



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102656625 A

(43) 申请公布日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201080057193. 4

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2010. 11. 22

G09G 3/36 (2006. 01)

(30) 优先权数据

G02F 1/133 (2006. 01)

2009-287957 2009. 12. 18 JP

G09G 3/20 (2006. 01)

(85) PCT申请进入国家阶段日

2012. 06. 15

(86) PCT申请的申请数据

PCT/JP2010/071204 2010. 11. 22

(87) PCT申请的公布数据

W02011/074393 EN 2011. 06. 23

(71) 申请人 株式会社半导体能源研究所

地址 日本神奈川县

(72) 发明人 小山 润 三宅 博之

(74) 专利代理机构 上海专利商标事务所有限公

司 31100

代理人 钱孟清

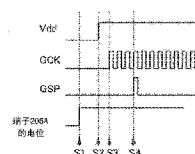
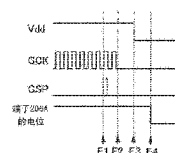
权利要求书 2 页 说明书 18 页 附图 15 页

(54) 发明名称

用于驱动液晶显示设备的方法

(57) 摘要

液晶显示设备包括:设置有端子部分、开关晶体管、驱动电路部分、以及包括像素晶体管的像素电路部分的第一基板;设置有经由开关晶体管电连接到端子部分的公共电极的第二基板;以及像素电极和公共电极之间的液晶。在静止图像切换到活动图像的周期中,按顺序执行以下步骤:将公共电位(端子 206A 的电位)供应到公共电极的第一步骤;将电源电压(Vdd)供应到驱动电路部分的第二步骤;将时钟信号(GCK)供应到驱动电路部分的第三步骤;以及将起动脉冲信号(GSP)供应到驱动电路部分的第四步骤。



1. 一种用于驱动液晶显示设备的方法,包括:

在显示活动图像的周期中,

导通包括电连接到在第一基板上形成的驱动电路部分的氧化物半导体层的像素晶体管,从而将图像信号供应到像素电极;并且

导通包括电连接到在所述第一基板上形成的端子部分的氧化物半导体层的开关晶体管,从而将公共电位供应到经由所述开关晶体管电连接到所述端子部分且在第二基板上形成的公共电极;

在显示静止图像的周期中,

截止所述像素晶体管,以使所述像素电极处于电浮动状态;以及

截止所述开关晶体管,以使所述公共电极处于电浮动状态;以及在静止图像切换到活动图像的周期中,

将所述公共电位供应到所述公共电极的第一步骤;

将电源电压供应到所述驱动电路部分的第二步骤;

将时钟信号供应到所述驱动电路部分的第三步骤;以及

将起动脉冲信号供应到所述驱动电路部分的第四步骤。

2. 一种用于驱动液晶显示设备的方法,包括:

在显示活动图像的周期中,

导通包括电连接到在第一基板上形成的驱动电路部分的氧化物半导体层的像素晶体管,从而将图像信号供应到像素电极;以及

导通包括电连接到在所述第一基板上形成的端子部分的氧化物半导体层的开关晶体管,从而将公共电位供应到经由所述开关晶体管电连接到所述端子部分且在第二基板上形成的公共电极;

在显示静止图像的周期中,

截止所述像素晶体管,以使所述像素电极处于电浮动状态;以及

截止所述开关晶体管,以使所述公共电极处于电浮动状态;以及在活动图像切换到静止图像的周期中,执行

停止向所述驱动电路部分供应起动脉冲信号的第一步骤;

停止向所述驱动电路部分供应时钟信号的第二步骤;

停止向所述驱动电路部分供应电源电压的第三步骤;以及

停止向所述公共电极供应所述公共电位的第四步骤。

3. 如权利要求2所述的用于驱动液晶显示设备的方法,其特征在于,所述液晶显示设备包括:

存储所述图像信号的存储器电路;

比较每一像素中的图像信号并计算差异的比较器电路;以及

控制所述驱动电路并读出所述图像信号的显示控制电路,以及

其中在所述比较器电路中,存储在所述存储器电路中的连续帧周期中的图像信号被读出并在每一像素中作比较以比较差异,从而确定显示活动图像还是静止图像。

4. 如权利要求3所述的用于驱动液晶显示设备的方法,其特征在于,

供应有所述公共电位的所述公共电极和所述端子部分之间的导通状态或非导通状态

由所述开关晶体管根据从所述显示控制电路供应到所述开关晶体管的栅极端子的信号来控制。

5. 如权利要求 3 所述的液晶显示设备的驱动方法,其特征在于,

所述开关晶体管的沟道宽度中每微米的截止电流在室温下小于或等于 $10\text{zA}/\mu\text{m}$,以及供应有所述公共电位的所述公共电极和所述端子部分之间的导通状态或非导通状态由所述开关晶体管控制。

6. 一种用于驱动包括电连接到驱动电路部分的像素晶体管、电连接到所述像素晶体管的像素电极、以及被设置成面向所述像素电极的公共电极的液晶显示设备的方法,所述方法包括以下步骤:

开始向所述公共电极供应所述公共电位的第一步骤;

开始向所述驱动电路部分供应电源电压的第二步骤;

开始向所述驱动电路部分供应时钟信号的第三步骤;以及

开始向所述驱动电路部分供应起动脉冲信号的第四步骤。

7. 如权利要求 6 所述的液晶显示设备的驱动方法,其特征在于,

在第一基板上形成所述公共电极;以及

在第二基板上形成所述像素电极。

8. 一种用于驱动包括电连接到驱动电路部分的像素晶体管、电连接到所述像素晶体管的像素电极、以及被设置成面向所述像素电极的公共电极的液晶显示设备的方法,所述方法包括以下步骤:

停止向所述驱动电路部分供应起动脉冲信号的第一步骤;

停止向所述驱动电路部分供应时钟信号的第二步骤;

停止向所述驱动电路部分供应电源电压的第三步骤;以及

停止向所述公共电极供应所述公共电位的第四步骤。

9. 如权利要求 8 所述的液晶显示设备的驱动方法,其特征在于,

在第一基板上形成所述公共电极;以及

在第二基板上形成所述像素电极。

用于驱动液晶显示设备的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及用于驱动液晶显示设备的方法。

背景技术

[0002] 从诸如电视接收机之类的大显示设备到诸如移动电话之类的小显示设备的范围内的液晶显示设备已经普及。从现在起,将需要开发具有更高附加值的产品。近年来,鉴于对全球环境担忧的增加和对移动装置便利性的改进,具有低功耗的液晶显示设备的开发已引起关注。

[0003] 专利文献 1 公开了其中所有数据信号线与数据信号驱动器电隔离(这导致高阻抗状态)以在未选择所有栅极线和所有信号线的空闲周期中维持数据信号线的恒定电位的液晶显示设备的结构。该结构允许降低液晶显示设备的功耗。

[0004] 非专利文献 1 公开了其中刷新速率在活动图像显示的情况和静止图像显示的情况之间不同以降低液晶显示设备功耗的液晶显示设备的结构。非专利文献 1 还公开了其中在空闲周期中还将具有相同相位的 AC 信号供应到信号线和公共电极、从而可防止共漏电压的波动,以便于防止察觉到因共漏电压的波动而引起的闪烁的结构,其中闪烁是在静止图像显示的情况下由空闲周期和扫描周期之间的信号切换引起的。

[0005] [参考文献]

[0006] [专利文献 1] 日本公开专利申请 No. 2001-312253

[0007] [非专利文献 1] Kazuhiko Tsuda 等, IDW' 02, 第 295-298 页

发明内容

[0008] 当在如专利文献 1 和非专利文献 1 的结构中的液晶显示设备中进行复杂驱动时,向栅极线和信号线供应信号的驱动电路的结构和操作是复杂的,并且由此无法充分地降低液晶显示设备的功耗。

[0009] 在如非专利文献 1 的结构中刷新速率在活动图像显示的情况和静止图像显示的情况之间不同的情况下,在静止图像显示的情况下刷新速率需要显著地减小以进一步降低液晶显示设备的功耗。然而,当在静止图像显示的情况下刷新速率显著地减小时,由于以下问题,在保持图像信号的周期中显示的图像劣化:保持在像素电极中的电荷从像素晶体管泄漏;和/或像素电极与公共电极之间的图像信号因噪声等而无序。

[0010] 鉴于以上问题,本发明的一个实施例的目的在于,通过在静止图像显示的情况下减小刷新速率来抑制液晶显示设备中所显示的图像的劣化,而无需驱动电路的复杂操作。

[0011] 本发明的一个实施例是一种用于驱动液晶显示设备的方法,该方法包括如下步骤。在显示活动图像的周期中,包括电连接到在第一基板上形成的驱动电路部分的氧化物半导体层的像素晶体管导通,从而将图像信号供应到像素电极,并且包括电连接到在第一基板上形成的端子部分的氧化物半导体层的开关晶体管导通,从而将公共电位供应到经由开关晶体管电连接到端子部分且在第二基板上形成的公共电极。在显示静止图像的周期

中,像素晶体管截止以使像素电极处于电浮动状态,并且开关晶体管截止以使公共电极处于电浮动状态。在静止图像切换到活动图像的周期中,按顺序执行以下步骤:将公共电位供应到公共电极的第一步骤;将电源电压供应到驱动电路部分的第二步骤;将时钟信号供应到驱动电路部分的第三步骤;以及将起动脉冲信号供应到驱动电路部分的第四步骤。

[0012] 本发明的另一实施例是一种用于驱动液晶显示设备的方法,该方法包括如下步骤。在显示活动图像的周期中,包括电连接到在第一基板上形成的驱动电路部分的氧化物半导体层的像素晶体管导通,从而将图像信号供应到像素电极,并且包括电连接到在第一基板上形成的端子部分的氧化物半导体层的开关晶体管导通,从而将公共电位供应到经由开关晶体管电连接到端子部分且在第二基板上形成的公共电极。在显示静止图像的周期中,像素晶体管截止以使像素电极处于电浮动状态,并且开关晶体管截止以使公共电极处于电浮动状态。在活动图像切换到静止图像的周期中,按顺序执行以下步骤:停止向驱动电路部分供应起动脉冲信号的第一步骤;停止向驱动电路部分供应时钟信号的第二步骤;停止向驱动电路部分供应电源电压的第三步骤;以及停止向公共电极供应公共电位的第四步骤。

[0013] 根据本发明的各个实施例之一,用于驱动液晶显示设备的方法可以是用于驱动液晶显示设备的方法,该设备包括:存储图像信号的存储器电路;比较每一像素中的图像信号并计算差异的比较器电路;以及控制驱动电路并读出图像信号的显示控制电路。在比较器电路中,存储在存储器电路中的连续帧周期中的图像信号被读出并在每一像素中作比较以比较差异,从而确定显示活动图像还是静止图像。

[0014] 根据本发明的各个实施例之一,用于驱动液晶显示设备的方法可以是其中供应有公共电位的公共电极和端子部分之间的导通状态或非导通状态由开关晶体管根据从显示控制电路供应到开关晶体管的栅极端子的信号来控制的方法。

[0015] 根据本发明的各个实施例之一,液晶显示设备的驱动方法可以是其中开关晶体管的沟道宽度中每微米的截止电流在室温下小于或等于 $10\text{zA}/\mu\text{m}$ 、并且供应有公共电位的公共电极和端子部分之间的导通状态或非导通状态由开关晶体管控制的方法。

[0016] 根据本发明的各个实施例之一,即使在静止图像显示的情况下减小刷新速率,也可抑制所显示图像的劣化。

[0017] 附图简述

[0018] 图 1 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0019] 图 2A 至 2C 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0020] 图 3 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0021] 图 4 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0022] 图 5A 和 5B 各自示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0023] 图 6 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0024] 图 7A 至 7C 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0025] 图 8A 和 8B 各自示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0026] 图 9A 至 9D 各自示出根据本发明的一个实施例的电子装置。

[0027] 图 10A 至 10D 各自示出根据本发明的一个实施例的电子装置。

[0028] 图 11A 至 11C 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0029] 图 12 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0030] 图 13 示出根据本发明的一个实施例的液晶显示设备。

[0031] 用于实现本发明的最佳模式

[0032] 在下文中,将参考附图描述本发明的各个实施例。然而,本发明可以许多不同的模式实现,并且本领域技术人员容易理解本发明的模式和细节可以各种方式修改而不背离本发明的目的和范围。因此,本发明不应被解释为限于各个实施例的以下描述。注意,在以下所述的本发明的结构中,在不同附图中,相同的附图标记指示相同的部分。

[0033] 注意,在一些情况下为了简单起见,各个实施例中的附图等所示的每一结构的尺寸、层的厚度、或信号波形的失真被放大。因此,本发明的各个实施例不限于这些比例。

[0034] 注意,在本说明书中,为了避免组件之间的混淆使用诸如“第一”、“第二”、“第三”和“第 N (N 是自然数)”之类的术语,而这些术语并不限制数量。

[0035] (实施例 1)

[0036] 在本实施例中,将描述液晶显示设备的框图、时序图等。

[0037] 首先,图 1 是液晶显示设备的框图,其示出本说明书的液晶显示设备的组件。

[0038] 图 1 中的液晶显示设备 100 包括显示面板 101、存储器电路 102、比较器电路 103、显示控制电路 104、以及选择电路 109。

[0039] 显示面板 101 包括例如驱动电路部分 105、像素电路部分 106、公共电极部分 110、以及开关晶体管 111。驱动电路部分 105 包括栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B。

[0040] 栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B 是用于驱动包括多个像素的像素电路部分 106 的驱动电路。栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B 各自包括移位寄存器电路。栅极线驱动电路 107A、信号线驱动电路 107B、像素电路部分 106、以及开关晶体管 111 使用在一个基板上形成的薄膜晶体管来形成。注意,栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B、以及像素电路部分 106 和开关晶体管 111 可在不同的基板上形成。

[0041] 通过控制显示控制电路 104 将高电源电位 V_{dd} 、低电源电位 V_{ss} 、起动脉冲 SP、时钟信号 CK、以及图像信号 Data (数据) 供应到驱动电路部分 105。通过控制显示控制电路 104,经由开关晶体管 111 将公共电位 V_{com} 供应到公共电极部分 110。

[0042] 注意,高电源电位 V_{dd} 是指高于基准电位的电位,而低电源电位是指低于或等于基准电位的电位。高电源电位和低电源电位中的每一个都是薄膜晶体管可操作的电位是合乎需要的。在一些情况下,高电源电位 V_{dd} 和低电源电位 V_{ss} 之间的电位差被称为电源电压。

