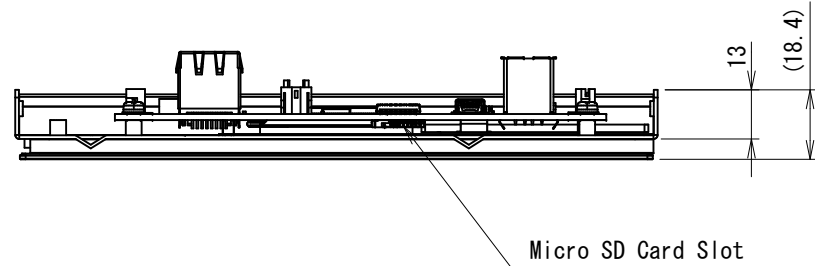
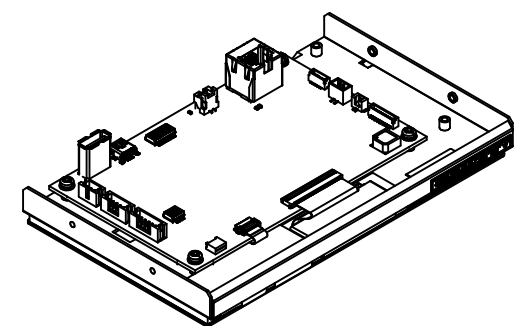
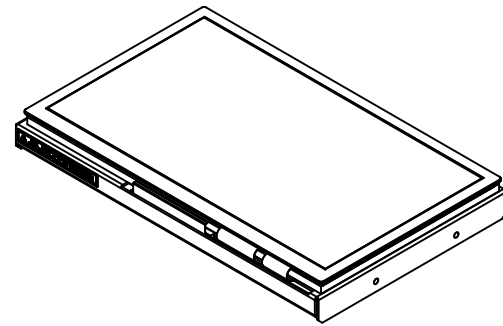
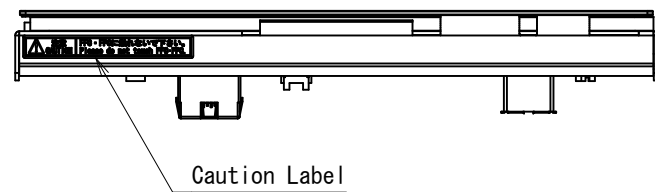
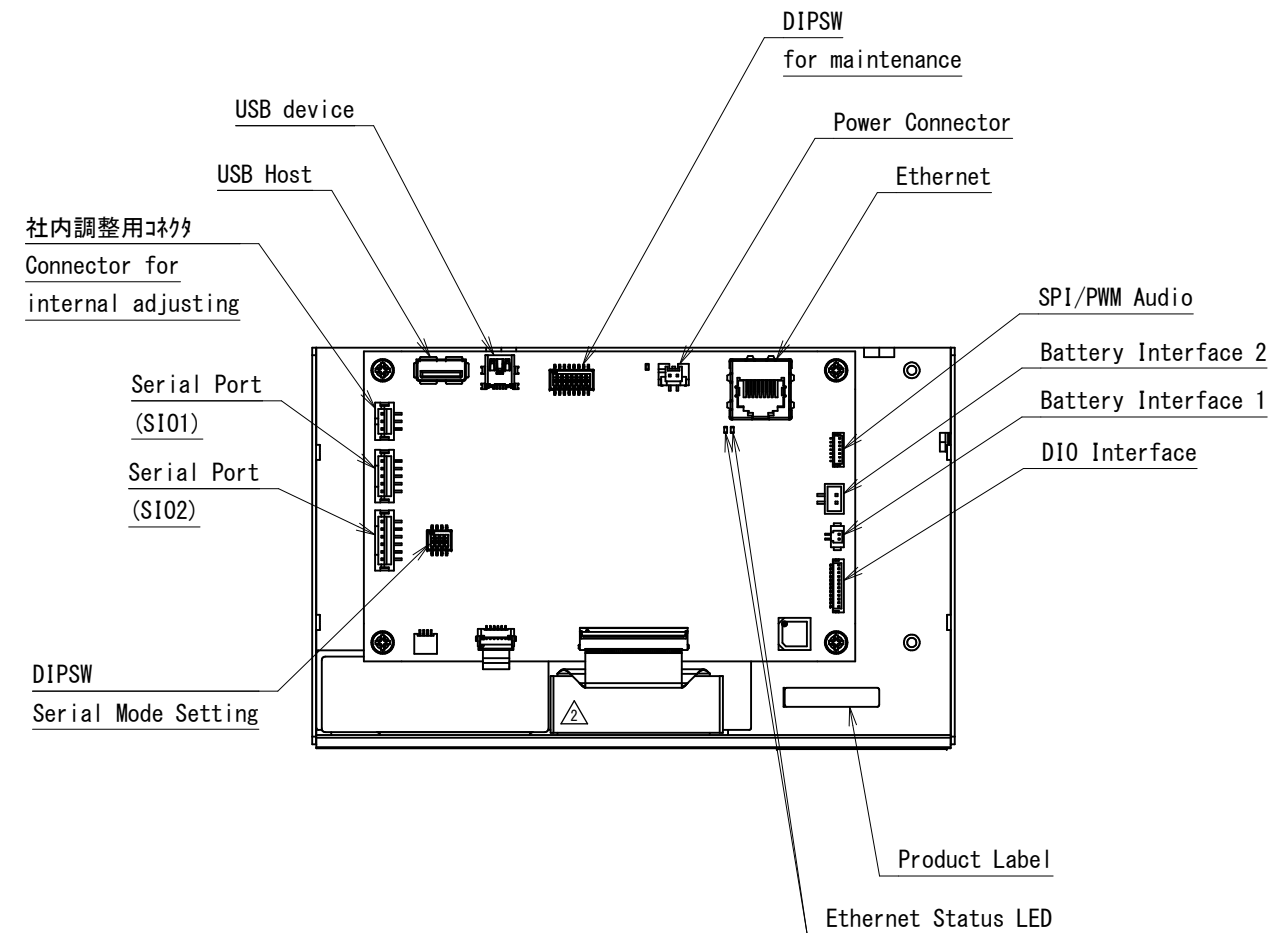
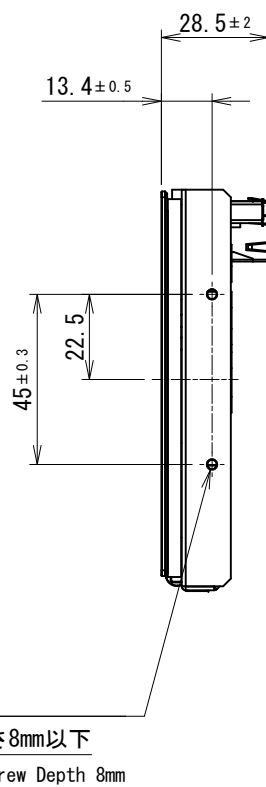
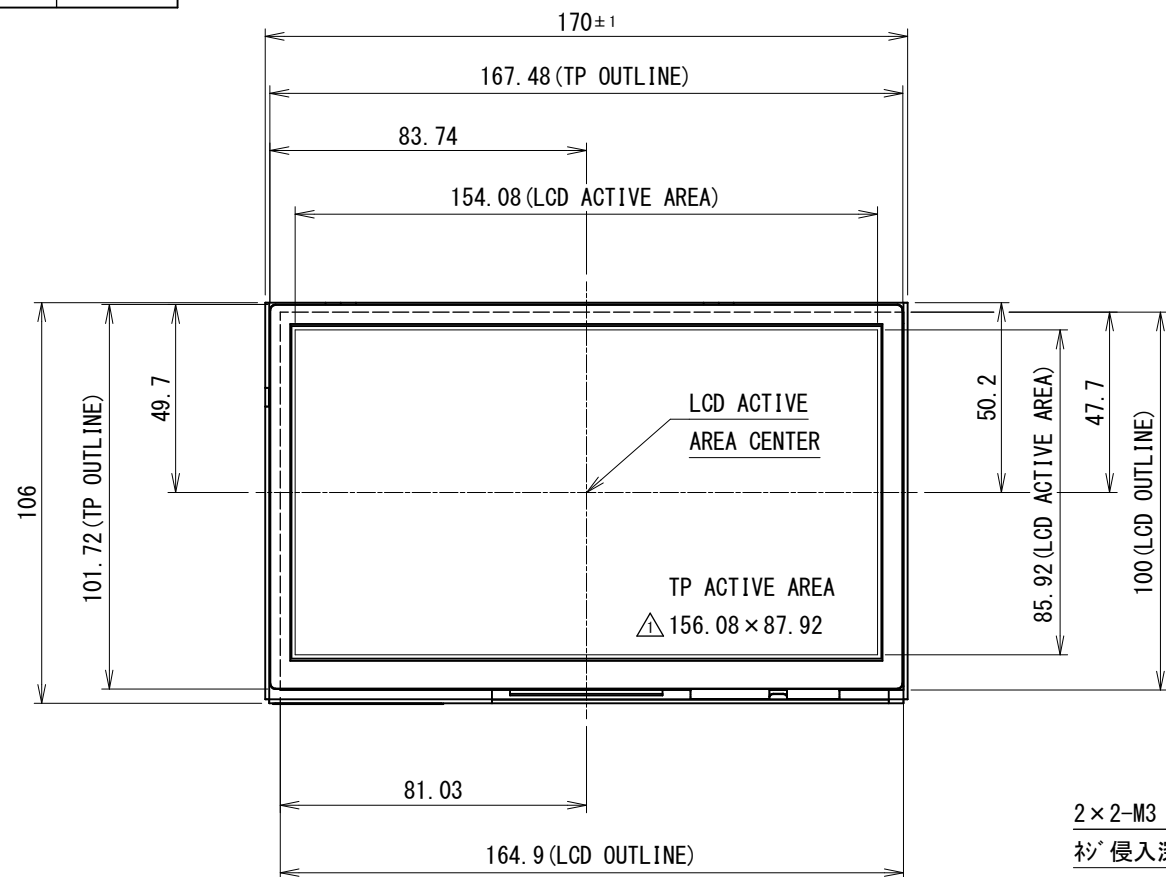


寸法許容差 呼び寸法 Nominal Dimensions	TOLERANCE
$L \leq 3$	± 0.4
$3 < L \leq 6$	± 0.48
$6 < L \leq 10$	± 0.58
$10 < L \leq 18$	± 0.7
$18 < L \leq 30$	± 0.84
$30 < L \leq 50$	± 1.0
$50 < L \leq 80$	± 1.2
$80 < L \leq 120$	± 1.4
$120 < L \leq 180$	± 1.6
$180 < L \leq 250$	± 1.85
$250 < L \leq 315$	± 2.1
$315 < L \leq 400$	± 2.3
$400 < L \leq 500$	± 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
△	2019.09.20	TP ACTIVE AREA 訂正	—	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	—	S. Takada



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	19K001-2_EMG8-W207A7_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED		検図 CHECKED		1:2	製品名 MODEL	EMG8-W207A7-0005-207	
		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.	SM3-002084-13	
DMC Co., Ltd.				A3			