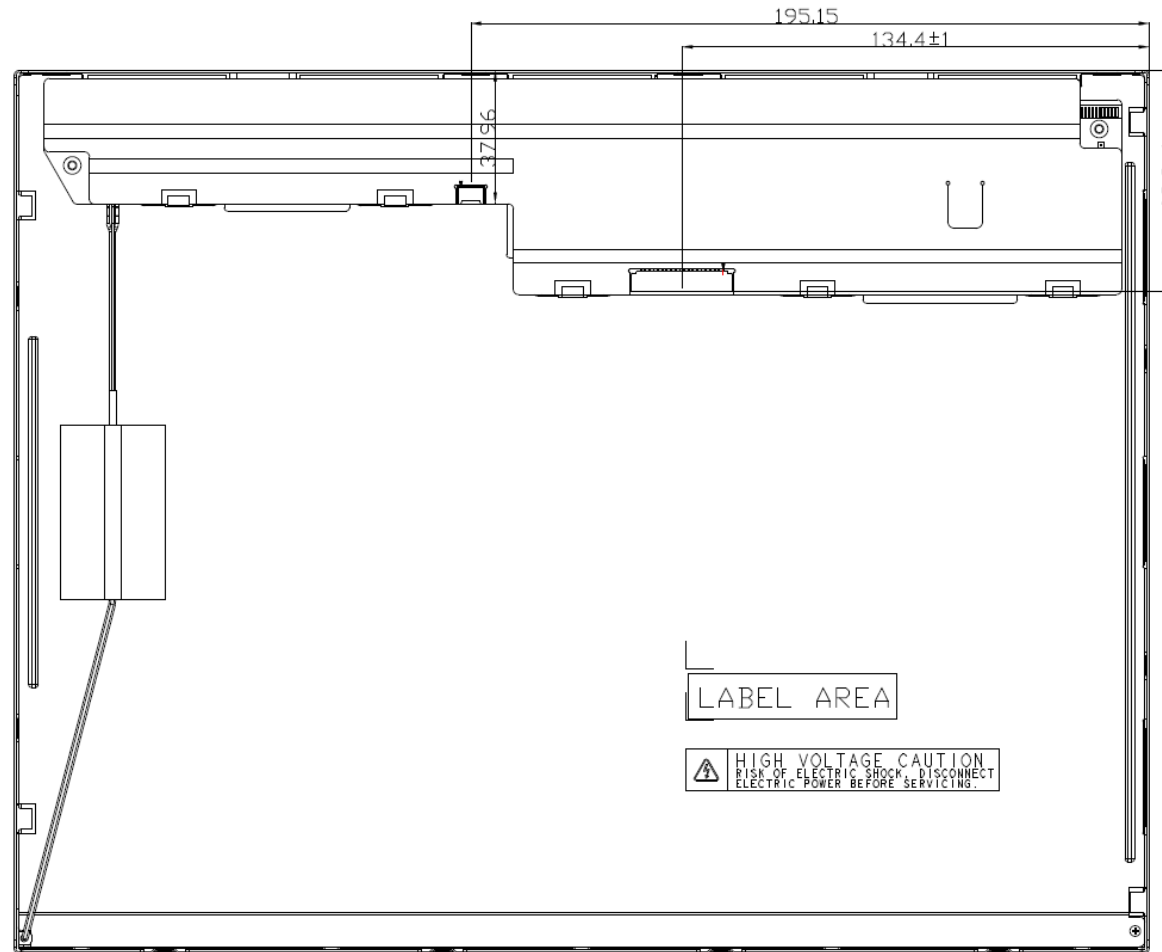


NO.	REV.	DATE	BY	CHK	APP.	DESCRIPTION
1	1	2023.08.17	MI	MI	MI	INITIAL RELEASE
2	2	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
3	3	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
4	4	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
5	5	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
6	6	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
7	7	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
8	8	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
9	9	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION
10	10	2023.08.17	MI	MI	MI	REVISION



