアや金属性の作業机などもアースするようにしてください。
- 6) 試験・検査装置のむきだしの金属部分へ帯電した物体や人体が触って、放電させないようにしてください。
- 7) 作業者の手や導電性の工具が、モジュールの PCB 上の実装部品が露出している部分や回路パターンおよびコネクタ端子に、直接触れないようにしてください。

③作業環境について

モジュールの取り扱いは、できる限り塵埃の少ない部屋で行うようお願いします。



AU OPTRONICS CORPORATION

特に金属性のゴミがモジュールに付着すると、内部の電気回路がショートし、故障の原因となります。

④指紋付着の防止のために

モジュールの受入検査やセット組み込みの際などには、指サック、またはホコリの出ない柔らかい 手袋を着用して取り扱うようにしてください。

素手で取り扱うとモジュールの表示品位を損なうことがあります。

⑤表示面の保護フィルムについて

保護フィルムは、輸送中や組立作業中にホコリやキズの付着を防ぐため、出荷時に表示面に貼ってあります。

モジュール表示面の保護フィルムを剥す工程は、表示面へのホコリやキズを防止するため、組立の最終工程に近い方で行うことをお奨めします。

ただし、エージング等で高温槽にモジュールを組み付けたセットを投入される場合は、あらかじめモジュール表面の保護フィルムをはがしてください。貼ったままですと偏光板表面にムラが発生する場合があります。

保護フィルムを剥す際は、先端の鋭くない、テフロン被覆のピンセットなどでフィルムの端を注意深くつまみ上げるか、セロハンテープを保護フィルムの端に貼りつけ、3秒以上かけてゆっくり剥し、保護フィルム剥がれ面に向けて除電ブロー(イオナイザー)を当ててください。急いで剥すと静電気が発生し、モジュールの電気回路を損傷することがあります。

□⑥ 表示面の汚れ落としについて

もし、モジュールの表示面が汚れた場合は、脱脂綿または柔らかいきれいな布で軽く拭くか、拭く前に軽く息を表示面に吹きかけてから拭き取ることをお奨めします。

ICやPCBを含むモジュール内部は、有機溶剤によって損傷することがあります。

また、表示面の偏光板や偏光板の接着に使用している接着剤は、有機溶剤にて侵されることがありますので使用しないでください。

⑦表示面への接着剤やグリース付着防止について

モジュールの表示面には、セットの組立に使われる接着剤やグリースなどをつけないよう 注意してください。

これらは表示面の品位を損なわずに取り去ることが困難です。

□⑧表示面への水滴について

表示面に水滴を付けて放置しないでください。

水滴が付いた場合は、すぐ脱脂綿や柔らかい布などで拭き取るようにしてください。

放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因となります。また、水分が内部へ浸入すると故障の 原因となります。

⑨腐食性大気中での取り扱いについて

ガスをあびせたり、通常大気中以外で使用はしないでください。故障の原因となることがあります。



AU OPTRONICS CORPORATION

⑩組立時のモジュールのそり、ねじれについて

モジュールをセットに組み込む作業やセットへ取付ける際、モジュールがそったり、ねじれたりしな いよう注意してください。たとえ一時的でも、「そり」や「ねじれ」はモジュールの故障の原因になる ことがあります。

①取付ネジの締め方について

モジュールをセットに取付けるネジは、バランスよく均等に締めるようにお願いします。

均等に締めないとモジュールが一時的にそったり、ねじられたりし故障の原因になることがあります。

⑩ケーブルの挟み込み防止のために

モジュールをセットに組み込む作業中、インターフェースのためのケーブルなどを、セットのケース とモジュールの間に挟み込まないよう注意してください。

挟み込んだまま組み込むと、モジュールの「そり」や「ねじれ」の原因となったり、ケーブルが損傷 し故障の原因になる恐れがあります。

□⑬機械的衝撃防止について

モジュールには落下や衝撃などのような強い機械的衝撃を与えないように注意してください。 モジュール表示面のガラスを破損させたり、モジュールの故障の原因になることがあります。

□⑭モジュール表示面への圧力防止について

モジュールの表示面を強く押すなどの、強い外力を表示面に加えないよう注意してください。表示面 にキズがついたり、破損する恐れや、モジュールの故障の原因になることがあります。

□⑮表示面のキズ防止について

モジュールの表示面に工具などのような固いものをあてたり、押したり、こすったりしないよう注意 してください。

また、表示面に工具などの重い物を載せたり、モジュールを積み上げるようなことをしないよう注意 してください。

表示面に使用している偏光板はキズつきやすく、表示面にキズやあとが付いたり、破損する恐れがあ ります。

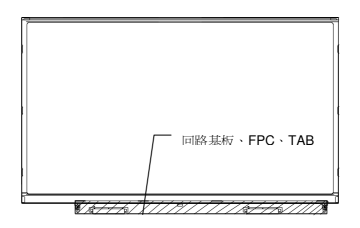
□⑯モジュール裏面の取り扱いについて

モジュールの裏面の下図斜線部には回路基板などの機械的に弱い部品があります。

モジュールをセットに組み込む作業や取り扱いの際にストレスが加わると、回路や部品が破損してモ ジュールが故障することがありますのでご注意してください。



AU OPTRONICS CORPORATION



(17)コネクタの差し込み方について

モジュールのコネクタにケーブルを差し込んだりはずしたりする際、モジュール側のコネクタ部分に、強い外力が加わらないように注意してください。

強い外力でPCBやTABドライバの内部接続を損傷することがあります。

また、モジュールの入力信号用コネクタとセット側の接続コネクタは、斜め差し、半差しなどないよう正しく差し込み、必ず確認を行ってください。

正しく差し込まれずに信号等を入力された場合、回路部品の故障を引き起こす恐れがあります。

®FPCの取り扱い方について

FPCを引っ張ったり、キズをつけないよう注意してください。 故障の原因となります。

19作業中の通電について

作業時には必ずセット側の電源を切るようにしてください。

セットの電源を入れたまま、モジュールのコネクタの抜き差しをするとモジュールの電気回路を損傷 することがあります。

試験、検査工程などで通電する場合、駆動装置の電源及び入力信号は本仕様書に記載された、電源シーケンスを満足するものを使用してください。

20入力信号について

入力信号は、電源が入ってから送り、電源を切る前に信号を切ってください。 詳しい電源シーケンスと信号については本仕様書を参照ください。

○幻長期間ご使用されたモジュールについて

長期間モジュールを使用した場合、光学系部材(導光板、光学シート等)の経時変化により変色し光 学特性規格外となることがありますが、異常ではありません。



AU OPTRONICS CORPORATION

保管・輸送上のお願い

①高温高湿下での保存について

モジュールを高温高湿(35 \mathbb{C} 、相対湿度70 %以上)の条件下には長時間(約1 r 月以上)放置しないよう注意してください。画面品位が劣化する恐れがあります。

止むを得ず長期間保存する必要がある場合は、当社の梱包状態 (開封前) にて、温度0~35℃の 範囲で、相対湿度70%以下の乾燥した場所に保管するようお願いします。

②極低温での液晶の凝固について

本仕様書に記載の定格保存温度より低い温度では、モジュールの液晶表示パネルが液晶の凝固、収縮などで損傷する場合がありますので、そのような場所へは放置しないよう注意してください。

③強い紫外線に注意

モジュールを長期間保管するときは、モジュールを強い紫外線から守るため、太陽光線や蛍光灯の光 に直接当たらないよう注意してください。

④塵埃について

ゴミや硬い異物などによって、モジュールの表示面の偏光板にキズがつくのを防ぐため、塵埃の少ない場所に保管するようお願いします。

□⑤結露について

結露が生じないような条件下で保管するようお願いします。

結露が生じると動作異常や故障の原因となります。特に、結露が生じたままモジュールを動作させないようにしてください。

⑥再包装の際は

お客様において、本モジュールを開封後、再び輸送や保管が必要になった場合は、元の包装箱や包装 材料を使い、元と同じ方法で包装することをお奨めします。

⑦包装材料の新規採用時のお願い

包装用段ボールやゴム部品などは、一部に腐食性ガスを発生するものがありますので、ご採用にあたっては、事前にセット状態や梱包状態での信頼性確認を行う事をお奨めします。



- 目 次 -

「取り扱い注意事項とお願い」	3	頁
1 適用	13	頁
2. 製品仕様	13	頁
2.1 一般仕様		頁
2.2 定格		頁
2.2.1 絶対最大定格		頁
2.2.2 環境条件		頁
2.2.3 機械的条件		
2.2.4 騒音		頁
2.2.4 触首		
2.2.5 その他	16	
2.3 機械的仕様		
2.3.1 概略構造図	17	頁
2. 3. 2 外形図	18	頁
2. 4 電気的仕様	20	頁
2. 4. 1 回路構成	20	頁
2.4.2 タイミングチャート	20	頁
2.4.3 タイミング仕様		頁
2. 4. 4 LVDS 仕様 ···································		頁
2.4.5 入出力端子		頁
2.4.6 電源・信号電圧の供給シーケンス		
2.4.7 EDID データ	28	頁
the first and the first to		
3. 推奨動作条件		頁
4. 製品規格		頁
4.1 機械的検査		頁
4.1.1 外観	33	頁
4.1.2 外形寸法	34	頁
4.1.3 表示	35	頁
4.2 電気的特性	37	頁
4.2.1 共通検査条件	37	頁
4. 2. 2 電気的規格	37	
4.3 光学的特性	39	頁
4.3.1 共通検査条件	39	
4.3.2 光学的特性規格	39	頁
4.4 表示品位		
4.4.1 共通検査条件		頁
4.4.1 共进快宜余件		頁
4.4.2 表示品位規格	41	
5. 包装		頁
6. 寿命	45	頁
6.1 モジュール本体	45	頁
6.2 LED寿命 ····································	45	頁
7. 検査方法	46	頁
7.1 光学的検査方法	46	頁
7.2 表示品位検査方法	50	頁
8. その他		頁
8.1 準拠規格		頁
8.2 疑義事項及び未定事項の協議	51	
9. 付図	52	
9.1 使用材料明細		頁頁
3.4 四始凶,即明衣 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		頁
9.3 プリント基板パターン図		
10. レビジョン管理表	63	
1 1. 改訂経歴	64	貝



1. 適用

本仕様書は、株式会社 東芝 デジタルプロダクツ&ネットワーク社 青梅事業所 殿に納入する、 パーソナルコンピュータ用に設計されたTFT液晶モジュールB133XW07 VO に適用する。

(青梅殿型番: G33C0006E110)

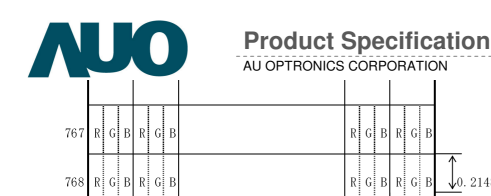
2. 製品仕様

2.1 一般仕様

項目	住 樣	備考
表示方式	T N 形カラー (64階調,26万色)透過形,ノーマリホワイト	
視角方向	6時(ただし、最大コントラスト方向)	
駆動方式	TFTアクティブマトリクス	
入力信号	NCLK(クロック),HSync、VSync、DE(複合同期信号)	
	R 5, R 4, R 3, R 2, R 1, R 0 (赤表示データ)	
	G5, G4, G3, G2, G1, G0 (緑表示データ)	
	B5, B4, B3, B2, B1, B0 (青表示データ)	
	(インターフェイスにLVDSを使用)	
外形寸法	$302.06(W) \times 188.77(H) \times 2.06/2.4(D)$ (mm)	
駆動表示領域寸法	293.4168 ×164.9664 (mm)	
有効表示部寸法	294.9 ×166.4 (mm)	
画素数	1366 (W) × 768 (H)	1)
画素ピッチ	$0.2148 (W) \times 0.2148 (H) (mm)$	1)
画素配列	RGB縦ストライプ	1)
表面処理	AG	
バックライト	LED 下辺 8直列 x 6 パラレル 48個使用	
質量	$1\ 5\ 0\pm 1\ 5\ \mathrm{g}$	

