

(19)
(12)

(KR)
(Y1)

(51) 。 Int. Cl.7
G02F 1/13

(45)
(11)
(24)

2004 05 22
20-0351392
2004 05 12

(21) 20-2004-0006502

(22) 2004 03 10

(73) 27-29

(72) 27-29

(74)

:

(54)

가 가

가

가

가

가

가

가

가,

가

가

가

가

2

,

,

1

,

2

3a 2

3b 2

4a 2

4b 2

5 2

< >

20 : 210 :

211 : 212 :

211a, 211b, 211c : 가 213 :

214 : 217 :

218 : 가 230 :

231 : 가 231a : 가

234 : 가 235 :

235a : 236 :

237 : 240 : 가

270 : 280 : 가

300 :

가

(panel)

가

, 3a 3b (300) (300) 가
 (211a) (211) , 가 (400) 가
 (211c) (211) (400) 가
 , (210) 가 (211a, 211b, 211c) (211)
 , 가 (300, 400) .
 4a 5 , (210) (211) (300) , (270)
 (210) (210)
 , (270) (300) (210) ,
 , 4b , (300)
 (210) (210)
 , (210) 5 .
 가 가 (210) (210) (210) (230)
 (217) 가 (210)
 (210) 가 가 (235) (235a) (230)
 가 (231) 가 (235) (235a)
 , (210) 가 (231) 가 (235) (235a)
 (230) (236) , (210) (217) 가 (218) (2
 10) (217) 가 (234) 가 (218)
 , (210) 가 (210) ,
 , (200) (270) .
 4a 4b , (230) (230) 가 (280)가 (2
 70) , 가 (230) 가 (280)가 가
 , (240)가 (230) 가 (280) (230) 가 가
 가 (240)가 가 (280) (230) (230)
 (210) .
 , 가 , 가 , 가
 , 가 , 가 , 가
 , 가 가 , 가 , 가

, 가 가 가 . 가

(57)

1.

;

;

가 가

;

2.

1
가

,

가

.

3.

1

,

가

가

가

4.

3

가

,

가

가

.

5.

4

,

가

가

가

가

가

가

6.

1

,

가

가

가

7.