[0043] 注意,在许多情况下,电压是指给定电位和基准电位(例如,地电位)之间的电位差。因此,电压也可被称为电位。

[0044] 公共电位 V_{com} 可以是任何电位,只要它用作相对于供应到像素电极的图像信号 Data 的电位的基准即可。例如,公共电位 V_{com} 可以是地电位。注意,图像信号 Data 可根据点反转驱动、源极线反转驱动、栅极线反转驱动、帧反转驱动等适当地反转以输入到显示面板 101。

[0045] 注意,在用于显示供应到存储器电路 102 的活动图像或静止图像的图像信号是模拟信号的情况下,可经由 A/D 转换器等将图像信号转换成数字信号以供应到存储器电路 102。提前将图像信号转换成数字信号,由此可容易地进行对稍后要进行的图像信号之间的

差异的检测,这是优选的。

[0046] 存储器电路 102 包括用于存储多个帧的图像信号的多个帧存储器 108。存储器电路 102 中所包括的帧存储器 108 的数量没有具体限制,并且存储器电路 102 可以是可存储多个帧的图像信号的元件。注意,帧存储器 108 可使用诸如动态随机存取存储器(DRAM)或静态随机存取存储器(SRAM)之类的存储元件来形成。

[0047] 帧存储器 108 的数量没有具体限制,只要可存储每一帧周期的图像信号即可。帧存储器 108 的图像信号由比较器电路 103 和选择电路 109 选择性地读出。

[0048] 注意,开关晶体管是由其中根据施加到栅极的电压选择两个端子(即,源极端子和漏极端子)之间的导通或非导通以实现开关操作的薄膜晶体管构成的元件。

[0049] 在根据本实施例的结构中,氧化物半导体用于像素电路部分 106 和开关晶体管 111 各自所包括的薄膜晶体管的半导体层。氧化物半导体是通过去除作为 n 型杂质的氢来高度提纯以尽可能少地包含不是氧化物半导体的主要组分的杂质而变成本征(i 型)或基本本征的氧化物半导体。即,特征在于,高度提纯的 i 型(本征)半导体、或基本 i 型半导体不是通过添加杂质、而是通过尽可能地减少杂质(诸如氢或水)来获取。由此,高度提纯薄膜晶体管中所包括的氧化物半导体层以变成电 i 型(本征的)。

[0050] 另外,高度提纯的氧化物半导体包括极少的载流子(接近零),并且其载流子浓度低于 $1 \times 10^{14}/\text{cm}^3$ 、优选低于 $1 \times 10^{12}/\text{cm}^3$ 、更优选低于 $1 \times 10^{11}/\text{cm}^3$ 。

[0051] 由于氧化物半导体包括极少的载流子,因此在晶体管中截止电流可减小。具体地,在包括以上氧化物半导体层的薄膜晶体管中,沟道宽度中每微米的截止电流可小于或等于 $10\text{aA}/\mu\text{m}$ ($1 \times 10^{-17}\text{A}/\mu\text{m}$)、优选可小于或等于 $1\text{aA}/\mu\text{m}$ ($1 \times 10^{-18}\text{A}/\mu\text{m}$)、更优选 $10\text{zA}/\mu\text{m}$ ($1 \times 10^{-20}\text{A}/\mu\text{m}$)。换句话说,在电路设计中,氧化物半导体层可被视为薄膜晶体管截止时的绝缘体。另一方面,当包括氧化物半导体层的薄膜晶体管导通时,期望包括氧化物半导体层的薄膜晶体管的电流供应能力高于包括由非晶硅构成的半导体层的薄膜晶体管的电流供应能力。

[0052] 当具有相当低的截止电流的薄膜晶体管用于像素电路部分 106 时,像素电极可与信号线电隔离,这可导致每一像素的像素电极的电位波动。由此,可抑制像素电极的电位因信号线的电位波动而波动。此外,具有相当低的截止电流的薄膜晶体管用于开关晶体管 111,由此公共电极部分可与供应有公共电位 V_{com} 的外部端子部分隔离,并且公共电极部分可进入电浮动状态。由此,可抑制施加到液晶元件的两个电极的电压因噪声等引起的波动。

[0053] 当氧化物半导体用于像素电路部分 106 和开关晶体管 111 各自所包括的薄膜晶体管的半导体层时,刷新速率减小,从而在栅极线驱动电路和信号线驱动电路在显示静止图像的周期中不操作的时间段显著地延长,并且像素的显示可维持原状。因此,在没有驱动电路的复杂操作的情况下,可较长时间地停止供应用于驱动栅极线驱动电路和信号线驱动电路的信号,并且可降低功耗。注意,当在使用包括具有相当低截止电流的氧化物半导体的薄膜晶体管的情况下大约每分钟或更长时间刷新每一像素的像素电极的电位时绝对没有问题。此外,当氧化物半导体用于像素电路部分 106 和开关晶体管 111 各自所包括的薄膜晶体管的半导体层时,液晶元件的两个电极可处于浮动状态,并且由此可抑制所显示图像因噪声等引起的劣化。

[0054] 可使用诸如 In-Sn-Ga-Zn-O 基膜之类的四组分金属氧化物膜, 诸如 In-Ga-Zn-O 基膜、In-Sn-Zn-O 基膜、In-Al-Zn-O 基膜、Sn-Ga-Zn-O 基膜、Al-Ga-Zn-O 基膜、或 Sn-Al-Zn-O 基膜之类的三组分金属氧化物膜, 或者诸如 In-Zn-O 基膜、Sn-Zn-O 基膜、Al-Zn-O 基膜、Zn-Mg-O 基膜、Sn-Mg-O 基膜、或 In-Mg-O 基膜之类的二组分金属氧化物膜, In-O 基膜、Sn-O 基膜、或 Zn-O 基膜来作为氧化物半导体层。此外, 在以上氧化物半导体层中可包含 SiO_2 。

[0055] 可使用由 $\text{InMO}_3(\text{ZnO})_m$ ($m>0$) 表示的薄膜作为氧化物半导体。在此, M 表示从 Ga、Al、Mn、以及 Co 中选择的一种或多种金属元素。例如, M 可以是 Ga、Ga 和 Al、Ga 和 Mn、Ga 和 Co 等。其组合式由 $\text{InMO}_3(\text{ZnO})_m$ ($m>0$) 表示的氧化物半导体(其包括 Ga 作为 M) 被称为如上所述的 In-Ga-Zn-O 基氧化物半导体, 并且 In-Ga-Zn-O 基氧化物半导体的薄膜也被称为 In-Ga-Zn-O 基膜。

[0056] 在包括氧化物半导体层的薄膜晶体管中, 可能很难观察到导通电流的温度依赖性, 并且截止电流保持相对地低; 由此, 优选在高温下使用包括氧化物半导体层的薄膜晶体管。

[0057] 比较器电路 103 是选择性地读出存储在存储器电路 102 中的连续帧周期中的图像信号、比较每一像素中的连续帧周期中的图像信号、并且检测其差异的电路。根据是否检测到差异, 确定显示控制电路 104 和选择电路 109 中的操作。当通过在比较器电路 103 中比较这些图像信号而在任一像素中检测到差异时, 检测到该差异的一系列帧周期被判断为显示活动图像的周期。另一方面, 当通过在比较器电路 103 中比较这些图像信号而未在所有像素中检测到差异时, 未检测到差异的一系列帧周期被判断为显示静止图像的周期。换句话说, 根据通过比较器电路 103 是否检测到差异, 确定连续帧周期中的图像信号是用于显示活动图像的图像信号还是用于显示静止图像的图像信号。通过比较所获取的该差异可被设置成在其超过预定电平时被确定为要检测的差异。比较器电路 103 可被设置成根据差异的绝对值判断对该差异的检测, 不管该差异的值如何。

[0058] 注意, 在本实施例中, 通过使用比较器电路 103 检测连续帧周期中的图像信号之间的差异来确定显示静止图像还是活动图像; 然而, 可通过从外部供应用于在静止图像和活动图像之间切换的信号来供应用于确定显示活动图像还是静止图像的信号。

[0059] 注意, 活动图像是指通过快速切换按时间划分成多个帧的多个图像来用人眼识别为活动图像的图像。具体地, 通过每秒至少 60 次(60 帧)地切换图像, 具有较少闪烁的活动图像被人眼察觉到。相反, 与活动图像不同, 静止图像是指虽然按时间被划分成多个帧的多个图像高速地切换、但在一系列帧周期中(例如, 第 n 帧和第 $(n+1)$ 帧)中相同的图像信号。

[0060] 选择电路 109 是用于从存储有用于显示活动图像的图像信号的帧存储器 108 中选择图像信号、并且在通过使用比较器电路 103 的计算而检测到差异时(即, 在连续帧周期中所显示的图像是活动图像时)将这些图像信号输出到显示控制电路 104 的电路。注意, 在通过使用比较器电路 103 的计算而未检测到图像信号之间的差异时(即, 在连续帧周期中所显示的图像是静止图像时), 选择电路 109 不将图像信号输出到显示控制电路 104。当显示静止图像时, 选择电路 109 不将来自帧存储器 108 的图像信号输出到显示控制电路 104, 从而导致功耗降低。选择电路 109 可包括多个开关, 例如由晶体管构成的开关。

[0061] 显示控制电路 104 是用于控制向驱动电路部分 105 供应在比较器电路 103 中检测到差异时由选择电路 109 选择的图像信号、以及向驱动电路部分 105 供应或停止供应于

控制驱动电路部分 105 的控制信号(诸如高电源电位 Vdd、低电源电位 Vss、起动脉冲 SP、或时钟信号 CK)的电路。具体地,当比较器电路 103 确定显示活动图像时,经由选择电路 109 从存储器电路 102 读出图像信号并将该图像信号从显示控制电路 104 供应到驱动电路部分 105,并且将控制信号从显示控制电路 104 供应到驱动电路部分 105。另一方面,当比较器电路 103 确定显示静止图像时,不将图像信号从选择电路 109 供应到显示控制电路 104;因此,不将图像信号供应到驱动电路部分 105,并且停止向驱动电路部分 105 供应每一控制信号。

[0062] 注意,当通过使用比较器电路 103 的计算而检测到差异时,显示控制电路 104 导通开关晶体管 111,而当通过使用比较器电路 103 的计算而未检测到差异时,显示控制电路 104 截止开关晶体管 111。

[0063] 供应任何信号是指将预定电位供应到布线。停止供应任何信号是指停止向布线供应预定电位、以及停止到供应有预定固定电位的布线(例如,供应有低电源电位 Vss 的布线)的连接、或者断开与供应有预定电位的布线的连接(这导致浮动状态)。

[0064] 注意,在图像被确定为静止图像的情况下,当该图像呈现为静止图像的周期较短时,停止供应控制信号中的高电源电位 Vdd 和低电源电位 Vss 并非必需进行。这是因为,可减小因反复地停止和开始供应高电源电位 Vdd 和低电源电位 Vss 引起的功耗增加,这是有利的。

[0065] 在图像信号可保持在像素电路部分 106 中的每一像素中的周期中停止供应图像信号和控制信号是合乎需要的。因此,可周期性地供应在上一周期中从显示控制电路 104 供应的图像信号和控制信号,从而在每一像素中的图像信号的保持周期之后再次供应图像信号。注意,氧化物半导体用于像素电路部分 106 中所包括的薄膜晶体管的半导体层;由此,图像信号可保持较长时间。

[0066] 对于驱动电路部分 105 的栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B 各自所包括的移位寄存器,可使用用于从第一级的输出端子按顺序输出诸如时钟信号、反相时钟信号、以及起动脉冲之类的脉冲的电路。

[0067] 在此,图 11A 至 11C 示出栅极线驱动电路 107A 和信号线驱动电路 107B 各自所包括的移位寄存器的示例。

[0068] 图 11A 中的移位寄存器包括第一至第 N 脉冲输出电路 10_1 至 10_N (N 是大于或等于 3 的自然数)。在图 11A 所示的移位寄存器中,将第一时钟信号 CK1、第二时钟信号 CK2、第三时钟信号 CK3、以及第四时钟信号 CK4 分别从第一布线 11、第二布线 12、第三布线 13、以及第四布线 14 供应到第一至第 N 脉冲输出电路 10_1 至 10_N。将起动脉冲 SP1 (第一起动脉冲) 从第五布线 15 输入到第一脉冲输出电路 10_1。来自前一级的脉冲输出电路的信号(这种信号被称为前一级信号 OUT(n-1) (输出 (n-1))) (n 是大于或等于 2 的自然数)被输入到第二或后续级的第 n 脉冲输出电路 10_n (n 是大于或等于 2 且小于或等于 N 的自然数)。来自下一级之后的那一级的第三脉冲输出电路 10_3 的信号被输入到第一脉冲输出电路 10_1。以类似的方式,来自下一级之后的那一级的第 (n+2) 脉冲输出电路 10_(n+2) 的信号(这种信号被称为后续级信号 OUT(n+2)) 被输入到第二或后续级的第 n 脉冲输出电路 10_n。由此,各级的脉冲输出电路输出要被输入到后续级的脉冲输出电路和 / 或前一级之前的那一级的脉冲输出电路的第一输出信号 (OUT(1) (SR) 至 OUT(N) (SR))、以及要被输入

到不同电路等的第二输出信号(OUT(1)至OUT(N))。注意,例如,如图11A中所示,后续级信号OUT(n+2)未被输入到移位寄存器的最后两级,并且由此,可将第二起动脉冲SP2和第三起动脉冲SP3从第六布线17和第七布线18分别附加地输入到最后一级之前的那一级、以及最后一级。替换地,可输入在移位寄存器中附加生成的信号。例如,可提供没有对到像素部分的脉冲输出做出贡献的第(N+1)脉冲输出电路10_(N+1)和第(N+2)个脉冲输出电路10_(N+2)(这些电路也称为伪级(dummy stage)),从而在伪级中生成与第二起动脉冲(SP2)和第三起动脉冲(SP3)相对应的信号。

[0069] 注意,第一时钟信号(CK1)至第四时钟信号(CK4)是各自以有规律的间隔在H电平和L电平之间交替的信号。此外,第一时钟信号(CK1)至第四时钟信号(CK4)按顺序延迟1/4周期。在本实施例中,用第一至第四时钟信号(CK1)至(CK4)控制脉冲输出电路的驱动。注意,在一些情况下,根据输入时钟信号的驱动电路,时钟信号CK也被称为GCK或SCK;在以下描述中该时钟信号被称为CK。

[0070] 注意,当明确描述“A和B连接”时,A和B电连接的情况、A和B功能性地连接的情况、以及A与B直接连接的情况都被包括在内。在此,A和B各自对应于一对象(例如,设备、元件、电路、布线、电极、端子、导电膜、或层)。由此,还包括除附图和文字所示以外的连接关系,而限于预定连接关系(例如,附图和文字所示的连接关系)。