注1)

,	1	2	136	5 136	56	
1	R G B	R G B	R G B	R G B		
2	R G B	R G B	R G B	R G B	R G B	:画素
					R G B	: ドット (副画素)



0.2148mm

R G

2.2 定格

2.2.1 絶対最大定格1)

項目	記号	最小	最大	単 位	適 用 端 子 ²⁾
電源電圧	$V_{ m DD}$	-0.3	+3. 0	V	$V_{\scriptscriptstyle m DD}$ -GND間
入力信号電圧	$V_{ m IN}$	-0.3	<i>V</i> _{DD} +0. 3	V	LVDSインターフェース
LED 入力逆電圧 ³⁾	$V_{\scriptscriptstyle extsf{LED}}$		5	V	
LED 入力順電流 3)	$f_{ m LED}$	1	30	m A	

絶対最大定格は、本製品の瞬時たりとも越えてはならない値であって複数の定格のどの一つ 注1) の値も越えることはできません。絶対最大定格を越えて使用した場合、特性は回復しないこと があり、著しい場合は永久破壊に至る場合もあります。

従って、セット設計に際しては、供給電圧の変動、接続部品の特性、入出力線のサージには 十分注意してください。

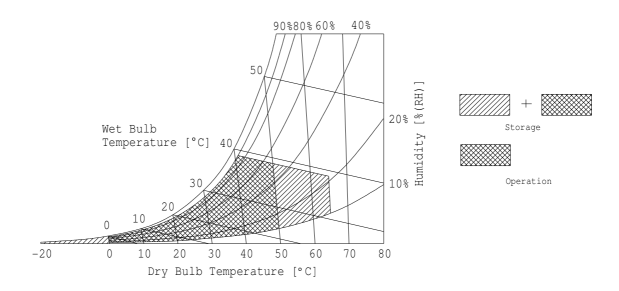
- 注2) 2.4.4項参照。
- 注3) 25℃環境下

2.2.2 環境条件

項目	記号	最小	最大	単 位	備考
動作温度1)	$T_{\text{o p}}$	0	+50	$^{\circ}$	
動作湿度1)	H_{op}	10	90	%(RH)	
保存温度1)	$T_{\rm stg}$	-20	+65	$^{\circ}$	
保存湿度1)	H_{stg}	10	95	%(RH)	
パネル動作温度2)	ĺ	0	+60	$^{\circ}$	
気圧 (高度)	ĺ	70.0	106. 00	kРа	動作時(高度 3000m相当)
気圧 (高度)	-	12.0	106. 00	kРа	非動作時(高度 12000m相当)
耐放射光	_	_	370	W/m^2	3 0 0 ~ 7 0 0 n m



モジュールの周囲環境を示す。湿球温度は39℃以下とし、結露なきこととする。



注2) 液晶パネル自体の表面温度。



AU OPTRONICS CORPORATION

2.2.3 機械的条件1)

項	目	条 件
振動 ²⁾	動作	5~500Hz, 4.9m/s²(0.5G)一定 0.5h/サイクル x, y, z方向
	非動作	5~500Hz, 14.7m/s²(1.5G)一定 0.5h/サイクル x, y, z 方向
衝撃 ²⁾	動作	98m/s²(10G), 11ms, x, y, z 方向
		2,548m/s ² (260G), 2ms, x, y, z方向
	非動作	686m/s²(70G), 11ms, x, y, z方向
		2,548m/s ² (260G), 2ms, x, y, z方向
耐負荷荷重(1)		モジュール表面, 垂直方向よりベゼルに対し196N (20kgf)
		(φ=16mm) をかけ、破壊なきこと。 ^{2),4)}
耐負荷荷重(2)		モジュール裏面に対し垂直方向より 2 9 4 N (30kgf)
		(φ=30mm) をかけ、破壊なきこと。 ^{2),4)}
コネクタ挿抜		30回挿抜を行い、外観及び性能に異常の無いこと。 ³⁾
信号入力コネクタ		

- 注1) モジュールに結露させないこと。
- 注2) セット上蓋部実装状態で実施。
- 注3) モジュールは非動作のこと。
- 注4)静荷重のこと。

2.2.4 騒音

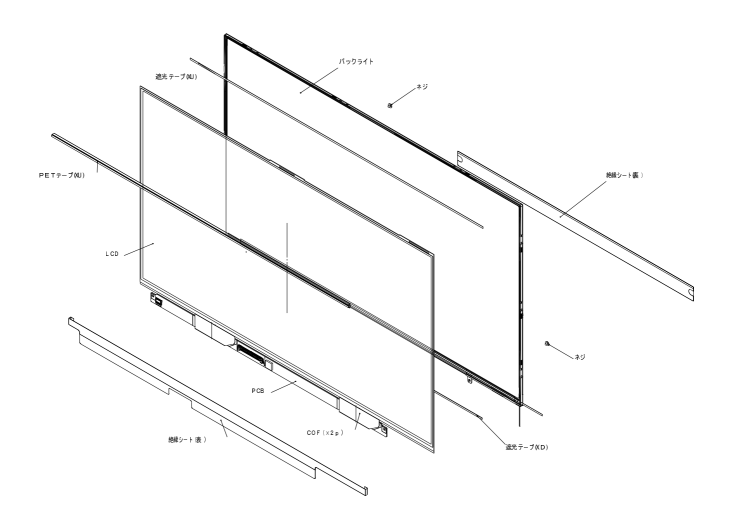
如何なる使用環境であっても不快な可聴音を生じないこと。また、電源投入時、遮断時においても 不快な異音を生じないこと。なお規定値について必要な場合には両者にて協議する。

2.2.5 その他

項目	条件
オープンショート試験	発煙及び発火のないこと。



- 2.3 機械的仕様
 - 2.3.1 概略構造図



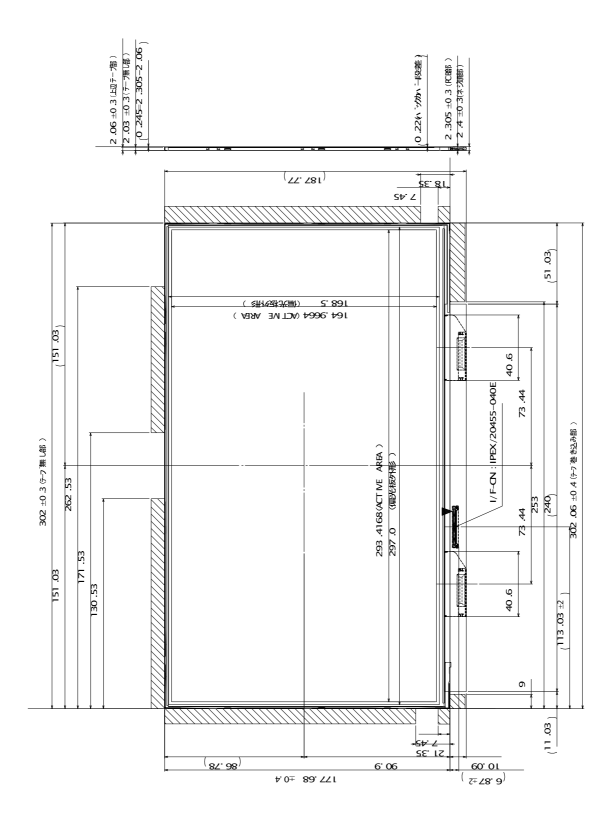


AU OPTRONICS CORPORATION

2.3.2 外形図

単位:mm

(1) 表面図 標準公差: ±0.5

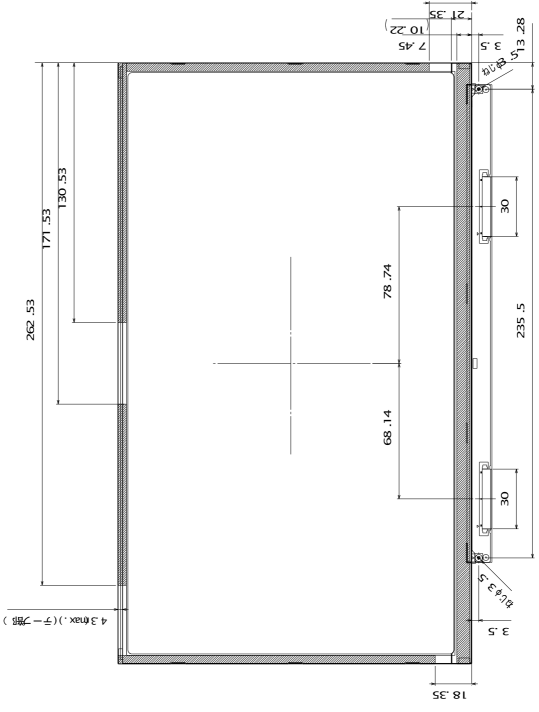




(2) 裏面図

単位: mm

標準公差: ±0.5

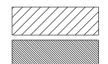


NOTE)

一般公差 ; ± 0 5mm

本図面の各寸法は製品の反り、シート浮きを除く

▼は1p inを示す



側面受け可能領域

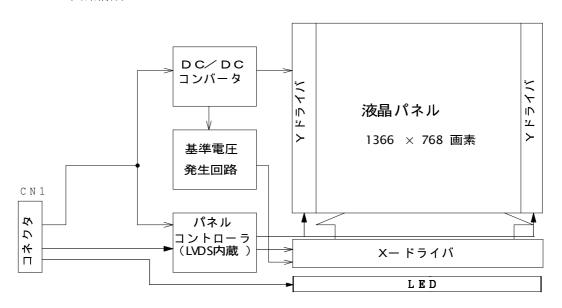
裏面受け可能領域



AU OPTRONICS CORPORATION

2.4 電気的仕様

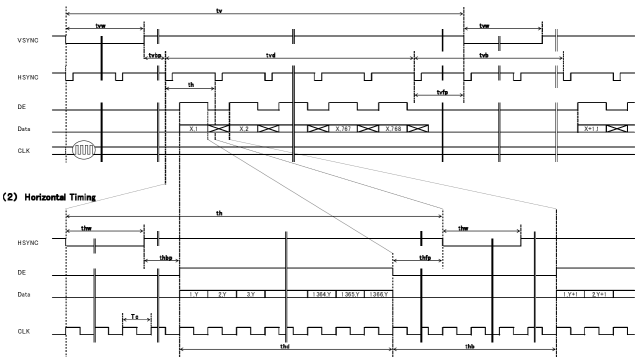
2.4.1 回路構成1)2)



- 注1) タイミング仕様はPCのコントローラ入力部で規定するものとする。
- 注2) LVDSはコントローラに内蔵されております。

2.4.2 タイミングチャート

(1) Vertical Timing





2.4.3 タイミング仕様¹⁾²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾

●60H z

O O O II E					
項目	記号	M in.	Тур.	Max.	単位
フレーム周期	tv	772	780	782	th
		16.09	16.67		ms
垂直表示期間	tvd	768	768	768	th
垂直ブランキング期間	tvb	4	12	14	th
1走査線時間	th	1626	1641		tc
		20.85	21.37		μs
水平表示期間	thd	1366	1366	1366	tc
水平ブランキング期間	thb	260	275		tc
クロック周期	tc		76.8	78	MHz
		12.821	13.021		ns

項目	記号	M in.	Тур.	Max.	単位	
垂直同期信号パルス幅	tvw	1			th	
垂直フロントポーチ	tv fp	1			th	
垂直バックポーチ	tvbp	2			th	Ж 1
水平同期信号パルス幅	thw	4			tc	
水平フロントポーチ	thfp	4			tc	
水平バックポーチ	thbp	4			tc	※ 2
DEパルス幅	thd	1366	1366	1366	tc	

●40Hz

項目	記号	M in.	Тур.	Max.	単位
フレーム周期	tv	772	780	782	th
		22.82	25.00		ms
垂直表示期間	tvd	768	768	768	th
垂直ブランキング期間	tvb	4	12	14	th
1走査線時間	th	1626	1641		tc
		29.56	32.05		μs
水平表示期間	thd	1366	1366	1366	tc
水平ブランキング期間	thb	260	275		tc
クロック周期	tc		51.2	55	MHz
		18.182	19.531	 -	ns

