

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2002 - 72174

(P2002 - 72174A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.CI ⁷	識別記号	F I	テ-マコード [®] (参考)
G 0 2 F 1/1333		G 0 2 F 1/1333	2 H 0 8 9
	1/13357	1/13357	2 H 0 9 1
G 0 9 F 9/00	302	G 0 9 F 9/00	302
	324		5 G 4 3 5
			324

審査請求 有 請求項の数 50 L (全 6 数)

(21)出願番号 特願2001 - 133724(P2001 - 133724)

(22)出願日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(31)優先権主張番号 2000 - 48432

(32)優先日 平成12年8月21日(2000.8.21)

(33)優先権主張国 韓国(KR)

(71)出願人 599127667

エルジー フィリップス エルシーディー
カンパニー リミテッド
大韓民国 ソウル, ョンドンポーク, ヨ
イドードン 20

(72)発明者 キム ビョウン ク

大韓民国 キョンサンブク - ドー, クミ -
シ, ヒョウンゴク - ドン, シンセゲ タ
ウン 1502

(74)代理人 100109726

弁理士 園田 吉隆 (外1名)

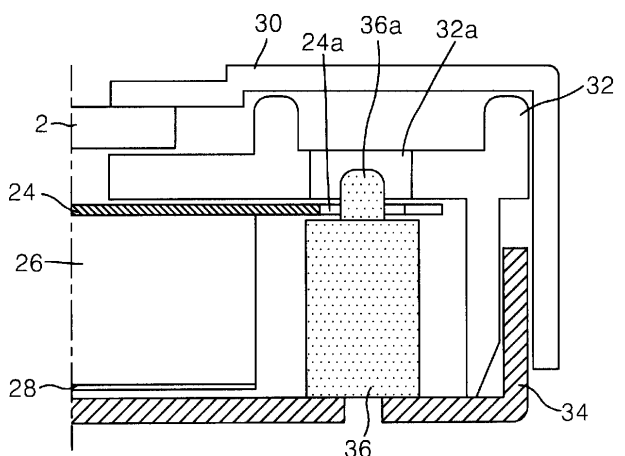
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】本発明は外部からの振動及び衝撃による光学シートの損傷及び皺を防止する液晶表示装置に関する。

【解決手段】 本発明による液晶表示装置は、バックライトアレイに含まれた光学シートと、前記バックライトアレイが装着されるメインフレームと、前記メインフレーム上に設置されて前記光学シートを固定させるための少なくとも一つのシャフト部材とを具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】バックライトアレイに含まれる光学シートと、前記バックライトアレイが装着されるメインフレームと、前記メインフレーム上に設置されて前記光学シートを固定させるための少なくとも一つのシャフト部材とを具備することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】前記光学シートには前記シャフト部材が貫通するホールが形成されていることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】前記メインフレームは前記シャフト部材が形成される少なくとも一つの段差孔が形成されていることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項4】前記バックライトアレイが固定されているメインフレームと前記ガイドパネルの間に設置される少なくとも一つのシリコンパッドとをさらに具備することを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項5】シリコンパッドは前記シャフト部材が貫通するホールが形成されることを特徴とする請求項4記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に関し、特に外部からの振動及び衝撃による光学シートの損傷及び皺を防止する液晶表示装置に関する。

【0002】通常、ノートブックコンピュータ (Notebook Personal Computer ; 以下 N T P C という) の表示装置装置に利用される液晶モジュールは図1及び図2に表したように、多数の光学シート (4)、導光板 (6) 及び反射シート (8) を含んだバックライトアレイと液晶パネル (2) が内部に積層されたメインフレーム (Main Frame) (14) と、バックライトアレイとメインフレーム (14) の縁側を覆うガイドパネル (Guide Panel) (12) と、液晶パネル (2) とガイドパネル (12) の縁側を覆うケーストップ (Case Top) とを具備する。メインフレーム (14) は通常、成形品で製作されるが、最近、高輝度テレビやモニタに対応して高温時の放熱特性が優秀な金属、例えば、アルミニウム (A L) で製作されることもある。このメインフレーム (14) の床には反射シート (8) が位置してその上に導光板 (10) と光学シート (4) が積層される。メインフレーム (14) 内には光学シート (4) の上に位置するように液晶パネル (2) が装着される。バックライトアレイは図3に表したように反射シート (8)、導光板 (10) 及び光学シート (4) を含むと共に導光板 (10) に入射する光効率を高めるためのランプ反射板 (22) を含む。

