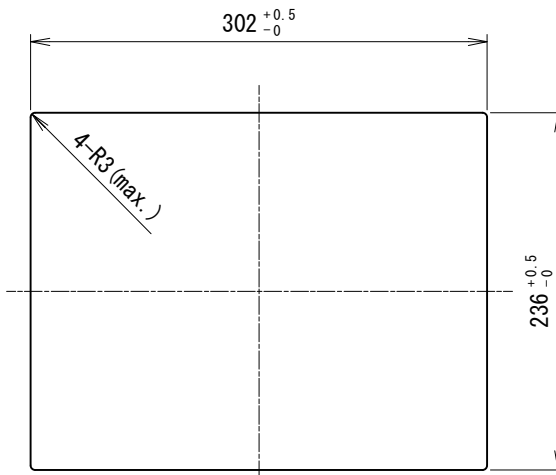
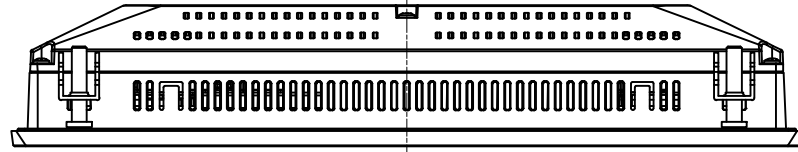


寸法許容差 呼び寸法 Nominal Dimensions	TOLERANCE
L ≤ 3	±0.4
3 < L ≤ 6	±0.48
6 < L ≤ 10	±0.58
10 < L ≤ 18	±0.7
18 < L ≤ 30	±0.84
30 < L ≤ 50	±1.0
50 < L ≤ 80	±1.2
80 < L ≤ 120	±1.4
120 < L ≤ 180	±1.6
180 < L ≤ 250	±1.85
250 < L ≤ 315	±2.1
315 < L ≤ 400	±2.3
400 < L ≤ 500	±2.5

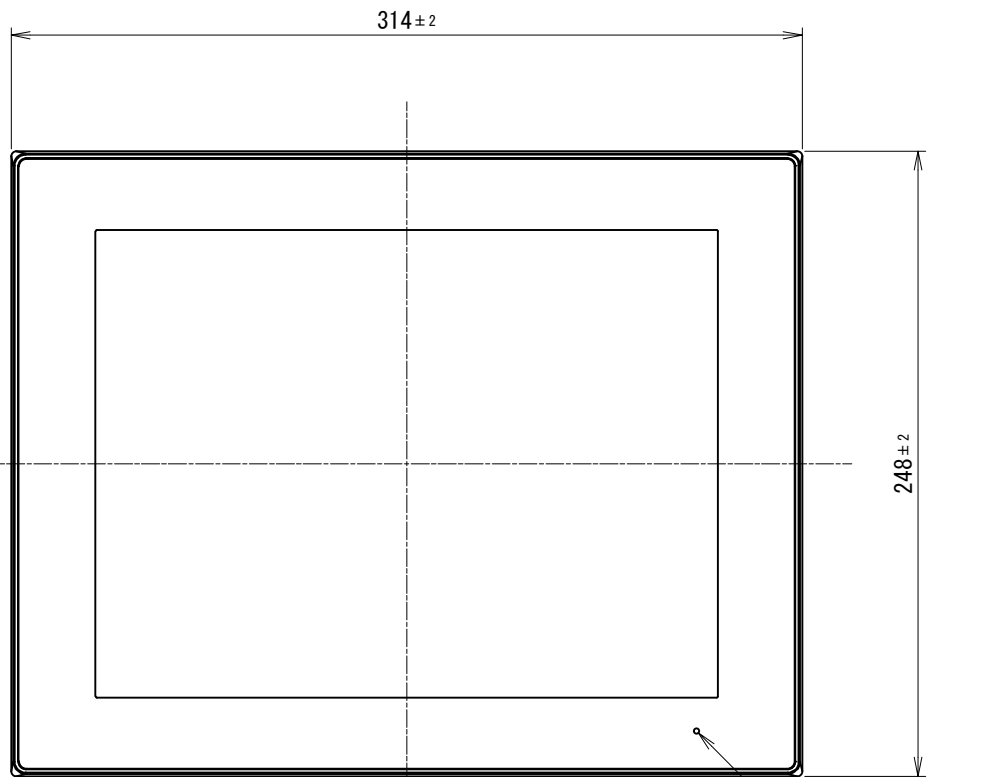


ハ° 枠開口寸法 (S=1:5)  
Panel Cutout Dimensions (S=1:5)