						-
項目	記号	M in.	Тур.	Max.	単位	
垂直同期信号パルス幅	tvw	1			th	
垂直フロントポーチ	tvfp	1			th	
垂直バックポーチ	tvbp	2			th	※ 1
水平同期信号パルス幅	thw	4			tc	
水平フロントポーチ	thfp	4			tc	
水平バックポーチ	thbp	4			tc	※ 2
DEパルス幅	thd	1366	1366	1366	tc	

※1 下記数式を満足する事。 tvb = tvw + tvfp + tvbp

※2 下記数式を満足する事。 thb = thw + thfp + thbp

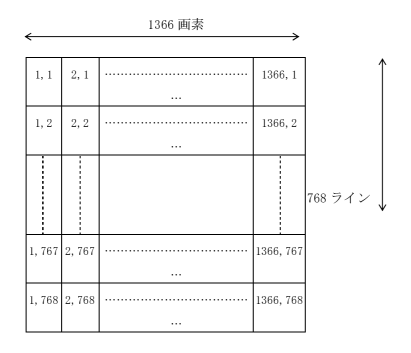
DEが入力されている時に、NCLKを"H"レベルまたは"L"レベルに固定しないでください。



AU OPTRONICS CORPORATION

液晶パネルに直流が加わり、液晶が劣化します

- 注2) 上記のタイミング仕様及び3. 推奨動作条件の範囲であっても、FLの駆動条件(特に周波数) と動作タイミングの干渉により、画面にチラツキなどが発生する場合がありますので、表示品位を 確認しながらそれぞれを設定願います。
- 注3) tv、 th、 thbp および tvds を変動させないで下さい。 tv、 th、 thbp および tvds を変動させると液晶パネルは黒表示となります。
- 注4) フレーム周期が遅くなりますと、フリッカ、点欠点など表示品位の低下を招く場合があります。
- 注5) おのおのの一走査時間でのクロック数は常に一定として下さい。





2.4.4 LVDS仕様

2. 4. 4. 1 推奨動作条件

項目	記 号	Min.	Тур.	Max.	単位
許容電源ノイズ	VNOZ	_	_	0. 1	V
動作クロック周波数	RXCLK	20	_	60	MHz
差動入力電圧	V ID	0.1	_	0. 6	V

2. 4. 4. 2 電気的特性

		規 格 値				
項目	記 号	Min.	Тур.	Max.	単位	条 件
差動入力 "H" スレッシュホールド¹)	RxVTH	_	+50	+100	m V	RxVcm=1.2V
差動入力 "L" スレッシュホールド¹)	RxVTL	-100	-50	_	m V	RxVcm=1.2V
差動入力コモンモート、電圧 2	RxVcm	0. 9	1.2	1. 75	V	RXVTH- RXVTL=200mV

注1) L V D S の仕様は、TIA/EIA-644に準拠しております。

注2)コモンモード電圧に関しましては、上記仕様の範囲内で使用ください。



2.4.5 入出力端子

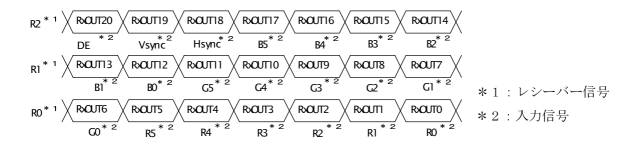
CN1 入力信号(20455-040E-12/I-PEX製)

Terminal No.	Symbol	Function
1	NC	Non-Connection
2	V DD	Power Supply: +3.3V
3	V DD	Power Supply: +3.3V
4	$V_{ ext{EDID}}$	DDC 3.3V POWER SUPPLY : +3.3V
5	NC	Non-Connection
6	<i>CLK</i> _{EDID}	DDC Clock
7	<i>DATA</i> _{EDID}	DDC Data
8	RxIN0-	Negative LVDS differential data input (R0-R5,G0)
9	RxIN0+	Positive LVDS differential data input (R0-R5,G0)
10	<i>V</i> ss	GND
11	RxIN1-	Negative LVDS differential data input (G1-G5, B0-B1)
12	RxIN1+	Positive LVDS differential data input (G1-G5, B0-B1)
13	<i>V</i> ss	GND
14	RxIN2-	Negative LVDS differential data input (B2-B5, HS, VS, DE)
15	RxIN2+	Positive LVDS differential data input (B2-B5, HS, VS, DE)
16	V ss	GND
17	CLK-	Clock Signal(-)
18	CLK+	Clock Signal(+)
19	V ss	GND
20	NC	Non-Connection
21	NC	Non-Connection
22	<i>V</i> ss	GND
23	NC	Non-Connection
24	NC	Non-Connection
25	<i>V</i> ss	GND
26	NC	Non-Connection
27	NC	Non-Connection
28	<i>V</i> ss	GND
29	NC	Non-Connection
30	NC	Non-Connection
31	VLED GND	LED Ground
32	VLED GND	LED Ground
33	VLED GND	LED Ground



34	NC	Non-Connection
35	PWM	PWM for Luminance control
36	BL ON	Backlight On/Off control
37	NC	Non-Connection
38	VLED	LED Power Supply (7-20V)
39	VLED	LED Power Supply (7-20V)
40	VLED	LED Power Supply (7-20V)

- 注1) VSSピンはGNDに接続してください。無接続やハイインピーダンスでは使用しないで下さい。
- 注2) 入力信号は、下記タイミングで、レシーバー信号に入力されます。





注3) 表示データ18bitの組み合わせにより26万色表示を行う。

11.0/	4(小)) I G DI C 13 //4E 1/	- G 10 G (C & 9 Z G	3 LA 1 C 1 7 8	
	表示	R5 R4 R3 R2 R1 R0	G5 G4 G3 G2 G1 G0	B5 B4 B3 B2 B1 B0	階調レベル
	黒				
	青			<u> </u>	
	緑		<u> </u>		
基	水色		<u> </u>	<u> </u>	
本色	赤	<u> </u>			
巴	紫	<u>нннннн</u>		<u> </u>	
	黄	<u>нннннн</u>	<u> </u>		
	白	нннннн	нннннн	нннннн	
	黒				L 0
		LLLLLH			L 1
+	暗	<u> </u>			L 2
赤階	1	:	:	;	L 3~
調	1	<u></u>	<u> </u>		L 6 0
D/H	明	ннннцн			L 6 1
		<u> </u>			L 6 2
	赤	нннннн			赤 L63
	黒				L 0
					<u>L 1</u>
緑	暗		L L L L H L		L 2
階	1	:	:	:	L 3 ~
調	1	: 	<u></u> :	: 	L 6 0
	明		<u> </u>		L 6 1
			<u> </u>		L 6 2
	緑		нннннн		緑 L63
	黒				L 0
					L 1
青	暗			LLLLHL	L 2
階	1	:	:	:	L 3 ~
調	1			<u> </u>	L 6 0
	明			<u> </u>	L 6 1
				<u> </u>	L 6 2
	青			нннннн	青 L63
白	黒				L 0
黒		LLLLLH	LLLLLH		<u>L 1</u>
階	暗		LLLLHL		L 2



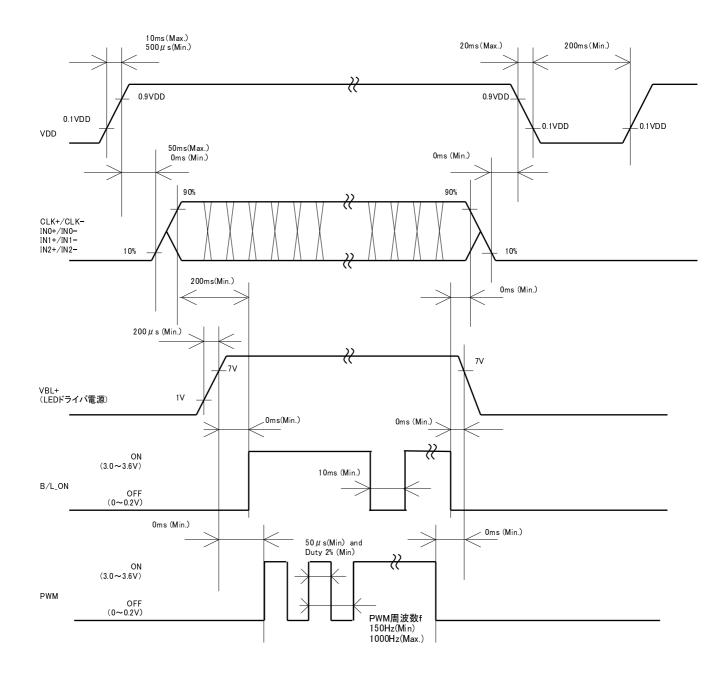
調	<u> </u>	:	:		L 3~	
	↓		<u> </u>	:	L 6 0	
	明	нннн∟н	нннн∟н	ннннцн	L 6 1	
		нннннь	нннннь	ннннг	L 6 2	
	白	нннннн	<u> </u>	нннннн	白 L63	



AU OPTRONICS CORPORATION

2.4.6 電源・信号電圧の供給シーケンス

入力信号は、モジュールの電源と同時に、または、モジュールの電源投入後印加してください。 電源を切る場合は入力信号を切ってから、または、入力信号と同時に電源を切ってください。





2.4.7 EDIDデータ

Data	Data	Data	説明	実入力	2進数
No.	(Hex)	(Dec)			表示
0	00	0	固定入力(Header)		
1	FF	255			
2	FF	255			
3	FF	255			
4	FF	255			
5	FF	255			
6	FF	255			
7	00	0			
8	30	48	メーカID	LCD	0110000
9	64	100	(ASCIIコート・で入力)		1100100
10	21	33	プ□ダクト ID	2109	
11	09	9	(10、11番地は逆転して使用される)		
12	01	1	シリアルNo.	未記入	
13	01	1	未記入の場合は『01』入力		
14	01	1			
15	01	1			
16	Value		製造週(1-53週:閏年は54週)		
17	Value		製造年(製造年-1990)		
18	01	1	EDID Version (Structure 1). (2)	1.3	
19	03	3	①:18番地 ②19番地		
20	80	128	Video Input 情報		10000000
21	1D	29	画面サイス*(cm)	13.3inch	
22	11	17	(21番地:横 22番地:縦)	29cm/17cm	
23	78	120	階調: γ値(γ値×100−100)	$\gamma = 2.2$	
24	0A	10	サポート情報		00001010
25	85	133	色度:R,G,B,W		10000101
26	95	149	10進数を2進数(10桁)に変換。		10010101
27	99	153	その際、誤差は±0.0005以下とする。	Rx=0.6	10011001
28	57	87	(例:0.610→1001110001)	Ry=0.34	01010111
29	4F	79	(0.6103516)	Gx=0.31	01001111
30	8F	143		Gy=0.56	10001111
31	26	38 33		Bx=0.15	00100110
	21 50			By=0.13	00100001
33	50 54	80 84		Wx=0.313 Wy=0.329	01010000 01010100
	00	0	Fatablish Timing	Wy-0.329 該当無し	00000000
35	00	0	Establish Timing 受像可能な解像度には全てbitを立てる。	談ヨ無し	00000000
36 37	00	0	支隊可能な胜隊度には主てbitを立てる。 LCDは60Hzのみbitを立てるのが良い。		00000000
3/	UU	U	LODIはUUTZののUIで立てののか及い。		00000000



