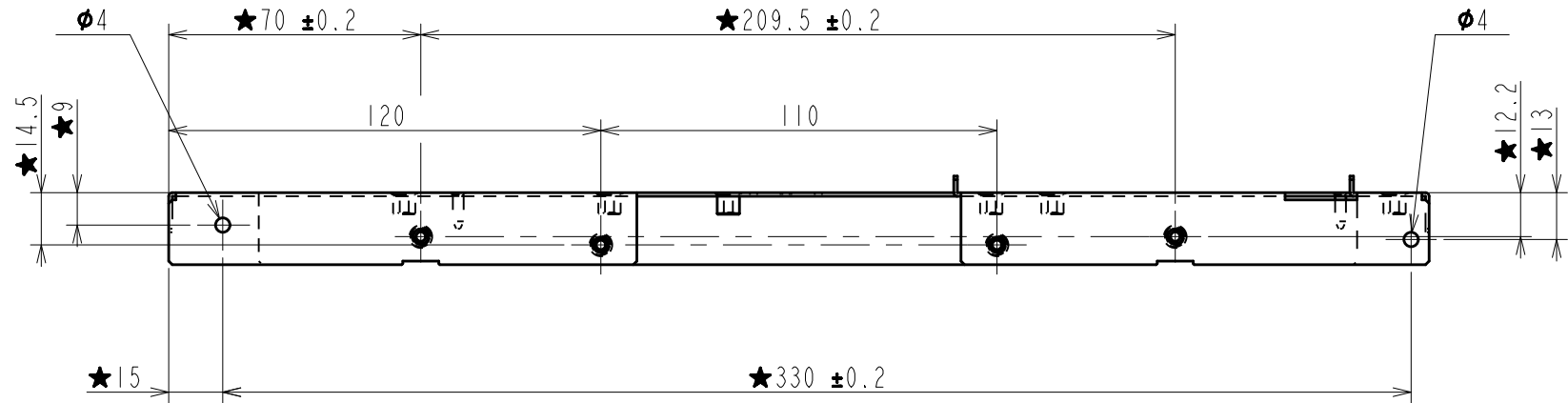
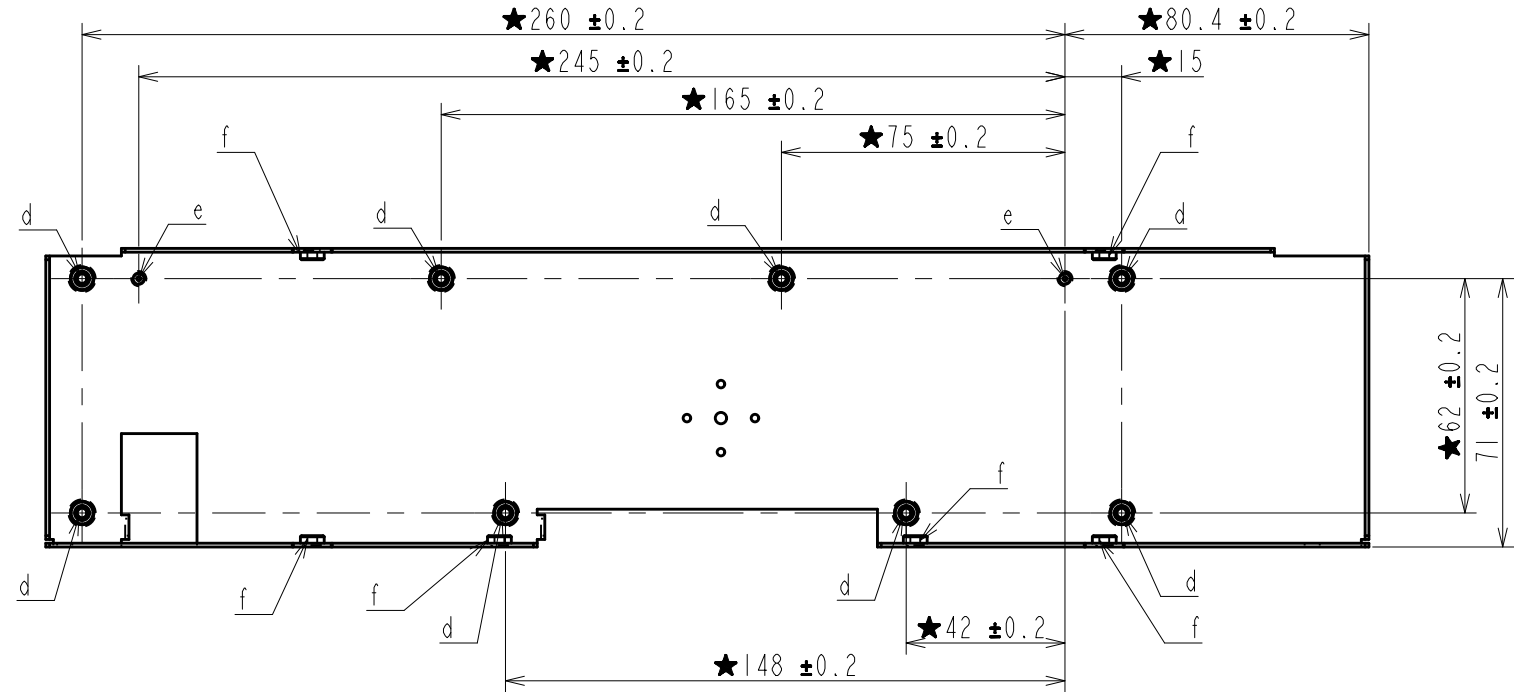
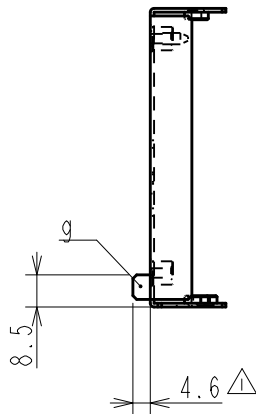