【0003】光学シート (4) は拡散シート (4 a)、プリズムシート (4 b、4 c) 及び保護シート (4 d、4 e) で構成される。液晶パネルは偏光板がそれぞれ付着された二枚のガラス基板の間に液晶が注入されて、マ

トリックス形態で配置された液晶画素セルのそれぞれは薄膜トランジスタ (Thin Film Transistor : T F T) によって駆動される。ガイドパネル (12) はメインフレーム (14) の側面と光学シート (4) の縁側を覆うように折り曲げられている。同じく、ケーストップ (10) はガイドパネル (12) の側面と液晶パネル (2) の縁側を覆うように折り曲げられている。メインフレーム (14)、ガイドパネル (12) 及びケーストップ (10) は図示しないスクリュー (Screw) によって固定される。

【0004】このような液晶モジュールにおいて、光学シート (4) は図示しない両面接着テープを利用してメインフレーム (14) の内側に固定されている。しかし、液晶モジュールが流動するか外部から衝撃が加わると光学シート (4) が両面接着テープだけによってメインフレーム (14) に固定されるので、光学シート (14) に皺が寄るか、スクラッチ (scratch) が発生することがある。

【0005】

20 【従来の技術】従来の液晶モジュール構造によると、バックライトアレイの組立方向が逆となる。即ち、バックライトアレイの組立時には先に、ガイドパネル (12) がひっくり返された状態でその上に光学シート (4)、導光板 (6)、反射シート (8) を積層した後に反射シート (8) の上にメインフレーム (14) が搭載されて固定される。このようにバックライトアレイが逆方向に組み立てられるために従来の液晶モジュールは不良率が高くなつて生産性が低い問題点があった。

【0006】

30 【発明が解決しようとする課題】上記の問題に鑑み、本発明の目的は外部からの振動及び衝撃を受けても、光学シートの損傷及び皺を防止する液晶表示装置を提供することである。

【0007】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明による液晶表示装置はバックライトアレイに含まれる光学シートと、前記バックライトアレイが装着されるメインフレームと、前記メインフレーム上に設置されて前記光学シートを固定させるための少なくとも一つのシャフト部材とを具備する。

40 【0008】前記目的以外に本発明の異なる目的及び利点は添付した図面を参照した本発明の好ましい実施例に関する説明を通して明らかにする。

【0009】図4乃至図7を参照して本発明の好ましい実施例について説明する。図4及び図5に示すように、本発明による液晶表示装置は多数の光学シート (24)、導光板 (26) 及び反射シート (28) を含んだバックライトアレイと液晶パネル (2) が内部に積層されたメインフレーム (Main Frame) (34) と、メインフレーム (34) に設置されて光学シート (24) を

固定するためのシャフト(36)とを具備する。メインフレーム(24)はプラスチックまたは金属で製作される。このメインフレーム(34)の床には反射シート(28)が敷設されて両側部にシャフト(36)が固定される。

【0010】シャフト(36)は円柱状で光学シート(24)の両側で光学シート(24)を固定し、案内する役割をする。このシャフト(36)の材料としては金属を選択することができる。シャフト(36)の上部は下部より直径が小さい円柱状の突起(36a)が形成される。そして光学シート(24)の両側の縁側の中央部は外側に伸ばされてその伸張部の中央にはシャフト(36)の突起が貫通するホール(24a)が形成されている。

【0011】また、本発明による液晶表示装置はバックライトアレイとメインフレーム(34)の縁側を覆うガイドパネル(32)と、液晶パネル(2)とガイドパネル(32)を覆うケーストップ(10)とを具備する。ガイドパネル(32)はシャフト(36)の突起(36a)が貫通するホール(32a)が形成されている。このガイドパネル(32)はバックライトアレイの光学シート(24)の縁側を水平な面が覆い、垂直な部分で外側でメインフレーム(34)とガイドパネル(32)に接触する。ケーストップ(30)、ガイドパネル(32)及びメインフレーム(34)はスクリューによって固定される。