[0071] 第一至第N脉冲输出电路10_1至1_N呈现为各自包括第一输入端子21、第二输入端子22、第三输入端子23、第四输入端子24、第五输入端子25、第一输出端子26、以及第二输出端子27(参见图11B)。

[0072] 第一输入端子21、第二输入端子22、以及第三输入端子23电连接到第一至第四布线11至14中的任一个。例如,在图11A和11B中的第一脉冲输出电路10_1中,第一输入端子21连接到第一布线11;第二输入端子22连接到第二布线12;而第三输入端子23连接到第三布线13。在第二脉冲输出电路10_2中,第一输入端子21连接到第二布线12,第二输入端子22连接到第三布线13,而第三输入端子23连接到第四布线14。

[0073] 在图11A和11B中的第一脉冲输出电路10_1中,起动脉冲被输入到第四输入端子24;后续级信号OUT(3)被输入到第五输入端子25;第一输出信号OUT(1)(SR)从第一输出端子26输出;而第二输出信号OUT(1)从第二输出端子27输出。

[0074] 接着,将参考图11C描述脉冲输出电路的特定电路配置的示例。

[0075] 在图11C中,第一晶体管31的第一端子连接到电源线51,第一晶体管31的第二端子连接到第九晶体管39的第一端子,而第一晶体管31的栅电极连接到第四输入端子24。第二晶体管32的第一端子连接到电源线52,第二晶体管32的第二端子连接到第九晶体管39的第一端子,而第二晶体管32的栅电极连接到第四晶体管34的栅电极。第三晶体管33的第一端子连接到第一输入端子21,而第三晶体管33的第二端子连接到第一输出端子26。第四晶体管34的第一端子连接到电源线52,而第四晶体管34的第二端子连接到第一输出端子26。第五晶体管35的第一端子连接到电源线52,第五晶体管35的第二端子连接到第二晶体管32的栅电极和第四晶体管34的栅电极,而第五晶体管35的栅电极连接到第四输入端子24。第六晶体管36的第一端子连接到电源线51,第六晶体管36的第二端子连接到第二晶体管32的栅电极和第四晶体管34的栅电极,而第六晶体管36的栅电极连接到第五输入端子25。第七晶体管37的第一端子连接到电源线51,第七晶体管37的第二端子连接

到第八晶体管 38 的第二端子,而第七晶体管 37 的栅电极连接到第三输入端子 23。第八晶体管 38 的第一端子连接到第二晶体管 32 的栅电极和第四晶体管 34 的栅电极,而第八晶体管 38 的栅电极连接到第二输入端子 22。第九晶体管 39 的第一端子连接到第一晶体管 31 的第二端子和第二晶体管 32 的第二端子,第九晶体管 39 的第二端子连接到第三晶体管 33 的栅电极和第十晶体管 40 的栅电极,而第九晶体管 39 的栅电极连接到电源线 51。第十晶体管 40 的第一端子连接到第一输入端子 21,第十晶体管 40 的第二端子连接到第二输出端子 27,而第十晶体管 40 的栅电极连接到第九晶体管 39 的第二端子。第十一晶体管 41 的第一端子连接到电源线 52,第十一晶体管 41 的第二端子连接到第二输出端子 27,而第十一晶体管 41 的栅电极连接到第二晶体管 32 的栅电极和第四晶体管 34 的栅电极。

[0076] 在图 11C 中,第三晶体管 33 的栅电极、第十晶体管 40 的栅电极、以及第九晶体管 39 的第二端子连接的部分被称为节点 NA。此外,第二晶体管 32 的栅电极、第四晶体管 34 的栅电极、第五晶体管 35 的第二端子、第六晶体管 36 的第二端子、第八晶体管 38 的第一端子、以及第十一晶体管 41 的栅电极连接的部分被称为节点 NB。

[0077] 在图 11C 中的脉冲输出电路是第一脉冲输出电路 10_1 的情况下,第一时钟信号 CK1 被输入到第一输入端子 21,第二时钟信号 CK2 被输入到第二输入端子 22,第三时钟信号 CK3 被输入到第三输入端子 23,起动脉冲 SP 被输入到第四输入端子 24,后续级信号 OUT(3) 被输入到第五输入端子 25,第一输出信号 OUT(1) (SR) 从第一输出端子 26 输出,而第二输出信号 OUT(1) 从第二输出端子 27 输出。

[0078] 图 12 示出包括图 11C 所示的多个脉冲输出电路的移位寄存器的时序图。注意,当该移位寄存器是栅极线驱动电路之一时,图 12 中的周期 61 对应于垂直回描周期,而周期 62 对应于门选周期。

[0079] 接着,将参考图 2A 至 2C 中的示意图、电路图等来描述设置连接到图 1 所示的显示面板 101 中的公共电极部分 110 的开关晶体管 111 的优点。在图 2A 至 2C 中,诸如显示控制电路(未示出)之类的电路设置在显示面板外部,并且经由端子部分从外部输入预定信号(高电源电位 Vdd、低电源电位 Vss、起动脉冲 SP、时钟信号 CK、图像信号 Data、公共电位 Vcom 等)。

[0080] 图 2A 中的显示面板包括第一基板 201 和第二基板 202。第一基板 201 包括像素电路部分 203、栅极线驱动电路 204、信号线驱动电路 205、端子部分 206、以及开关晶体管 207。第二基板 202 包括公共连接部分 208 (也称为公共触点)和公共电极 209 (也称为对电极)。

[0081] 注意,在本实施例中,公共电极 209 隔着公共连接部分 208 设置在第二基板 202 上;然而,公共电极 209 可设置在第一基板侧上。

[0082] 第一基板 201 和第二基板 202 必需具有透光性、以及足够高的耐热性来耐受稍后要进行的热处理。可使用诸如铝硅酸盐玻璃基板、铝硼硅酸盐玻璃基板、或钡硼硅酸盐玻璃基板之类的用于电子工业的任何玻璃基板(也称为无碱玻璃基板)、石英基板、陶瓷基板、塑料基板等作为第一基板 201 和第二基板 202。

[0083] 注意,图 2A 中的像素电路部分 203、栅极线驱动电路 204、信号线驱动电路 205、以及开关晶体管 107 可使用在第一基板 201 上形成的薄膜晶体管来形成。注意,栅极线驱动电路 204 和信号线驱动电路 105 不一定使用在第一基板 201 上形成的薄膜晶体管来形成,并且可在第一基板 201 以外的另一基板等上形成、或者与图 3 所示的一样。

[0084] 注意,在像素电路部分 203 中,多条栅极线和多条信号线从栅极线驱动电路 204 和信号线驱动电路 205 延伸,并且多个像素被设置成这些像素被栅极线和信号线包围。

[0085] 从端子部分 206 供应由图 1 中的显示控制电路 104 控制的信号。即,经由端子部分 206 从外部供应用于输出脉冲信号的预定信号(高电源电位 Vdd、低电源电位 Vss、起始脉冲 SP、时钟信号 CK、图像信号 Data、公共电位 Vcom 等)以在像素电路部分 203 中进行显示。

[0086] 公共连接部分 208 被设置成实现第一基板 201 中的开关晶体管 207 的第二端子和第二基板 202 中的公共电极 209 之间的电连接。经由开关晶体管 207 和公共连接部分 208 将公共电位从端子部分 206 供应到公共电极 209。作为公共连接部分 208 的特定示例,可使用其中绝缘层涂敷有薄金属膜的导电粒子,从而进行电连接。注意,两个或更多个公共连接部分 208 可设置在第一基板 201 和第二基板 202 之间。

[0087] 优选公共电极 209 与像素电路部分 203 中所包括的像素电极重叠。此外,公共电极 209 以及像素电路部分 203 中所包括的像素电极可具有各种开口图案。

[0088] 图 2B 是其中特别详细地示出图 2A 的显示面板的示意图中的像素电路部分 203 的结构电路图。

[0089] 图 2B 所示的液晶显示设备包括如图 2A 中的第一基板 201 和第二基板 202。第一基板 201 包括像素电路部分 203、栅极线驱动电路 204、信号线驱动电路 205、端子部分 206、以及开关晶体管 207。第二基板 202 包括公共连接部分 208 和公共电极 209。

[0090] 在图 2B 中,在像素电路部分 203 中,多条栅极线 211 和多条信号线 212 排列成矩阵,并且设置有各自包括薄膜晶体管(在下文中被称为像素晶体管 214)的像素 213、其中液晶插在电极和电极之间的液晶元件 215、以及电容器 210。在图 2B 中,像素晶体管 214 的源极端子和漏极端子中的一个被称为第一端子,而源极端子和漏极端子中的另一个被称为第二端子。第一端子连接到信号线 212,栅极端子连接到栅极线 211,而第二端子连接到液晶元件 215 的第一电极。在图 2B 中,电容器 210 的电极之一连接到液晶元件 215 的第一电极,而另一电极连接到另一布线。注意,液晶元件 215 的第一电极对应于像素电极,而液晶元件 215 的第二电极对应于公共电极 209。

[0091] 注意,虽然在图 2B 中像素 213 设置有电容器 210,但是并非必需设置该电容器。

[0092] 接着,图 2C 是包括像素电极的像素中的一个像素的电路图。图 2C 所示的电路图集中于像素晶体管 214 和开关晶体管 207。像素晶体管 214 的栅极端子连接到栅极线 211,像素晶体管 214 的第一端子连接到信号线 212,而像素晶体管 214 的第二端子连接到像素电极 221。开关晶体管 207 的栅极端子连接到端子部分 206 的端子 206A,开关晶体管 207 的第一端子连接到端子部分 206 的端子 206B,而开关晶体管 207 的第二端子经由公共连接部分 208 电连接到公共电极 222。注意,液晶 223 插在像素电极 221 和公共电极 222 之间。像素电极 221、公共电极 222、以及液晶 223 可统称为液晶元件。

[0093] 图 4 是示出供应到图 2C 的电路图各个端子、栅极线驱动电路 204、以及信号线驱动电路 205 的信号的时序图。注意,作为时序图的示例,图 4 中的周期 401 对应于活动图像写入周期,而图 4 中的周期 402 对应于静止图像显示周期。图 4 中的周期可根据图像是活动图像还是静止图像的确定结果而被确定为是活动图像写入周期还是静止图像显示周期。在图 4 中,GCK 是指供应到栅极线驱动电路 204 的时钟信号;GSP 是指供应到栅极线驱动电路 204 的起动脉冲;SCK 是指供应到信号线驱动电路 205 的时钟信号;而 SSP 是

指供应到信号线驱动电路 205 的起动脉冲。另外,图 4 还示出信号线 212 的电位、像素电极 221 的电位、端子 206A 的电位、端子 206B 的电位、以及公共电极 222 的电位。对于供应有作为时钟信号的 GCK、作为起动脉冲的 GSP、作为时钟信号的 SCK、以及作为起动脉冲的 GSP 的驱动电路部分中的移位寄存器的结构,实际上可使用图 11A 至 11C 和图 12 所示的电路的结构。

[0094] 注意,周期 401 对应于写入用于显示活动图像的图像信号的周期。此外,周期 402 对应于显示静止图像的周期。由此,在周期 401 中,执行操作以使图像信号和公共电位被供应到像素电路部分 203 中的像素和公共电极。另一方面,在周期 402 中,停止向像素电路 203 中的像素和公共电极供应图像信号和公共电位。注意,在周期 402 中供应每一信号,从而在图 4 中停止驱动电路部分的操作;然而,优选通过根据周期 402 的长度周期性地写入图像信号来防止静止图像劣化。

[0095] 在周期 401 中,如图 4 所示地一直供应时钟信号 GCK;如图 4 所示地根据垂直同步频率供应起动脉冲 GSP;如图 4 所示地一直供应时钟信号 SCK;并且如图 4 所示地根据一个门选周期供应起动脉冲 SSP。在周期 401 中,要供应到每一行像素的图像信号 Data (数据)被供应到信号线 212,并且信号线 212 的电位根据栅极线 211 的电位被供应到像素中的像素电极 221,如图 4 所示。此外,从显示控制电路 104 给予与开关晶体管 207 的栅极端子相对应的端子 206A 使开关晶体管 207 导通的电位,从而作为端子 206B 的电位的公共电位被供应到公共电极 222,如图 1 以及图 2A 至 2C 所示。

[0096] 在周期 402 中,如图 4 所示地停止供应时钟信号 GCK 和起动脉冲 GSP 两者;如图 4 所示地也停止供应时钟信号 SCK 和起动脉冲 SSP 两者;并且如图 4 所示地也停止供应已供应到信号线 212 的图像信号 Data。在周期 402 中,如图 4 所示地停止供应时钟信号 GCK 和起动脉冲 GSP 两者以使像素晶体管 214 截止,停止供应图像信号 Data,并且像素电极 221 进入浮动状态。此外,与开关晶体管 207 的栅极端子相对应的端子 206A 被给予使开关晶体管 207 截止的电位;由此,停止供应作为端子 206B 的电位的公共电位。因此,公共电极 222 进入浮动状态。

[0097] 即,在周期 402 中,液晶 223 的两个电极(即,像素电极 221 和公共电极 222)可进入浮动状态;由此,在不供应另一电位的情况下可显示静止图像。停止向栅极线驱动电路 204 和信号线驱动电路 205 供应时钟信号和起动脉冲,由此可实现低功耗。通过使用包括氧化物半导体层的薄膜晶体管,截止状态电流在液晶元件的两个端子处于非导通状态时可减小。各自使用这种薄膜晶体管形成的像素晶体管 214 和开关晶体管 207 可减小流经液晶元件的电流。

[0098] 接着,图 5A 和 5B 示出在图 4 的时序图中周期 401 切换到周期 402 的周期(即,活动图像切换到静止图像的周期(图 4 中的周期 403))、以及周期 402 切换到周期 401 的周期(即,静止图像切换到活动图像的周期(图 4 中的周期 404))中作为来自显示控制电路 104 的信号的高电源电位 Vdd、时钟信号(在此为 GCK)、起动脉冲信号(在此为 GSP)、以及端子 206A 的电位的时序图。

[0099] 如图 5A 所示,显示控制电路 104 在活动图像切换到静止图像的周期中停止供应起动脉冲 GSP (图 5A 中的 E1,即第一步骤)。接着,在脉冲输出到达移位寄存器的最后一级之后,停止供应多个时钟信号 GCK(图 5A 中的 E2,即第二步骤)。然后,电源电压的高电源电位

Vdd 变成低电源电位 Vss (图 5A 中的 E3, 即第三步骤)。此后, 端子 206A 的电位变成使开关晶体管 111 截止的电位 (图 5A 中的 E4, 即第四步骤)。

