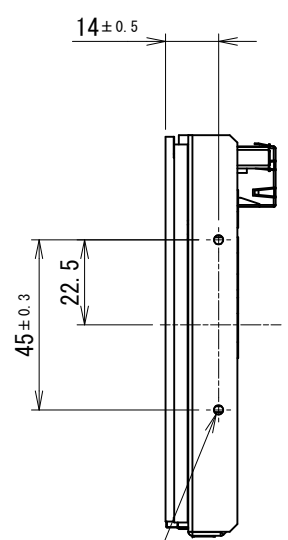
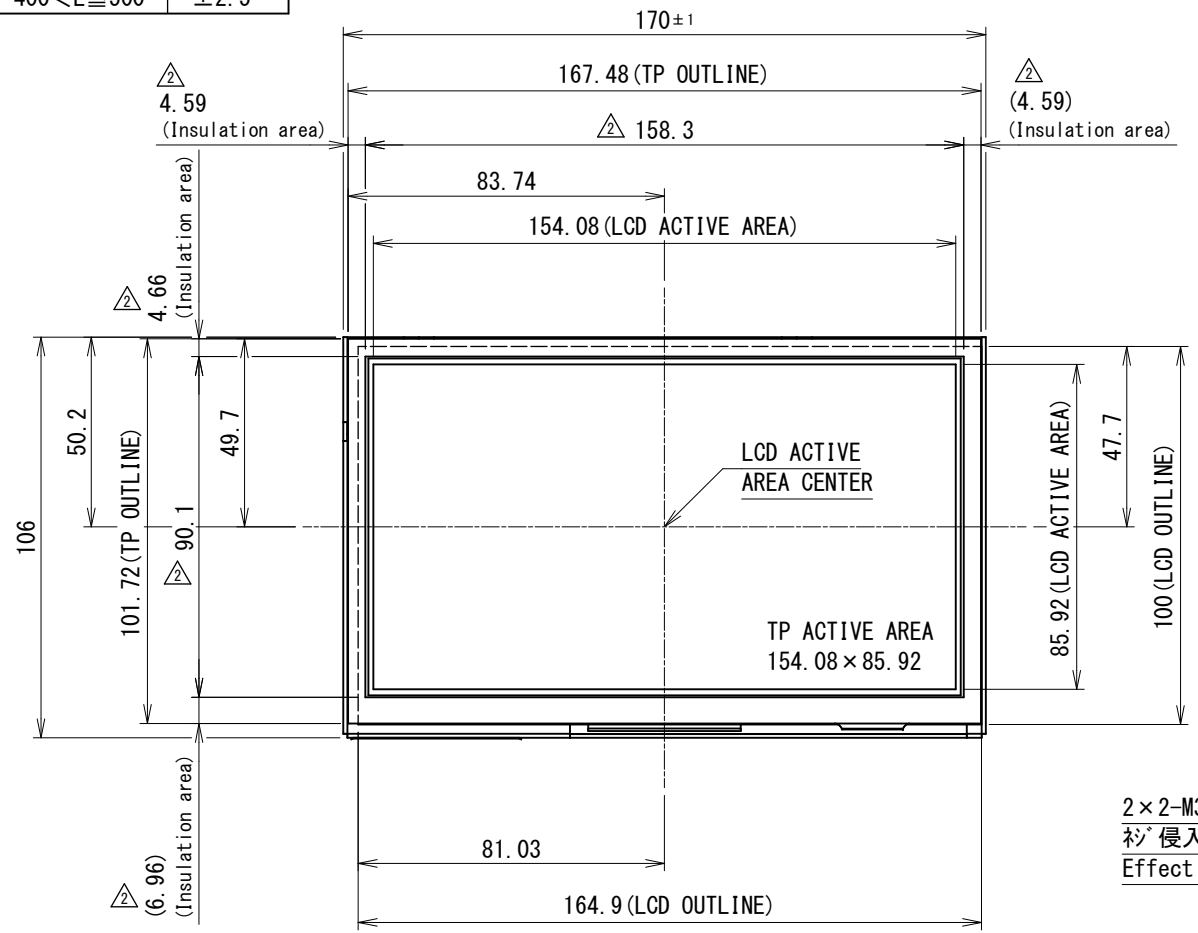
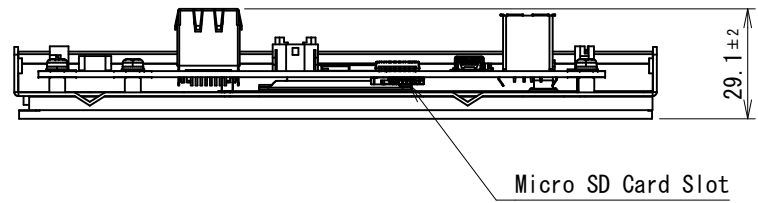
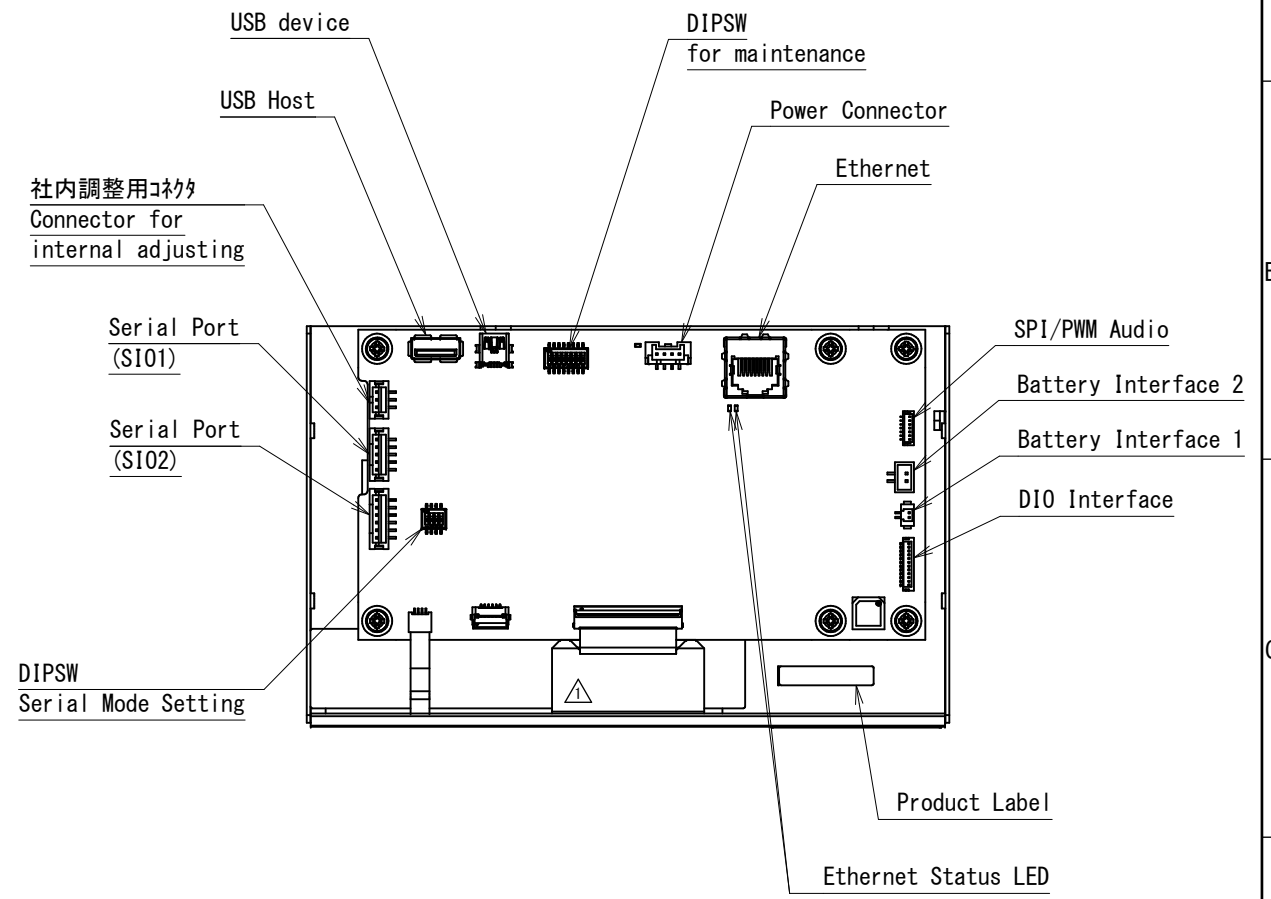
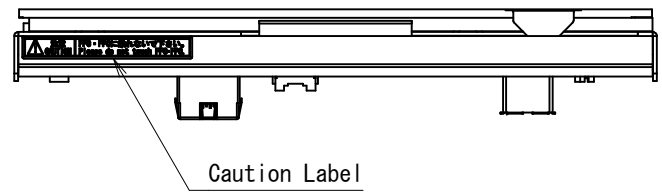