【0012】メインフレーム(34)上に固定されるシャフト(36)によって光学シート(24)が固定されるために単純に両面接着テープによって固定される時より液晶モジュールの流動や外部からの振動によって光学シート(24)が損傷を受けたり高温の駆動環境による皺の発生を防止することができる。シャフト(36)による光学シート(24)の締結構造によってバックライトアレイはメインフレーム(34)内で正方向に組み立てられる。即ち、シャフト(36)が見えるようにメインフレーム(34)が置かれた状態で、反射シート(28)、導光板(26)が順次メインフレーム(34)内に装着された後、シャフト(36)の突起(36a)がホール(24a)を貫通するように光学シート(24)が導光板(24)上に積層される。そして積層された光学シート(24)上にガイドパネル(32)が被せられる。

【0013】図6は本発明の異なる実施例による液晶表示装置を表す。図6にしめすように、本発明による液晶表示装置はメインフレーム(54)に固定される光学シート(64)と、光学シート(64)とガイドパネル(52)の間に設置されるシリコンパッド(66)とを具備する。メインフレーム(54)の床には反射シートが設けられてその上に導光板、光学シート(64)、液晶パネルが積層される。光学シート(64)は両側の中

央部でメインフレーム(54)に固定される。このために、メインフレーム(54)の両側の中央部には段差孔(54a)が形成されて、段差孔(54a)内にピン(54b)が形成されている。そして、光学シート(64)の両側の縁側の中央部は外側に伸張されてその伸張部の中央にはメインフレーム(54)のピン(36)が貫通するホール(64a)が形成されている。シリコンパッド(66)は弾性のあるシリコン材質で製作されて、その中央にメインフレーム(54)のピン(54b)が貫通するホール(66a)が形成される。

【0014】このシリコンパッド(66)は図7及び図8に表したようにメインフレーム(54)に固定された光学シート(64)とガイドパネル(52)の間に位置する光学シート(64)のホール(64a)に差し込まれたピン(54b)に差し込まれる。

【0015】光学シート(64)はピン(54b)によってメインフレーム(54)に固定されて弾性のあるシリコンパッド(66)を間に挟んでガイドパネル(52)によって固定されるために、両面の接着テープのみによって固定される時より損傷を受け難く、皺の発生も少ない。

【0016】

【発明の実施態様】以下、本発明の実施例を、添付した図4乃至図7を参照して詳細に説明する。図4及び図5に示すように、本発明による液晶表示装置は多数の光学シート(24)、導光板(26)及び反射シート(28)を含んだバックライトアレイと液晶パネル(2)が内部に積層されたメインフレーム(34)と、メインフレーム(34)に設置されて光学シート(24)を固定するためのシャフト(36)とを具備する。メインフレーム(24)はプラスチックまたは金属で製作される。このメインフレーム(34)の床には反射シート(28)が設けられて、両側の縁側にシャフト(36)が固定される。シャフト(36)は円柱状で光学シート(24)の両側で光学シート(24)を固定し案内する役割をする。

【0017】前記シャフト(36)の材料としては金属を選択することができる。シャフト(36)の上部は下部より直径が小さい円柱状の突起(36a)が形成される。そして光学シート(24)の両側の縁側の中央部は外側に伸張されてその伸張部の中央にはシャフト(36)の突起が貫通するホール(24a)が形成される。

【0018】また、本発明による液晶表示装置はバックライトアレイとメインフレーム(34)の縁側を覆うガイドパネル(32)と、液晶パネル(2)とガイドパネル(32)を覆うケーストップ(10)とを具備する。ガイドパネル(32)はシャフト(36)の突起(36a)が貫通するホール(32a)が形成される。このガイドパネル(32)はバックライトアレイの光学シート(24)の縁側を水平な一部が覆い、垂直な他の部分が

外側でメインフレーム(34)とガイドパネル(32)に接触する。ケーストップ(30)、ガイドパネル(32)及びメインフレーム(34)はスクリューによって固定される。

【0019】メインフレーム(34)上に固定されるシャフト(36)によって光学シート(24)が固定されるために単純に両面接着テープによって固定される時より液晶モジュールの流動か外部からの振動によって光学シート(24)が損傷したり高温の駆動環境によって発生する皺寄り現象を防止することができる。シャフト(36)による光学シート(24)の締結構造によって