[0100] 经由以上步骤, 在驱动电路部分 105 不发生故障的情况下, 可停止向驱动电路部分 105 供应信号。在静止图像显示的情况下, 通过将电荷保持在像素电极中来保持施加到液晶的电压; 因此, 通过操作驱动电路部分 105 而不因故障生成噪声, 可提供用于驱动能够显示未劣化的静止图像的液晶显示设备的方法。

[0101] 如图 5B 所示, 通过显示控制电路 104, 端子 206A 的电位变成使开关晶体管 111 在静止图像切换到活动图像的周期中导通的电位 (图 5B 中的 S1, 即第一步骤)。然后, 电源电压从低电源电位 Vss 变成高电源电位 Vdd (图 5B 中的 S2, 即第二步骤)。此后, 供应多个时钟信号 GCK (图 5B 中的 S3, 即第三步骤)。接着, 供应起动脉冲信号 GSP (图 5B 中的 S4, 即第四步骤)。

[0102] 经由以上步骤, 在驱动电路部分 105 不发生故障的情况下, 可重新开始向驱动电路部分 105 供应信号。布线的电位按顺序变回到显示活动图像时的电位, 由此可驱动驱动电路部分而不发生故障。

[0103] 图 6 是例如在帧周期中示意性地示出在显示活动图像的周期 601、以及显示静止图像的周期 602 中的图像信号的写入频率的图表, 其中水平轴示出时间。在图 6 中, “W” 指示写入图像信号的周期, 而 “H” 指示保持图像信号的周期。另外, 周期 603 是图 6 中的一个帧周期; 然而, 周期 603 可以是不同的周期。

[0104] 如图 6 所示, 在根据本实施例的液晶显示设备的结构中, 在通过比较器电路未检测到连续帧的图像信号之间的差异的情况下 (即, 在显示静止图像的周期 602 中), 只在进行图像信号的切换的周期 (图 6 中的周期 604) 中写入要供应到像素的图像信号。周期 602 中的其他周期是保持在周期 604 中供应的图像信号的周期。

[0105] 如上所述, 在本实施例的结构中, 在显示静止图像的周期中, 可降低诸如写入图像信号之类的操作频率。当看到通过多次写入图像信号而形成的图像时, 人眼识别多次切换的图像, 这可能导致眼睛疲劳。通过其中如本实施例中所述地降低图像信号的写入频率的结构, 可缓解眼睛疲劳。

[0106] 此外, 包括氧化物半导体的薄膜晶体管设置在本实施例中的像素中, 从而可减小薄膜晶体管的截止电流。因此, 有可能提供其中电压可较长时间地保持在存储电容器中且显示静止图像时的功耗可降低的液晶显示设备。

[0107] 可与其他实施例中所描述的任一结构适当组合地实现本实施例。

[0108] (实施例 2)

[0109] 将参考图 7A 至 7C 中的特定俯视图和特定截面图来描述实施例 1 中的液晶显示设备中的显示面板的结构。

[0110] 图 7A 是显示面板的俯视图。图 7A 是其中 FPC 尚未附连到第一基板 1210 的显示面板的俯视图。图 7B 是沿图 7A 的线 G-H 取得的截面图, 其示出导电粒子和连接布线的连接区。图 7C 是沿图 7A 的线 E-F 取得的截面图, 其示出像素电路和连接布线的连接区。

[0111] 在图 7A 至 7C 中, 设置有像素电极且用作有源矩阵基板的第一基板 1210、以及设置有公共电极 1291 的第二基板 1204 用密封材料 1205 彼此附连, 并且密封材料 1205 所包围的内部空间填充有液晶 1280。信号线驱动电路 1200、栅极线驱动电路 1201、以及其中像素

电极形成矩阵的像素电路 1202 在第一基板 1210 上形成。

[0112] 使用热致液晶、低分子液晶、高分子液晶、聚合物分散液晶、铁电液晶、反铁电液晶等作为液晶 1280。这种液晶材料根据条件呈现胆甾相、近晶相、立体相、手性向列相、各向同性相等。

[0113] 在图 7B 中,公共电极 1291 经由从端子部分 1240 延伸的连接布线 1208、开关晶体管 1261、以及设置有插在该对基板之间的导电粒子的树脂层 1235 电连接到端子部分 1240。连接的数量作为示例在图 7A 中为 4,并且可以是至少一个。

[0114] 图 7C 示出设置有包括第一基板 1210 上的驱动电路薄膜晶体管 1223 的电路的信号线驱动电路 1200 作为驱动电路部分。此外,包括驱动电路薄膜晶体管的扫描线驱动电路 1201 设置在第一基板上作为驱动电路部分。

[0115] 在图 7C 中,像素电路 1202 包括像素晶体管 1211。此外,连接到像素晶体管 1211 的像素电极 1250 在绝缘层 1214 上面和内部形成。

[0116] 在图 7A 至 7C 中,像素晶体管 1211、驱动电路薄膜晶体管 1223 和开关晶体管 1261 各自使用氧化物半导体层、栅绝缘层和栅电极层来形成。

[0117] 以上是对晶体管结构的一个示例的描述。然而,晶体管的结构不限于以上结构;晶体管可具有各种结构中的任一种。例如,晶体管可具有包括两个或更多个栅电极的多栅结构。替换地,晶体管可具有其中栅电极设置在沟道区上的结构、其中栅电极设置在沟道区下的结构、交错结构、倒交错结构、或者其中沟道区被划分成多个区域的结构。在倒交错结构的情况下,可采用沟道保护结构、沟道蚀刻结构等。

[0118] 与栅电极层和氧化物半导体层重叠的导电层 1293 隔着绝缘层 1214 设置在图 7C 中的驱动电路薄膜晶体管 1223 上。

[0119] 在驱动电路薄膜晶体管 1223 中,氧化物半导体层插在栅电极层和导电层 1293 之间。通过这种结构,驱动电路薄膜晶体管 1223 的阈值电压的变化可减少,从而可提供具有稳定电特性的、设置有驱动电路薄膜晶体管 1223 的显示面板。导电层 1293 可处于与栅电极层相同的电位,或者可处于浮动电位或固定电位,诸如 GND 电位或 0V。通过将适当电位供应到导电层 1293,可控制驱动电路薄膜晶体管 1223 的阈值电压。

[0120] 图 7B 中的开关晶体管 1261 经由树脂层 1235 中的导电粒子 1270 电连接到公共电极 1291。

[0121] 虽然在图 7A 中开关晶体管 1261 比密封材料 1205 位于更外侧,但是该开关晶体管可比密封材料 1205 位于更内侧。例如,该开关晶体管可设置在形成有信号线驱动电路 1200 的区域中。可保护比密封材料 1205 位于更内侧的开关晶体管 1261 不受外部源等的影响。由此,可使开关晶体管 1261 的寿命变长。

[0122] 在图 7A 至 7C 中,可适当地使用诸如铝硅酸盐玻璃基板、铝硼硅酸盐玻璃基板、或钡硼硅酸盐玻璃基板之类的用于电子工业的任何玻璃基板(也称为无碱玻璃基板)、石英基板、陶瓷基板、塑料基板等作为第一基板 1210 和第二基板 1204 中的每一个。通过使用柔性塑料基板作为第一基板 1210 和第二基板 1204 中的每一个,可制造柔性液晶显示设备。

[0123] 在图 7A 至 7C 中,密封材料 1205 通过丝网印刷法、或者用喷墨装置或分配装置施加到第一基板或第二基板。通常,可使用包含可见光固化树脂、紫外线固化树脂、或热固树脂的材料作为密封材料 1205。例如,可使用环氧树脂,诸如液态双酚-A 树脂、固态双酚-A

树脂、含溴环氧树脂、双酚-F 树脂、双酚-AD 树脂、苯酚树脂、甲酚树脂、酚醛树脂、环脂肪族环氧树脂、Epi-Bis 型环氧树脂、缩水甘油酯树脂、缩水甘油胺树脂、杂环环氧树脂、或改性环氧树脂。使用粘度为 $40\text{Pa} \cdot \text{s}$ 至 $400\text{Pa} \cdot \text{s}$ 的材料作为密封材料 1205。此外,密封材料 1205 可包含填充物(直径为 $1\mu\text{m}$ 至 $24\mu\text{m}$)。注意,优选选择在液晶中不能溶解的密封材料作为该密封材料,该液晶后来与该密封材料接触。

[0124] 可使用其中用薄金属膜覆盖绝缘球的导电粒子作为导电粒子 1270。绝缘球使用二氧化硅玻璃、硬树脂等来形成。薄金属膜可使用金、银、钯、镍、ITO、以及 IZO 中的任一种的单层或叠层来形成。例如,可使用薄金膜、薄镍膜和薄金膜的叠层等作为该薄金属膜。通过使用其中在中心包含绝缘球的导电粒子,可增加弹性,从而可抑制因来自外部源的压力造成的毁坏。

[0125] 像素电极 1250 的种类在透射显示面板和反射显示面板之间是不同的。在透射液晶显示面板的情况下,像素电极 1250 使用透光材料来形成。可给出氧化铟锡(ITO)、氧化锌(ZnO)、氧化铟锌(IZO)、掺杂镓的氧化锌(GZO) 等作为透光材料的示例。

[0126] 替换地,像素电极 1250 可使用包括导电高聚物的导电组合物来形成。使用导电组合物而形成的像素电极优选具有小于或等于 $10000\text{ 欧姆} / \square (\Omega / \text{square})$ 的薄层电阻、以及在 550nm 的波长处大于或等于 70% 的透射率。此外,导电组合物中所包含的导电高聚物的电阻率优选小于或等于 $0.1\Omega \cdot \text{cm}$ 。

[0127] 可使用所谓的 π 电子共轭导电聚合物作为导电高聚物。例如,可给出聚苯胺和 / 或其衍生物、聚吡咯和 / 或其衍生物、聚噻吩和 / 或其衍生物、或这些材料中的两种或更多种的共聚物等。

[0128] 另一方面,在反射显示面板的情况下,具有高反射率的金属电极被用作该像素电极。具体地,使用铝、银等。此外,反射率通过使像素电极的表面变粗糙来增大。因此,可使像素电极的基膜变得粗糙。

[0129] 在半透反射式显示面板的情况下,透射材料和反射材料用于该像素电极。

[0130] 此外,端子部分 1240 在第一基板 1210 的端部中形成。在端子部分 1240 中,连接端子 1241 在连接布线 1208 上形成。

[0131] 图 7B 是其中导电粒子 1270 和连接端子彼此连接的区域 1241 的截面图。连接布线 1208 和开关晶体管 1261 在第一基板 1210 上形成。与像素电极 1250 同时形成的连接端子 1241 在连接布线 1208 上形成。连接端子 1241 经由连接布线 1208、开关晶体管 1261 和导电粒子 1270 电连接到公共电极 1291。此外,连接端子 1241 连接到 FPC(未示出)。注意在图 7B 中,导电粒子 1270 通过树脂层 1235(未示出)来固定。树脂层 1235 可使用如用于密封材料 1205 的有机树脂材料来形成。

[0132] 图 7C 是其中像素电极和连接端子彼此连接的区域 1243 的截面图。与薄膜晶体管的源电极层和漏电极层同时形成的连接布线 1242 在第一基板 1210 上形成。与像素电极 1250 同时形成的连接端子 1243 在连接布线 1242 上形成。连接端子 1243 经由连接布线 1242 电连接到像素电极 1250。注意,由于在本实施例中使用了有源矩阵液晶显示面板,因此像素电极 1250 和连接布线 1242 不直接相连,而是经由像素晶体管 1211 或信号线驱动电路 1200 连接。

[0133] 取向膜 1206 设置在像素电极 1250 上,并且对其进行摩擦处理。根据液晶的模式,

不一定需要取向膜 1206 和摩擦处理。

[0134] 对于用作对基板的第二基板 1204, 黑矩阵可设置在与信号线驱动电路 1200 重叠的位置处, 而滤色片、保护层等可设置在与像素电路 1202 重叠的位置处。形成公共电极 1291 且取向膜 1207 设置在公共电极 1291 上, 并且对其进行摩擦。类似于第一基板 1210 的情况, 对于第二基板 1204, 根据液晶的模式不一定需要取向膜和摩擦处理。

[0135] 设置有公共电极 1291 的第二基板 1204 或设置有像素电极 1250 的第一基板 1210 设置有柱状间隔物 1255。柱状间隔物 1255 被设置成保持第一基板 1210 和第二基板 1204 之间的距离。在本实施例中, 描述了其中柱状间隔物 1255 设置在第二基板 1204 侧上的示例。柱状间隔物还被称为光刻(photo litho)间隔物、杆状间隔物、扇形间隔物、或圆柱形间隔物。替换地, 可使用球形间隔物。在本实施例中, 使用柱状间隔物。关于用于形成柱状间隔物 1255 的方法, 诸如光敏丙烯酸树脂之类的有机绝缘材料通过旋涂法施加到基板的整个表面, 并且进行光刻工艺, 以使保留在基板上的光敏丙烯酸用作间隔物。通过该方法, 可根据暴露时的掩模图案来露出期望设置间隔物的位置; 因此, 通过将柱状间隔物设置在未驱动液晶的部分, 可维持上基板和下基板之间的距离, 并且另外, 可防止液晶的光泄漏。此外, 柱状间隔物 1255 可通过经由喷墨法排放包含有机绝缘材料的组合物并烘焙该组合物来形成。

[0136] 导电粒子 1270 周围的空间可用导电聚合物来填充。可给出导电聚苯胺、导电聚吡咯、导电聚噻吩、聚乙烯二羟噻吩(PEDOT)和聚(对苯乙烯磺酸)(PSS)的络合物等作为导电聚合物的典型示例。此外, 可适当地使用可用于像素电极 1250 的导电聚合物的上述示例。导电聚合物通过用喷墨装置、分配装置等施加导电聚合物来形成。当导电聚合物与公共电极或连接布线接触时, 导电粒子 1270 和导电聚合物与公共电极和连接布线接触, 从而可减小公共电极和连接布线之间的连接电阻。

[0137] 注意, 第二基板 1204 上所形成的连接布线 1208 和公共电极 1291 经由导电粒子 1270 彼此电连接。

[0138] 在第一基板 1210 或第二基板 1204 上排放密封材料 1205 和导电粒子 1270, 并且随后在密封材料 1205 所包围的空间中排放液晶。此后, 第一基板 1210 和第二基板 1204 以减小的压力彼此附连, 进行 UV 光照射以固化密封材料 1205, 并且随后进行加热以进一步硬化密封材料 1205, 从而第一基板 1210 和第二基板 1204 彼此牢固地附连。另外, 通过加热使液晶的取向一致。

