

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. ⁷
G09G 3/20

(11)
(43)

2002 - 0021425
2002 03 21

(21) 10 - 2000 - 0054117
(22) 2000 09 15

(71) 1355 - 26
1 951 - 20 26/3 3 - 101

(72) 1 951 - 20 26/3 3 - 101
1 141 302
5 405 - 44
1 1022 - 193 302

(74)
:

(54)

, OELD

가

가

1

OELD, , , , ,

1

2

< >

10: 20:

100: 200:

300: 400:

(Organic Electro Luminescence Display)

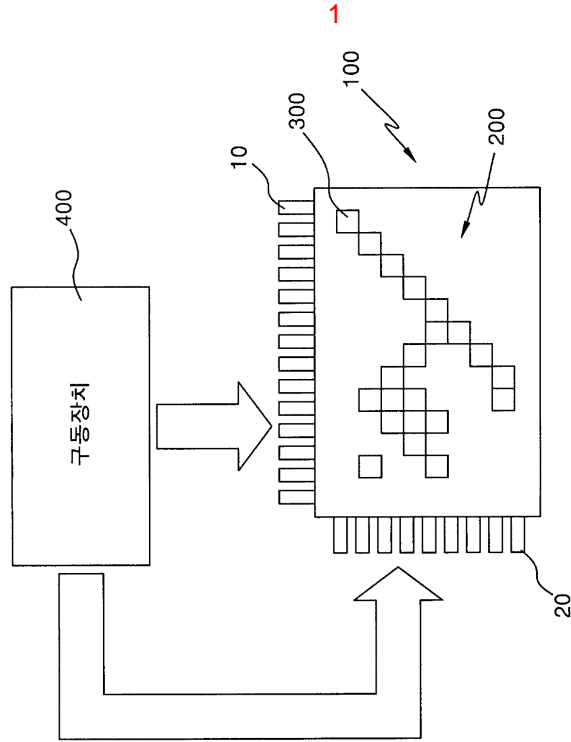
()

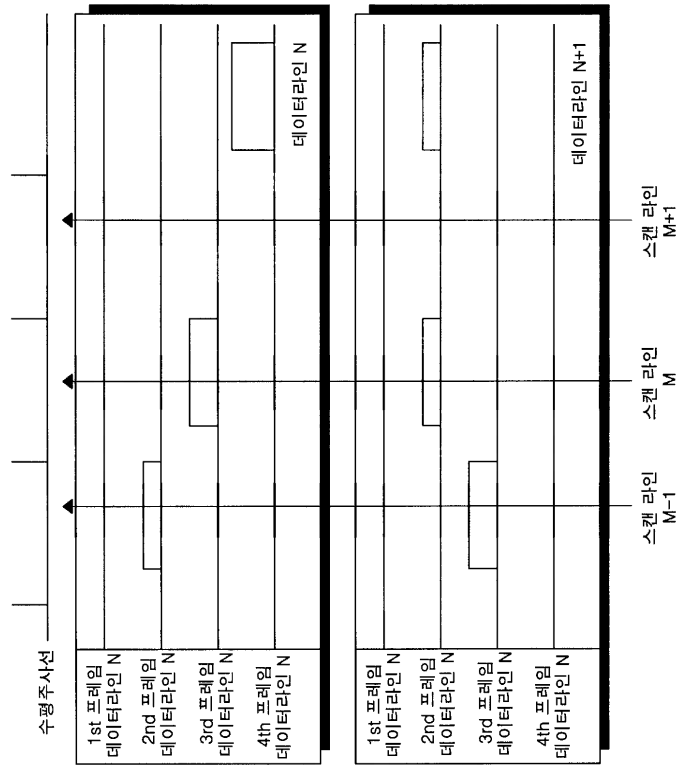
가 , OELD(Organic Electro Luminescence Display)

가 . ,

()가

, OELD





专利名称(译)	使用框架部分的有机电致发光显示装置		
公开(公告)号	KR1020020021425A	公开(公告)日	2002-03-21
申请号	KR1020000054117	申请日	2000-09-15
[标]申请(专利权)人(译)	ELIATECH 公园胜利 Bakwonseok		
申请(专利权)人(译)	电梯技术有限公司. Bakwonseok		
当前申请(专利权)人(译)	电梯技术有限公司. Bakwonseok		
[标]发明人	PARK WON SEOCK 박원석 LEE GILJAE 이길재 NOH JINDOO 노진두 KIM JIN 김진		
发明人	박원석 이길재 노진두 김진		
IPC分类号	G09G3/20		
代理人(译)	孙某EUN JIN		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及使用框架部分的有机电致发光显示装置的一个框架部分，该框架部分代替由不同框架部分的总和表示并且将亮像素和暗像素分开并且特别指示，显示面板的框架部分分开并且它适用于使用框架部分的有机电致发光显示装置。为此，由具有方形数据线形式的像素构成，其与面板的垂直轴和水平轴不同，并且表征框架部分。关于像素，扫描线位于数据线和扫描线交叉在具有方形结构形式的基板中。帧部分将像素的亮度区分为单步，并由分割亮度的总和表示。OELD，框架部分，像素，面板，数据线，扫描线。