6

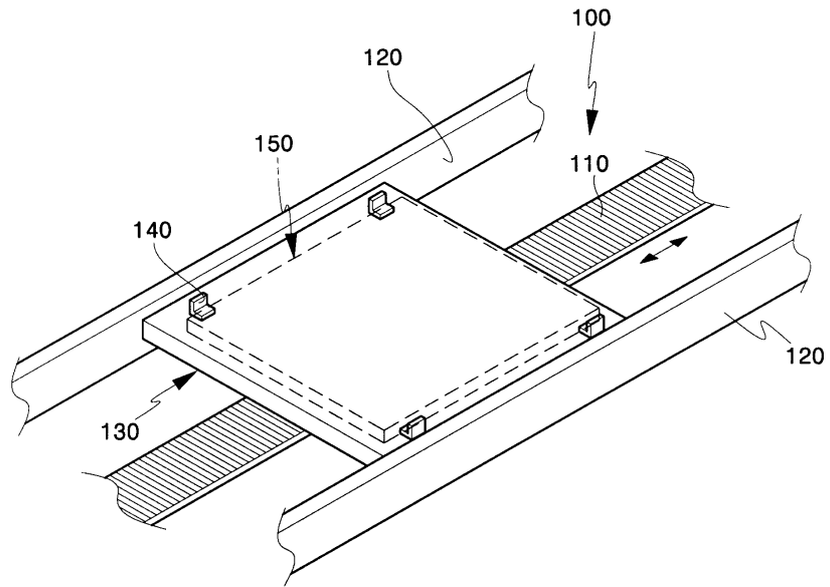
,

가

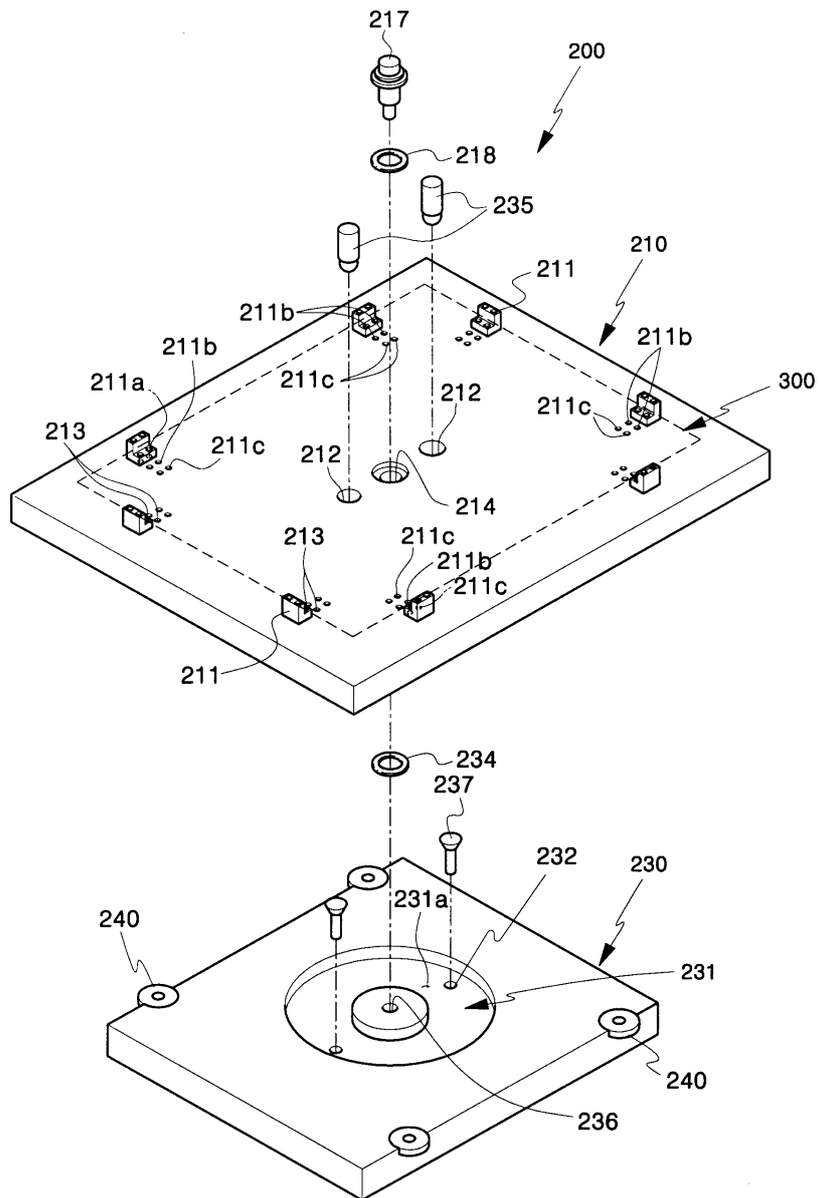
가