[0139] 因此, 第一基板 1210 和第二基板 1204 可彼此附连。

[0140] 然后, 将第一基板 1210 和第二基板 1204 切成面板状。此外, 为了改进对比度, 分别在第一基板 1210 和第二基板 1204 外部设置第一偏振板 1290 和第二偏振板 1295。注意, 在反射显示设备的情况下不一定设置第一偏振板 1290。

[0141] 虽然在本实施例中未示出, 但是适当地设置黑矩阵(挡光层)、诸如偏振构件、阻滞构件、或防反射构件之类的光学构件(光学基板)等。例如, 圆形偏振可使用偏振基板和阻滞基板来获取。另外, 背光、侧光等可被用作光源。

[0142] 在有源矩阵液晶显示面板中, 通过驱动排列成矩阵的像素电极在屏幕上形成显示图案。具体地, 当在所选像素电极和对应于所选像素电极的公共电极之间施加电压时, 对设置在像素电极和公共电极之间的液晶层进行光调制, 并且该光调制被观察者识别为显示图

案。

[0143] 在以上所述的包括具有氧化物半导体层的薄膜晶体管的显示面板的结构中,与实施例 1 中一样可在显示静止图像时实现低功耗。

[0144] 可与其他实施例中所描述的任一结构适当组合地实现本实施例。

[0145] (实施例 3)

[0146] 在本实施例中,将参考图 8A 和 8B 来描述以上实施例所述的液晶显示设备,该液晶显示设备附加地具有触摸面板功能。

[0147] 图 8A 是根据本实施例的液晶显示设备的示意图。图 8A 示出其中作为根据以上实施例的液晶显示设备的液晶显示面板 801、以及触摸面板单元 802 被设置成在外壳(壳体) 803 中彼此重叠且彼此附连的结构。对于触摸面板单元 802,可适当地使用电阻型、表面电容型、投射电容型等。

[0148] 如图 8A 所示,液晶显示面板 801 和触摸面板单元 802 分别制造且彼此重叠,由此可降低用于制造附加地具有触摸面板功能的液晶显示设备的成本。

[0149] 图 8B 示出与图 8A 中的液晶显示设备的结构不同的附加地具有触摸面板功能的液晶显示设备的结构。图 8B 所示的液晶显示设备 804 包括各自设置有光学传感器 806 和液晶元件 807 的多个像素 805。由此,与图 8A 的结构不同,不一定将触摸面板单元 802 形成为与液晶显示设备 804 重叠,这导致该液晶显示设备的厚度减小。栅极线驱动电路 808、信号线驱动电路 809、以及光学传感器驱动电路 810 在设置有像素 805 的基板上形成,由此可减小该液晶显示设备的尺寸。注意,光学传感器 806 可使用非晶硅等形成为与包括氧化物半导体的薄膜晶体管重叠。

[0150] 根据本实施例,包括氧化物半导体的薄膜晶体管用于具有触摸面板功能的液晶显示设备,由此可改进在显示静止图像时的图像保持特性。此外,停止驱动电路部分在显示静止图像期间的操作,由此可实现低功耗。

[0151] 替换地,设置有使用与用于像素电路一样的氧化物半导体而形成的薄膜晶体管的存储元件可设置在图 8A 和 8B 中的各个显示面板上。设置在显示面板上的存储元件(例如,触摸面板)可存储诸如触摸部分的电信号的阈值之类的数据。作为示例,图 13 示出其中图 8B 中的显示面板附加地设置有存储元件 811 的结构。图 13 示出基本存储器元件的结构。注意,在图 13 的电路图中,包括氧化物半导体的晶体管由标记“OS”指示。

[0152] 在图 13 中的存储元件中,晶体管 160 的栅电极与晶体管 162 的源电极和漏电极之一彼此电连接。第一布线(第一条线,也称为源极线)电连接到晶体管 160 的源电极。第二布线(第二条线,也称为位线)电连接到晶体管 160 的漏电极。第三布线(第三条线,也称为第一信号线)电连接到晶体管 162 的源电极或漏电极中的另一个。第四布线(第四条线,也称为第二信号线)电连接到晶体管 162 的栅电极。晶体管 160 的栅电极、以及晶体管 162 的源电极和漏电极之一电连接到电容器 164 的电极之一。第五布线(第五条线,也称为字线)电连接到电容器 164 的电极中的另一个。

[0153] 在包括氧化物半导体的晶体管 160 和晶体管 162 中,截止电流极低。为此,通过使晶体管 162 截止,晶体管 160 的栅电极的电位可保持极长的时间。电容器 164 的设置便于保持给予晶体管 160 的栅电极的电荷以及读取所存储数据。

[0154] 本实施例中所描述的半导体器件利用可保持晶体管 160 的栅电极的电位的特性,

由此如下地写入、存储和读取数据。

[0155] 首先,将描述数据的写入和保持。首先,第四布线的电位被设为使晶体管 162 导通电位,从而晶体管 162 导通。由此,将第三布线的电位供应到晶体管 160 的栅电极。即,将预定电荷给予晶体管 160 的栅电极(写入)。此后,第四线的电位被设为使晶体管 162 截止的电位,从而晶体管 162 截止。由此,保持(存储)给予晶体管 160 的栅电极的电荷。

[0156] 由于晶体管 162 的截止电流相当地低,因此晶体管 160 的栅电极的电荷保持较长时间。例如,将晶体管 160 导通电位供应到晶体管 160 的栅电极,同时将读取电位供应到第五布线,由此晶体管 160 的导通状态保持较长时间。以类似的方式,将晶体管 160 截止的电位供应到晶体管 160 的栅电极,由此晶体管 160 的截止状态保持较长时间。在此,读取电位是指晶体管 160 根据栅电极中所保持的电荷来导通或截止的第五布线的电位。

[0157] 其次,将描述数据的读取。当如上所述地保持晶体管 160 的导通状态或截止状态、将读取电位供应到第五布线、并且将给定电位(低电位)施加到第一布线时,第二布线的电位值根据晶体管 160 导通还是截止而变化。例如,当晶体管 160 导通时,第二布线的电位低于第一布线的电位。相反,当晶体管 160 截止时,第二布线的电位不变。

[0158] 以此方式,通过在存储数据的状态中将第一布线的电位与第二布线的电位作比较,可读出数据。

[0159] 在未读出数据的情况下,不管栅电极中所保持的电荷如何晶体管 160 都截止(或导通)的电位可被供应到第五布线。

[0160] 接着,将描述数据的重写。与数据的写入或存储类似地进行数据重写。即,第四线的电位被设为使晶体管 162 导通电位,由此晶体管 162 导通。因此,将第三条线的电位(关于新数据的电位)供应到晶体管 160 的栅电极。此后,第四线的电位被设为使晶体管 162 截止的电位,由此晶体管 162 截止。因此,存储新数据。

[0161] 在图 13 所示的存储元件中,可通过如上所述的数据的另一写入来直接重写数据。为此,不需要对闪存等来说是必要的擦除操作,从而可防止由擦除操作造成的操作速度的降低。即,可实现存储元件的高速操作。

[0162] 注意,晶体管 162 的源电极或漏电极电连接到晶体管 160 的栅电极,由此具有类似于用于非易失性存储元件的浮动栅晶体管的浮动栅的效果。因此,在一些情况下,附图中晶体管 162 的源电极或漏电极电连接到晶体管 160 的栅电极的部分被称为浮动栅部分 FG。当晶体管 162 截止时,浮动栅部分 FG 可被视为嵌入绝缘体,并且由此将电荷保持在浮动栅部分 FG 中。包括氧化物半导体的晶体管 162 的截止电流量低于或等于包括硅半导体的晶体管的截止电流量的十万分之一;由此,因晶体管 162 的漏电流引起的浮动栅部分 FG 中所累积的电荷的丢失是可忽略的。

[0163] 根据这种结构,可避免在常规浮动栅晶体管中指出的栅绝缘膜(隧道绝缘膜)劣化的问题。换句话说,可解决已成为顾虑的因电子注入浮动栅而引起的栅绝缘膜的劣化问题。由此,在图 13 所示的存储元件中,原则上对写入的次数没有限制。

[0164] 本实施例可与任一其他实施例适当地组合。

[0165] (实施例 4)

[0166] 在本实施例中,将描述包括任一实施例中所描述的液晶显示设备的电子装置的示例。

[0167] 图 9A 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、扬声器 9633、操作键 9635、连接端子 9636、记录介质读取部分 9672 等的便携式游戏机。图 9A 所示的便携式游戏机可具有读取存储在记录介质中的程序或数据以显示在显示部分上的功能、通过无线通信与另一便携式游戏机共享数据的功能等。图 9A 中的便携式游戏机可具有不限于以上功能的各种功能。

[0168] 图 9B 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、扬声器 9633、操作键 9635、连接端子 9636、快门按钮 9676、图像接收部分 9677 等的数码相机。图 9B 所示的数码相机可具有各种功能,诸如拍摄静止图像的功能、拍摄活动图像的功能、自动地或手动地调整所拍摄图像的功能、从天线获取各种数据的功能、存储所拍摄图像或从天线获取的数据的功能、以及在显示部分上显示所拍摄图像或从天线获取的数据的功能。注意,图 9B 所示的数码相机的功能不限于这些功能,并且该数码相机可具有其他各种功能。

[0169] 图 9C 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、扬声器 9633、操作键 9635、连接端子 9636 等的电视机。图 9C 所示的电视机具有处理电视电波并将该电波转换成图像信号的功能、处理图像信号并将该图像信号转换成适于显示的信号的功能、转换图像信号的帧频率的功能等。注意,图 9C 所示的电视机可具有不限于以上功能的各种功能。

[0170] 图 9D 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631 等的电子计算机(个人计算机)的监视器。至于图 9D 所示的监视器,窗口型显示部分 9653 处于显示部分 9631 中。注意,虽然为了说明窗口型显示部分 9653 设置在显示部分 9631 中,但是可采用诸如图标或图像之类的不同标记。在个人计算机的监视器的情况下,在许多情况下只在输入时重写图像信号,这在应用根据任一以上实施例的用于驱动液晶显示设备的方法时是有利的。注意,图 9D 所示的监视器可具有不限于以上功能的各种功能。

[0171] 图 10A 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、扬声器 9633、操作键 9635、连接端子 9636、定点设备 9681、外部连接端口 9680 等的计算机。图 10A 所示的计算机可具有在显示部分上显示各种数据(例如,静止图像、活动图像、以及文本图像)的功能、通过各种软件(程序)控制处理的功能、诸如无线通信或有线通信之类的通信功能、通过使用通信功能连接到各种计算机网络的功能、通过使用通信功能发射或接收各种数据的功能等。注意,图 10A 所示的计算机的功能不限于这些功能,并且该计算机可具有其他各种功能。

[0172] 图 10B 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、扬声器 9633、操作键 9635、话筒 9638 等的移动电话。图 10B 所示的移动电话可具有在显示部分上显示各种数据(例如,静止图像、活动图像、以及文本图像)的功能、在显示部分上显示日历、日期、时间等的功能、操作或编辑显示部分上所显示的数据的功能、通过各种软件(程序)控制处理的功能等。注意,图 10B 中所示的移动电话可具有不限于以上功能的其他各种功能。

[0173] 图 10C 示出可包括外壳 9630、显示部分 9631、操作键 9632 等的电子纸(也称为电子书或电子书阅读器)。图 10C 所示的电子纸可具有在显示部分上显示各种数据(例如,静止图像、活动图像、以及文本图像)的功能、在显示部分上显示日历、日期、时间等的功能、操作或编辑显示部分上所显示的数据的功能、通过使用各种软件(程序)控制处理的功能等。注意,图 10C 中的电子纸可具有不限于以上功能的其他各种功能。图 10D 示出另一电子纸。除了图 10C 中的电子纸的组件以外,图 10D 中的电子纸包括太阳能电池 9651 和电池 9652。在使用反射液晶显示设备作为显示部分 9631 的情况下,期望在环境光相对较亮时使用该反射液晶显示设备,并且通过太阳能电池 9651 和电池 9652 的电荷来有效地进行发电,这是