Data	Data	Data	説明	実入力	2進数
No.	(Hex)	(Dec)	武ツカ	天八刀	表示
38	8B	139	Standard Timing	1366	衣小
39	00	0	・受像可能な代表的な全ての解像度を記入。	16:9 60Hz	00000000
40	01	1	・・2Byteのコードで1つの解像度を表示。	10:9 00 112	00000000
41	01	1	・計8種類の解像度を記述出来る。		
41	01	1			
43	01	1	・E-Timing(35-37番地)と重複しない事。		
	01	1	•E-TimingとS-Timingのどちらかに 星士の角度を記述せる		
44 45	01	1	最大解像度を記述する。 ・未使用部分には 01 01 を入れる。		
46	01	1	・不使用部分には 0101 を入れる。		
47	01	1	#1:(水平解像度/8)-31 → 16進数		
48	01	1	#1:(水千麻 家皮/o)=31 → 10進数 #2:7-6Bit…アスへ°クト比		
49	01	1	16:10 → 0,0		
50	01	1	$4:3 \longrightarrow 0.1$		
51	01	1	$\begin{array}{ccc} 4:3 & \longrightarrow & 0,1 \\ 5:4 & \longrightarrow & 1,0 \end{array}$		
52	01	1	$ \begin{array}{ccc} 3.4 & \rightarrow & 1,0 \\ 16:9 & \rightarrow & 1,1 \end{array} $		
53	01	1	10:9 → 1,1 5-0Bit…リフレッシュレート - 60		
54	00	0	推奨タイミング(24番地のフラグを立てておく)		
55	1E			76.8MHz	
56	56	30 86	54,55番地:ピクセルクロック/10000 56番地:水平表示期間(pixels)/下位8bit(全12bit)		01010110
57	13	19		275Pixels	00010011
58	51	81	57番地:水平ブランキング(pixels)/下位8bit(全12bit) 58番地:H-A上位4bit + H-B上位4bit	Z/3Pixeis	01010011
<u> 58</u> 59	00	0	58番地: H=A工位4bit + H=B工位4bit	768Lines	00000000
60	0C	12	59番地: 垂直表示期間(lines)/下位obit(至12bit) 60番地: 垂直プランキング(lines)/下位8bit(全12bit)	12Lines	00000000
61			61番地:V-A上位4bit + V-B上位4bit	IZLInes	
62	30 23	48 35	61番地: V-Aエ拉4bit + V-Bエ拉4bit 62番地: H-Sync. Offset(フロントポーチ)/下位8bit(全10bit)	35Pixels	00110000 00100011
	70				
63	12	112	63番地∶H−Sync.(パルス幅)/下位8bit(全10bit) 64番地∶V−フロントポーチ下位4bit + V−Sync.下位4bit (全6b	112Pixels 1/2Lines	01110000
64 65	00	18 0	04番地: V=フロントホーテト1並4bit + V=Sync. ト1並4bit (至00 65番地:コメント参照	I / ZLines	00010010
66	27	39	66番地: 画面サイス [*] 横(mm)/下位8bit(全12bit)	295mm	00100111
67	A6	166	66番地: 画面サイス	166mm	10100111
68	10	16	68番地:画面サイス・上位4bit + 画面サイス・縦上位4bit	10011111	00010000
69	00	0	69番地: H-Border(全8bit)	0Pixels	00000000
70	00	0	70番地:V-Border(全8bit)	0Lines	00000000
71	18	24	70番地: V Border(主めに) 71番地:フラグ(E-EDID Standard Page 18 of 32参照)	ULITIES	00011000
72	00	0			00011000
73	14	20	40Hzタイミング 72,73番地:ピクセルクロック/10000	51.2MHz	
74	56	86	- 72,73番地:ヒッセルタロクタ/ 10000 - 56番地:水平表示期間(pixels)/下位8bit(全12bit)		01010110
75	13	19	57番地:水干袋水朔町(pixels)/下位8bit(全12bit)	275Pixels	00010011
76	51	81	57番地:ハーノ //プイング (pixeis)/ 下位 obit (至 12bit) 58番地:H-A上位4bit + H-B上位4bit	Z / J F IX CIS	01010011
77	00	0	59番地: 垂直表示期間(lines)/下位8bit(全12bit)	768Lines	00000000
78	0C	12	60番地:垂直な小朔間(lines)/下位8bit(全12bit)	12Lines	00000000
79	30	48	61番地:V-A上位4bit + V-B上位4bit	IZLIIICS	00110000
80	23	35	62番地: H-Sync. Offset (フロントポーチ)/下位8bit(全10bit)	35Pixels	00100011
81	70	112	63番地:H-Sync.(パルス幅)/下位8bit(全10bit)	112Pixels	01110000
82	12	18	64番地:V-フロントポーチ下位4bit + V-Sync.下位4bit (全6b		00010010
83	00	0	65番地:コメント参照	1/ ZLIIICS	00000000
84	27	39	66番地: 画面サイズ横(mm)/下位8bit(全12bit)	295mm	00100111
85	A6	166	66番地: 画面サイズ縦(mm)/下位8bit(全12bit)	166mm	10100110
86	10	16	68番地:画面サイス・Mc(HIIII)/ Dobit (全12517) 68番地:画面サイス・上位4bit + 画面サイス・縦上位4bit	100111111	00010000
87	00	0	69番地: H-Border(全8bit)	0Pixels	00000000
88	00	0	70番地:N Border(至8bit)	0Lines	00000000
89	00	0	Module "A" Revision = Example: 00, 01, 02, 03, etc.	OLITIES .	00000000
00	00	J	IMOGGIO A REVISION - LAGINPIE. 00, 01, 02, 00, etc.		00000000



Data	Data	Data	説明	実入力	2進数
No.	(Hex)	(Dec)	H/U / 1	2000	表示
90	00	0	モデル名 (識別 FC)		
91	00	0	,		
92	00	0	Header∶00 00 00 FC 00		
93	FC	252	モデル名:ASCIIコードにて記述		
94	00	0	Terminator: 0A		
95	4C	76	Blank : 20	L	
96	54	84		Т	
97	31	49		1	
98	33	51		3	
99	33	51		3	
100	45	69		E	
101	45	69		Е	
102	30	48		0	
103	39	57		9	
104	38	56		8	
105	30	48		0	
106	30	48		0	
107	0A	10			
108	00	0	シリ ア ル番号 (識別 FF)		
109	00	0			
110	00	0	Header: 00 00 00 FF 00		
111	FF	255	モデル名:ASCIIコードにて記述		
112	00	0	Terminator: 0A		
113	Value	Value	Blank : 20	製品シリアル	Value
114	Value	Value		製品シリアル	Value
115	Value	Value		製品シリアル	Value
116	Value	Value		製品シリアル	Value
117	Value	Value		製品シリアル	Value
118	Value	Value		製品シリアル	Value
119	Value	Value		製品シリアル	Value
120	Value	Value		製品シリアル	Value
121	Value	Value		製品シリアル	Value
122	Value	Value		製品シリアル	Value
123	Value	Value		製品シリアル	Value
124	0A	10			
125	20	32			
126	00	0	Extension Flag (Extensionが無い場合は"00"と記入)		
127	Value	Value	Check-Sum (0-127番地を合計し下2桁が00になる値)		

※Value と記載している部分は、LCD 毎に値が異なる部分になります。



AU OPTRONICS CORPORATION

3. 推奨動作条件1)5)

項目	記号	最 小	標準	最 大	単 位	備考
電源電圧	$V_{ m DD}$	3. 0	3.3	3.6	V	2)
"H"レベル入力電圧	$V_{ m IH}$	2.0	_	$V_{\scriptscriptstyle m DD}$	V	3)
"L"レベル入力電圧	$V_{ m IL}$	GND	_	0.8	V	3)
LED driver 入力電圧	VLED	7. 0	12.0	20.0	V	
PWM 入力電圧	VPWM	3. 0	3.3	3.6	V	
PWM 周波数	fPWM	1 5 0	200	1 0 0 0	Н z	

- 注1) 推奨動作条件は、本製品の動作が保証される範囲であり、この範囲を超えた場合2.2項の 絶対最大定格内であっても、動作は保証されません。従って、この範囲で御使用ください。
 - 2) 適用端子 V_{DD} とする。GND端子は V_{SS} =0 Vとする。
 - 3) LVDS の仕様に関しては、2.4.5 LVDS仕様を参照ください。
 - 4) LED 電流 (I_{LED}) が 1.5 m A より大きい時には寿命が短くなります。 LED の駆動については、1.5 m Aをピークとした PWM 方式を推奨します。



4. 製品規格

4.1 機械的検査

4.1.1 外観

(1) 検査条件

検査環境 (照度) :約5001x (蛍光灯照明)

目とモジュール間距離:約0.3m 駆動条件 :非動作

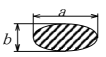
(2) 外観規格

		欠点分類		
項目	判定基準		軽欠点	
プリント基板外観	パターン剥げ、基板割れ、電気的短絡無きこと。 プリント基板の修正した部分をエポキシ樹脂にて 保護してあること。	0		
はんだ付け外観	はんだすべきところの未はんだの無きこと。	0		
ベゼル,コネクタ外観	目立つ汚れ、錆の無きこと。		0	
メタルフレーム外観	目立つ汚れ、割れ、カケの無きこと。		0	
入力コネクタの ピン曲がり	差込めないほどの極度な曲がりなきこと。	0		
液晶パネル外観 ¹⁾	偏光板とガラス間に目立つ気泡の無きこと。 有効表示部内の偏光板のキズ、泡は下記条件を 満たすこと。 線状 $= \frac{W(mm)}{W \le 0.03}$ $= \frac{B \times L(mm)}{B \times L(mm)}$ $= B $	0		
	粒状			



注1) 実害のない目立たない欠点は基本的にカウントしない。

平均直径
$$D=\frac{a+b}{2}$$



4.1.2 外形寸法

外形図 2.3.2項 にて指定された寸法を満たすこと。



AU OPTRONICS CORPORATION

4.1.3 表示

(1) 製品ラベル仕様

a) ラベル表示 内容

・モジュール組立を技研新陽にて行った場合

型名 : B133XW07 V0

物品コード: G33C0006E110

単位 : m m

100



H/W: 0A F/W:1

Manufactured 10/52 Model No: B133XW07 V0 **AU Optronics** Made in China (Z49)



G33C0006E110

シリアルコード (バーコード: CODE-39)←

10進数5桁

御社コード、ガラス板厚記号 (バーコード: CODE-128)

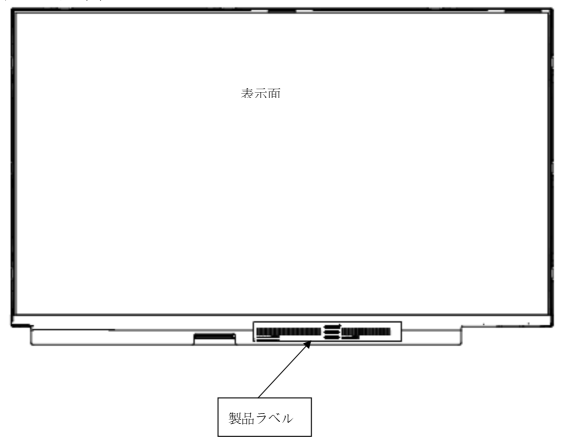
G33C0006E110



(2)製品ラベル ラベル外観規格

-E	LD 1.64	欠点分類	
項 目	規格	重欠点	軽欠点
製品ラベル,	表示位置は適切であること		0
	キズ、汚れ、不鮮明無きこと		0
	表示に間違いの無きこと	0	
	バーコードが読み取れること	0	

(3) ラベル表示位置





AU OPTRONICS CORPORATION

4.2 電気的特性

4.2.1 共通検査条件

周囲温度 : Ta 25±5℃

周囲湿度 : $Ha = 6.5 \pm 2.0\% (RH)$

電源電圧 : $V_{
m DD}$ 3.3 V

入力信号 : 2.4.3項 タイミング仕様 フレーム周波数 60Hz を 標準値とする。

PWM周波数 : fPWM 200Hz (Duty 100%)