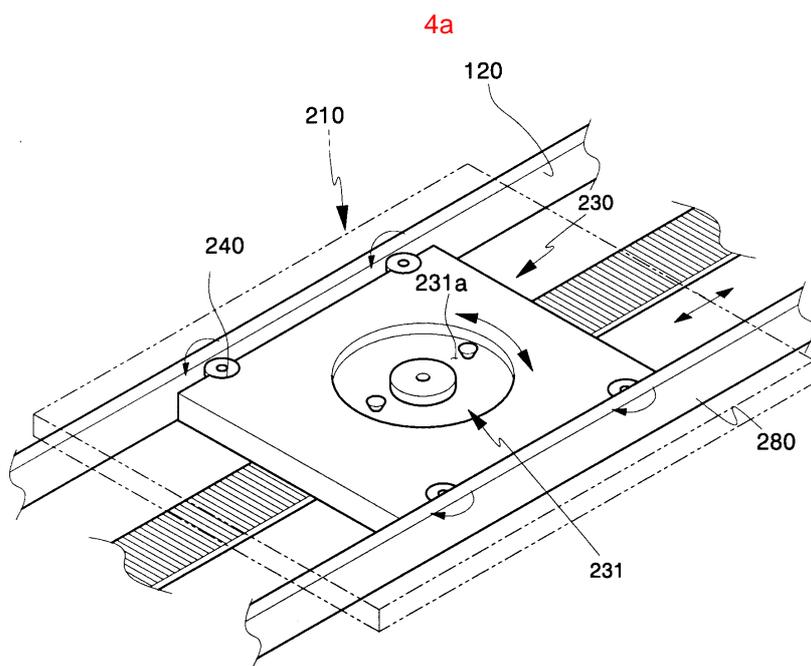
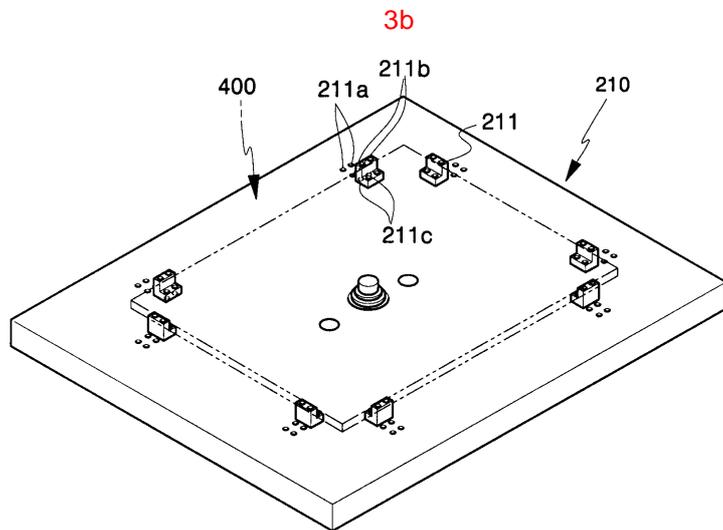
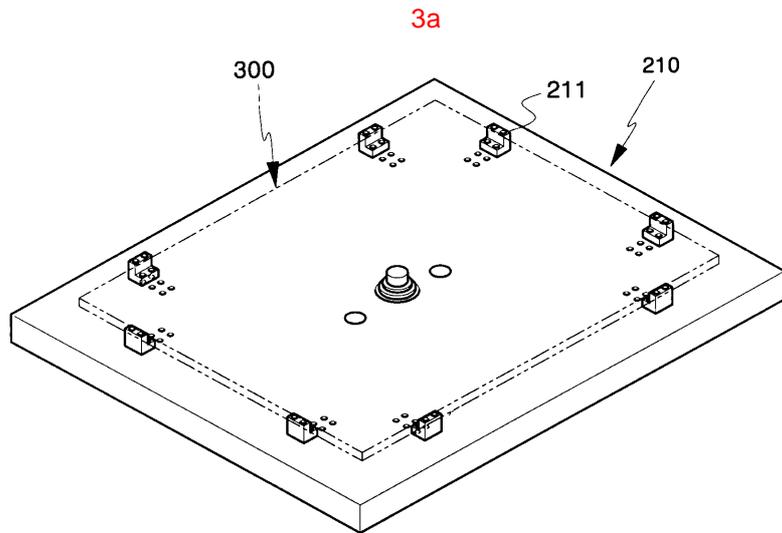
.