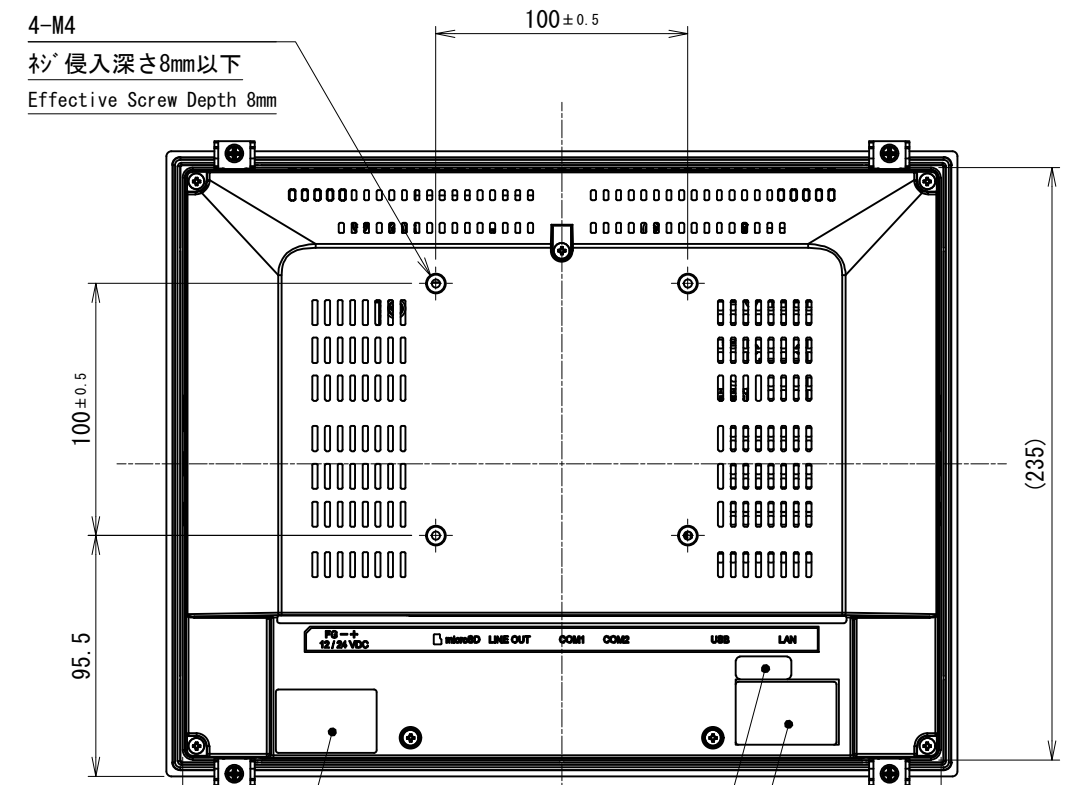
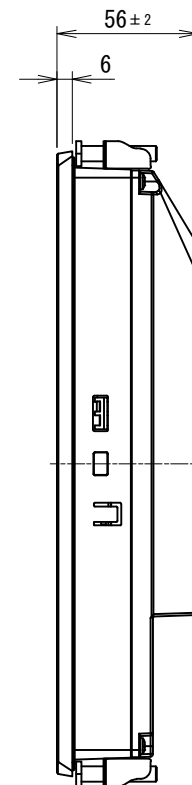
SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2016.09.01	新規図面登録 New Diagram Registration	-	S. Yoshimoto
△	2024.02.08	表題欄社名変更 Company name change in title block	-	S. Takada

NOTES

- 誤動作の恐れがある為、ハ° 枠開口寸法をお守り下さい。  
又、取付けハ° 枠には、反り、傷、凹凸のないものを使用して下さい。  
To prevent malfunctions, panel opening dimension shall strictly be as specified.  
Be sure to use installation panels without warpage, scratches, and dents.



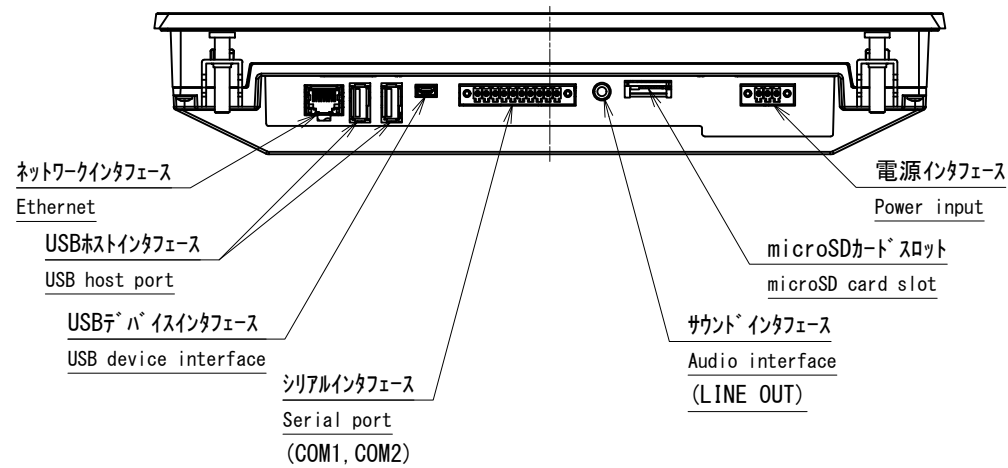
状態表示LED  
Status Display LED



FCCラベル  
FCC Label

ライセンスシール  
License Label

製品銘板シール  
Product Label



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.

製図日 ISSUED	2024.02.08	部署 SECTION	Technical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名 CAD FILE NAME	13K011-2_EMG7-312A8_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED		検図 CHECKED		1:3	製品名 MODEL	EMG7-312A8-00DC-XXX-01	
		製図 DRAWN	S. Takada	単位 UNIT	図名 TITLE	OUTLINE	ページ PAGE
T. Okada	S. Yoshimoto	設計 DESIGNED	S. Takada	mm			1 / 1
DMC Co., Ltd.			A3	図番 DWG No.	SM3-001909-11		