4.2.2 電気的規格

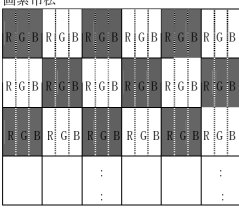
75 D	⇒-ı		79	/14	Вг	1-m 3/4:	B 1.	774 174	/ -11: -1 7.	欠点	分類
項目	記	分	条	件	最小	標準	最大	単位	備考	重欠点	軽欠点
消費電流(1	I_{\square}	D	表示パター	-ン1 1)		250	300	mA	$V_{ m DD}$ 端子電流	0	
消費電流(2	I_{\square}	D	表示パター	-ン2 2)		285	340	mA	$V_{ m DD}$ 端子電流	0	
過渡電流(1	.) I _T	R	測定回路 ³)			0.8	A	$V_{ m DD}$ 投入 \sim 3ms		0
過渡電流(2	2) I ₁	R	測定回路 ³)	_	_	0.8	A	$3\text{ms}\sim50\text{ms}$		0

注1) 表示パターン1

- 1. White 5. Light Blue
- 2. Yellow
- 6. Green
- 3. Purple
- 7. Blue
- 4. Red
- 8. Black

注2) 表示パターン2

画素市松



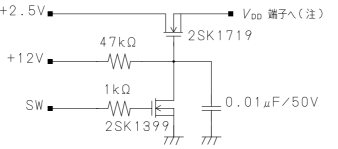
階調レベル L63

階調レベル LO

注3) 過度電流測定回路

(注)





SW が HIGH のときは、 OV を出力します。

SW が LOW のときは、 +2.5Vを出力します。



AU OPTRONICS CORPORATION

4.3 光学的特性

4.3.1 共通検査条件

周囲温度: *Ta* 25℃

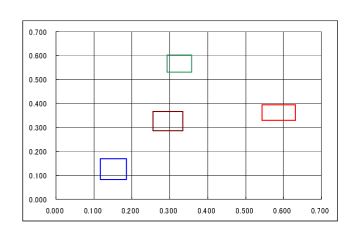
周囲温度以外は4・2・1項の共通試験条件と同一とする。

試験方法は、7・1項光学的試験方法参照のこと。

4.3.2 光学的特性規格

r#	П	÷-1 II	/2	A 111.		規格		774 /T•	光		欠点分類	
項	Ħ	記号	条	: 件	最小 標準 最		最大	単位 備考		重欠点	軽欠点	
				$\phi = 180^{\circ}$	10			0				
視角		θ	CR≧10	$\phi = 0^{\circ}$	30	_		0	コントラスト		0	
				$\phi = \pm 90^{\circ}$	35		_	0	で定義			
コントラスト	1)	CR	表示	白/黒	150	250	_	_			0	
コントラストハ゛リエー	ション	<i>CR</i> var	表示	白/黒		-	2.0	_			0	
	立上り	t on	表示	白→黒		9	20	m s				
応答時間	立下り	t off	表示	黒→白		23	35	m s			0	
		L			250	300	_	$\mathrm{c}\mathrm{d}/\mathrm{m}^{2}$	$I_{ m LED}$ =15mA	0		
表面輝度									Duty=100%			
火電点は 14	全体	TUNF	表示	白	60		_	%		0		
輝度均一性	隣接	NUNF				-	20	%/cm		0		
輝度バリエーション		Lvar					2.0	_		0		
表示色			下記	注1) に示	す枠内	に有る	ること	_		0		
クロストーク	7率	CTKM	表示	白/白・灰	_	_	2.0	%		0		

注.1





注2

白	Wx	Wy
左	0.256	0.367
上		
右	0.334	0.367
上		
左	0.256	0.287
下		
右	0.334	0.287
下		

緑	Gx	Gy	
左	0.293	0.602	
上	0.293	0.603	
右	0.250	0.602	
上	0.358	0.603	
左	0.000	0.520	
下	0.293	0.530	
右	0.050	0.500	
下	0.358	0.530	

	測定方向
Z	
θ= 0 ↑ θ	/
左	/ 上
	モジュール
ф= 0 <u>Т</u>	右
X	Y

赤	Rx	Ry
左	0.540	0.004
上	0.543	0.394
右	0.004	0.004
上	0.631	0.394
左	0.540	0.000
下	0.543	0.329
右	0.004	0.000
下	0.631	0.329

青	Вх	Ву
左 上	0.117	0.169
右 上	0.185	0.169
左 下	0.117	0.083
右 下	0.185	0.083



AU OPTRONICS CORPORATION

4.4 表示品位

4.4.1 共通検査条件

表示面照度 : 標準 約5001x(±1001x, 蛍光灯照明)

検査範囲: 駆動表示部(A.A.)内とする。

目と表示面間距離 : 約350mm

駆動条件 : 4.2.1項 共通検査条件 と同一とする。輝点検査パターン : 黒ラスター表示(階調レベルLの)とする。滅点検査パターン : 白ラスター表示(階調レベルL63)とする。

検査方法は 8.2項 表示品位検査方法 参照のこと。

4.4.2 表示品位規格

(1) 表示欠点1)

+T	П		判	定	基	準	/++-	- 1 -y	欠点	分類
項	Image: second content of the s	個	固	数	欠点	間距離	備	考	重欠点	軽欠点
	輝点3)	2	個(以下)	1 5 m	m (以上)	TFT, カラー	フィルタ等	0	
点欠点2)	滅点4)	4	個(以下)	5 m n	n(以上)	の不良によるド	ット単位の	0	
	輝点+滅点	5	個(以下)	_		発光ムラを点欠	点として	0	

無輝点率 95%以上

- 注1) カラーフィルタ及びブラックマトリックスの抜けは輝点としてカウントする。
- 注2) 目立たない点欠点はカウントしない。(5%NDフィルタで確認できないものはカウントしない)。
- 注3) 階調レベルLOで明るいドット。
- 注4) 階調レベルL63で暗いドット。

(2) 画面品位

	如一字一生一滩	備考	欠点	分類
項目	判定基準	備 考 	重欠点	軽欠点
線欠点	見えないこと		0	
干渉縞	目立つものの無きこと			0
シミ	目立たないこと	点状の輝度ムラ		0
ムラ	目立たないこと	シミより面積的に大型の輝度、色ムラ。		
		B/L のシートうねりに起因するムラ。		0
スジ	目立たないこと	線状の輝度ムラ(縦スジ,横スジ,斜めスジ等)		
		B/L のシートうねりに起因するムラ。		O
フリッカー	目立たないこと			0
クロストーク	目立たないこと	ウインドーパターン(黒地に白抜き)表示時の		
		背景輝度ムラ		O
光漏れ	目立たないこと	検査範囲を黒 PET テーフと偏光板の境界部分とする		0



長期残像	見えないこと	キャラクターパターン (黒地に白抜き文字) 表示	
		後の白ラスター表示 (階調レベル L31) 時の残像)

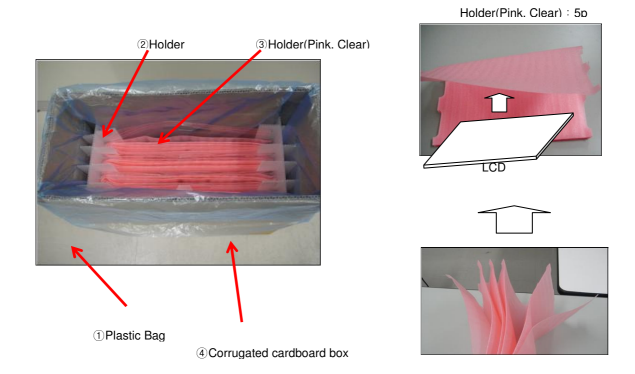


5. 包装

(1)形式

段ボール包装とする。

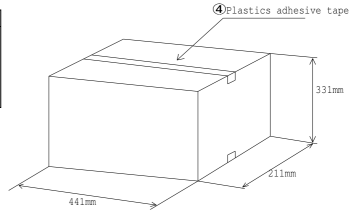
(2)包装方法1)2)



注1) 総重量 約4·5kg 注2) 許容積み段数 2段

(3) 梱包材料

Number	Quantity	Description
1	20p	Plastic Bag
2	1set	Holder1
3	4set	Holder2
4	1p	Corrugated card box
(5)		Plastics adhesive tape



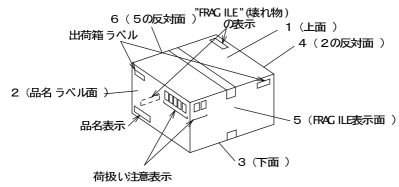


AU OPTRONICS CORPORATION

(4) 梱包仕様

項	目	条件
	共振	① 10~60Hz,4.9m/s²(0.5G)一定,10分,上下方向
① 振 動	ヘタリ・コスレ	② 5Hz, 20mm, 9.8m/s²(1G)一定, 30分,上下方向
	1799 · 170	③ 5Hz, 20mm, 9.8m/s²(1G)一定, 30分,左右方向²)
② 回転六角ド	`ラム	回転数 3回(転落数 18回)
(a) ## ===3)		高さ 0.35m, ① 角:2-3-5,②~④ 稜:3-5,2-3,2-5,
③ 落 下3)		⑤~⑩ 面: 5, 6, 2, 4, 3, 1 方向,各 1 回,自由落下

- 注1)本項目は同一供試品で①~③の順で行う。(それぞれの項目内も指定順位通り行う。) 丸数字は順位を表す。
- 注2) 左右方向は液晶表示面に対して垂直方向とする。
- 注3) 落下方向の面は以下の通りとする。





6.1 モジュール本体

MTTF:50,000時間(但し、LEDを除く)

動作条件:

周囲温度	25℃
湿度	65% (RH)
その他動作条件	4.2.1 共通試験条件に準ずる。
	(温度、湿度は除く)

6.2 LED寿命

(1) 寿命の定義

表面輝度が4.3.2項光学的特性規格に記載されているMIN値の50%以下と なったとき。

(2) 寿命

寿命:10000時間

動作条件

周囲温度	25℃
周囲湿度	65% (RH)
LED 順電流	1 5 m A
点灯状態	連続点灯



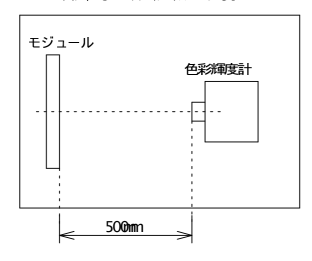
AU OPTRONICS CORPORATION

7. 検査方法

7.1 光学的検査方法

(1) 測定系

下記、もしくは相当品とする。



- ◎測定点は、8.1(6)3)に示したA~Eまでの5点とする。
- ◎輝度計は、視角測定を除き表示面の法線上 $(\theta=0)$ に設置する。
- ◎色彩輝度計 BM-7 (トプコン製)アパーチャー 2°

(2) コントラスト

前述(1)項の測定系によりラスター(黒:階調L0)表示時の輝度 L_2 ,ラスター(白:階調L63)表示時の輝度 L_1 を測定し、次式にてコントラスト CR を求める。

$$CR = L_1/L_2$$

(3) 視角

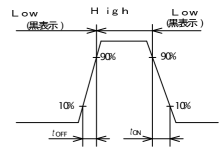
前述(1)項の測定系により、4.3.2項の条件にて指定された測定方向よりコントラストを測定する。

(4) 応答時間

モジュールの表示面中央部に受光器としてフォトダイオード(S1223-01(株)浜松ホトニクス製)を取付け、表示をラスター(黒:階調L0)からラスター(白:階調L63)及びラスター(白:階調L63)からラスター(黒:階調L0)に切り換えた時のフォトダイオード出力を測定し応答時間を求める。

なお、受光器として、同等の性能を持つ他 方式の受光器を用いる場合がある。

入力信号:





(5) 表面輝度

前述(1)項の測定系により、ラスター(白:階調L63)表示時の輝度 Lを測定する。 測定時間は冷陰極管点灯後30分とする。



AU OPTRONICS CORPORATION

(6) 輝度均一性

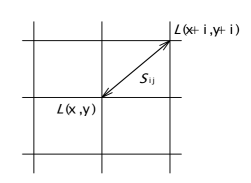
前述(1)項の測定系により、ラスター(白:階調 L63)表示にて右図のように画面全体にわたり バランスよく輝度を測定する。

1) 輝度均一性(全体) TUNF(%) 上記の測定における最大輝度、最小輝度より 次式にて輝度比を計算する。

輝度均一性(全体) = 最小輝度/最大輝度×100

2)輝度均一性(隣接) NUNF(%/cm)
 任意の測定点の輝度 L(x, y)と,その周辺
 8点の輝度 L(x+i, y+j)及び測定点間の
 距離 Sijより次式にて1 cm あたりの輝度変化率を
 計算する。ただし、計算は

 $L(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \ge L(\mathbf{x} + \mathbf{i}, \mathbf{y} + \mathbf{j})$ についてのみ行う。



$$L (x, y) - L (x + i, y + j)$$
 $L (x, y) \times S_{ij} \qquad i = 0, \pm 1$
 $j = 0, \pm 1$

各測定点についての計算結果の最大値を 輝度均一性(隣接) NUNF (%/cm) とする。

3) 輝度バリエーション・コントラストバリエーション

下記被測定ポイント13点〇~〇の測定値より、次式にて計算する。

<u>10mn_.</u>.