バックライトアレイはメインフレーム(34)内で正方向に組み立てられる。即ち、シャフト(36)が見えるようにメインフレーム(34)が置かれた状態で、反射シート(28)、導光板(26)が順次メインフレーム(34)内に装着された後、シャフト(36)の突起(36a)がホール(24a)を貫通するように光学シート(24)が導光板(24)上に積層される。そして積層された光学シート(24)上にガイドパネル(32)が被せられる。

【0020】図6は本発明の異なる実施例による液晶表示装置を表す。図6を参照すると、本発明による液晶表示装置はメインフレーム(54)に固定される光学シート(64)と、光学シート(64)とガイドパネル(52)の間に設置されるシリコンバッド(66)とを具備する。メインフレーム(54)の床には反射シートが設けられてその上に導光板、光学シート(64)、液晶パネルが積層される。光学シート(64)は両側の中央部でメインフレーム(54)に固定される。

【0021】このために、メインフレーム(54)の両側の中央部には段差孔(54a)が形成されて、段差孔(54a)内にピン(54b)が形成される。そして、光学シート(64)の両側の縁側の中央部は外側に伸張されてその伸張部の中央にはメインフレーム(54)のピン(36)が貫通するホール(64a)が形成される。シリコンバッド(66)は弾性のあるシリコン材質で製作されて、その中央にメインフレーム(54)のピン(54b)が貫通するホール(66a)が形成される。このシリコンバッド(66)は図7及び図8に表したようにメインフレーム(54)に固定された光学シート(64)とガイドパネル(52)の間に位置するようにした光学シート(64)のホール(64a)に差し込まれたピン(54b)に差し込まれる。

【0022】光学シート(64)はピン(54b)によってメインフレーム(54)に固定されて弾性のあるシリコンバッド(66)を間に挟んでガイドパネル(52)によって固定されるために、両面の接着テープのみによって固定される時より損傷を受けたり皺が寄ることが起こり難い。

【0023】

【発明の効果】上述したように、本発明による液晶表示装置は、メインフレームにシャフトを設置してこのシャフトに光学シートを固定し、あるいは、メインフレームとガイドパネルの間に弾性のあるシリコンバッドを設置してメインフレームとガイドパネルの間に光学シートを挟持するので、単純に両面接着テープによって固定される時に比べて液晶モジュールの流動や外部からの振動によって発生するスクランチのが防止されることは勿論、高温環境によって皺が寄るようなことを防止することができる。

【0024】以上説明した内容を通して当業者であれば本発明の技術思想を逸脱しない範囲で多様な変更及び修正の可能があることが分かる。従って、本発明の技術的な範囲は明細書の詳細な説明に記載された内容に限定せずに、特許請求の範囲によって定めなければならない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は従来の液晶モジュールを上から見た平面図である。