有利的。注意,使用锂离子电池作为电池 9652 是有益的,因为例如可实现尺寸的减小。

[0174] 在本实施例中所描述的电子装置中,可在显示静止图像时实现低功耗。

[0175] 可与其他实施例中所描述的任一结构适当组合地实现本实施例。

[0176] 本申请基于 2009 年 12 月 18 日向日本专利局提交的日本专利申请 S/N. 2009-287957,该申请的全部内容通过引用结合于此。

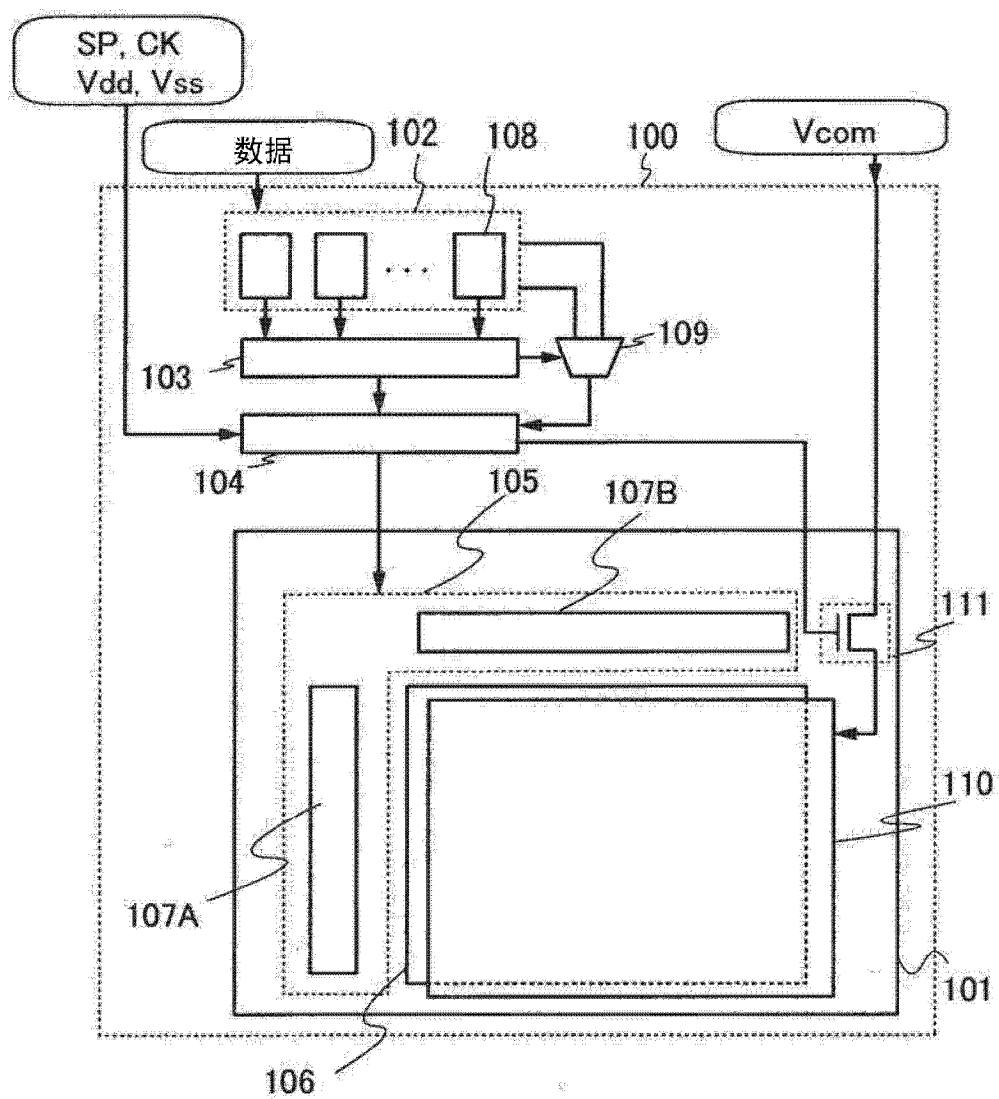


图 1

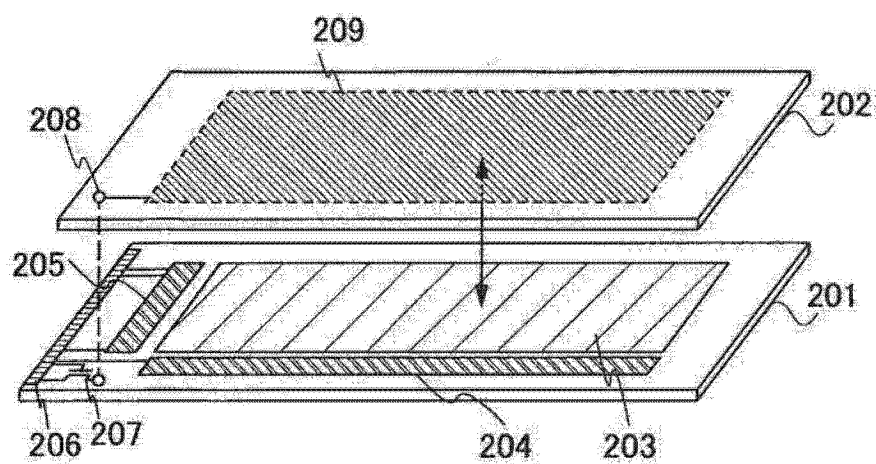


图 2A

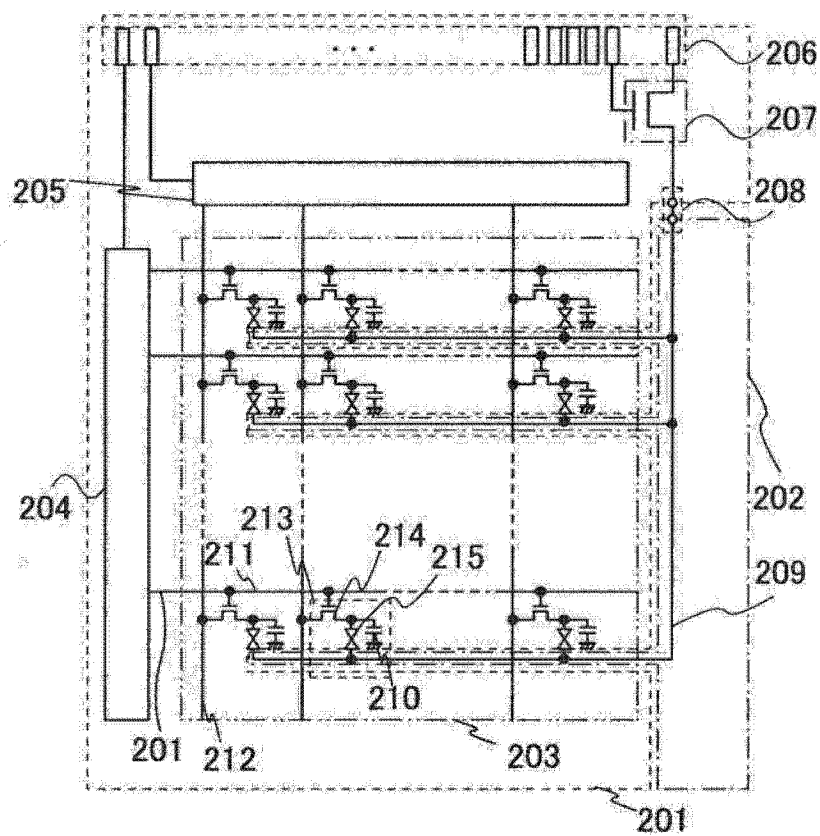


图 2B

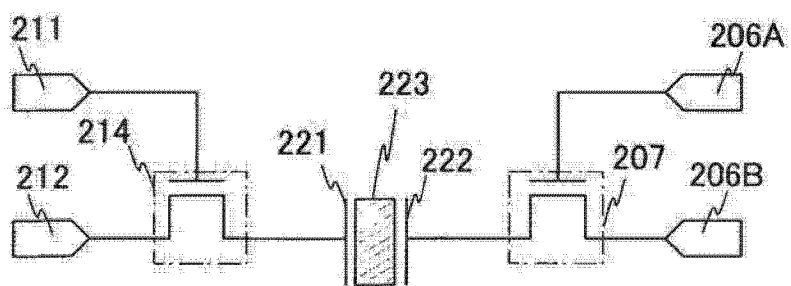


图 2C

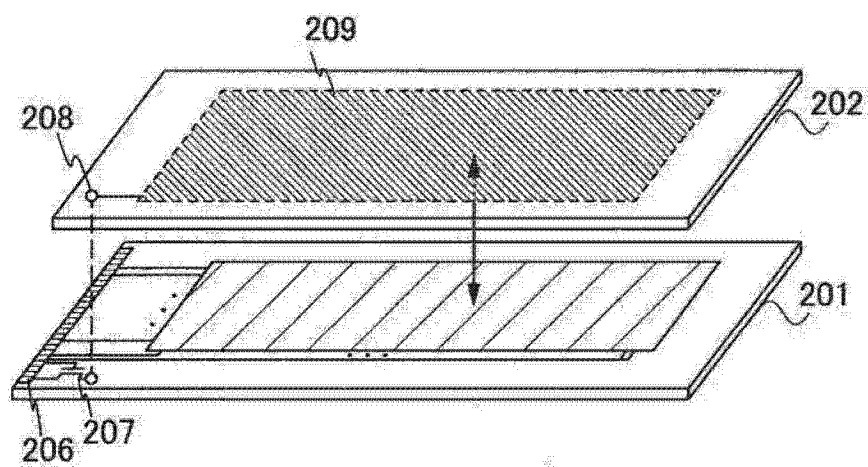


图 3

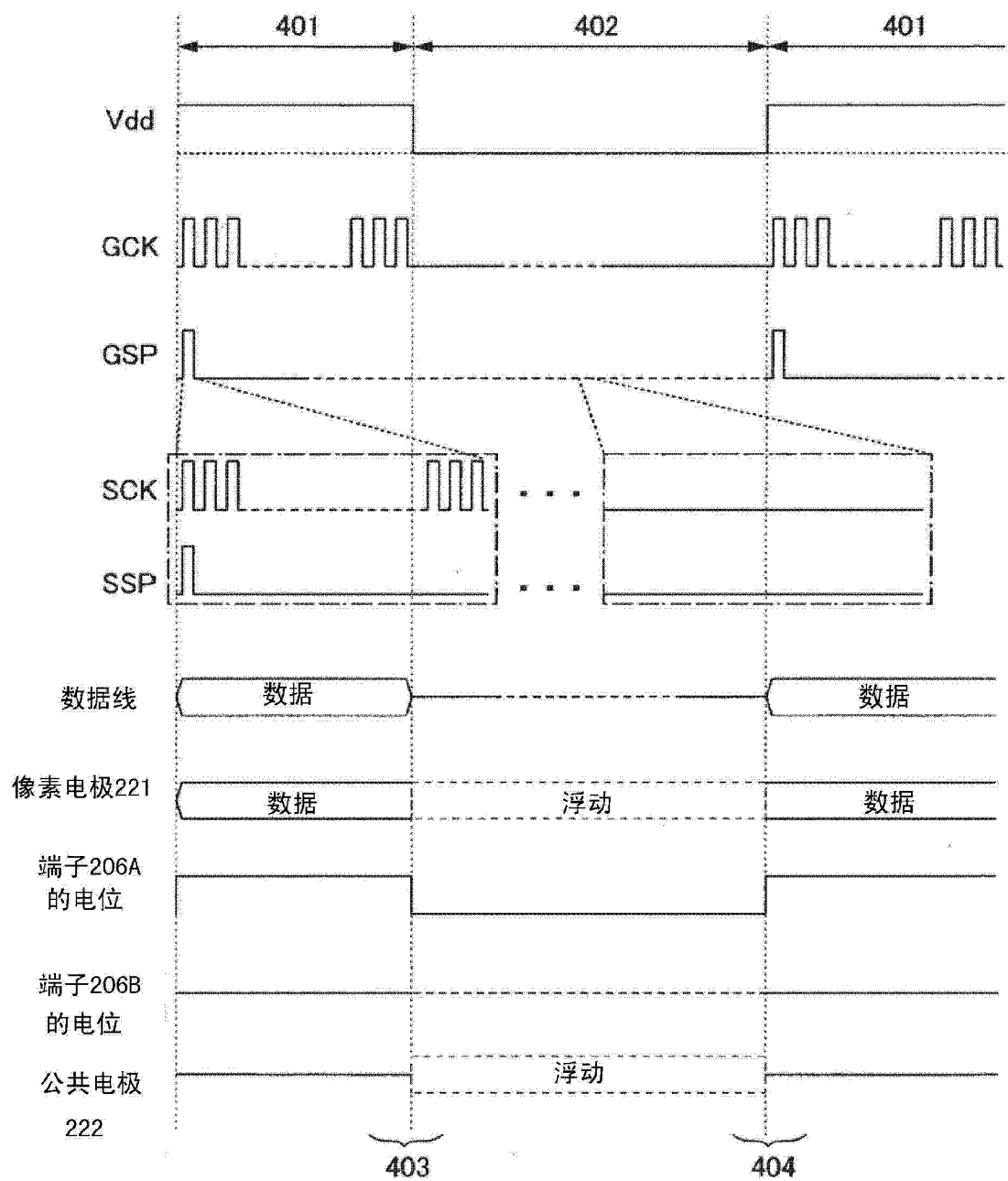


图 4

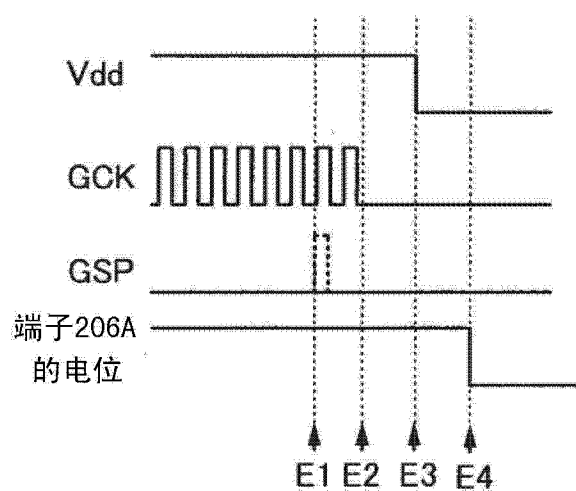


图 5A

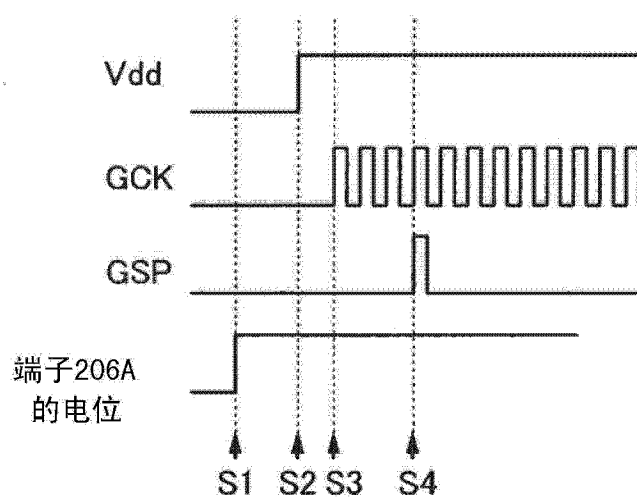


图 5B

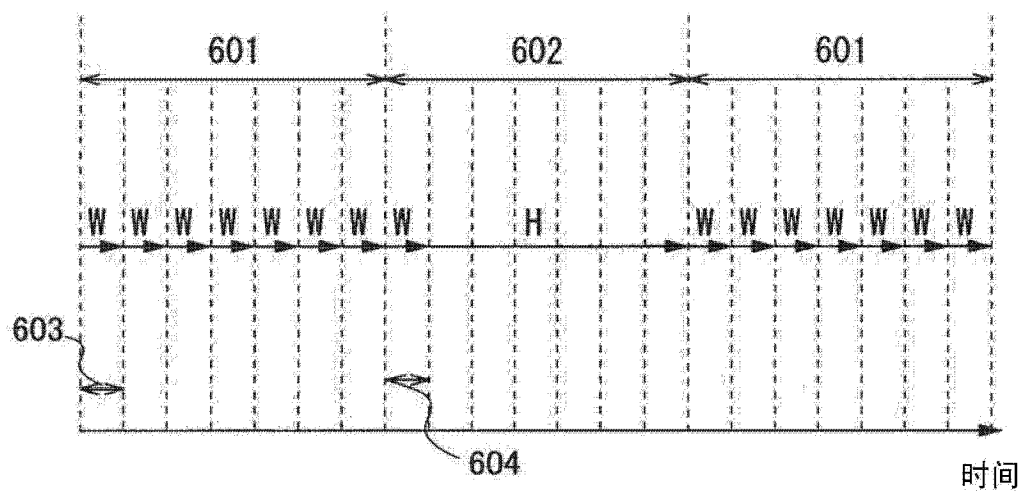


图 6

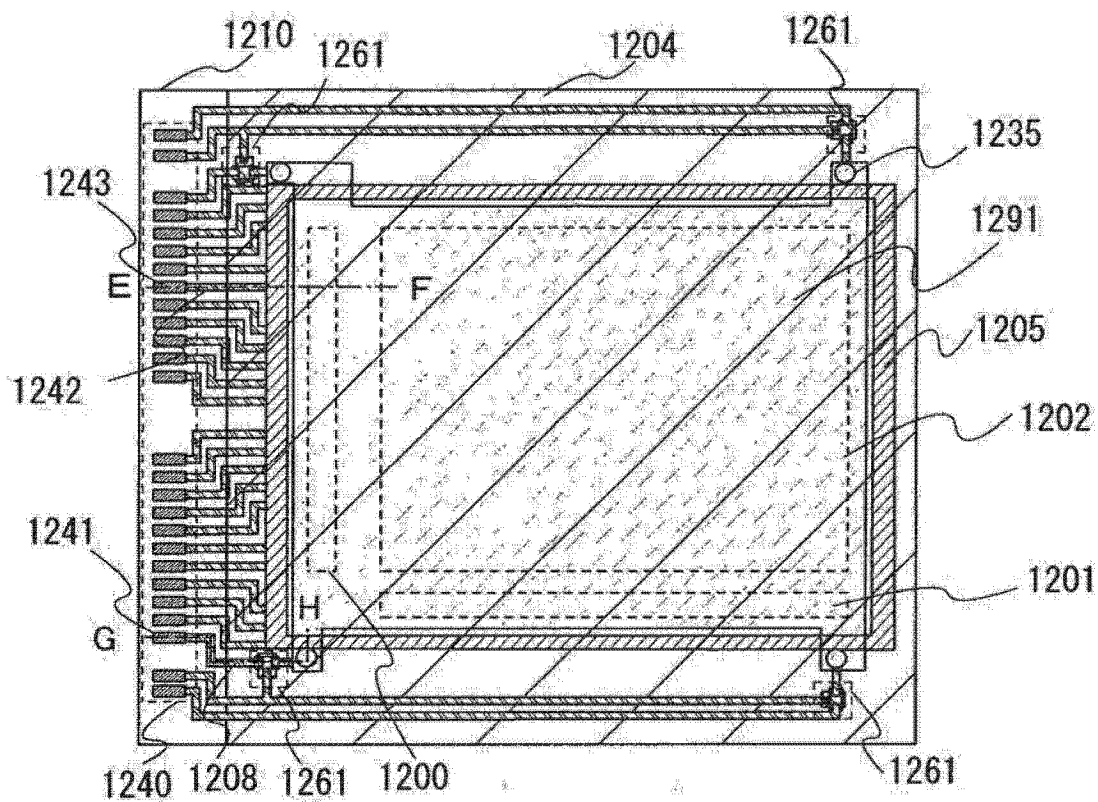


图 7A

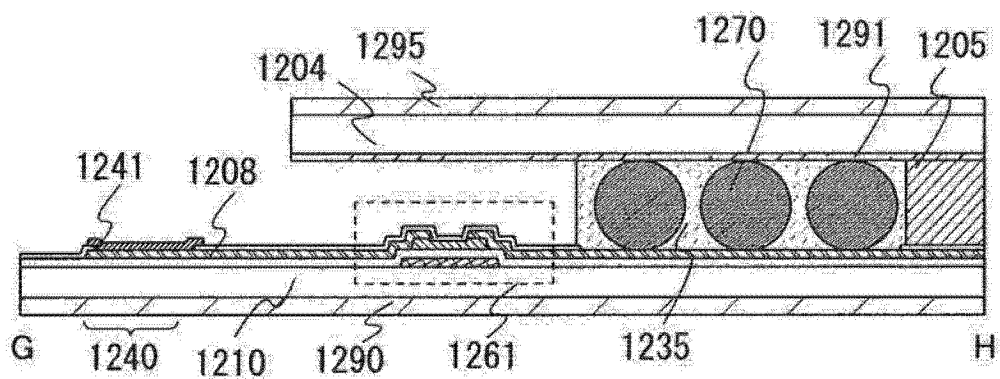


图 7B

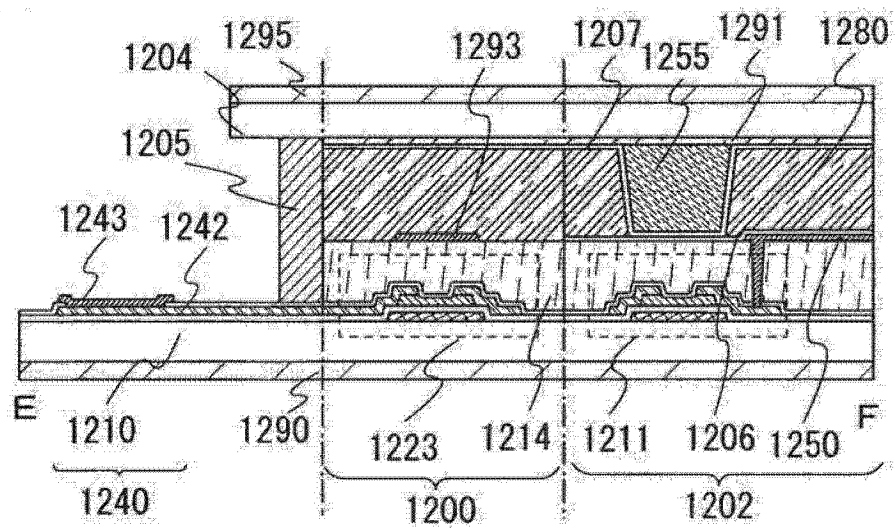


图 7C

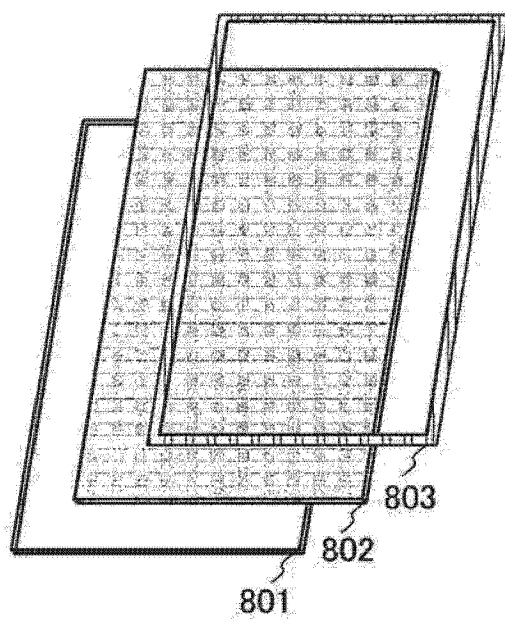


图 8A

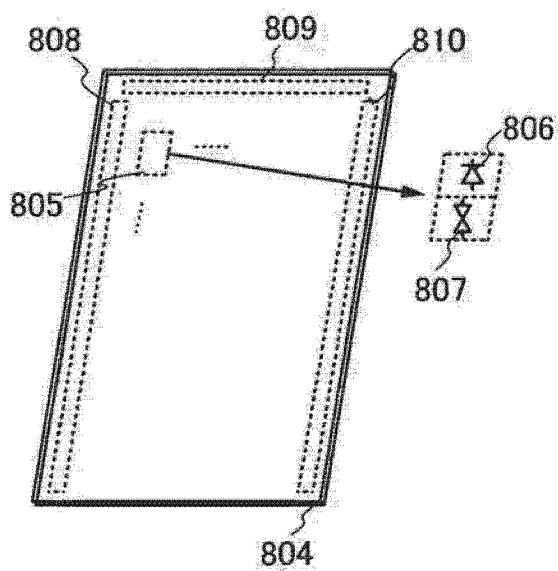


图 8B

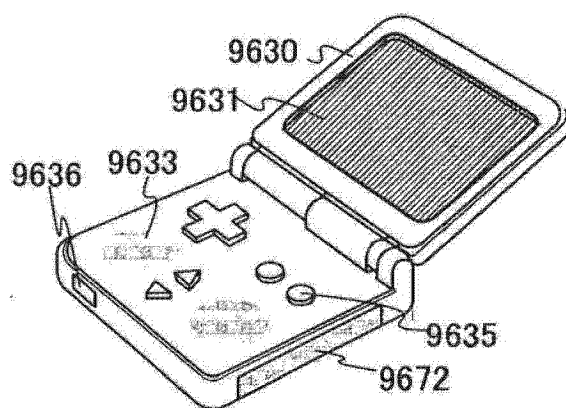


图 9A

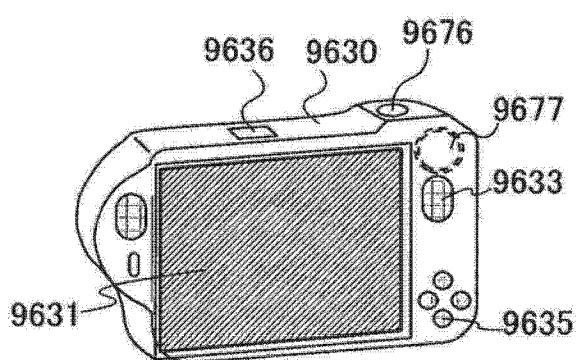


图 9B

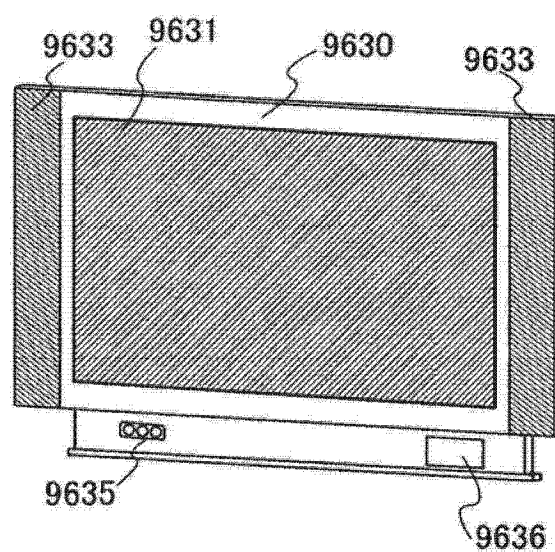


图 9C

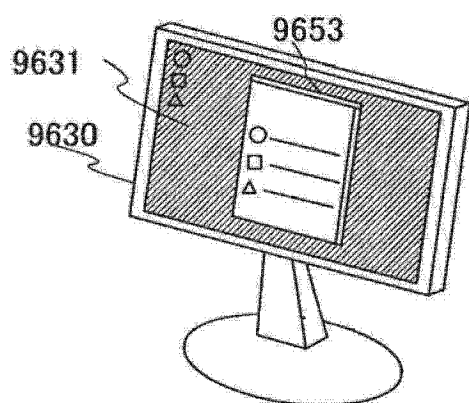


图 9D

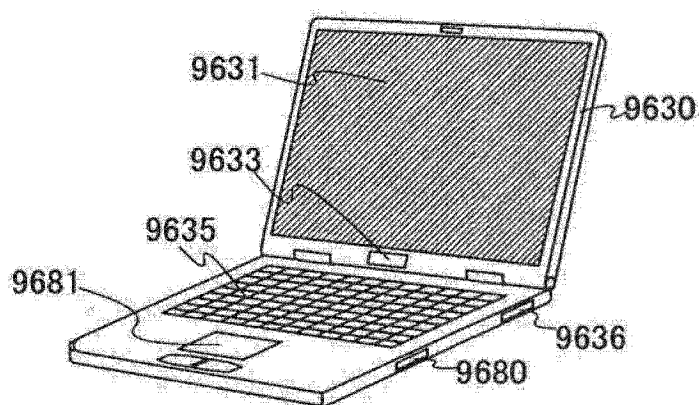


图 10A

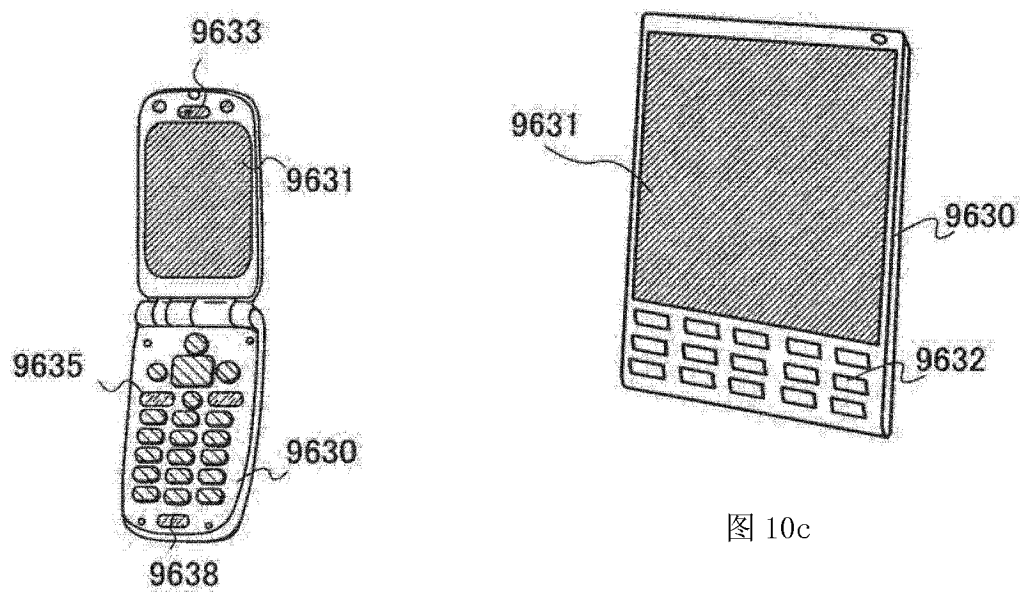


图 10c

图 10B

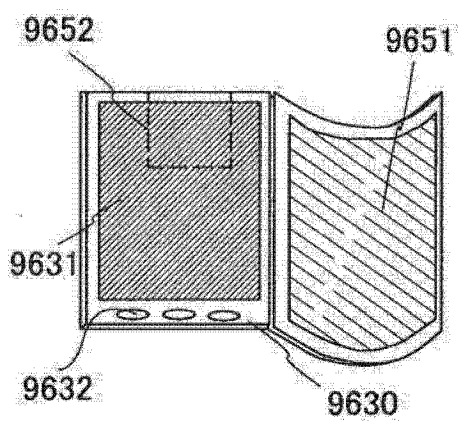


图 10D

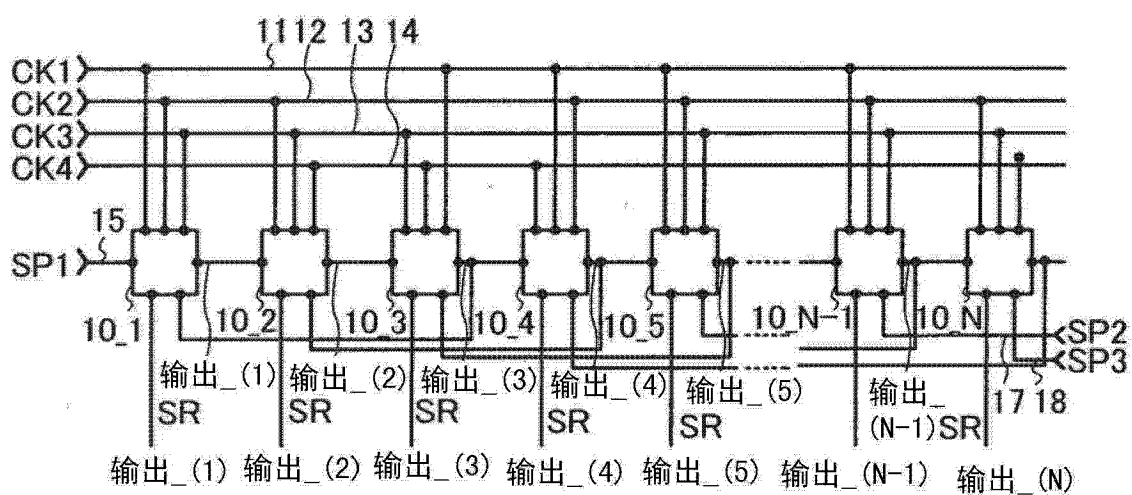


图 11A

