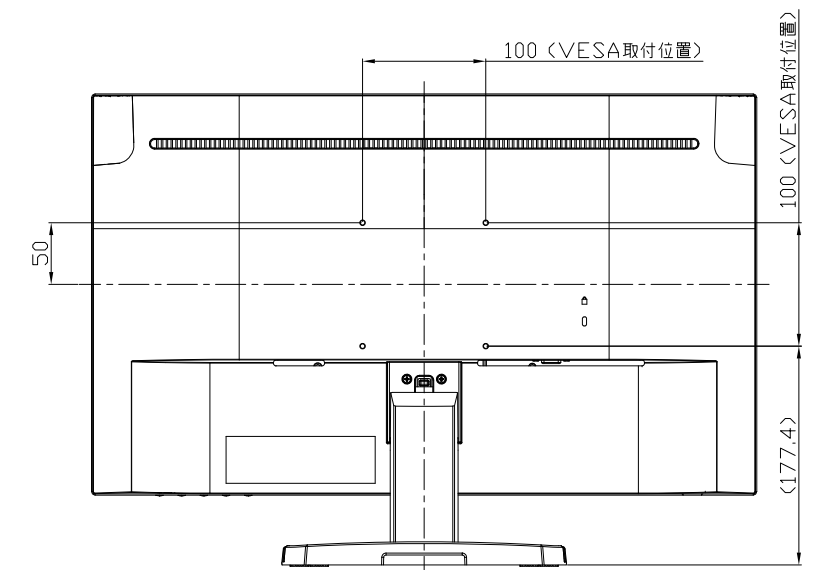
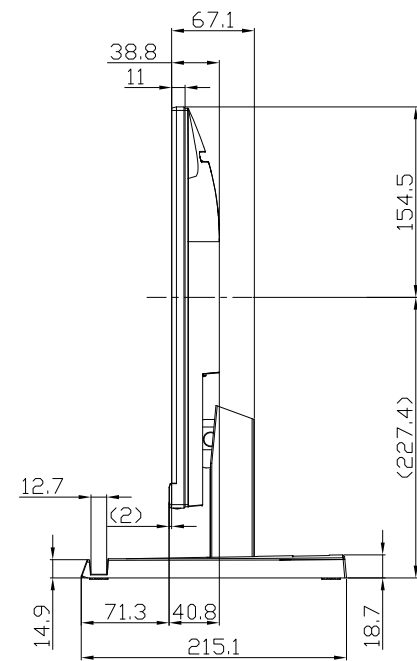
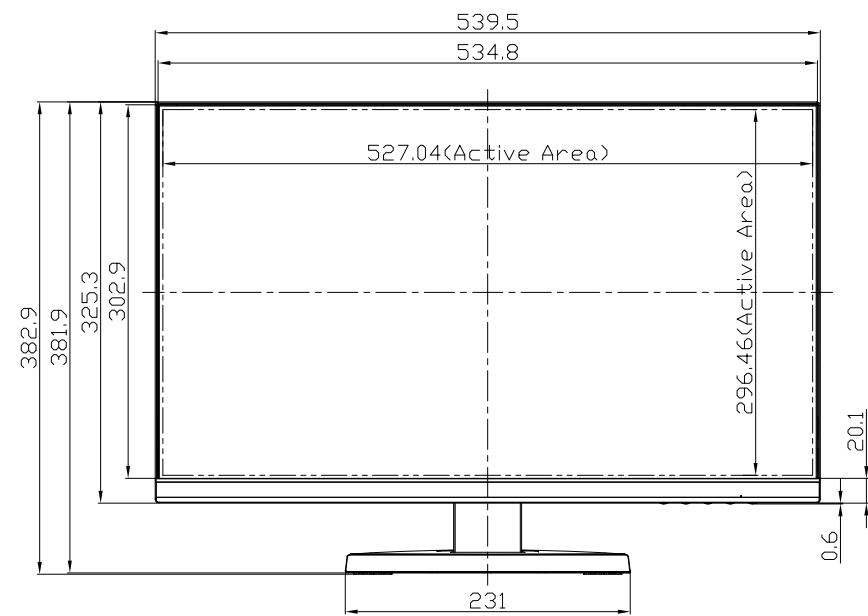
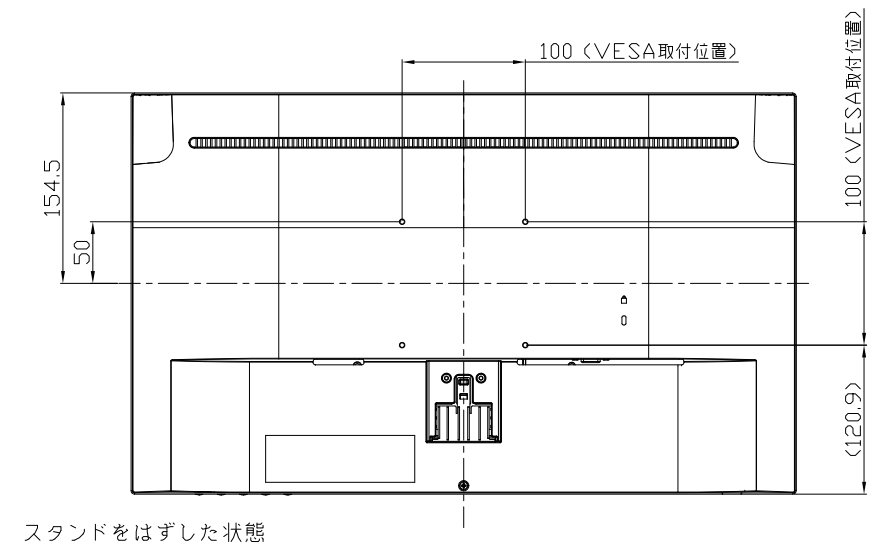
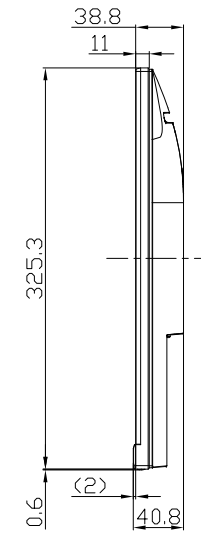
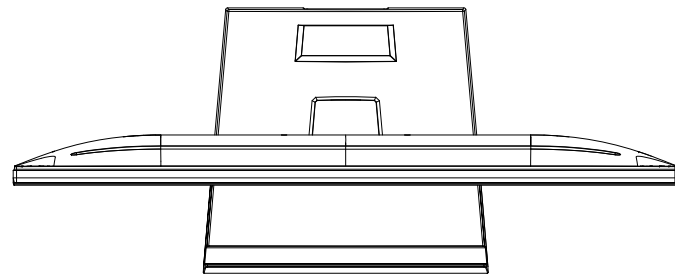