輝度バリエーション Lvar の定義

コントラストバリエーション CRvar の定義

○ ○ ○ の最大コントラスト



AU OPTRONICS CORPORATION

CRvar =

◎~ ◎の最小コントラスト

(7) 表示色

前述(1)項の測定系にて、ラスター(白:階調L63),赤ラスター(赤:階調L63), 緑ラスター (緑:階調L63), 青ラスター (青:階調L63)を表示し、色彩輝度計にて それぞれの色度座標 x_w , y_w , x_R , y_R , x_G , y_G , x_B , y_B を測定する。



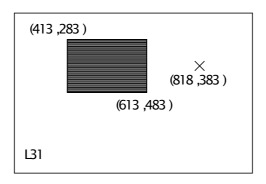
AU OPTRONICS CORPORATION

(8) クロストーク率

前述(1)項の測定系により、下図に示したクロストーク測定パターンを表示させた時、下記測定ポイント×印における

[クロストーク測定パターン(階調レベル:L0)表示時の正面方向輝度]をYcrs [全点灯(灰)パターン(階調レベル:L31)表示時の正面方向輝度]をYwh とした時、次式にてクロストーク率 CTKM を計算する。

 $CTKM[\%] = (|Ywh-Ycrs|/Ywh) \times 100$



7.2 表示品位検査方法

- 4.4.1項 共通検査条件 下で、目視にて有効表示部を観察し、4.4.2項 表示品位規格により判定する。
 - ・欠点の寸法によってはゲージ、拡大鏡を用いる。
 - ・長期残像においては、全点灯ラスター(階調レベル:L0)背景色にキャラクターパターン $^{1)}$ (階調レベル:L63)を全画面表示し、8時間後、白ラスター表示(階調レベルL31)において、5%NDフィルターにて観察する。

注1) キャラクターパターン

アルファベットや数字、記号等が表示された文字列パターン。



8. その他

8.1 準拠規格

セット組み込み時、下記規格を満たすこととする。

不要輻射 FCC : PART15 CLASS B

VDE : 0878

VCCI:CLASS B CISPR Pub.22

安全規格 IEC 60950

UL 60950

8.2 疑義事項及び未定事項の協議

本納入仕様書に疑義が生じた場合、もしくは定めのない事項については、両者協議の上その処置を 定める。



9. 付図

9.1 使用材料証明

名称	メーカー	型番	UL ファイル番号	難燃性
プラスチックフレーム (材料)	SABIC INNOVATIVE PLASTICS JAPAN L L C	BFL4000U	E207780	94V-0
偏光板(前)	日東電工(株)Nitto Denko Corp.	NPF-TEG1465BDUAGS1		1)
コネクタ I/F	I-PEX CO., LTD	20455-040E-12		
(材料)	東レ(株)Toray Industries Inc.	L304X35ZBH	E41797	94V-0
絶縁シート (表)	東レ(株) Toray Industries Inc. FILM DIV	Lumirror S	E86511	94VTM-2
Shading tape	DIC CORP	LS-016H(N)		
絶縁シート (裏)	東レ(株) Toray Industries Inc. FILM DIV	Lumirror S	E86511	94VTM-2
両面テープ	TERAOKA SEISAKUSHO CO LTD	No. 707		
遮光テープ(XU)	DIC CORP	LS-050H		
遮光テープ (XD)	日東電工 (株) Nitto Denko Corp.	AS-020PB12N		
PET テープ	DIC CORP	LS-016H(N)		
プリント基板	MEIKO ELECTRONICS CO LTD.	MDKMB-17	E70917	94V-0

注1) (偏光板の層構成を示す)

表面側

1

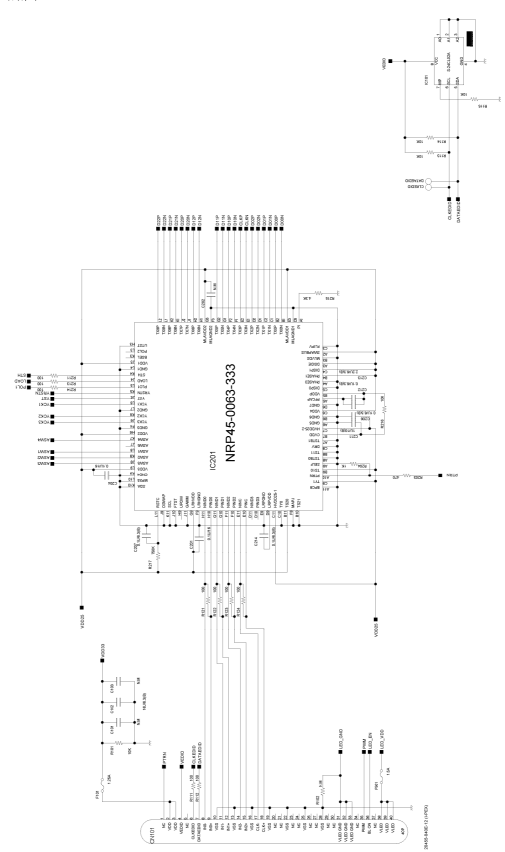
	部材名	メーカー	型名	UL ファイル番号	難燃性
	Acrylic	日東電工(株)	1001		
	Resin	Nitto Denko Corp.	AGS1	_	_
	T.A.C.	富士写真フィルム(株)	ET OOUV		
	TAC	Fuji Photo Film Co.,Ltd.	FT-80UV	_	_
	PVA	(株) クラレ	POBAL7500	_	_
	PVA	Kuraray Co.,Ltd.	PUDAL 7500		
····	T.A.C.	富士写真フィルム (株)	DT OOUN		
	TAC	Fuji Photo Film Co.,Ltd.	FT-80UV	_	_

セル面側



9.2 回路図・部品表

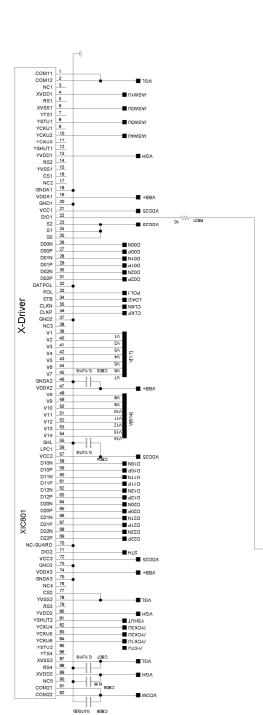
(1) 回路図

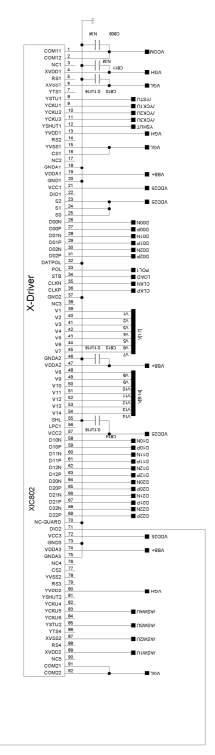




AU OPTRONICS CORPORATION

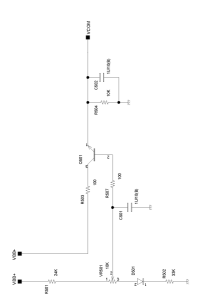


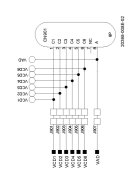


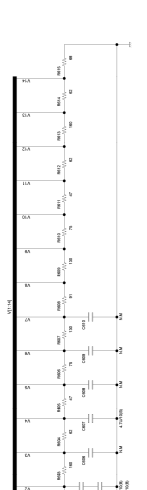


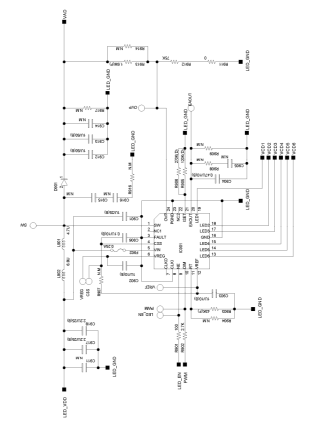


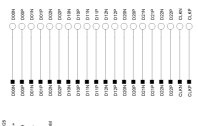




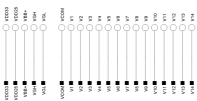






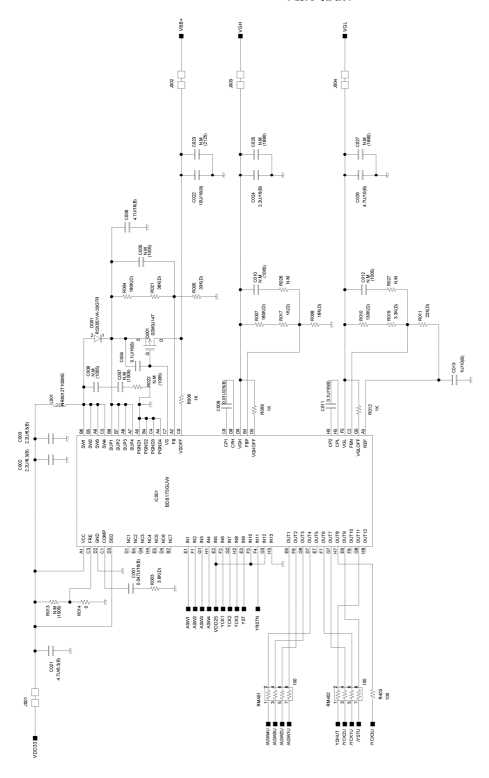


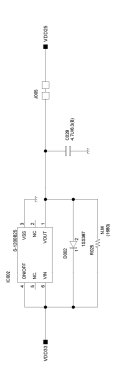






発振周波数:700kHz±105kHz







(2) 部品表

(a) X基板

記号	種別	メーカ	型名	仕様	Size(mm))
No.	Parts	Maker	Parts No.	Note	Ltyp. Wtyp.	Tmax.
PWB			NRP28-EE098212	6 Layer bild up		0. 71
CN101	CONNECTOR	I-PEX	20455-040E-12	40pin (CABLINE-VS)	26.25 3.95	1. 10
CN901	CONNECTOR	I-PEX	20398-008E-02	8pin	5.70 3.80	1. 10
TC101	EEPROM	SII	S-24C02CI-I8 <t1>U</t1>	2-wired 2k bit	1 97 2 46	0.50
1C2O1	T-CON	K-MICRO	NRP45-0063-333	100pin BGA	6.00 6.00	1.00
Q501	Tr	TOSHIBA	2SC6026MFV-GR(LC.E)	NPN	1.20 1.20	0.60
D501	DIOD	TOSHIBA	1SS387(TH3C.E)	2pin	1.60 0.80	0.70
F101	FUSE	KAMAYA	FCC16132AB <pa></pa>	1. 25A	1 60 0 80	0.85
C101	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C102	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	JMK107BJ106MA <t></t>	10 μ F/6. 3V B	1.60 0.80	0. 95
C103	C(CERAMIC)		Not M		1.60 0.80	0.50
C201	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1.00 0.50	0. 55
C202	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C204	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1.00 0.50	0. 55
C206	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ104KV <f></f>	0.1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C207	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ104KV <f></f>	0.1μF/10V B	1.00 0.50	0. 55
C211	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C212	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ104KV <f></f>	0.1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C213	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	JMK105BJ225MV	2.2 μ F/6.3V B	1.00 0.50	0. 55
C214	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ104KV <f></f>	0.1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C501	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C502	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C602	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C603	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C604	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C605	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0. 55
C606	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C607	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK107BJ475KA <t></t>	4. 7 μ F/10V B	1.60 0.80	0.90
C608	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C609	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C610	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C803	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1 00 0 50	0. 55
C804	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1.00 0.50	0. 55
C806	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C807	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1 μ F/16V F	1 00 0 50	0. 55
C810	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1 μ F/16V F	1.00 0.50	0. 55
C811	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0. 55
C813	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1 00 0 50	0. 55
C814	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105F104ZV <f></f>	0.1μF/16V F	1 00 0 50	0. 55
C808	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	1 μ F/10V B	1 00 0 50	0. 55
C809	C(CERAMIC)		Not M	J	1.00 0.50	0. 55