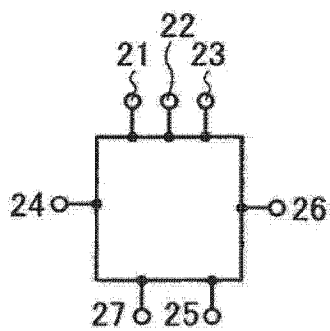


图 11B

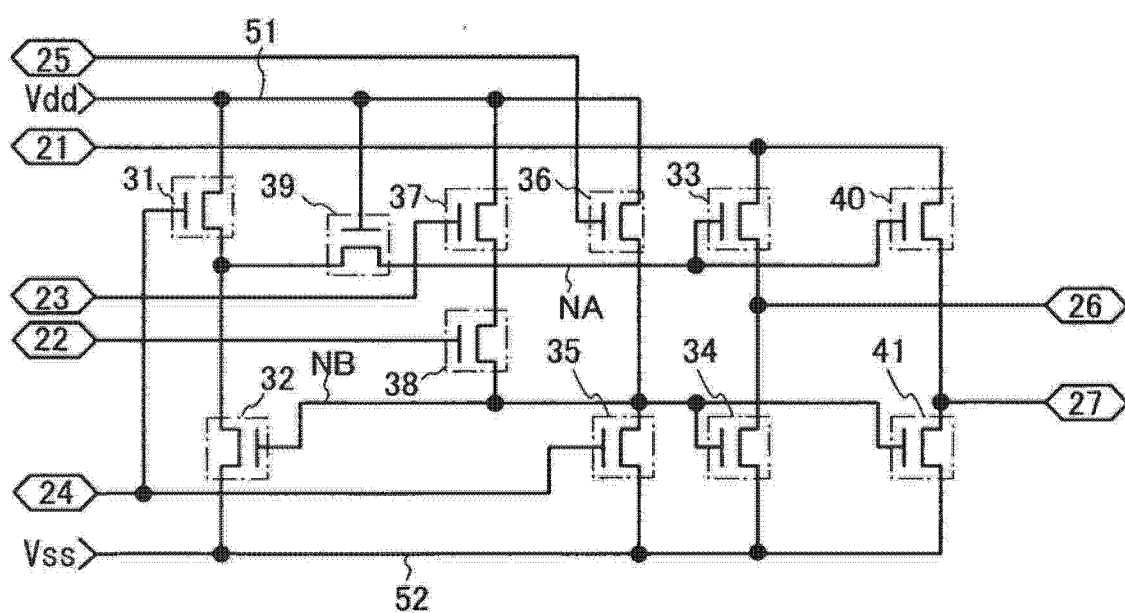


图 11C

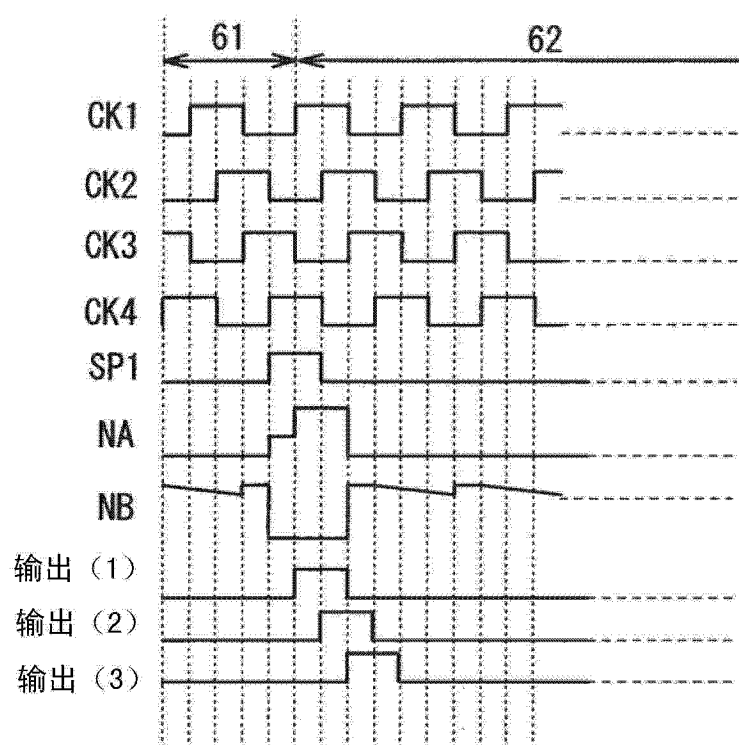


图 12

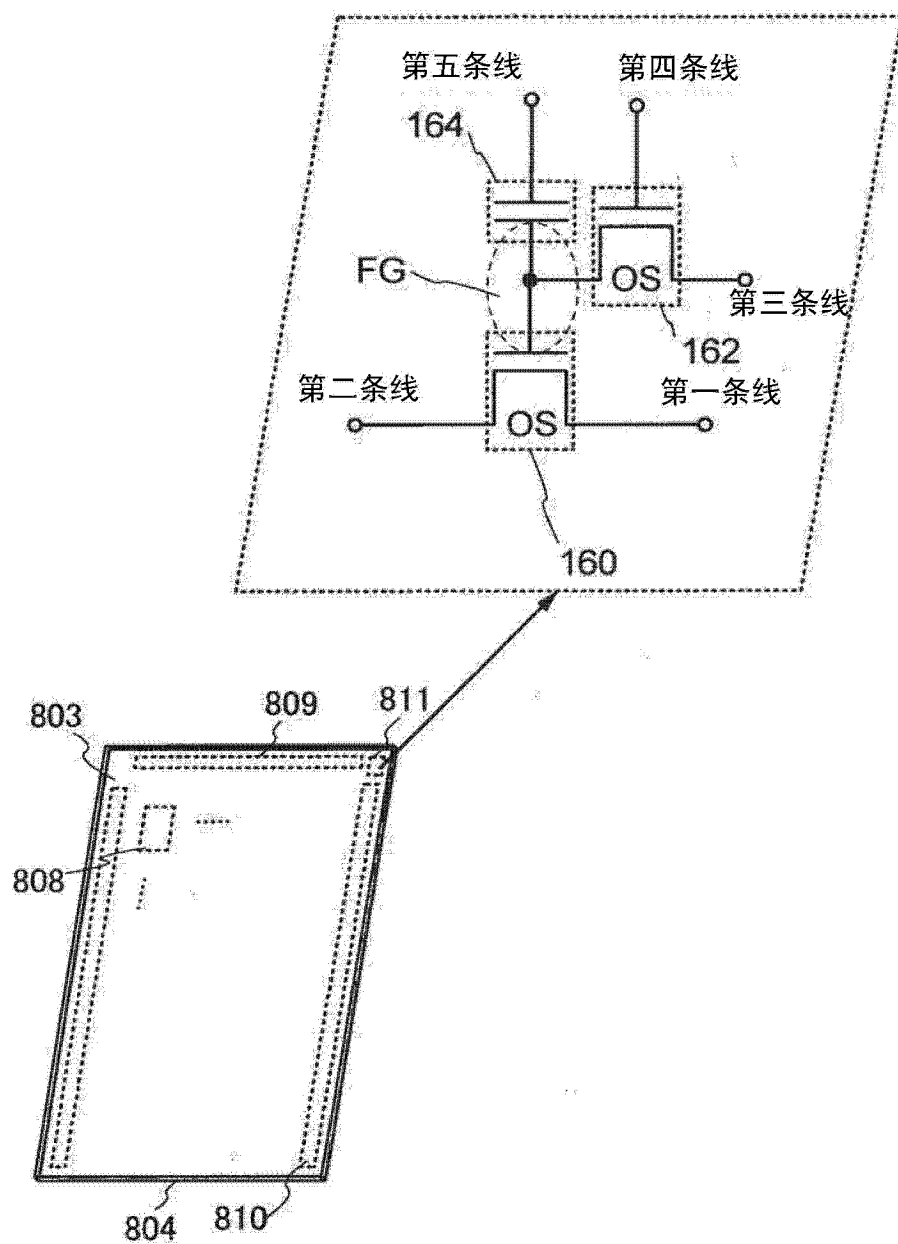


图 13

附图标记说明

10: 脉冲输出电路, 11: 第一布线, 12: 第二布线, 13: 第三布线, 14: 第四布线, 15: 第五布线, 17: 第六布线, 18: 第七布线, 21: 第一输入端子, 22: 第二输入端子, 23: 第三输入端子, 24: 第四输入端子, 25: 第五输入端子, 26: 第一输出端子, 27: 第二输出端子, 31: 第一晶体管, 32: 第二晶体管, 33: 第三晶体管, 34: 第四晶体管, 35: 第五晶体管, 36: 第六晶体管, 37: 第七晶体管, 38: 第八晶体管, 39: 第九晶体管, 40: 第十晶体管, 41: 第十一晶体管, 51: 电源线, 52: 电源线, 61: 周期, 62: 周期, 100: 液晶显示设备, 101: 显示面板, 102: 存储器电路, 103: 比较器电路, 104: 显示控制电路, 105: 驱动电路部分, 106: 像素电路部分, 107A: 栅极线驱动电路, 107B: 信号线驱动电路, 108: 帧存储器, 109: 选择电路, 110: 公共电极部分, 111: 开关晶体管, 221: 像素电极, 222: 公共电极, 223: 液晶, 160: 晶体管, 162: 晶体管, 164: 电容器, 201: 第一基板, 202: 第二基板, 203: 像素电路部分, 204: 栅极线驱动电路, 205: 信号线驱动电路, 206: 端子部分, 206A: 端子, 206B: 端子, 207: 开关晶体管, 208: 公共连接部分, 209: 公共电极, 210: 电容器, 211: 栅极线, 212: 信号线, 213: 像素, 214: 像素晶体管, 215: 液晶元件, 221: 像素电极, 222: 公共电极, 223: 液晶, 401: 周期, 402: 周期, 403: 周期, 404: 周期, 601: 周期, 602: 周期, 603: 周期, 604: 周期, 801: 液晶显示面板, 802: 触摸面板单元, 803: 外壳, 804: 液晶显示设备, 805: 像素, 806: 光学传感器, 807: 液晶元件, 808: 栅极线驱动电路, 809: 信号线驱动电路, 810: 光学传感器驱动电路, 811: 存储元件, 1200: 信号线驱动电路, 1201: 栅极线驱动电路, 1202: 像素电路, 1204: 第二基板, 1205: 密封材料, 1206: 取向膜, 1207: 取向膜, 1208: 连接布线, 1210: 第