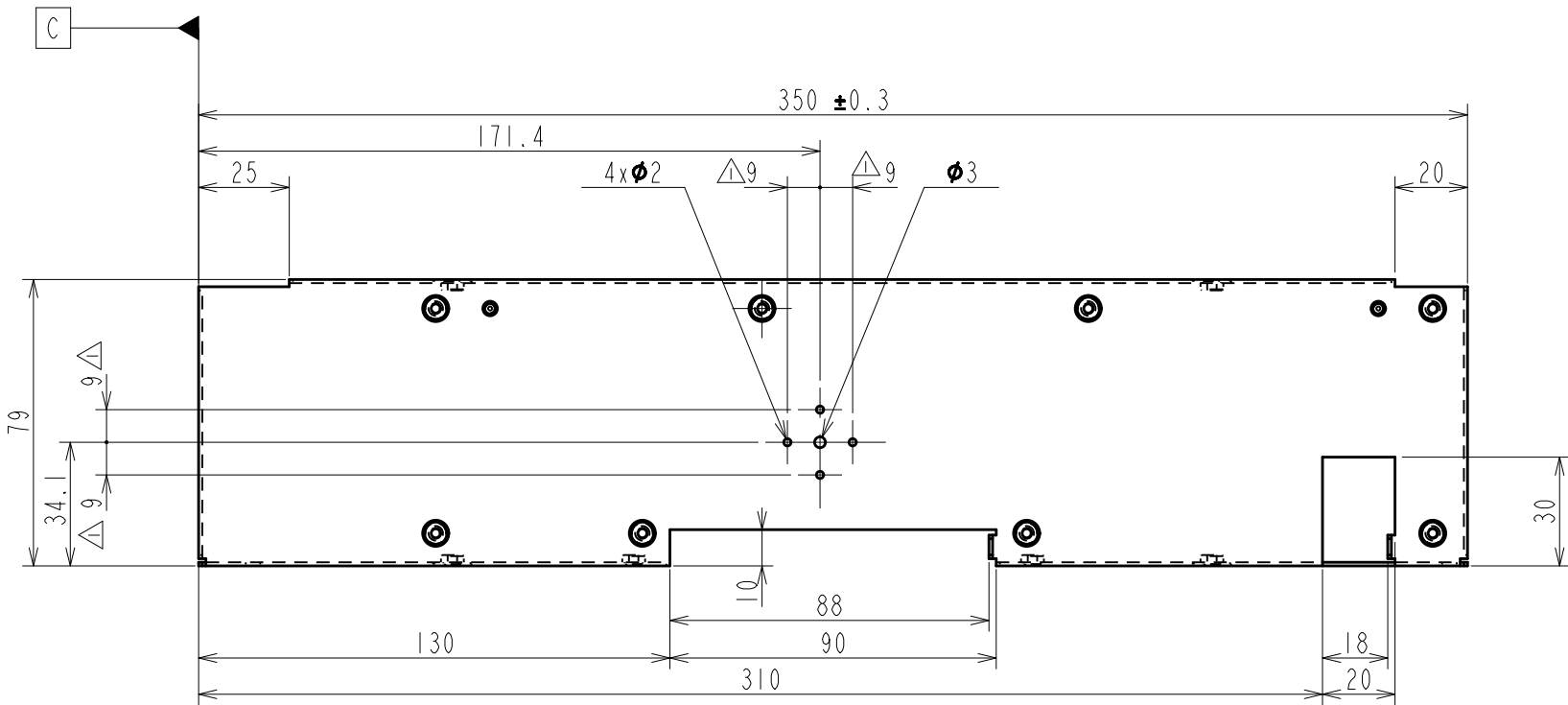
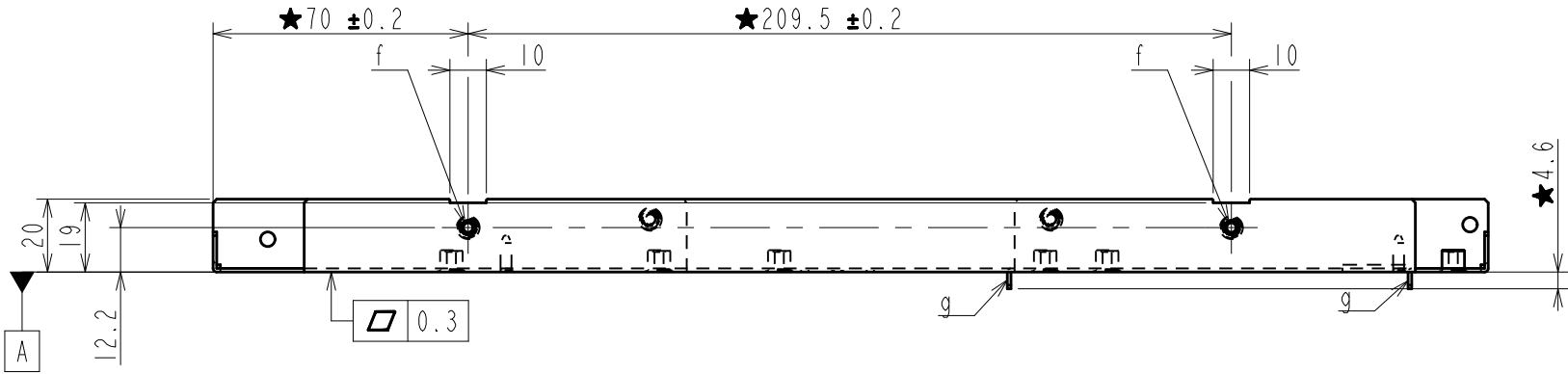