【図2】 図2は図1で線 A-A に沿って切り取って表す断面図である。

【図3】 図3は図1に図示されたバックライトアレイの構成を詳細に表す断面図である。

【図4】 図4は本発明の実施例による液晶モジュールを上から見た平面図である。

【図5】 図5は図4で線 B-B に沿って切り取って表す断面図である。

【図6】 図6は本発明の異なる実施例による液晶モジュールの分解斜視図である。

【図7】 図7は図6に図示された液晶モジュールで光学シートの固定部を詳細に表すための平面図である。

【図8】 図8は図7で線 C-C に沿って切り取って表す断面図である。

【符号の説明】

2 : 液晶パネル

4、24、64 : 光学シート

4a : 拡散シート

4b、4c : ブリズムシート

4d、4e : 保護シート

6、26 : 導光板

8、28 : 反射シート

10、30 : ケーストップ

12、32、52 : ガイドパネル

14、34、54 : メインフレーム

21 : ランプ

22 : ランプ反射板

24a、32a、64a、66a : ホール

36a : 突起

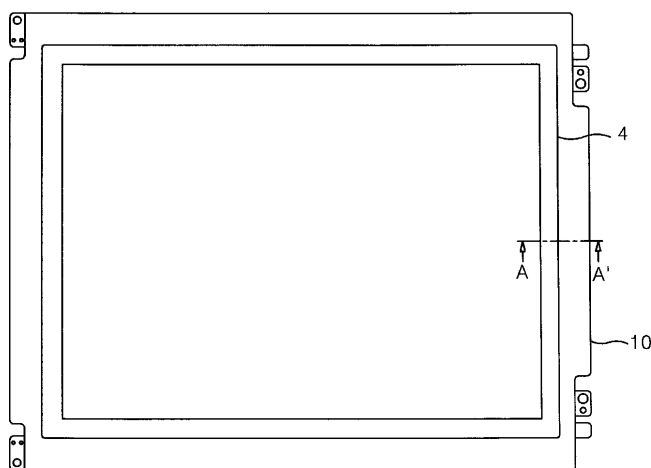
36 : シャフト

54a : 段差孔

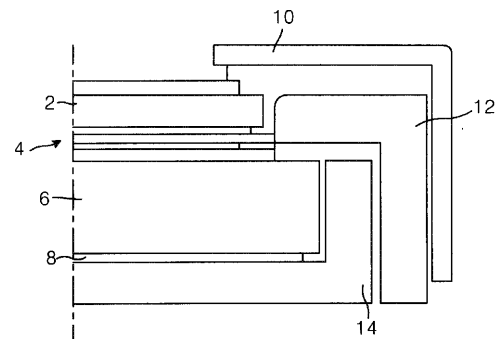
54b : ピン

66：シリコンパッド

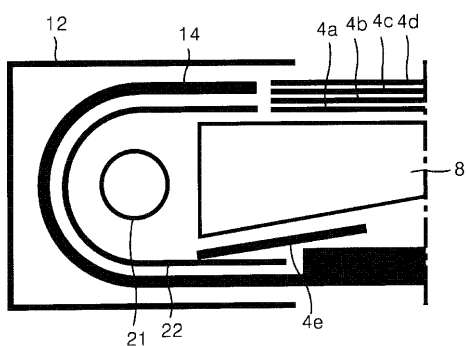
【図1】



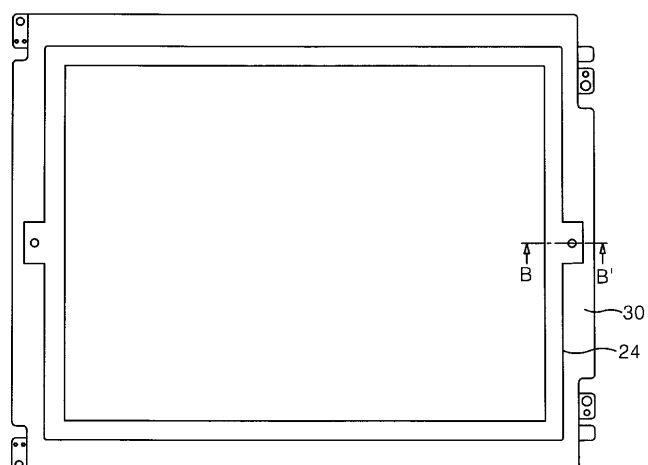
【図2】



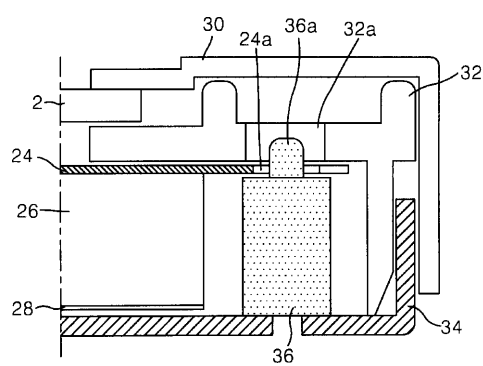
【図3】



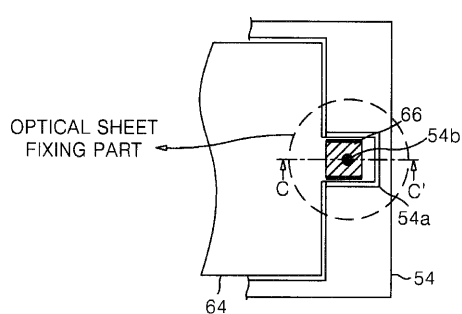
【図4】



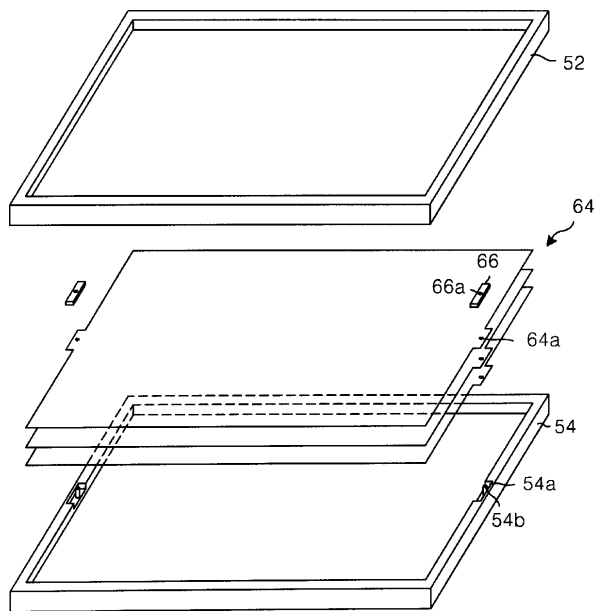
【図5】



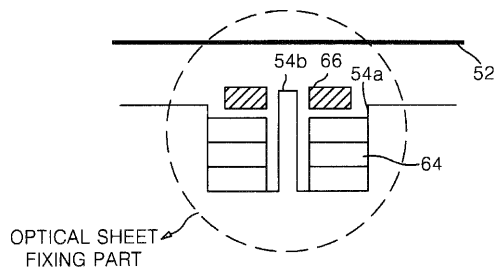
【図7】



【図6】



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 キム ジェ ブン
大韓民国 タエグ - シ , ススン - ク ,
ブメオ 4 - ドン 333 , ガーデン ハ
ウス 3チャ , 301 - 805号

F ターム(参考) 2H089 HA40 JA10 QA02 QA05
2H091 FA21Z FA32Z FA42Z FD07
FD12 LA02 LA11 LA12 LA13
5G435 BB12 BB15 EE23 EE27 GG42
KK02 KK05

专利名称(译)	液晶表示装置		