	44.04		T		
記号	種別	メーカ	型名	仕様	Size(mm)
No.	Parts	Maker	Parts No.	Note	Ltyp. Wtyp. Tmax.
R101	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H103J	10k/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R102	RESISTOR	T4 1)/00/14	Not M	100/	1.00 0.50 0.40
R111	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	100/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R112	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	100/± 5% 1/16W	1 00 0 50 0 40
R113	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H103J	$10k/\pm 5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R114	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H103J	$10k/\pm 5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40 1 00 0 50 0 40
R115 R121	RESISTOR RESISTOR	TATYOSHA TATYOSHA	RPC03H103J RPC01H101F	$10k/\pm 5\% 1/16W$ $100/\pm 1\% 1/20W$	1 00 0 50 0 40 0 60 0 30 0 26
R122	RESISTOR	TATTOSHA	RPC01H101F	$100/\pm 1\% 1/20W$ $100/\pm 1\% 1/20W$	0.60 0.30 0.26
R123	RESISTOR	TATTOSHA	RPC01H101F	$100/\pm 1\% 1/20W$	0.60 0.30 0.26
R124	RESISTOR	TATYOSHA	RPC01H101F	$\frac{100/\pm 1\%}{100/\pm 1\%}$ 1/20W	0.60 0.30 0.26
R203	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H471J	$\frac{100/\pm 1\%}{470/\pm 5\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R204	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H102J	$\frac{1 \text{k}}{\pm} \frac{1 \text{k}}{\pm} 1$	1.00 0.50 0.40
R211	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	$\frac{100/\pm 0\%}{100/\pm 5\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R213	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	$100/\pm 5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R214	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	$100/\pm 0\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R215	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H432J	$4.3 \text{k}/\pm 5\% 1/16 \text{W}$	1 00 0 50 0 40
R216	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	$100/\pm 5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R217	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H754J	$750k/\pm 5\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R403	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	$100/\pm 5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R501	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H243J	$24k/\pm 5\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R502	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H333J	33k/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R503	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	100/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R504	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H103J	10k/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R507	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	100/± 5% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R601	RESISTOR	TATYOSHA	HPCO3K <t>680D</t>	$68/\pm0.5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R602	RESISTOR	TATYOSHA	HPCO3K <t>620D</t>	$62/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R603	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>161D</t>	$160/\pm0.5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R604	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>620D</t>	$62/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R605	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>470D</t>	$47/\pm0.5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R606	RESISTOR	TATYOSHA	HPCO3K <t>750D</t>	$75/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R607	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>131D</t>	$130/\pm0.5\%$ $1/16W$	1.00 0.50 0.40
R608	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>910D</t>	$91/\pm0.5\%$ $1/16W$ $130/\pm0.5\%$ $1/16W$	1.00 0.50 0.40
R609 R610	RESISTOR RESISTOR	TATYOSHA TATYOSHA	HPC03C <t>131D HPC03K<t>750D</t></t>	$130/\pm0.5\%$ $1/16W$ $75/\pm0.5\%$ $1/16W$	1 00 0 50 0 40 1 00 0 50 0 40
R611	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>470D</t>	$\frac{75/\pm0.5\%}{47/\pm0.5\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R612	RESISTOR	TATTOSHA	HPC03K <t>620D</t>	$62/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R613	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>161D</t>	$\frac{62/\pm0.5\%}{160/\pm0.5\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R614	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>620D</t>	$62/\pm0.5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
R615	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03K <t>680D</t>	$\frac{68/\pm0.5\%}{68/\pm0.5\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R801	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R802	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R803	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R804	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R805	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R806	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R807	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R808	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1 00 0 50 0 40
R809	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R810	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R811	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R812	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1 00 0 50 0 40
R813	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R814	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$	1.00 0.50 0.40
R815	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	75/± 1% 1/16W	1.00 0.50 0.40
R816 R817	RESISTOR RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F RPC03H750F	75/± 1% 1/16W 75/± 1% 1/16W	1 00 0 50 0 40 1 00 0 50 0 40
R817	RESISTOR	TATYOSHA TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\% 1/16W$ 75/± 1% 1/16W	1 00 0 50 0 40
R819	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H750F	$75/\pm 1\%$ 1/16W $75/\pm 1\%$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R820	RESISTOR	TATTOSHA	RPC03H750F	$\frac{75/\pm 1\%}{75/\pm 1\%}$ 1/16W	1.00 0.50 0.40
R821	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H100J	$10/\pm 5\%$ 1/16W	1 00 0 50 0 40
RM401	NETWORK R	ROHM	MNRO4MOAPJ101	$100/\pm 5\%$ 1/16W 50V	2.00 1.00 0.55
RM402	NETWORK R	ROHM	MNRO4MOAPJ101	$100/\pm 5\%$ 1/16W 50V	2 00 1 00 0 55
VR501	POTENTIOMETER		PVZ2A103C04<*00>	$10k/\pm 30\% 0.1W$	2.10 2.70 0.85
					2.75 0.00



記号	種別	メーカ	型名	上	Size(mm)
No.	Parts	Maker	Parts No.	Note	Ltyp Wtyp	Tmax.
TC901	LED Driver	TOKO	TK61222CQ6	24p in, HQFN4040A-24	4 00 4 00	1 00
D901	DIODE	ROHM	RB160M-60GTR	2p i n	1.60 3.50	0.90
L901	COIL	TAIYO YUDEN	NR4012T4R7M	4. 7 μ Η	4.00 4.00	1.20
L902	COIL	TAIYO YUDEN	NR4012T6R8M	6. 8 μ H	4.00 4.00	1.20
F901	FUSE	KAMAYA	FCC16152AB <pa></pa>	1.5Å	1.60 0.80	0.85
F902	FUSE	KAMAYA	FCC10251AB <pa></pa>	0. 25A	1.00 0.50	0.50
C901	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	TMK107BJ105KA <t></t>	1 μ F/25V B	1.60 0.80	0.90
C902	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV <f></f>	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0.55
C903	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV <f></f>	1 μ F/10V B	1.00 0.50	0.55
C904	C (CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ474KV <f></f>	0.47 μ F/10V B	1.00 0.50	0.55
C9 05	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	0.55
C906	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ104KV <f></f>	0.1μF/10V B	1.00 0.50	0.55
C911	C(CERAMIC)		Not M		2.00 1.25	0.95
C917	C(CERAMIC)	MURATA	GRM219B31E225KA75 <d></d>	2.2μF/25V B	2.00 1.25	0.95
C918	C(CERAMIC)	MURATA	GRM219B31E225KA75 <d></d>	2. 2 μ F/25V B	2.00 1.25	0.95
C912	C(CERAMIC)	MURATA	GRM31MB31H105KA87 <l></l>	$1 \mu \text{ F}/50\text{V}$ B	3.20 1.60	1.25
C913	C(CERAMIC)	MURATA	GRM31MB31H105KA87 <l></l>	$1 \mu \text{ F}/50\text{V}$ B	3.20 1.60	1.25
C914	C(CERAMIC)		Not M		3.20 1.60	_
C915	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	_
C916	C(CERAMIC)		Not M		1.00 0.50	_
R901	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H101J	100/± 5% 1/16W	1.00 0.50	0.40
R902	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H272J	2.7k/± 5% 1/16W	1.00 0.50	0.40
R903	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H433F	43k/± 1% 1/16W	1.00 0.50	0.40
R904	RESISTOR		Not M		1.00 0.50	0.40
R905	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>124D</t>	120k/±0.5% 1/16W	1.00 0.50	0.40
R906	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>274D</t>	270k/±0.5% 1/16W	1 00 0 50	0.40
R907	RESISTOR		Not M		1.00 0.50	0.40
R908	RESISTOR		Not M		1.00 0.50	0.40
R909	RESISTOR		Not M		1.00 0.50	_
R911	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03VORO	0/max50mΩ 1A	1.00 0.50	0.40
R912	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H753J	75k/± 5% 1/16W	1.00 0.50	0.40
R913	RESISTOR	TAIYOSHA	RPC05 <t>155F</t>	1.5M/± 1% 1/16W	1.60 0.80	0.50
R914	RESISTOR		Not M		1 60 0 80	_
R916	RESISTOR		Not M		1.00 0.50	_
R917	RESISTOR		Not M		1 60 0 80	_
J901			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40
J902			Not M	Jamper ∣and	1 00 0 50	0.40
J903			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40
J904			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40
J905			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40
J906			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40
J907			Not M	Jamper land	1.00 0.50	0.40



X基板 (DC/DC コンバータ)