- NOTES:
- 1.USER HOLE RUTATIONAL TORQUE: 4kgf-cm
 - 2.LVDS TYPE: STM MSB240420HE OR EQUIVALENT
 - 3.LED POWER CONNECTOR TYPE: STM MSB24038P5 OR EQUIVALENT

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
01	0.00	1.0	MI	
02	0.00	1.0	MI	
03	0.00	1.0	MI	
04	0.00	1.0	MI	
05	0.00	1.0	MI	
06	0.00	1.0	MI	
07	0.00	1.0	MI	
08	0.00	1.0	MI	
09	0.00	1.0	MI	
10	0.00	1.0	MI	
11	0.00	1.0	MI	
12	0.00	1.0	MI	
13	0.00	1.0	MI	
14	0.00	1.0	MI	
15	0.00	1.0	MI	
16	0.00	1.0	MI	
17	0.00	1.0	MI	
18	0.00	1.0	MI	
19	0.00	1.0	MI	
20	0.00	1.0	MI	
21	0.00	1.0	MI	
22	0.00	1.0	MI	
23	0.00	1.0	MI	
24	0.00	1.0	MI	
25	0.00	1.0	MI	
26	0.00	1.0	MI	
27	0.00	1.0	MI	
28	0.00	1.0	MI	
29	0.00	1.0	MI	
30	0.00	1.0	MI	
31	0.00	1.0	MI	
32	0.00	1.0	MI	
33	0.00	1.0	MI	
34	0.00	1.0	MI	
35	0.00	1.0	MI	
36	0.00	1.0	MI	
37	0.00	1.0	MI	
38	0.00	1.0	MI	
39	0.00	1.0	MI	
40	0.00	1.0	MI	
41	0.00	1.0	MI	
42	0.00	1.0	MI	
43	0.00	1.0	MI	
44	0.00	1.0	MI	
45	0.00	1.0	MI	
46	0.00	1.0	MI	
47	0.00	1.0	MI	
48	0.00	1.0	MI	
49	0.00	1.0	MI	
50	0.00	1.0	MI	
51	0.00	1.0	MI	
52	0.00	1.0	MI	
53	0.00	1.0	MI	
54	0.00	1.0	MI	
55	0.00	1.0	MI	
56	0.00	1.0	MI	
57	0.00	1.0	MI	
58	0.00	1.0	MI	
59	0.00	1.0	MI	
60	0.00	1.0	MI	
61	0.00	1.0	MI	
62	0.00	1.0	MI	
63	0.00	1.0	MI	
64	0.00	1.0	MI	
65	0.00	1.0	MI	
66	0.00	1.0	MI	
67	0.00	1.0	MI	
68	0.00	1.0	MI	
69	0.00	1.0	MI	
70	0.00	1.0	MI	
71	0.00	1.0	MI	
72	0.00	1.0	MI	
73	0.00	1.0	MI	
74	0.00	1.0	MI	
75	0.00	1.0	MI	
76	0.00	1.0	MI	
77	0.00	1.0	MI	
78	0.00	1.0	MI	
79	0.00	1.0	MI	
80	0.00	1.0	MI	
81	0.00	1.0	MI	
82	0.00	1.0	MI	
83	0.00	1.0	MI	
84	0.00	1.0	MI	
85	0.00	1.0	MI	
86	0.00	1.0	MI	
87	0.00	1.0	MI	
88	0.00	1.0	MI	
89	0.00	1.0	MI	
90	0.00	1.0	MI	
91	0.00	1.0	MI	
92	0.00	1.0	MI	
93	0.00	1.0	MI	
94	0.00	1.0	MI	
95	0.00	1.0	MI	
96	0.00	1.0	MI	
97	0.00	1.0	MI	
98	0.00	1.0	MI	
99	0.00	1.0	MI	
100	0.00	1.0	MI	