CHANGE HISTORY					
REV.	DESCRIPTION	INITIATED	APPROVED	DATE	ECN
00	初版発行	尹大偉	池田	2022.2.9	
01	△穴中心距離変更 6 → 9 曲げ高さ寸法 4, 9 → 4, 6 変更	尹大偉	池田	2022.4.14	

注)
1. 端面バリ極小のこと。
2. ソリは0.5以下、ネシリは不可とする。
3. 指示無き穴径公差は ± 0.05 以下とする。
4. 曲げ寸法は曲げ板元寸法とする。
5. セルスベアー/ガイドピン/セルフアスナーは下記相当品とする。
メーカー: セルジャ/〇株式会社
d (8ヶ所) DFB-M3-6S
e (2ヶ所) DFGP- $\phi 3$ -10
f (6ヶ所) FS-M3-1
6. セルスベアー/ガイドピン/セルフアスナーは指定以上の保持力を有すること。
d/e/f
耐抜抜力: 480N
回転保持トルク: 2N・m
7. 指示無き形状はアータ参照のこと。
8. 承認サンプルと納入仕様書を提出し、承認完了後量産すること。
9. ★マークは重要管理寸法とする。



EXTERNAL RADIUS / CHAMFER HEIGHTS	TOLERANCE
FROM 0.5 UP TO 3	± 0.2
OVER 3 UP TO 6	± 0.5
OVER 6	± 1.0

SHORTER SIDE LENGTH OF ANGLE CONCERNED	ANGULAR TOLERANCE
UP TO 10	$\pm 1^{\circ}00'$
OVER 10 UP TO 50	$\pm 0^{\circ}30'$
OVER 50 UP TO 120	$\pm 0^{\circ}20'$
OVER 120 UP TO 400	$\pm 0^{\circ}10'$
OVER 400	$\pm 0^{\circ}05'$

LINEAR DIMENSION	TOLERANCE
FROM 0.5 UP TO 3	± 0.1
OVER 3 UP TO 6	± 0.1
OVER 6 UP TO 30	± 0.2
OVER 30 UP TO 120	± 0.3
OVER 120 UP TO 400	± 0.5
OVER 400 UP TO 1000	± 0.8

QTY./SET	ITEM	SCALE	DESIGNED	CHECKED	CHECKED	APPROVED	DRAWING No.	SHEET	GROUP
1	MTL-XPS-PLATE	1:2	尹	奥田		池田	5B31365	1/1	脱脂
NAME		MTL-XPS-PLATE		PART NUMBER		REMARKS		DIM. IN mm	
MTL-XPS-PLATE		MTL-XPS-PLATE		MTL-XPS-PLATE		MTL-XPS-PLATE		MTL-XPS-PLATE	

CONFIDENTIAL

USED ON MW-674