記号	種別	メーカ	型名	仕様		Size(mm))
No.	Parts	Maker	Parts No.	Note	Ltyp.	Wtyp.	Tmax.
TC001		ROHM	BD8175GUW	DC/DC + L/S	5 00	5 00	0 90
1C002	IC (REGULATOR)		S-1200B25-A6 <t1>S</t1>	2.5V OUT	1.96	2.46	0.50
Q001	FET (MOS)	TOSHIBA	SSM3J14T(T5LC.E)	3pin Pch MOSFET TSMT3	2 90	2.80	1 00
D001	DTODE (SCHOTTK		RSX051VA-30GTR	Schottkey Barrier dio	1.90	1.30	0 70
D002	DIODE (SILICON		1SS387 (TH3C, E)	Switching Diode	1.60	0.80	0.65
L001	COIL	TAIYO YUDEN	NR4012T100M	10uH	4 00	4.00	1 20
R003	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>362D</t>	3.6k/±0.5% 1/16W	1.00	0.50	0.40
R004	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>184D</t>	180k/±0.5% 1/16W	1.00	0.50	0.40
R005	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>333D</t>	$33k/\pm0.5\%$ 1/16W	1 00	0.50	0.40
R006	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H102J	1k/± 5% 1/16W	1.00	0.50	0.40
R007	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>184D</t>	$180k/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00	0.50	0.40
R008	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>183D</t>	18k/±0.5% 1/16W	1.00	0.50	0.40
R009	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H102J	$1k/\pm 5\% 1/16W$	1.00	0.50	0.40
R010	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>134D</t>	130k/±0.5% 1/16W	1 00	0.50	0.40
R011	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>223D</t>	$22k/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00	0.50	0.40
R012	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03H102J	1k/± 5% 1/16W	1.00	0.50	0.40
R013	RESISTOR		Not M		1.00	0.50	0.40
R014	RESISTOR	TATYOSHA	RPC03V0R0	0/max50mΩ 1A	1 00	0.50	0.40
R017	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>102D</t>	$1k/\pm 0.5\%$ 1/16W	1.00	0.50	0.40
R019	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>332D</t>	$3.3k/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00	0.50	0.40
R021	RESISTOR	TATYOSHA	HPC03C <t>363D</t>	$36k/\pm0.5\%$ 1/16W	1.00	0.50	0.40
R022	RESISTOR		Not M	,	1.00	0.50	0.40
R025	RESISTOR		Not M		1.60	0.80	0.55
R026	RESISTOR		Not M		1.00	0.50	0.40
R027	RESISTOR		Not M		1.00	0.50	0.40
C001	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105BJ473KV <f></f>	0. 047 μ F / 16V B	1.00	0.50	0.55
C002	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	JMK105BJ225MV	2.2μF/6.3V B	1.00	0.50	0.55
C003	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	JMK105BJ225MV	2.2μF/6.3V B	1.00	0.50	0.55
C004	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105BJ104KV <f></f>	0.1μF/16V B	1.00	0.50	0.55
C005	C(CERAMIC)		Not M		1 00	0.50	0.55
C006	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK212BJ475KD	4.7μF/16V B	2. 10	1. 25	0.95
C007	C(CERAMIC)		Not M		1.00	0.50	0.55
C008	C(CERAMIC)		Not M		1.00	0.50	0.55
C009	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	TMK105BJ103KV <f></f>	0. 01 μ F/25V B	1.00	0.50	0.55
C010	C(CERAMIC)		Not M		1.00	0.50	0.55
C011	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK105BJ104KV <f></f>	0.1 μ F/16V B	1.00	0.50	0.55
CO12	C(CERAMIC)		Not M		1.00	0.50	0.55
CO13	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK105BJ105KV	$1 \mu \text{ F}/10\text{V}$ B	1.00	0.50	0.55
C021	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK107BJ475KA <t></t>	4.7μF/10V B	1.60	0.80	0.90
CO22	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	EMK316BJ106KD <t></t>	10 μ F/16V B	3. 20	1.60	1.00
CO23	C(CERAMIC)	TA 13/0 3/1557	Not M	0.0 5/ 40/ 5	2.10	1. 25	0.95
C024		TAIYO YUDEN	EMK107BJ225KA	2.2μF/ 16V B	1.60	0.80	0.90
CO25	C(CERAMIC)	T. 1.1/0 \/!!!!	Not M		1.60	0.80	0.90
CO26	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK107BJ475KA <t></t>	4.7 μ F/10V B	1.60	0.80	0.90
CO27	C(CERAMIC)		Not M	4.7. 5/10// 5	1.60	0.80	0.90
C028	C(CERAMIC)	TAIYO YUDEN	LMK107BJ475KA <t></t>	4. 7 μ F/10V B	1 60	0.80	0.90
J001	RESISTOR		Not M	Jamper and	1.00	0.50	0.40
J002	RESISTOR		Not M	Jamper and	1.00	0.50	0.40
J003	RESISTOR		Not M	Jamper and	1.00	0.50	0.40
J004	RESISTOR		Not M	Jamper and	1.00	0.50	0.40
J005	RESISTOR		Not M	Jamper and	1 00	0.50	0.40



代替部品

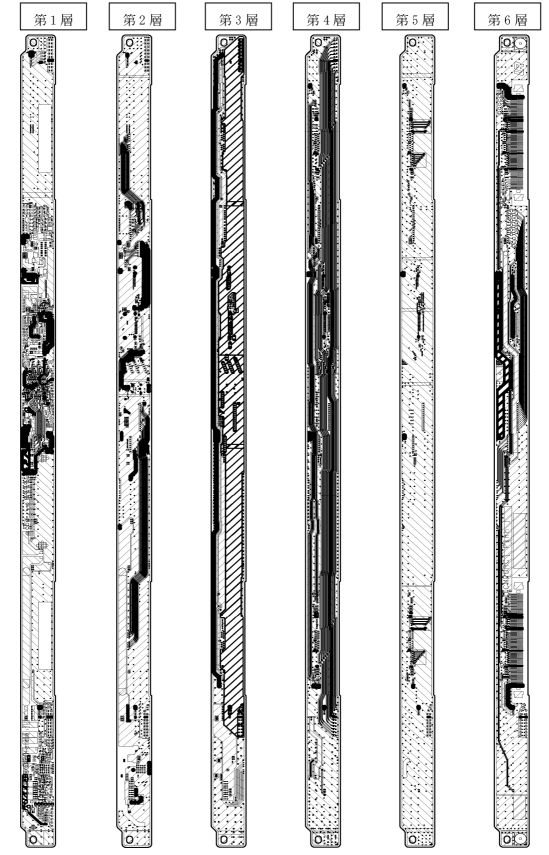
種 別 Parts	主型名 Main Parts	メーカ !Maker	代替型名 Alternative Parts	メーカ Maker		
DIOD	11SS387 (TH3C, E)	TOSHIBA	KDS160E-RTK/H	KEC	No. No.	
עטוע	133307 (11130. L)	TUSHTDA	1SS387 (TPH3, F)	TOSHIBA	0002, 0301	
			MA2S1110GLBF	PANASONIC	·	
	RSX051VA-30GTR	ROHM	CUS02(TE85L, Q)	TOSHIBA	D001	
	DD1COM COCTD	DOLLM	RB160VA-40GTR	ROHM	D001	
	RB160M-60GTR	ROHM	RB160M-40GTR CRS04	ROHM TOSH BA	D901	
			CR\$12	TOSHIBA	· -	
FET	SSM3J14T(T5LC.E)	TOSHIBA	RSR025P03GZTL	ROHM	Q001	
_			RRR030P03GZTL	ROHM	"	
Tr O(OFDAMIO)	2SC6026MFV-GR (LC. E)		SC5804AT2 <t>H11-1F</t>	SAHAYA KYOCERA	Q501	
C(CERAMIC)	EMK105BJ104KV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05B104K16AH C1005JB1C104KT	TDK	C004, C011	
			GRM155B31C104K<###D>	MURATA		
C(CERAMIC)	EMK105BJ473KV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05B473K16AH	KYOCERA	C001	
- (C1005JB1C473K <t></t>	TDK		
			GRM155B11C473K<###D>	MURATA	·-[
C(CERAMIC)	EMK105F104ZV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05Y5V104Z16A <h></h>	KYOCERA	C201, C204, C803, C804, C807, C810, C8	
			C1005JF1C104Z <t></t>	TDK	13, C814	
0.(050444.0)	ENIZACID IOCEIZA ZE	TALVOVUEEN	GRM155F11C104Z<###D>	MURATA	10004	
C(CERAMIC)	EMK107BJ225KA <t></t>	TAIYOYUDEN	CM105X5R225K16A <t></t>	KYOCERA TDK	^{CO24}	
			C1608JB1C225K <t> GRM188B31C225KE14D</t>	MURATA		
C(CERAMIC)	EMK212BJ475KD <t></t>	TAIYOYUDEN	CT21X5R475K16AT	KYOCERA	C006	
- (==im) 0/		31 35 21	GRM219B31C475KE15D	MURATA	 	
C(CERAMIC)	EMK316BJ106KD <t></t>	TAIYOYUDEN	CT316X5R106K16AT100	KYOCERA	C022	
			GRM319B31C106KE15 <d></d>	MURATA	·- <u> </u>	
C(CERAMIC)	GRM219B31E225K<###I		GRM219R61E225KA12D	MURATA	C917, C918	
C(CERAMIC)	GRM31MB31H105KA87<		UMK316BJ105KD-T	TDK	C913, C912	
C (CERAMIC)	JMK105BJ225MV <f> JMK107BJ106MA<t></t></f>	TAIYOYUDEN TAIYOYUDEN	GRM155B30J225ME15D	MURATA	C002, C003, C213	
C(CERAMIC)	JMK10/BJ100MA<1>	TATTUTUDEN	CM105X5R106M06AT095 C1608JB0J106MT	KYOCERA TDK	^{C102}	
			GRM188B30J106ME47D	MURATA		
C(CERAMIC)	LMK105BJ104KV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05B104K10A <h></h>	KYOCERA	C906, C206, C207, C212, C214	
0 (02101111110)	Emit 100B010 Itt (17	MITOTOPEN	C1005JB1A104K <t></t>	TDK	-	
			GRM155B11A104K<###D>	MURATA	-	
C(CERAMIC)	LMK105BJ105KV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05B105K10AH	KYOCERA	C902, C903, C013, C211, C501, C602, C6	
			C1005JB1A105KT	TDK	03, C604, C605, C808, C809	
			GRM155B31A105KE15D	MURATA		
C(CERAMIC)	LMK105BJ474KV <f></f>	TAIYOYUDEN	C1005JB1A474K <t></t>	TDK	C904	
C(CERAMIC)	LMK107BJ475KA <t></t>	TAIYOYUDEN	GRM155B31A474KE14 <d> C1608JB1A475KT</d>	MURATA TDK	C021, C026, C028, C607	
O (OLIVAIII) O)	LIMIK 107D0473KA <17	TATTOTODEN	GRM188B31A475KE15D	MURATA		
C(CERAMIC)	TMK105BJ103KV <f></f>	TAIYOYUDEN	CM05B103K25AH	KYOCERA	C009	
- (C1005JB1E103K <t></t>	TDK	-	
			GRM155B11E103K<###D>	MURATA		
C(CERAMIC)	TMK107BJ105KA <t></t>	TAIYOYUDEN	CM105X5R105K25AT	KYOCERA	C901	
			C1608JB1E105K <t></t>	TDK		
D	DDC01Ustate F	TALVOCIIA	GRM188B31E105K<###D>	MURATA	R121, R122, R123, R124	
R R	RPC01H***F HPC03* <t>***D</t>	TA YOSHA TA YOSHA	RK73H1HTQTCM****F ERJ2R*D*** <x></x>	KOA PANASONIC	R017, R905, R607, R609, R010, R603, R	
IX	ጠ ∪∪∪⊤∖1∕ተተትሀ	INTIUSHA	MCRO1 <mzp>D****</mzp>	ROHM	13, R008, R004, R007, R011, R906, R01	
			RK73G1ETQTP****D	KOA	R005, R003, R021, R605, R611, R602, I	
					604, R612, R614, R601, R615, R606, R6	
					0, R608	
R	RPC03H***F	TAIYOSHA	ERJ2GEF*** <x></x>	PANASONIC	R903, R801, R802, R803, R804, R805, R	
			ERJ2RKF**** <x></x>	PANASON C	06, R807, R808, R809, R810, R811, R813	
			MCRO1 <mzp>F****</mzp>	ROHM	, R813, R814, R815, R816, R817, R818, I 819, R820	
			RMC1/16S****F <th> RK73H1ETQTP****F</th>	RK73H1ETQTP****F	KAMAYA KOA	
R	RPC03H***J	TAIYOSHA	ERJ2GEJ*** <x></x>	PANASON I C	R821, R111, R112, R211, R213, R214, R	
••	555,,	I GOILA	MCR01 <mzp>J***</mzp>	ROHM	16, R403, R503, R507, R901, R006, R00	
			RMC1/16S ***J <th></th>		KAMAYA	R012, R204, R101, R113, R114, R115, I
					504, R501, R902, R502, R215, R203, R9	
					2, R217	
R	RPC03VORO	TAIYOSHA	ERJ2GEOROO <x></x>	PANASONIC	R911, R014	
			MCR01 <mzp>J000</mzp>	ROHM		
D	DDCOE /T> · · · · F	TALVOOUA	RMC1/16SJP <th></th>		KAMAYA	D012
R	RPC05 <t>***F</t>	TAIYOSHA	ERJ3GEYF*** <v> MCRO3<ezp>FX****</ezp></v>	PANASON C ROHM	^{R913}	
			RMC1/16****F <tp></tp>	KAMAYA	·-·	
R (NFTWORKS)	MNRO4MOAPJ***	ROHM	MNRO4 <moab>J***</moab>	ROHM	RM401, RM402	
(1 01(1(0)		North	RAC104D***JC <th></th>		KAMAYA	



AU OPTRONICS CORPORATION

9.3 プリント基板パターン図

シルク図





10. レビジョン管理表

レビジョン	変 更 内 容	シリアルナンバー
1	量産	



11. 改訂経歴

(改訂頁とは改訂後の新仕様書の該当頁です)

改訂日付	改訂頁	改訂内容	改 訂 理 由
2V11 11 11	公川兴	9 11 17 17	9 H Z H