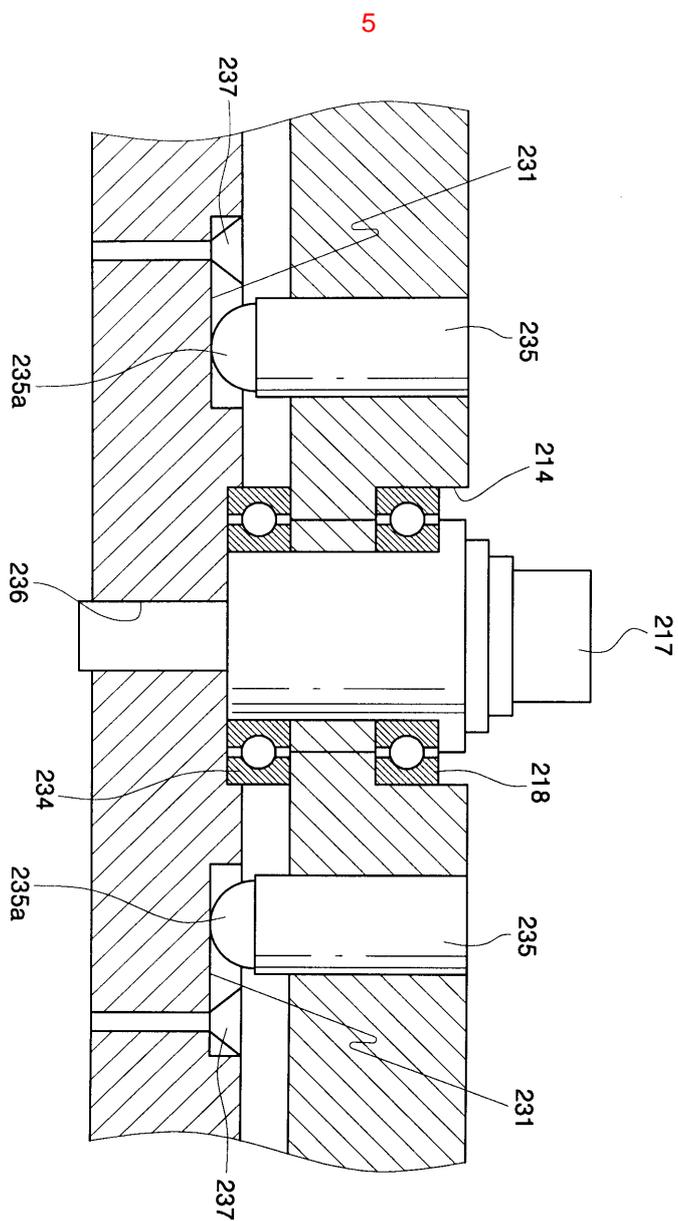
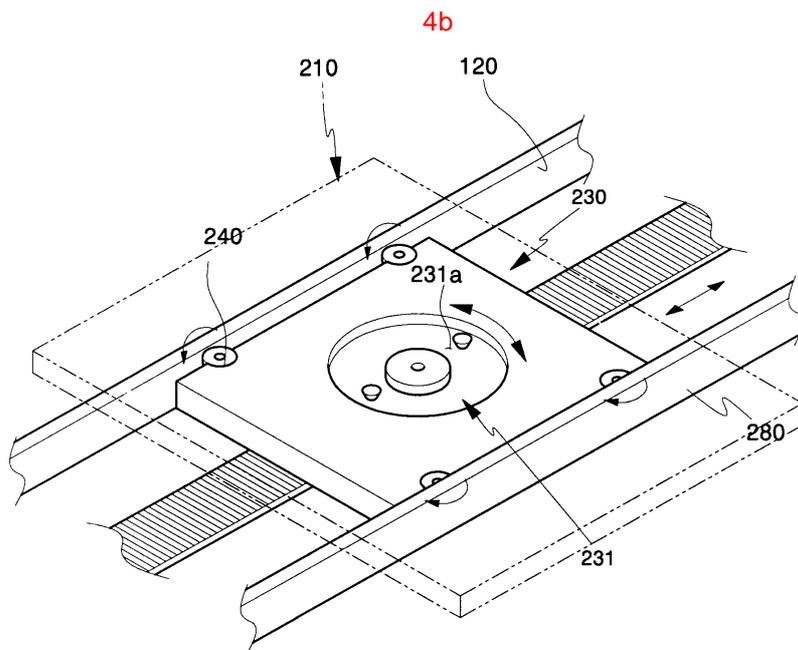
1



2







专利名称(译)	一种液晶显示器的背光单元制造设备		
公开(公告)号	KR200351392Y1	公开(公告)日	2004-05-22
申请号	KR2020040006502	申请日	2004-03-10
[标]申请(专利权)人(译)	HANSOL技术株式会社		
申请(专利权)人(译)	韩松工艺有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	韩松工艺有限公司		
[标]发明人	LEE KYUNGYUEL		
发明人	LEE,KYUNGYUEL		
IPC分类号	G02F1/13		
CPC分类号	G02F1/1303 G02F1/1335 G02F2001/133322 H01L21/6773		
代理人(译)	PARK, 常树		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

液晶显示器制造装置的背光单元包括预定的模框，该模框是旋转板，其形成为连接在多个座位装置和着陆板的下部，其中固定位置根据介质的尺寸而变化。紧固旋转螺栓和着陆板旋转的沉降着陆板和模架框架在直线往复运动中的关键是在着陆板的上部形成传送带秤和着陆板安装在着陆板上板下侧。这里，座位装置的固定位置可以被称为期望的多个可变固定孔，其在上部与预定位置分开为了固定而形成的着陆板的一部分形成。并且着陆板的旋转与着陆板连接到旋转板到中心部分可以被称为理想的多个旋转引导装置被引导另外包括在内。此外，旋转引导装置的旋转板中心部分中的预定深度连接到旋转板，旋转板旋转可以被称为形成具有并形成的圆形旋转引导槽。此外，旋转板两侧的旋转板侧可以称为理想的多个导辊，以便引导。背光单元，传送带秤和回转。