公开(公告)号	JP2002072174A	公开(公告)日	2002-03-12
申请号	JP2001133724	申请日	2001-04-27
[标]申请(专利权)人(译)	乐金显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	Eruji飞利浦杜迪股份有限公司		
[标]发明人	キムビョウンク キムジェブン		
发明人	キム ビョウン ク キム ジェブン		
IPC分类号	G02F1/1333 G02F1/13 G02F1/133 G02F1/13357 G09F9/00		
CPC分类号	G02F1/133608 G02F1/133615		
FI分类号	G02F1/1333 G02F1/13357 G09F9/00.302 G09F9/00.324		
F-TERM分类号	2H089/HA40 2H089/JA10 2H089/QA02 2H089/QA05 2H091/FA21Z 2H091/FA32Z 2H091/FA42Z 2H091/FD07 2H091/FD12 2H091/LA02 2H091/LA11 2H091/LA12 2H091/LA13 5G435/BB12 5G435 /BB15 5G435/EE23 5G435/EE27 5G435/GG42 5G435/KK02 5G435/KK05 2H189/AA53 2H189/AA54 2H189/AA55 2H189/AA57 2H189/AA59 2H189/AA60 2H189/AA62 2H189/AA63 2H189/AA64 2H189 /AA66 2H189/AA67 2H189/AA71 2H189/AA74 2H189/AA75 2H189/AA83 2H189/HA03 2H189/HA09 2H189/HA12 2H189/LA19 2H191/FA42Z 2H191/FA52Z 2H191/FA82Z 2H191/FD08 2H191/FD32 2H191 /LA02 2H191/LA11 2H191/LA13 2H191/LA15 2H391/AA12 2H391/AC13 2H391/AC23 2H391/AC53 2H391/CA09 2H391/DA03		
优先权	1020000048432 2000-08-21 KR		
其他公开文献	JP3960411B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

液晶显示装置技术领域本发明涉及一种液晶显示装置，该液晶显示装置防止由于外部振动和冲击引起的光学片的破损和褶皱。根据本发明的液晶显示装置包括：背光板中包括的光学片；安装有背光阵列的主框架；以及安装在主框架上以固定光学片的光学片。并且至少一个轴构件。