一基板，1211：像素晶体管，1214：绝缘层，1223：驱动电路薄膜晶体管，1235：树脂层，1240：端子部分，1241：连接端子，1242：连接布线，1243：连接端子，1250：像素电极，1255：柱状间隔物，1261：开关晶体管，1270：导电粒子，1280：液晶，1290：第一偏振板，1291：公共电极，1293：导电层，1295：第二偏振板，9630：外壳，9631：显示部分，9632：操作键，9633：扬声器，9635：操作键，9636：连接端子，9638：话筒，9651：太阳能电池，9652：电池，9653：窗口型显示部分，9672：记录介质读取部分，9676：快门按钮，9677：图像接收部分，9680：外部连接端口，以及9681：定点设备。

专利名称(译)	用于驱动液晶显示设备的方法		
公开(公告)号	CN102656625A	公开(公告)日	2012-09-05
申请号	CN201080057193.4	申请日	2010-11-22
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社半导体能源研究所		
申请(专利权)人(译)	株式会社半导体能源研究所		
当前申请(专利权)人(译)	株式会社半导体能源研究所		
[标]发明人	小山润 三宅博之		
发明人	小山润 三宅博之		
IPC分类号	G09G3/36 G02F1/133 G09G3/20		
CPC分类号	G02F1/13306 G09G3/36 G09G3/3655 G09G3/3696 G02F1/1345 G09G2310/08 G09G2320/0209 G09G2320/0219 G09G2320/103 G09G2330/021 G09G2340/0435 G02F1/13338 G06F3/0416 G06F3/0421 G06F3/044 G09G3/3618 G09G3/3648 G09G3/3677 G09G2300/0809 G09G2310/04 G09G2310/061 G09G2320/043 G09G2320/10 G09G2340/16 G09G2354/00		
优先权	2009287957 2009-12-18 JP		
其他公开文献	CN102656625B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

液晶显示设备包括：设置有端子部分、开关晶体管、驱动电路部分、以及包括像素晶体管的像素电路部分的第一基板；设置有经由开关晶体管电连接到端子部分的公共电极的第二基板；以及像素电极和公共电极之间的液晶。在静止图像切换到活动图像的周期中，按顺序执行以下步骤：将公共电位（端子206A的电位）供应到公共电极的第一步骤；将电源电压（Vdd）供应到驱动电路部分的第二步骤；将时钟信号（GCK）供应到驱动电路部分的第三步骤；以及将起动脉冲信号（GSP）供应到驱动电路部分的第四步骤。