<注記>

- 1.) 指示なき寸法公差は±2.0以下とする。
- 2.) 中心線にActive Areaの中心を示す。
- 3.) 指示なき寸法は中心線に対して対称とする。
- 4.) 本図は参考資料に付予告無く変更する事がある。

△4	.	.	.	120-400	±0.2	±0.5	±0.1						
△3	.	.	.	30-120	±0.15	±0.3	±0.1	ANGLE	±0.2°	±0.5°	±0.2°		
△2	.	.	.	6-30	±0.1	±0.2	±0.1	1000-	±0.5	±1.2	±0.1		
△1	.	.	.	0-6	±0.05	±0.1	±0.1	400-1000	±0.3	±0.8	±0.1		
△	.	.	.	CLASS	f	m	s	CLASS	f	m	s		
記号 MARK	日付 DATE	記事 DESCRIPTION	変更者 REVISED	公差 TOLERANCE UNLESS NOTED									
電子承認時は、承認・検閲者名省略。 In the case of electronic approval, APPROVED and CHECKED of the sign is omitted.				単位 UNIT	材料 MATERIAL	承認 APPROVED	検閲 CHECKED	名称 TITLE					
A3				mm		*****	*****	A241D Exterior DIM (1/2)					
A3				尺度 SCALE	板厚 THICKNESS	設計 DESIGNED	製図 DRAWIN	図番 DRAWING No.					
I-O DATA DEVICE, INC.				処理 TREATMENT/FINISH		2023.10.27 Yamamoto	2023.10.27 Yamamoto	A241D					

A241D
UNIT:mm

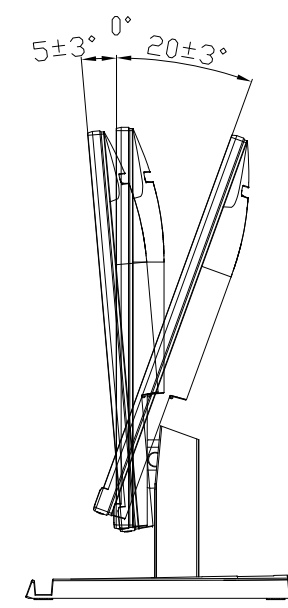


<注記>

- 1.)指示なき寸法公差は±2.0以下とする。
- 2.)中心線にActive Areaの中心を示す。
- 3.)指示なき寸法は中心線に対して対称とする。
- 4.)本図は参考資料に付予告無く変更する事がある。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E



TILT VIEW

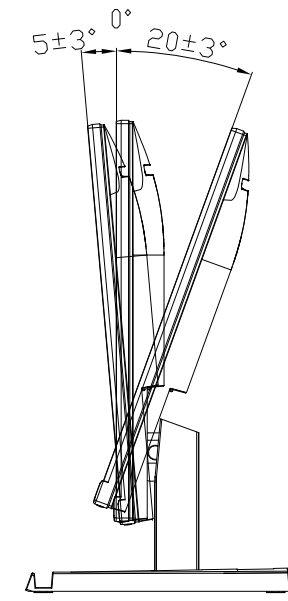
A
B
C
D
E

F
G
H
I
J

\triangle	.	.	.	120-400	± 0.2	± 0.5	± 0.1						
\triangle	.	.	.	30-120	± 0.15	± 0.3	± 0.1	ANGLE	$\pm 0.2^\circ$	$\pm 0.5^\circ$	$\pm 0.2^\circ$		
\triangle	.	.	.	6-30	± 0.1	± 0.2	± 0.1	1000-	± 0.5	± 1.2	± 0.1		
\triangle	.	.	.	0-6	± 0.05	± 0.1	± 0.1	400-1000	± 0.3	± 0.8	± 0.1		
\triangle	.	.	.	CLASS	f	m	s	CLASS	f	m	s		
記号 MARK	日付 DATE	記事 DESCRIPTION	変更者 REVISED	公差 TOLERANCE UNLESS NOTED									
電子承認時は、承認・検閲者名省略。		単位 UNIT mm	材料 MATERIAL **	承認 APPROVED *****	検閲 CHECKED *****	名称 TITLE A241D Exterior DIM (2/2)							
A3	\oplus	尺度 SCALE ~	板厚 THICKNESS **	設計 DESIGNED 2023.10.27 Yamamoto	製図 DRAWIN 2023.10.27 Yamamoto	図番 DRAWING No. A241D							
I-O DATA DEVICE, INC.			処理 TREATMENT/FINISH **										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 MD '18.04 AutoCAD

A241D
UNIT:mm



TILT VIEW