寸法許容差 呼び寸法 Nominal Dimensions	TOLERANCE
L ≤ 3	±0.4
3 < L ≤ 6	±0.48
6 < L ≤ 10	±0.58
10 < L ≤ 18	±0.7
18 < L ≤ 30	±0.84
30 < L ≤ 50	±1.0
50 < L ≤ 80	±1.2
80 < L ≤ 120	±1.4
120 < L ≤ 180	±1.6
180 < L ≤ 250	±1.85
250 < L ≤ 315	±2.1
315 < L ≤ 400	±2.3
400 < L ≤ 500	±2.5

SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2021.01.27	新規図面登録	—	S. Takada
△	2021.04.06	LCD変更 (FPC形状)	—	S. Takada
△	2023.07.20	表題欄社名変更、Insulation area追加	—	S. Takada



2 × 2-M3
 ねじ 侵入深さ6mm以下
 Effective Screw Depth 6mm



- NOTES
- 指示なき寸法公差は一般寸法公差とする。
 Tolerance shall be of general dimensional tolerance unless specified otherwise.
 - 社内調整用コネクタは、お客様での使用はございません。
 Connector for internal adjustment: cannot be used by customer.

製図日 ISSUED	2023.07.20	部署 SECTION	Technical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名 CAD FILE NAME	20K013-2_EM8-W207A7_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED		検図 CHECKED		1:2	製品名 MODEL	EM8-W207A7-0024-XX7	
		製図 DRAWN	S. Takada	単位 UNIT	図名 TITLE	OUTLINE	ページ PAGE
		設計 DESIGNED	S. Takada	mm			1 / 1
T. Okada			S. Yoshimoto		図番 DWG No.	SM3-002185-12	
DMC Co., Ltd.				A3			