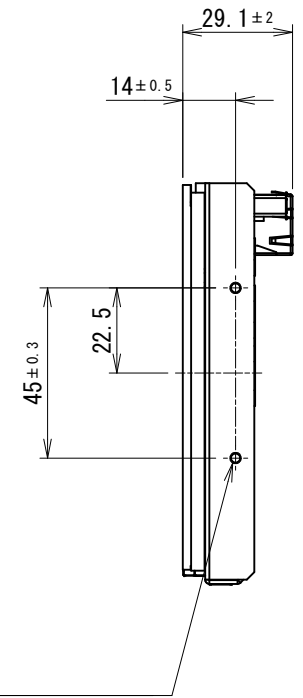
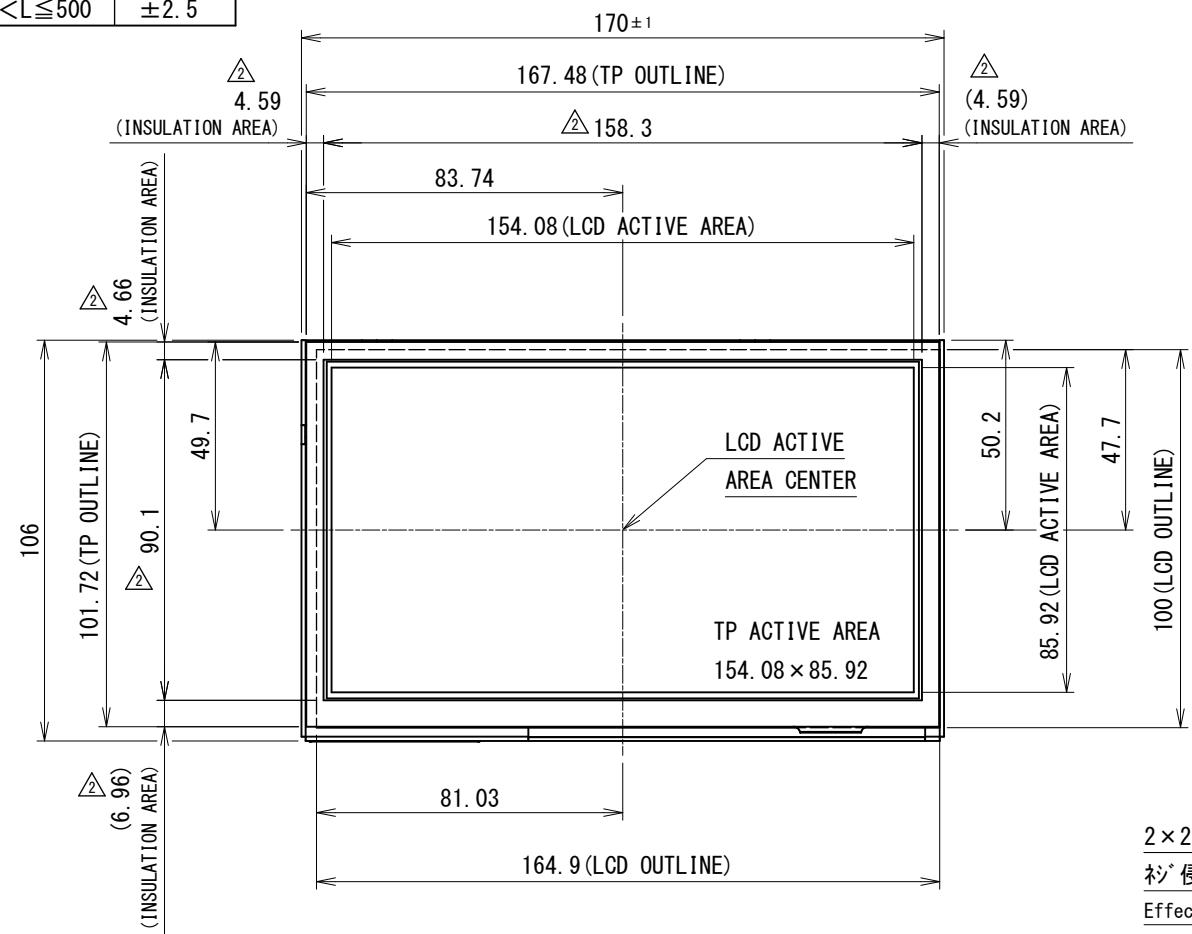
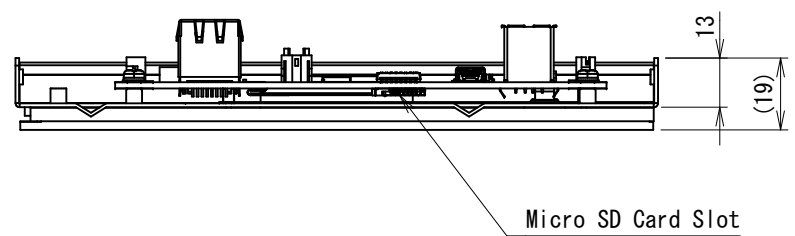
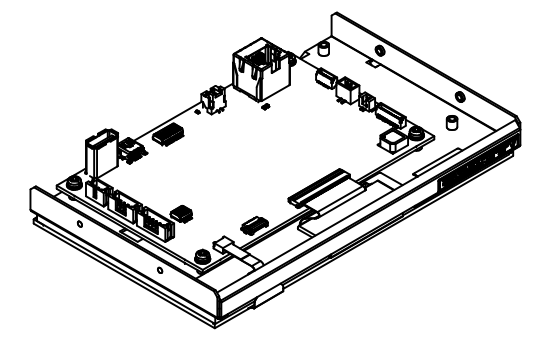
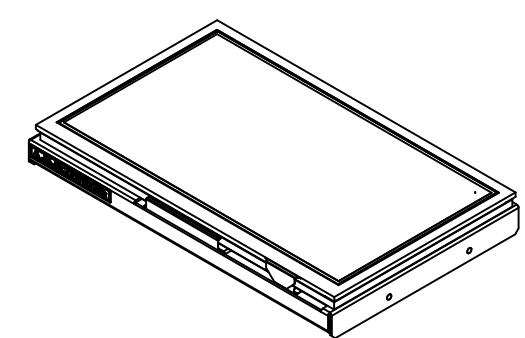
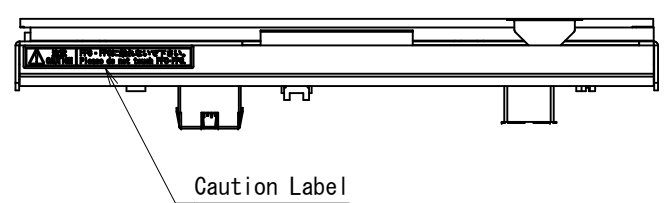
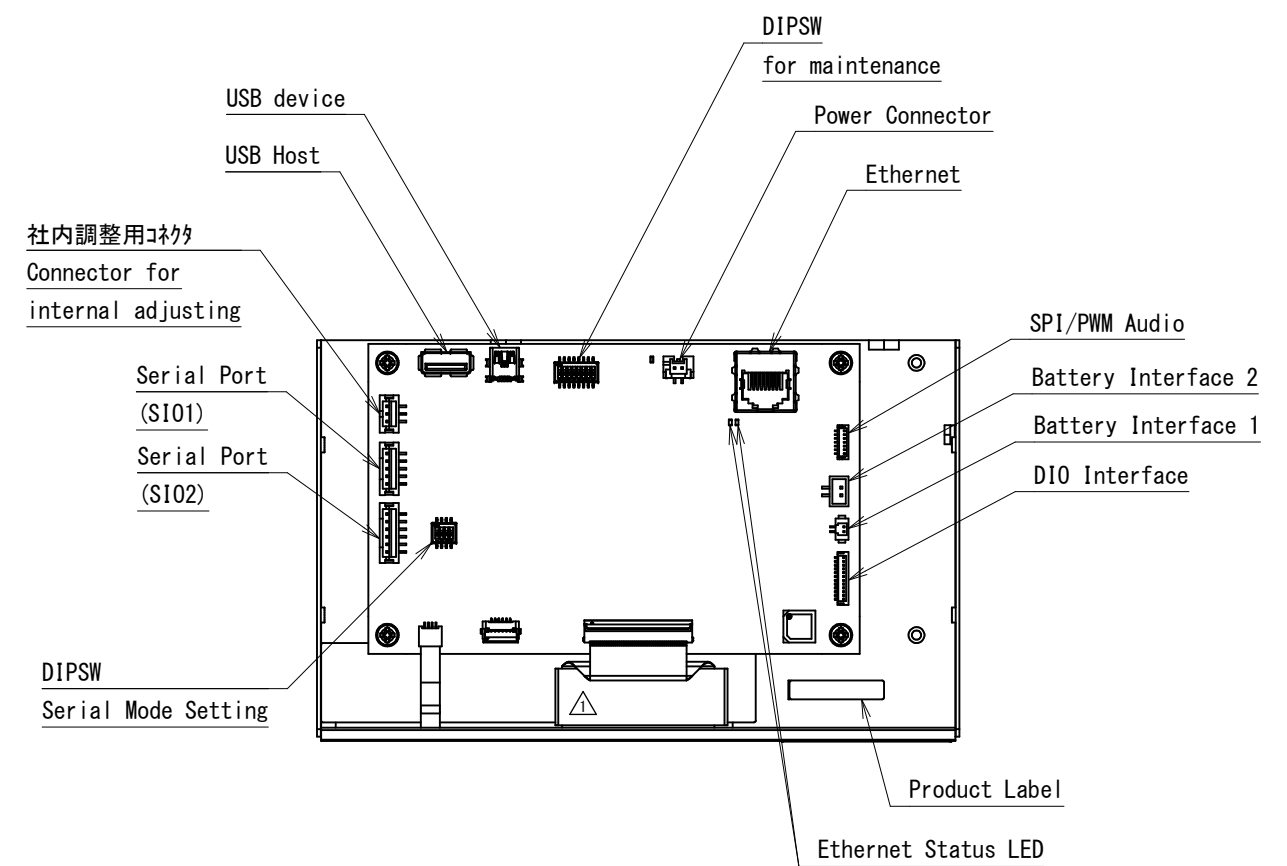


寸法許容差 呼び寸法 Nominal Dimensions	TOLERANCE
L ≤ 3	±0.4
3 < L ≤ 6	±0.48
6 < L ≤ 10	±0.58
10 < L ≤ 18	±0.7
18 < L ≤ 30	±0.84
30 < L ≤ 50	±1.0
50 < L ≤ 80	±1.2
80 < L ≤ 120	±1.4
120 < L ≤ 180	±1.6
180 < L ≤ 250	±1.85
250 < L ≤ 315	±2.1
315 < L ≤ 400	±2.3
400 < L ≤ 500	±2.5

SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2019.07.29	新規図面登録	—	M. Mitani
△	2021.07.07	LCD変更 (FPC形状)、板金形状変更、注記追加	—	S. Takada
△	2023.04.05	表題欄社名変更、INSULATION AREA追加	—	S. Takada



2 × 2-M3
 ねじ 侵入深さ8mm以下
 Effective Screw Depth 8mm



NOTES
 1. 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.
 2. 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	2023.04.05	部署 SECTION	Technical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名 CAD FILE NAME	19K001-1_EM8-W207A7_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED	検図 CHECKED	製図 DRAWN	設計 DESIGNED	1:2	製品名 MODEL	EM8-W207A7-0005-207	
T.Okada	S.Yoshimoto	S.Takada	S.Takada	単位 UNIT	図名 TITLE	OUTLINE	ページ PAGE
DMC Co., Ltd.				A3	図番 DWG No.	SM3-002083-12	1 / 1